



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0016/00067539/2023

číslo dodavatele: 23/592

„Dokončení prací v areálu parku Horního zámku Panenské Břežany, realizace parku (opakování)“

Smluvní strany

Objednatel

Oblastní muzeum Praha – východ, příspěvková organizace

IČO: 00067539 DIČ: CZ00067539

Sídlo: Masarykovo náměstí 97, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Zastoupený: Ing. Vlastislavem Janíkem, ředitelem muzea

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále také „objednatel“)

a

Dodavatel

Gardenline s.r.o.

se sídlem Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem v oddíle C, vložka 21435

jednající Ing. Milošem Náprstkem, jednatelem

IČO: 27263827 DIČ: CZ27263827

Bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen „dodavatel“)

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku

tuto smlouvu o dílo (dále také „Smlouva“):

Preambule

1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.



- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
- (a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - (b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - (c) vláda Spojených států amerických a jakékoli její ministerstvo, divize, agentura nebo kancelář, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA
 - (d) V souladu s nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizující situaci na Ukrajině Prodávající prohlašuje, že není Sankcionovanou osobou a neporušuje jakékoli Sankce.
- (dále souhrnně jen „**Sankce**“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Střet zájmů“).

Článek I.

Předmět smlouvy

- 1.4. Dodavatel se zavazuje k provedení díla - stavby „**Dokončení prací v areálu parku Horního zámku Panenské Břežany, realizace parku (opakování)**“ podle prováděcí projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Projektový ateliér pro architekturu a pozemní stavby spol. s r. o., Bělehradská, 199/70 120 00 Praha 2, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 Smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.



Místem plnění je areál horního zámku v Panenských Břežanech, zámecký park, Hlavní 11. V rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.5. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení.
- 1.6. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. Smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 1.7. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
 - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - náklady na případnou likvidaci havárie;
 - náklady na protipožární ochranu;
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
 - letní opatření;
 - zimní opatření;
 - zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
 - soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
 - odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;



- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
- předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- doložení technických listů k použitým materiálům;
- vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím.

1.8. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.9. Dodavatel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím veřejných prostředků, kterými jsou finanční prostředky z rozpočtu Středočeského kraje a prostředky z projektů OPŽP.

1.10. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla



a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.7 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.11. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.12. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text Smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Dokončení prací v areálu parku Horního zámku Panenské Břežany, realizace parku(opakování)**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.13. Dodavatel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku a že provedl kontrolu součtů jednotlivých položek soupisu prací. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. odst. 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.



Článek II.

Doba zhotovení díla, podmínky pro provádění změn díla

- 2.1 Dodavatel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.4. a 1.7. smlouvy v termínu do **12** kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „**HMG**“).
- 2.2 K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetením prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3 V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4 Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5 Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**
- 2.6 Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto



odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušení provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.

2.7 Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.4. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započatí stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8 Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,



- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vis maior),
- d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
- e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

2.10. Objednatel požaduje přednostní realizaci objektů: SO.01 vodní kanál, SO.02 strojovna, SO.03 bazén, kašna, SO.04 strojovna bazénu, SO.05 altán, pergola, SO.09 ohradní zeď, SO.010 místní komunikace, SO.011g jezírko pro čolky, SO.012 inženýrské sítě

Článek III.

Cena za dílo

3.1 Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **42 797 857,45 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 8 987 550,06 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 51 785 407,51 Kč.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr



v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2 Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3 Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5 Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatelů. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatelů ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatelů ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.
- 3.6 Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7 Případná změna ceny díla je možná jestliže:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla



d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1 Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2 Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených TDS, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a bude v nich uveden název „**Dokončení prací v areálu parku Horního zámku Panenské Břežany, realizace parku (opakování)**“, číslo Smlouvy dodavatele, číslo Smlouvy objednatele a název a číslo projektu. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.10. a odst. 1.11. Smlouvy.
- 4.3 Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplyvá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4 Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu



před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.

- 4.5 Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6 Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele.
- 4.7 Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8 Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9 Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu



Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.10 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.11 Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

5.1 Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.

5.2 Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatelů oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.



Článek VI.

Staveniště, stavební deník

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2 Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2 Smlouvy, a to na základě prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4 Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správci, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5 Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6 Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré škody způsobené dodavatelem na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7 Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je



dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.

6.8 Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2 Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.

6.9 Dodavatel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII. Oprávnění zástupci smluvních stran

7.1 Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:

Petr Kučera, [redacted] Krajský úřad Středočeského kraje,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávněni činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatele zmocněný člen Rady Středočeského kraje.

7.2 Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: [redacted]

Zástupce stavbyvedoucího: Ing. Alice Volfová, [redacted]

Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP: Karel Uhlíř, [redacted]

Technik – specialista pro realizaci vzduchotechniky, ústřední topení: Karel Štěpánek

Technik – specialista elektro Ing. Vlastimil Laube

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Pavel Leiblinger, [redacted]



Technik odpovědný za dohled na statiku: Ing. František Balcárek
Úředně oprávněný zeměměřičský inženýr: Ing. Miroslav Pazderka

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Ing. Miloš Náprstek, jednatel,

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1 Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.4. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této Smlouvy.



- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatel) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořizen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit



písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkrýty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.4. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel



trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.

- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění



v rozsahu dle předchozí věty.

- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu,



jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo



převzít s vadami a nedodělky nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělky nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělky. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.

- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělky na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy,



tj. vyplývající z článku I. odst. 1.5. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.

- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatel oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn,



popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.9 Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří – li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby



rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.

12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:

- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
- b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.

12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.

12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.

12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části



oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.

- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace z fondu OPŽP není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.6 Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy



Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1 Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní



stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

- 15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3 Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník.
- 15.7 Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 032-05/2023/RK ze dne 2.2.2023.
- 15.9 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).



15.11 Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12 Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1: Harmonogram plnění
- Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/
- Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4: Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu
- Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů

V Litoměřicích

V Praze

Dodavatel

Objednatel

Gardenline s.r.o.

Oblastní muzeum Praha - východ PO

**Ing.
Miloš
Náprstek**

Digitálně
podepsal Ing.
Miloš Náprstek
Datum:
2023.02.15
07:59:01 +01'00'

**Ing.
Vlastislav
Janík**

Digitálně podepsal
Ing. Vlastislav Janík
Datum: 2023.02.15
15:24:48 +01'00'

Ing. Miloš Náprstek,
jednatel

Ing. Vlastislav Janík,
ředitel muzea



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
Dokončení prací v areálu parku Horního zámku Panenské Břežany, realizace
parku (opakování)

Určeno:
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel: Gardenline s.r.o.

IČO: 27263827

Oprávněná osoba: Ing. Miloš Náprstek, jednatel

Telefonní spojení: 777 104 955

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek
---------	----------------------	---------------------------------------

Zadavatel	Středočeský kraj Zborovská 81/11 15000 Praha-Smíchov	IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095
-----------	---	--

Zhotovitel:	Gardenline s.r.o. Na Vinici 948/13 412 01 Litoměřice	IČO: 27263827 DIČ: CZ27263827
-------------	---	--

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	18 688 454,58
PSV	15 019 322,62
MON	7 670 865,88
Vedlejší náklady	1 043 069,88
Ostatní náklady	376 144,49
Celkem	42 797 857,45

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	42 797 857,45 CZK
Základní DPH	21 %	8 987 550,06 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 51 785 407,51 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
01	Krajinný vodní kanál	0,00	3 639 694,88	764 335,92	4 404 030,80	9
01.01	Stavebně - architektonická část	0,00	3 639 694,88	764 335,92	4 404 030,80	9
02	Strojovna vodního kanálu	0,00	2 691 313,12	565 175,76	3 256 488,88	6
02.01	Stavebně - architektonická část	0,00	2 691 313,12	565 175,76	3 256 488,88	6
03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	0,00	3 069 359,49	644 565,49	3 713 924,98	7
03.01	Stavebně - architektonická část	0,00	3 069 359,49	644 565,49	3 713 924,98	7
04	Strojovna dekorativního bazénu	0,00	889 311,89	186 755,50	1 076 067,39	2
04.01	Stavebně - architektonická část	0,00	889 311,89	186 755,50	1 076 067,39	2
05	Oprava altánu s pergolou	0,00	1 439 493,54	302 293,64	1 741 787,18	3
05.01	Stavebně - architektonická část	0,00	1 439 493,54	302 293,64	1 741 787,18	3
06	Novostavba vyhlídkové terasy	0,00	6 672 771,22	1 401 281,96	8 074 053,18	16
06.01	Stavebně architektonická část	0,00	6 672 771,22	1 401 281,96	8 074 053,18	16
07	Novostavba stánku s občerstvením	0,00	1 527 705,25	320 818,10	1 848 523,35	4
07.01	Stavebně architektonická část	0,00	1 527 705,25	320 818,10	1 848 523,35	4
08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	0,00	1 070 577,68	224 821,31	1 295 398,99	3
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	0,00	1 070 577,68	224 821,31	1 295 398,99	3
08-ZTI	Zdravotně technické instalace bloku SO 06,07 a 08	0,00	359 294,79	75 451,91	434 746,70	1
ZTI.01.01	Zdravotně technické instalace pro SO 06,07 a 08	0,00	359 294,79	75 451,91	434 746,70	1
09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	0,00	3 164 777,07	664 603,18	3 829 380,25	7
09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	0,00	3 164 777,07	664 603,18	3 829 380,25	7
10	Rekonstrukce přístupové komunikace	0,00	4 360 687,73	915 744,42	5 276 432,15	10
10.01	Rekonstrukce přístupové komunikace - stavební prvky	0,00	558 584,23	117 302,69	675 886,92	1
10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	0,00	2 549 906,36	535 480,34	3 085 386,70	6
10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	0,00	525 651,88	110 386,89	636 038,77	1
10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany	0,00	726 545,26	152 574,50	879 119,76	2
11	Zpevněná plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny,	0,00	5 898 715,81	1 238 730,32	7 137 446,13	14
11a	Zpevněná plocha s pergolou	0,00	96 364,48	20 236,54	116 601,02	0

11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby	0,00	4 490 791,73	943 066,26	5 433 857,99	10
11c	Drobná architektura v parku	0,00	597 531,70	125 481,66	723 013,36	1
11d	Úprava hlavní studny	0,00	173 136,63	36 358,69	209 495,32	0
11e	Zahradní domek - podesta	0,00	56 259,25	11 814,44	68 073,69	0
11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník	0,00	388 838,77	81 656,14	470 494,91	1
11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků	0,00	95 793,25	20 116,58	115 909,83	0
12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody,	0,00	8 014 154,98	1 682 972,55	9 697 127,53	19
12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé	0,00	3 516 578,20	738 481,42	4 255 059,62	8
12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	0,00	4 015 097,97	843 170,57	4 858 268,54	9
12.01.b2)	Závlaha	0,00	343 289,10	72 090,71	415 379,81	1
12.01.c)	Slaboproudé rozvody, kamerový systém	0,00	139 189,71	29 229,84	168 419,55	0
Celkem za stavbu		0,00	42 797 857,45	8 987 550,06	51 785 407,51	100

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_01	Zemní práce	HSV			93 514,88	0
_1	Automatický zavlažovací systém	HSV			343 289,10	1
_2	KANALIZACE	HSV			54 951,61	0
_3	VODOVOD	HSV			134 165,90	0
1	Zemní práce	HSV			1 676 399,50	4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			77 614,58	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			191 777,12	0
18	Základy a zvláštní zakládání	HSV			20 522,36	0
1-VG	Vegetační úpravy	HSV			2 000,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 177 722,93	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 790 455,99	9
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			93 072,44	0
38	Kompletní konstrukce	HSV			2 036 249,90	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			256 140,02	1
43	Schodiště	HSV			8 720,43	0
5	Komunikace	HSV			2 018 869,82	5
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			77 116,06	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			103 556,94	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 030 762,40	2

63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			132 522,56	0
8	Trubní vedení	HSV			2 683,06	0
8.01S	Úprava studny dle technologického postupu v PD	HSV			147 240,00	0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			23 886,11	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			726 044,83	2
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			1 995,90	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			172 415,34	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			114 402,97	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			795 461,36	2
98	Demolice	HSV			64 967,73	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			597 927,76	1
711	Izolace proti vodě	PSV			166 608,05	0
712	Povlakové krytiny	PSV			172 638,31	0
713	Izolace tepelné	PSV			60 264,08	0
725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	PSV			52 164,00	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			863 141,79	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			186 289,82	0
765	Krytiny tvrdé	PSV			142 994,79	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 561 180,97	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 594 979,80	13
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			21 629,33	0

773	Podlahy teracové	PSV			14 028,82	0
776	Podlahy povlakové	PSV			22 437,20	0
781	Obklady keramické	PSV			14 502,05	0
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			215 575,51	1
783	Nátěry	PSV			380 563,00	1
784	Malby	PSV			5 344,24	0
G-02	Mobiliář	PSV			4 793 263,55	11
OST	Ostatní výrobky	PSV			335 400,00	1
VEM	Vestavěné prvky	PSV			16 693,30	0
VYB	Vybavení	PSV			399 624,01	1
_001	TECHNOLOGIE - krajinný bazén TECHNOLOGIE - krajinný bazén	MON			799 920,89	2
_002	TECHNOLOGIE - bazén s kašnou	MON			1 840 453,07	4
_003	TECHNOLOGIE - zásobování a rozvody vody	MON			834 248,91	2
_004	TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE	MON			540 475,10	1
_01	Kabeláž :	MON			585 680,81	1
_02	Elektroměrový rozváděče RE: (doplnění do stávajícího rozváděče)	MON			3 077,80	0
_03	Rozváděč RZ obsahuje :	MON			89 496,00	0
_04	Rozváděč RS1 obsahuje :	MON			22 126,50	0
_05	Rozváděč RS2 obsahuje :	MON			22 126,50	0
_06	Rozváděč RB obsahuje :	MON			28 589,00	0
_07	Rozváděč RM obsahuje :	MON			25 069,00	0

_08	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :	MON			119 070,93	0
_09	Svítlidla, stropní vývody, apod... :	MON			2 062 325,66	5
_10	Ostatní náklady :	MON			559 016,00	1
_11	Datové rozvody :	MON			105 593,51	0
_12	Ostatní náklady :	MON			33 596,20	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 722 004,98	4
VN	Vedlejší náklady	VN			1 043 069,88	2
HZS	Hodinové zúčtovací sazby - revize, zaškolení obsluhy a pod.	ON			26 880,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			349 264,49	1
Cena celkem					42 797 857,45	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				153 905,47		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy : $0,2*0,5*2*(2,2+39,915+6,75-2+10,5*2+6,34-2+38,95+2,25)$	m3	22,68100	86,60	1 964,17	800-1	RTS 20/ I
2	132101112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m ³ , v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy : $(2,42*1-1,85*0,75)*(2,2+39,915+6,75-2+10,5*2+6,34-2+38,95+2,25)$	m3	117,09066	226,00	26 462,49	800-1	RTS 20/ I
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 117,09068*0,4	m3	46,83627	35,70	1 672,05	800-1	RTS 20/ I
4	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy : $1*2*(2,2+39,915+6,75-2+10,5*2+6,34-2+38,95+2,25)$	m2	226,81000	74,92	16 992,61	800-1	RTS 20/ I
5	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 226,81000	m2	226,81000	33,31	7 555,04	800-1	RTS 20/ I
6	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 226,81000	m3	226,81000	62,90	14 266,35	800-1	RTS 20/ I
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. deponie vytěžené zeminy pro zpětné zásypy : Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 30,45250*2	m3	60,90500	47,20	2 874,72	800-1	RTS 20/ I
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	86,63816	240,80	20 862,47	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 117,09066 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 30,45250*-1			117,09066 -30,45250			
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 732,76325	13,50	23 392,30	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 86,63816*20		1 732,76325				
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	30,45250	49,50	1 507,40	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 30,45250		30,45250				
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	86,63816	11,55	1 000,67	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 86,63816		86,63816				
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	30,45250	150,62	4 586,76	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy : 0,2*0,65*2*(2,2+39,915+6,75-2+10,5*2+6,34-2+38,95+2,25+1,86*2)		30,45250				
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	238,15050	31,30	7 454,11	800-1	RTS 20/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy : 2,1*(2,2+39,915+6,75-2+10,5*2+6,34-2+38,95+2,25)		238,15050				
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	86,63816	269,10	23 314,33	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 86,63816		86,63816				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				6 500,98		
15	938901R8	Vyčištění dna nádrže, odstranění nánosů a vegetace před samotnou demolicí, včetně likvidace vytěžených hmot	m2	104,34960	62,30	6 500,98		Vlastní
		D.1.S01,S02.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dno - zaoblené plochy : 0,96*(19,365+21,36)*1/2			19,54800			
		dno - rovina : 0,96*(39,295+1,87+2,8+6,26+16,645+19,475+1,99)			84,80160			
		Mezisoučet			104,34960			

Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání	42 819,25
---------------	-------------------------------------	------------------

16	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	24,04238	1 319,50	31 723,92	800-2	RTS 20/ I
		D.1.S01.1.02 návrh půdorys řez : (2,15*0,1)*(39,05-1,89+3,465+6,45+20,36+6,26+38,355-2,215+1,99)			24,04238			
17	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	285,15375	38,91	11 095,33	800-2	RTS 20/ I
		D.1.S01.1.02 návrh půdorys řez : (2,15+0,2+0,2)*(39,05-1,89+3,465+6,45+20,36+6,26+38,355-2,215+1,99)			285,15375			

Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce	2 472 251,58
---------------	--------------------------------------	---------------------

18	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm	m3	91,10324	4 259,06	388 014,17	801-5	RTS 20/ I
		čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		D.1.S01,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu :						
		dno :						
		F1 : 2,1*1,87*0,25			0,98175			
		F2 : (1,865+2,035)*1/2*19,63*0,25			9,56963			
		F3 : (2,195+2,035)*1/2*17,01*0,25			8,99404			
		F4 : 2,52*6,63*0,25			4,17690			
		F5 : 2,19*(19,365+21,36)*1/2*0,25			11,14847			
		F6 : 6,26*2,245*0,25			3,51343			
		F7 : (2,115+2,05)*1/2*16,645*0,25			8,66580			
		F8 : (2,05+1,975)*1/2*19,475*0,25			9,79836			
		F9 : (2,22+2,08)*1/2*1,99*0,25			1,06963			
		Mezisoučet			57,91799			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny v=600mm tl.250mm : 0,25*0,6*(39,295+3,695+2,1+1,87+34,52+2,8+21,36+3,06+33,915+1,99+2,08+3,94+38,355+6,26 +19,365+6,63) Mezisoučet			33,18525			
19	380356221R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu : dno a stěny v=600mm tl.250mm : (0,85+0,6)*(19,365+21,36) Mezisoučet	m2	59,05125	1 329,86	78 529,90	801-5	RTS 20/ I
20	380356222R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 59,05125	m2	59,05125	198,60	11 727,58	801-5	RTS 20/ I
21	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, zřízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu : dno a stěny v=600mm tl.250mm : (0,85+0,6)*(39,295+3,695+2,1+1,87+34,52+2,8+3,06+33,915+1,99+2,08+3,94+38,355+6,26+6,63) Mezisoučet	m2	261,73950	1 199,58	313 977,47	801-5	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného, ploch rovinných, odbednění čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 261,73950	m2	261,73950	215,16	56 315,87	801-5	RTS 20/ I
				261,73950				
23	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BSt 500 S) čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.S01,S02 2.3.1 výztuž žb konstrukce bazénu : 16,6083	t	16,60830	72 540,00	1 204 766,08	801-5	RTS 20/ I
				16,60830				
24	380326R1	Příplatek za použití kameniva dle původních konstrukcí Při zajištění a výrobě vodostavebního betonu bude použit stejný typ kameniva, jako byl aplikován u historické konstrukce bazénu (drcené, šedé fr. 10-15). Vytypovaný výrobce betonové směsi předloží a odsouhlasí vzorek. Na vzorcích bude ověřen i způsob konečné úpravy viditelných ploch. Po částečném zavadnutí bude povrchová odmyta mírně tlakovou vodou. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 91,10324	m3	91,10324	150,00	13 665,49		Vlastní
				91,10324				
25	380326R2	Příplatek za konečnou úpravu viditelných ploch. Povrch betonu bude po zatvrdnutí vymyt. Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Po částečném zavadnutí bude povrchová odmyta mírně tlakovou vodou. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen. D.1.S01,S02.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu : dno a stěny - zaoblené plochy : $(0,65*2+0,96)*(19,365+21,36)*1/2$ Mezisoučet D.1.S01,S02.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu : dno a stěny v=600mm tl.250mm : $(0,65*2+0,96)*(39,295+1,87+2,8+6,26+16,645+19,475+1,99)$ Mezisoučet	m2	245,65635	350,00	85 979,72		Vlastní
				46,01925				
				46,01925				
				199,63710				
				199,63710				
26	380326R3	Příplatek za tvarování ukončení bet. zídek a zkosení hran	m	221,23500	180,00	39 822,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	01	Krajinný vodní kanál
R:	01.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Po částečném zavaznutí bude povrchová odmyta mírně tlakovou vodou. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.</p> <p>D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu :</p> <p>obvod stěny : 221,23500</p> <p>39,295+3,695+2,1+1,87+34,52+2,8+21,36+3,06+33,915+1,99+2,08+3,94+38,355+6,26+19,365+6,63</p> <p>Mezisosoučet 221,23500</p>						
27	380326R9	Příplatek (nad rámec ceníkových a ostatních v rozpočtu použitých položek), za provedení železobetonových konstrukcí jako vodotěsné v systému bílé vany	m3	91,10324	100,00	9 110,32		Vlastní

Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm. V pracovních spárách bude použita jednostupňová ochrana. Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlédnutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti. Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace. Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad. Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS:

1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojaté) je zakázána.
2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad.
3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit.
4. Plastová a kovová distanční tělíčka se nesmí používat (použít lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn.
5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	01	Krajinný vodní kanál
R:	01.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle.</p> <p>Pracovní spáry budou ošetřeny těsnícími spárovými plechy dle požadavků dodavatele přísad.</p> <p>Všechny prostupy v železobetonových konstrukcích řešených jako vodostavební budou vodotěsně utěsněny systémovými prvky.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 91,10324</p>						
28	931991111R01	<p>Těsnění dilatační spáry gumovým pásem a spárovým plechem, ve dně</p> <p>Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm. V pracovních spárách bude použita jednostupňová ochrana. Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlédnutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenaají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti. Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace. Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad. Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojatá) je zakázána. 2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad. 3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit. 4. Plastová a kovová distanční tělíška se nesmí používat (použít lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn. 5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle. 	m	4,39000	3 039,39	13 342,92		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	01	Krajinný vodní kanál
R:	01.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu : 2*2,195		4,39000				
29	931991112R01	Těsnění dilatační spáry gumovým pásem a spárovým plechem, ve stěně Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm. V pracovních spárách bude použita jedноступňová ochrana. Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlédnutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti. Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace. Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad. Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS: 1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojatá) je zakázána. 2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad. 3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit. 4. Plastová a kovová distanční tělíška se nesmí používat (použit lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn. 5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle. D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu : 2*0,6*2	m	2,40000	3 290,91	7 898,18		Vlastní
30	939941112R01	Těsnění pracovní spáry plechem mezi dnem a stěnou Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm.	m	221,23500	809,81	179 158,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>V pracovních spárách bude použita jednostupňová ochrana.</p> <p>Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlednutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenaají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti.</p> <p>Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace. Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad.</p> <p>Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojaté) je zakázána. 2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad. 3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit. 4. Plastová a kovová distanční tělíčka se nesmí používat (použit lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn. 5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle. <p>D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu :</p> <p>stěny v=600mm tl.250mm :</p> <p>39,295+3,695+2,1+1,87+34,52+2,8+21,36+3,06+33,915+1,99+2,08+3,94+38,355+6,26+19,365+6,63</p> <p>Mezisoučet</p>						
						221,23500		
						221,23500		
31	939941113R01	Těsnění pracovní spáry ocel. plechem ve stěně	m	36,87250	1 567,11	57 783,26		Vlastní

Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm. V pracovních spárách bude použita jednostupňová ochrana.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlednutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodu nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenaají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti.</p> <p>Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace. Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad.</p> <p>Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojaté) je zakázána. 2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad. 3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit. 4. Plastová a kovová distanční tělíška se nesmí používat (použít lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn. 5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle. <p>D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu :</p> <p>stěny v=600mm tl.250mm (a max 6m) :</p> <p>(39,295+3,695+2,1+1,87+34,52+2,8+21,36+3,06+33,915+1,99+2,08+3,94+38,355+6,26+19,365+6,63)/6</p> <p>Mezisoučet</p>						
					36,87250			
					36,87250			
32	93995R1	Těsnění prostupů systémovými prostupovými tvarovkami	kus	10,00000	800,00	8 000,00		Vlastní

Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek

prostupové pažnice s integrovanými pryžovými hřebeny EPDM, určené do bílých van, včetně systémových izolačních prvků Prostupová pažnice z silnostěnného PVC, O90 včetně tesnicích vložek

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; font-size: small;">Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)</p> <p style="color: blue; font-size: small;">tab. zámečnických výrobků :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">ZA12N : 10 10,00000</p>						
33	93996R1	Trn smykový dilatační viz. PD statika těsnění dilatační spáry	kus	52,00000	80,00	4 160,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				237 668,92		
34	9-011	Ocelový obrubník 120/6 mm s ocelovými trny průměr 12mm, dl. 400mm (po 0,5m), kompletní provedení montáž včetně dodávky	m	275,71800	862,00	237 668,92		Vlastní
		<p style="color: blue; font-size: small;">vymezení záhonu po obvodu dlouhého bazénu : 275,71800</p> <p style="color: blue; font-size: small;">(39,055+3,495+1,89+1,885+34,745+2,98+17,915*1,5+3,225+34,140+1,995+1,86+3,72+38,125+6,07+15,505*1,5+6,45)*1,2</p>						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				220 256,15		
35	960111221R00	Bourání konstrukcí vodních staveb dílce prefabrikované betonové a železobetonové	m3	20,16225	2 800,06	56 455,51	832-1	RTS 20/ I
		<p>s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m</p> <p style="color: blue; font-size: small;">D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">stěny v=600mm, tl. 150mm : 20,16225</p> <p style="color: blue; font-size: small;">0,15*0,6*(39,415+3,79+1,89+1,9+34,88+3+10,5*4+3,45+34,29+2+1,83+4,045+38,445+6,34+6,75)</p>						
36	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	30,62760	2 635,82	80 728,84	801-3	RTS 20/ I
		<p style="color: blue; font-size: small;">D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy pdf odečet : 204,184*0,15 30,62760</p>						
37	965049112RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	30,62760	1 584,66	48 534,33	801-3	RTS 20/ I
		<p style="color: blue; font-size: small;">Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 30,62760 30,62760</p>						
38	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	65,04600	530,97	34 537,47	801-3	RTS 20/ I
		<p style="color: blue; font-size: small;">D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy pdf odečet : (204,184+0,25*224)*(0,15+0,1) 65,04600</p>						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				81 408,95		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) vodorovně 50 m výšky do 25 mm	t	327,86529	248,30	81 408,95	801-5	RTS 20/ I

na novostavbách a změnách objektů

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

4,6,16,17,18,19,21,23,28,29,30,31,32,33,35, :

Součet : 327,86529

327,86529

Díl: 711		Izolace proti vodě						29 819,76
40	711212001RS1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	55,30875	538,04	29 758,32	800-711	RTS 20/ I

D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu :

styčná plocha mezi dnem a stěnou :

0,25*(39,295+3,695+2,1+1,87+34,52+2,8+21,36+3,06+33,915+1,99+2,08+3,94+38,355+6,26+19,365+6,63)

Mezisoučet

55,30875

55,30875

41	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,05254	1 169,39	61,44	800-711	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	-------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

40, :

Součet : 0,05254

0,05254

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot						269 867,47
42	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	207,78215	324,00	67 321,42	801-3	RTS 20/ I

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

35,36,38, :

Součet : 207,78215

207,78215

43	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6 025,68223	14,20	85 564,69	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	01	Krajinný vodní kanál
R:	01.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,38, : Součet : 6025,68223		6 025,68223				
44	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,38, : Součet : 207,78215	t	207,78215	120,00	24 933,86	801-3	RTS 20/ I
45	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,38, : Součet : 415,56429	t	415,56429	30,00	12 466,93	801-3	RTS 20/ I
46	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,38, : Součet : 207,78215	t	207,78215	375,00	77 918,31	801-3	RTS 20/ I
47	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 35,36,38, : Součet : 207,78215	t	207,78215	8,00	1 662,26	800-6	RTS 20/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				90 000,00		
48	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 20/ I
49	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
50	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
51	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
52	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	01	Krajinný vodní kanál	
R:	01.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				35 196,35		
54	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 117,09066	m3	117,09066	70,00	8 196,35		Vlastní
55	ON-001105	Granulometrický rozbor vzorku betonu <i>V rámci bouracích prací, bude předán vzorek betonu ke granulometrickému rozboru. Na základě výsledku se určí typ použitého kameniva na novo ŽB konstrukci.</i>	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
56	ON-001106	Zachování vzorku původního betonu <i>V rámci demolice zachovat jeden vzorek původního betonu 1m x 1m a uložit jej pod zemí vedle stěny nového krajinného bazénu.</i>	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
57	004111020R	Vypracování projektové dokumentace 16.2 OBSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE : 1 · Technickou zprávu : · Výkresy kladečské výkresy, tvar a výztuž železobetonových konstrukcí : · Výkresy detailů (styků, spár, kotevních prvků) : · Detailní statický výpočet : · Harmonogram projekčních prací, objednávek a zásobování :	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
58	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
Celkem						3 639 694,88		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				178 135,51		
1	115101203R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. předpoklad : 60*5	h	300,00000	127,45	38 235,00	800-1	RTS 20/ I
				300,00000				
2	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie. předpoklad : 90	den	90,00000	67,04	6 033,60	800-1	RTS 20/ I
				90,00000				
3	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez : půdorys objektu vč.okolí : 0,25*(8,24+0,65)*8,68	m3	19,29130	86,60	1 670,63	800-1	RTS 20/ I
				19,29130				
4	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. vytěžení po obvodě původního objektu : 1*3,5*(0,65+8,24+8,68+8,75+1,29)	m3	96,63500	289,00	27 927,52	800-1	RTS 20/ I
				96,63500				
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 96,63500*0,4	m3	38,65400	35,70	1 379,95	800-1	RTS 20/ I
				38,65400				
6	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložné, hloubky do 4 m po obvodě : 3,5*(0,65+8,24+8,68+8,75+1,29)	m2	96,63500	74,92	7 239,89	800-1	RTS 20/ I
				96,63500				
7	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m2	96,63500	33,31	3 218,91	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 96,63500		96,63500				
8	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 96,63500	m2	96,63500	131,12	12 670,78	800-1	RTS 20/ I
9	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 96,63500	m2	96,63500	28,05	2 710,61	800-1	RTS 20/ I
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 32,24100	m3	32,24100	47,20	1 521,78	800-1	RTS 20/ I
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 96,63500 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 32,24100*-1	m3	64,39400	240,80	15 506,08	800-1	RTS 20/ I
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 64,39400*20	m3	1 287,88000	13,50	17 386,38	800-1	RTS 20/ I
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 32,24100	m3	32,24100	49,50	1 595,93	800-1	RTS 20/ I
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 64,39400	m3	64,39400	11,55	743,75	800-1	RTS 20/ I
15	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m3	32,24100	506,99	16 345,86	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S02b - terén předprostor drenáž : 1,37*0,5 0,68500 Skladba S03 - terén trávník : 11,27*2,8 31,55600								
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Skladby, podlahy, povrchy : Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová : 23,64 23,64000 Skladba S02a - terén předprostor : 4,68 4,68000 Skladba S02b - terén předprostor drenáž : 1,37 1,37000 Skladba S03 - terén trávník : 11,27 11,27000 Skladba S06 - terén - přístupový chodníček : 22,67 22,67000	m2	63,63000	31,30	1 991,62	800-1	RTS 20/ I
17	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Skladby, podlahy, povrchy : Ornice - druhotně deponovaná ornice odebrána při demolici stávající strojovny : Skladba S03 - terén trávník : 11,27 11,27000	m2	11,27000	135,00	1 521,45	800-1	RTS 20/ I
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 64,39400 64,39400	m3	64,39400	269,10	17 328,43	800-1	RTS 20/ I
19	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva SO 02 - strojovna I návrh, půdorys - pdf odečet : okolí objektu (samotná střecha je součástí položek intenzivní zeleně střechy) : 37,483 37,48300	m2	37,48300	34,10	1 278,17		RTS 20/ I
20	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění SO 02 - strojovna I návrh, půdorys - pdf odečet : okolí objektu (samotná střecha je součástí položek intenzivní zeleně střechy) : 37,483 37,48300	m2	37,48300	48,80	1 829,17		RTS 20/ I
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				2 842,00		
21	180110520R1	Výsadba nového keře zabraňujícímu přístupu ke hraně objektu	m	4,90000	580,00	2 842,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					175 169,67		
22	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S02b - terén předprostor drenáž : 1,37*0,28 Skladba S03 - terén trávník : 11,27*0,55 Mezisoučet Sanace studny PZN 002 : PO OBVODU : ŠTĚRKEM ZASYPAT DILATAČNÍ SPÁRU : 2*3,14*0,8*1*0,4 Mezisoučet	m3	8,59170	1 122,61	9 645,13	800-2	RTS 20/ I	
23	273323611R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy bez dodávky a uložení výztuže D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny : 0,3*(6,4*4,9-2,7*2,385)	m3	7,47615	4 444,42	33 227,15	801-1	RTS 20/ I	
24	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny : 0,3*(6,4*2+4,9*2+2,685*2)	m2	8,39100	566,00	4 749,31	801-1	RTS 20/ I	
25	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 8,39100	m2	8,39100	137,00	1 149,57	801-1	RTS 20/ I	
26	273361721R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků D.1.SO1,SO2.2.3.2 výztuž žb základové desky strojovny : 1,3515	t	1,35150	71 500,00	96 632,25	801-1	RTS 20/ I	
27	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 základ pod opěrnou zídkou terasy :	m3	1,48745	3 670,63	5 459,88	801-1	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		spodní část : 0,5*0,47*4,19			0,98465			
		horní část : 0,3*0,4*4,19			0,50280			
28	274323611R00	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	0,81105	4 444,42	3 604,65	801-1	RTS 20/ I
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny :						
		a/pod základovou deskou : 0,3*0,4*(0,3+1,605+0,31+0,3)			0,30180			
		b/pod bočními křídly mimo půdorys : 0,3*0,7*(1,015+1,31+0,10)			0,50925			
		Mezisoučet			0,81105			
29	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	19,41560	566,00	10 989,23	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		základ pod opěrnou zídou terasy :						
		spodní část : 2*0,47*(4,19+0,5)			4,40860			
		horní část : 2*(4,19+0,4)			9,18000			
		Mezisoučet			13,58860			
		D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny :						
		a/pod základovou deskou : 2*0,4*(0,3+1,605+0,31+0,3)			2,01200			
		b/pod bočními křídly mimo půdorys : 2*0,7*(1,015+1,31+0,10)+0,3*0,7*2			3,81500			
		Mezisoučet			5,82700			
30	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	19,41560	137,00	2 659,94	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 19,41560			19,41560			
31	274354012R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	4,00000	262,00	1 048,00	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	380326R8	Příplatek za členitost povrchu, vytvoření kanálek a drážek	m2	23,64000	254,00	6 004,56		Vlastní
		02.01 : 10,57		10,57000				
		02.02 : 13,07		13,07000				

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			438 956,27			
---------------	--	--------------------------------------	--	--	-------------------	--	--	--

33	271531113R00	Polštář ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	1,77300	1 319,50	2 339,47	800-2	RTS 20/ I
		Skladby, podlahy, povrchy :						
		Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová : 0,075*23,64			1,77300			

34	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	73,07000	38,91	2 843,15	800-2	RTS 20/ I
		Skladby, podlahy, povrchy :						
		Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová : 23,64			23,64000			
		Skladba S02a - terén předprostor : 4,68			4,68000			
		Skladba S02b - terén předprostor drenáž : 1,37*(1+1,5+1)			4,79500			
		Skladby, podlahy, povrchy :						
		Skladba S03 - terén trávník : 11,27*(1+1,5)			28,17500			
		Skladba S04a - svislá izolace : 11,78			11,78000			
		Mezisoučet			73,07000			

35	311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15	m3	4,58238	8 918,21	40 866,63	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,						
		det.2 odvětrávací komínek : 0,15*0,655*(0,5*2+0,56*2)*22			4,58238			

36	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37	m3	16,89914	4 586,01	77 499,63	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		D.1.S01,S02.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny :						
		zdi v úrovni -0,05 až 2,20 :						
		ST.01 proměnná výška (před objektem) : 0,3*(1,6+2,97)*1/2*1,015			0,69578			
		ST.01 v objektu : 0,3*2,25*6,45			4,35375			
		ST.02 proměnná výška (před objektem) : 0,3*(1,6+2,97)*1/2*1,355			0,92885			
		ST.02 v objektu : 0,3*2,25*6,45			4,35375			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ST.03 v objektu : 0,3*2,25*4,3		2,90250				
		ST.04 v objektu : 0,3*(2,25*4,3-1*2,2)		2,24250				
		ST.05 v objektu : 0,3*(2,25*4,3-1*2,2-2,29*2,2)		0,73110				
		atika : 0,3*0,47*4,9		0,69090				
		Mezisoučet		16,89914				
37	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení	m2	112,66090	567,00	63 878,73	801-1	RTS 20/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění								
D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny :								
zdi v úrovni -0,05 až 2,20 :								
		ST.01 proměnná výška (před objektem) : 2*(1,6+2,97)*1/2*1,015		4,63855				
		ST.01 v objektu : 2*2,25*6,45		29,02500				
		ST.02 proměnná výška (před objektem) : 2*(1,6+2,97)*1/2*1,355		6,19235				
		ST.02 v objektu : 2*2,25*6,45		29,02500				
		ST.03 v objektu : 2*2,25*4,3		19,35000				
		ST.04 v objektu : 2*(2,25*4,3-1*2,2)		14,95000				
		ST.05 v objektu : 2*(2,25*4,3-1*2,2-2,29*2,2)		4,87400				
		atika : 2*0,47*4,9		4,60600				
		Mezisoučet		112,66090				
38	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění	m2	16,89914	149,00	2 517,97	801-1	RTS 20/ I
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění								
Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 16,89914								
				16,89914				
39	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S	t	2,34180	78 390,00	183 573,70	801-1	RTS 20/ I
rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.								
D.1.SO1,SO2.2.3.3 výztuž stěn strojovny : 2,3418								
				2,34180				
40	311211123R05	Příplatek k položce zdívo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5, za použití malty váp. s příměsí trasu	m3	16,38000	400,00	6 552,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hodnota z bývalého odkazu. : 16,38		16,38000				
41	331545109R1	Oprava a doplnění koruny zdíva studny z kameninových cihel na maltu s hydraulickým vápnem	m3	1,50000	18 000,00	27 000,00		Vlastní
		Sanace studny PZN 002 : 1,5		1,50000				
42	380326R5	Příplatek za konečnou úpravu pohledových - viditelných ploch.	m2	95,22345	300,00	28 567,04		Vlastní
		Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.						
		D.1.S01,S02.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny :						
		zdi v úrovni -0,05 až 2,20 :						
		ST.01 proměnná výška (před objektem) : $1*(1,6+2,97)*1/2*(1,015+0,3)$			3,00478			
		ST.01 v objektu : $1*2,25*6,45$			14,51250			
		ST.02 proměnná výška (před objektem) : $1*(1,6+2,97)*1/2*(1,355+0,3)$			3,78168			
		ST.02 v objektu : $1*2,25*6,45$			14,51250			
		ST.03 v objektu : $1*2,25*4,3$			9,67500			
		ST.04 v objektu : $2*(2,25*4,3-1*2,2)+0,3*2,2*2$			16,27000			
		ST.05 v objektu : $2*(2,25*4,3-1*2,2-2,29*2,2)+0,3*2,2*2*2$			7,51400			
		atika : $1*0,47*4,9$			2,30300			
		Mezisoučet			71,57345			
		podhled stropu : $2,46*4,3+3,04*4,3$			23,65000			
		Mezisoučet			23,65000			
43	380326R9	Příplatek (nad rámec ceníkových a ostatních v rozpočtu použitých položek), za provedení železobetonových konstrukcí jako vodotěsné v systému bílé vany	m3	33,17947	100,00	3 317,95		Vlastní

Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm. V pracovních spárách bude použita jedностupňová ochrana. Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlednutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti.

Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace.

Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad.

Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS:

1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojaté) je zakázána.
2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad.
3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit.
4. Plastová a kovová distanční tělíška se nesmí používat (použít lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn.
5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle.

Pracovní spáry budou ošetřeny těsnícími spárovými plechy dle požadavků dodavatele přísad.

Všechny prostupy v železobetonových konstrukcích řešených jako vodostavební budou vodotěsně utěsněny systémovými prvky.

Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 7,47615 7,47615

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 0,81105 0,81105

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 16,89914 16,89914

Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 7,99313 7,99313

Mezisoučet **33,17947**

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	165 094,31					
44	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	7,99313	4 012,76	32 074,51	801-1	RTS 20/ I
					7,99313			
D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny : 0,25*6,525*4,9								
45	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	23,65000	1 400,00	33 110,00	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s pomocným lešením D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny : 2,46*4,3+3,04*4,3			23,65000			
46	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	23,65000	120,00	2 838,00	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 23,65000			23,65000			
47	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	6,41250	1 400,00	8 977,50	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny : 0,25*(6,525*2+4,9*2+0,5*4+0,2*4)			6,41250			
48	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	6,41250	120,00	769,50	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 6,41250			6,41250			
49	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S	t	1,12140	76 000,00	85 226,40	801-1	RTS 20/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. D.1.SO1,SO2.2.3.4 výztuž žb stropní desky strojovny : 1,1214			1,12140			
50	413351107R00	Bednění nosníků zřízení	m2	0,53750	1 196,00	642,85	801-1	RTS 20/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny : vyložení před průčelím nad vstupem o 125mm(čelo je započteno v samostatné položce) : 0,125*4,3			0,53750			
51	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	0,53750	161,83	86,98	801-1	RTS 20/ I
		stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlív, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 0,53750			0,53750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
52	413351213R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny : 0,125*4,3	m2	0,53750	923,00	496,11	801-1	RTS 20/ I	
53	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 0,53750	m2	0,53750	162,00	87,08	801-1	RTS 20/ I	
54	451541111R01	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 32 mm Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S02b - terén předprostor drenáž : 1,37*0,05 Skladba S03 - terén trávník : 11,27*0,05 Mezisoučet	m3	0,63200	1 242,69	785,38		Vlastní	
Díl: 5		Komunikace				10 856,21			
55	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S06 - terén - přístupový chodníček : 22,67	m2	22,67000	250,88	5 687,45	822-1	RTS 20/ I	
56	564922104R00	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 40 mm, s rozprostřením a zhutněním mlatová plocha běžová zrnitost 0/5mm : kvalitně po vrstvách hutnit : Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S06 - terén - přístupový chodníček : 22,67	m2	22,67000	228,00	5 168,76	822-1	RTS 20/ I	
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				20 808,08			
57	OM1	Povrch OM1 - povrch - beton - strojovna Zpevňovací nátěr, ochranný, mrazuvzdorný - vsakovací do povrchu betonu barevnost - bezbarvá Pohledový voděstavní beton - podrobný popis viz. Statická část -	m2	55,40000	360,00	19 944,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		barevnost - šedá, pohledový beton kategorie PB 3 bednění se svislých prken šíře ~ 100-150 mm Skladby, podlahy, povrchy : Povrch OM1 - povrch - beton - strojovna : 55,4		55,40000				
58	S05.01	Skladba S05 - svislá původní - Cementová malta - stávající, doplň. 15% poškozenou a degradovanou maltu oklepat v rozsahu na soudržnou vrstvu, doplnit cem. maltou stejné zrnitosti a barevnosti Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S05 - svislá původní (cementová malta) 10% výměry : 15,43*0,1	m2	1,54300	560,00	864,08		Vlastní
				1,54300				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				16 117,38		
59	627452111RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, spárovací maltou det.2 odvětrávací komínek : $0,655*(0,5*2+0,2*2)*2$ $0,25*(0,86*2+0,56*2)*2$ Mezisoučet	m2	3,25400	530,00	1 724,62	801-1	RTS 20/ I
				1,83400				
				1,42000				
				3,25400				
60	627452931RT3	Spárování starého zdiva zdi a valů cihelného, do hloubky 50 mm, spárovací maltou zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrábáním spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m Konstrukce z CP zdiva začistit, zbavit prachu, mastnoty a nečistot : degradovanou maltu do hloubky vyškrábat, doplnit a nově přespárovat s MC, M10 : Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S05 - svislá původní 90% výměry : 15,43*0,9	m2	13,88700	680,00	9 443,16	801-5	RTS 20/ I
				13,88700				
61	FA1	Povrch FA1 - fasáda - pohledový beton - strojovna I Zpevňovací nátěr, ochranný, mrazuvzdorný - vsakovací do povrchu betonu - 5,53m2 - Pohledový voděstavbní beton - podrobný popis viz. Statická část - barevnost - šedá, pohledový beton kategorie PB 3 bednění se svislých prken šíře ~ 100-150 mm	m2	5,53000	460,00	2 543,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="margin: 0;">Skladby, podlahy, povrchy :</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">Povrch FA1 - fasáda - pohledový beton - strojovna I : 5,53 5,53000</p>								
62	FA2	Povrch FA2 - pohledový beton - opěrná zeď	m2	5,23000	460,00	2 405,80		Vlastní
<p style="margin: 0; padding-left: 20px;">Zpevňovací nátěr, ochranný, mrazuvzdorný - vsakovací do povrchu betonu</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">Pohledový beton - podrobný popis viz. Statická část</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">barevnost - šedá, beton v povrchu vymývaný, viz SK část</p> <p style="margin: 0;">Skladby, podlahy, povrchy :</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">Povrch FA2 - pohledový beton - opěrná zeď : 5,23 5,23000</p>								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					60 103,58	
63	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	m3	3,18810	4 700,00	14 984,07	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0; padding-left: 20px;">(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</p> <p style="margin: 0;">Skladby, podlahy, povrchy :</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">Skladba S01 strojovna I - strop : 29,9*(0,05+0,1)*1/2 2,24250</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová : 23,64*(0,03+0,05)*1/2 0,94560</p>								
64	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15,	m3	2,49205	4 220,00	10 516,45	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0; padding-left: 20px;">(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">D.1.S01,S02.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny : 0,1*(6,4*4,9-2,7*2,385) 2,49205</p>								
65	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	3,18810	356,28	1 135,86	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0; padding-left: 20px;">spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 3,18810 3,18810</p>								
66	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,27164	66 100,00	17 955,40	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0; padding-left: 20px;">včetně distančních prvků</p> <p style="margin: 0;">Skladby, podlahy, povrchy :</p> <p style="margin: 0; padding-left: 20px;">Skladba S01 strojovna I - strop : 7,9*29,9*1,15*1/1000 0,27164</p>								
67	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	0,67350	480,00	323,28	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0; padding-left: 20px;">pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="margin: 0;">Skladby, podlahy, povrchy :</p> <p style="margin: 0;">Skladba S02a - terén předprostor : 4,68*0,1 0,46800</p> <p style="margin: 0;">Skladba S02b - terén předprostor drenáž : 1,37*(0,1+0,05) 0,20550</p>								
68	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku se zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm	m2	6,05000	1 680,00	10 164,00	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny</p> <p style="margin: 0;">Skladby, podlahy, povrchy :</p> <p style="margin: 0;">Skladba S02a - terén předprostor : 4,68 4,68000</p> <p style="margin: 0;">Skladba S02b - terén předprostor drenáž : 1,37 1,37000</p>								
69	631319171R01	Příplatek k betonové mazanině do vlhkého prostředí	m3	3,18810	356,28	1 135,86		Vlastní
<p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 3,18810 3,18810</p>								
70	P02.01	Skladba P02 - podlaha - strojovna I - původní (obnova nášlapné vrstvy potěru)	m2	2,90000	680,00	1 972,00		Vlastní
<p style="margin: 0;">- Cementový potěr stávající - doplnění 15%, barevnost a struktura dle stáv. poškozený a degradovaný potěr oklepat v rozsahu na soudržnou vrstvu, doplnit cem. potěrem stejné zrnitosti a barevnosti</p> <p style="margin: 0;">Skladby, podlahy, povrchy :</p> <p style="margin: 0;">Skladba P02 - podlaha - strojovna I - původní : 2,9 2,90000</p>								
71	P02.02	Skladba P02 - podlaha - strojovna I - původní (obnova podkladní mazaniny)	m2	2,90000	480,00	1 392,00		Vlastní
<p style="margin: 0;">- Stávající betonová mazanina, případně konstrukce studny z CP - případné poruchy doplnit mazaninou B20, případně cem. maltou navazující novou podlahovou konstrukci dilatovat</p> <p style="margin: 0;">Skladby, podlahy, povrchy :</p> <p style="margin: 0;">Skladba P02 - podlaha - strojovna I - původní : 2,9 2,90000</p>								
72	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	1,27965	410,00	524,66	SPCM	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 0,67350*1,9 1,27965</p>								
Díl: 8 Trubní vedení						1 168,03		
73	871218113R00	Klazení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 65 mm	m	25,00000	18,33	458,25		RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">drenáž po obvodě objektu : 2*7+2*5,5 25,00000</p>								
74	28611220.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 50,0 mm	m	27,50000	25,81	709,78	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 25,00000*1,1

27,50000

Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb						1 995,90		
----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

75	931961115RR1	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	3,32650	600,00	1 995,90	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	-----------

včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terči).

D.1.S01,S02.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny :

dilatace mezi deskou a studnou : 0,3*(2,685*2+2,385)

2,32650

dilatace sloupu v čelní stěně : 1

1,00000

Mezisoučet

3,32650

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy						8 531,51		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

76	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	14,70000	50,60	743,82	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	-----------

včetně kotvení

fasádní průčelí : 4,9*3

14,70000

77	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	25,00000	12,00	300,00	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------

včetně kotvení

78	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	14,70000	30,00	441,00	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	-----------

včetně kotvení

Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 14,70000

14,70000

79	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	14,70000	35,20	517,44	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 14,70000

14,70000

80	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	29,69000	196,00	5 819,24	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

půdorys strojovny :

02.01 : 10,57

10,57000

02.02 : 13,07

13,07000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		předprostor strojovny : 4,68+1,37		6,05000					
		Mezisoučet		29,69000					
81	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	14,70000	19,90	292,53	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 14,70000		14,70000					
82	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	14,70000	15,00	220,50	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 14,70000		14,70000					
83	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	14,70000	13,40	196,98	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 14,70000		14,70000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					16 593,36		
84	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	29,69000	130,46	3 873,36	801-1	RTS 20/ I	
		půdorys strojovny :							
		02.01 : 10,57		10,57000					
		02.02 : 13,07		13,07000					
		předprostor : 4,68+1,37		6,05000					
		Mezisoučet		29,69000					
85	952101105R1	Provedení ochrany niky vystupující ze studny při hloubení a zakládání, V rámci stavby prostor vyztužit stojkami	KPL	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
86	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	16,00000	360,00	5 760,00	Prav.M	RTS 20/ I	
		pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro :							
		zednické, bourací, sekací práce atd. : 16		16,00000					
87	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	16,00000	310,00	4 960,00	Prav.M	RTS 20/ I	
		pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zednické, bourací, sekací práce atd. : 16		16,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				41 419,10		
88	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez : základ opěrné zdi schodiště : 0,6*0,8*2,07	m3	0,99360	3 161,67	3 141,44	801-3	RTS 20/ I
				0,99360				
89	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez : opěrná zeď schodiště : 0,5*2,07*2,92 Sanace studny PZN 002 : 1,5	m3	4,52220	1 018,83	4 607,35	801-3	RTS 20/ I
					3,02220			
					1,50000			
90	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 Skladby, podlahy, povrchy : Skladba SB3 - předprostor původní : 0,15*(4,68+1,37)	m3	0,90750	2 635,82	2 392,01	801-3	RTS 20/ I
					0,90750			
91	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 0,90750	m3	0,90750	1 584,66	1 438,08	801-3	RTS 20/ I
					0,90750			
92	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 Skladby, podlahy, povrchy : Skladba SB3 - předprostor původní : 0,05*(4,68+1,37)	m3	0,30250	530,97	160,62	801-3	RTS 20/ I
					0,30250			
93	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm Sanace studny PZN 002 : KONSTRUKCI PODLAHY PO OBVODU VÁLCOVÉHO ZDIVA STUDNY PEČLIVĚ ODŘÍZNOUT : 2*3+0,5	m	6,50000	1 490,00	9 685,00	801-3	RTS 20/ I
					6,50000			
94	9630404R1	Vybourání betonového schodiště včetně podkladní vrstvy a podpěrních konstrukcí	m3	6,69700	1 800,00	12 054,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez : 1,25*2,96*(2,92+0,7)*1/2		6,69700				
95	965304205R1	ZE STUDNY ODSTRANIT NEFUNKČNÍ ZKORODOVANÉ PRVKY (CCA 3 M2)	m2	3,00000	380,00	1 140,00		Vlastní
		Sanace studny PZN 002 :						
		ZE STUDNY ODSTRANIT NEFUNKČNÍ ZKORODOVANÉ PRVKY (CCA 3 M2) : 3		3,00000				
96	965304205R2	Demontáž a odstranění nerezové nádrže	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
		D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez : 1		1,00000				
97	965304205R3	Demontáž a zbourání trafo sloupek	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
		D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez : 1		1,00000				
98	965304205R4	Odpojení objektu o inženýrských sítí včetně odstrojení a vysekání vnitřních rozvodů	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
99	965304205R5	PROSTOR STUDNY V RÁMCI BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ ZPEVNIT DOČASNÝM PŘÍČNÝM ZTUŽENÍM	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		SO 02 - strojovna I návrh, půdorys - poznámka : 1		1,00000				
Díl: 98		Demolice				64 967,73		
100	981011316R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	124,58813	521,46	64 967,73	800-6	RTS 20/ I
		D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez : 6,75*5,35*3,45		124,58813				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				51 139,25		
101	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	160,94685	317,74	51 139,25	801-1	RTS 20/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,6,8,19,22,23,24,26,27,28,29,31,33,34,35,36,37,39,41,44,45,47,49,50,52,54,55,56,59,60,63,64,66,68, :						
		72,74,75,76,78,80,82,84,89,100, :						
		Součet: : 160,94685			160,94685			
Díl: 711		Izolace proti vodě				30 791,08		
102	711212111R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	47,22600	18,00	850,07	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 47,22600		47,22600				
103	711482001RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, jednoduchý mechanický spoj, tloušťka s nopy 8 mm	m2	11,78000	540,00	6 361,20	800-711	RTS 20/ I
		včetně dodávky fólie a doplňků, Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S04a - svislá izolace : 11,78		11,78000				
104	711210020RAX	Hydroizolace - jednosložková cementová hydroizolační stěrka, tahová přídržnost ? 0,5 N/mm ² , přetažená na svislé zdi strojovny, včetně penetračního zpevňovacího nátěru + spojovací můstek	m2	47,22600	480,00	22 668,48		Vlastní
		Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S01 strojovna I - strop : 29,9 vytažení na atiku, komínky atd. : (0,6+0,3)*4,9+0,4*(0,86*2+0,56*2) Skladba S04a - svislá izolace : 11,78 Mezisoučet		29,90000 5,54600 11,78000 47,22600				
105	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	298,79800	3,05	911,33	800-711	RTS 20/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				100 464,00		
106	712800010RA1	Zelená střecha, intenzivní zeleň (vrstvy nad hydroizolační stěrkou na spádové betonové mazanině), dle skladby S01	m2	29,90000	3 360,00	100 464,00		Vlastní

Vegetační substrát pro intenzivní zeleň (osivo typu R pro zářežový trávník)
 štěrkotrávníkový substrát, typ pro trávník
 - filtrační geotextílie
 - štěrková roznášecí vrstva, fr. 0-22 mm
 - plošná drenáž - polyetylenový pás - nopový
 výrazné nerovnosti vyrovnat, zachovat ve spádu |
 - Separální netkaná geotextílie |
 - HDPE fólie proti prorůstání kořínků, průsaků solí a minerálů souvrství
 částečně přetažená na svislé konstrukce strojovny

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- Separáční netkaná geotextílie - Tepelná izolace - XPS 60, $\lambda=0,036$ W/mK, napětí v tlaku 700 kPa, stabilizovaná 60 - Separáční netkaná geotextílie ~2 - Hydroizolace - jednosložková cementová hydroizolační stěrka 6-8 tahová přídržnost ? 0,5 N/mm ² , přetažená na svislé zdi strojovny Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S01 strojovna I - strop : 29,9				29,90000		
Díl: 713		Izolace tepelné				9 176,00		
107	622311511R01	Izolace suterénu extrudovaným polystyrenem XPS 60, $\lambda=0,036$ W/mK, napětí v tlaku 700 kPa, stabilizovaná, průběžně lepená k podkladu	m2	11,78000	765,40	9 016,41		Vlastní
		Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S04a - svislá izolace : 11,78		11,78000				
108	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	90,16400	1,77	159,59	800-713	RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				2 554,71		
109	762812934RT2	Záklop stropů zabetonování částí v záklopu plochy přes 2 do 4 m ² , včetně dodávky prken tloušťky do 18 mm	m2	4,00000	612,24	2 448,96	800-762	RTS 20/ I
		Sanace studny PZN 002 : ÚSTÍ STUDNY PO DEMONTÁŽI ČERPADLA PEČLIVĚ ZABEDNIT A ZABEZPEČIT PROTI PADÁNÍ SUTI : 2*2		4,00000				
110	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,05056	2 091,52	105,75	800-762	RTS 20/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 109, : Součet : 0,05056		0,05056				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				18 307,71		
111	KL01N	Oplechování stříšky nad vstupem titanzinek	bm	4,30000	1 384,44	5 953,09		Vlastní
		Oplechování stříšky na vstupem titanzinek						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	02	Strojovna vodního kanálu
R:	02.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>titanzinkový plech, tl. 0,6 mm oplechování stříšky nad vstupem do strojovny SO02 RŠ= 350 mm příp. lišta v přechodu na sv. zeď RŠ 85 kotvící výztužná lišta přesahu RŠ 150 příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek vč. podložky vč. kotvicích a spojovacích prvků provedení: titanzinek</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
112	KL02N	<p>Oplechování atiky na vstupem Oplechování atiky na vstupem titanzinek titanzinkový plech, tl. 0,6 mm oplechování atiky nad vstupem do strojovny SO02 RŠ= 415 mm kotvící lišty RŠ 375 mm příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek vč. podložky vč. kotvicích a spojovacích prvků provedení: titanzinek</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	bm	5,20000	1 897,79	9 868,51		Vlastní
113	KL03N	<p>Oplechování otvorů komínků Oplechování otvorů komínků</p>	bm	2,00000	1 106,00	2 212,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>titanzinek</p> <p>titanzinkový plech, tl. 0,6 mm</p> <p>oplechování atiky nad vstupem do strojovny SO02 RŠ= 260 mm</p> <p>kotvicí lišty RŠ 200 mm příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek vč. podložky</p> <p>vč. kotvicích a spojovacích prvků provedení: titanzinek</p> <p>POZNÁMKY</p> <p>Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p> <p>SO02 : 4*0,5</p>						
114	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2,00000	180,33600	1,52	274,11	800-764 RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				639 482,22		
115	DN01/L	Nové vstupní dveře ocelové atypické	ks	1,00000	93 380,00	93 380,00		Vlastní

nové vstupní dveře ocelové atypické

ocelová zárubeň do exteriéru tepelně izolační

dveřní křídlo- plně hladké ocelové s tepelněizolační výplní z vnější strany ocelové pásky s nýty systémový práh kování: dveřní panty ocel

klika se štítkem bezpečnostní ocel zámek bezpečnostní dveřní zarážka ocel

provedení: ocel žárově zinkovat stupeň korozní agresivity C4 síla povlaku 10µm dle ČSN ISO 1461 odstín černá-litínový vzhled detail viz samostatný výkres

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	02	Strojovna vodního kanálu
R:	02.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
116	DN02/P	Nové dveře ocelové	ks	1,00000	39 000,00	39 000,00		Vlastní
		<p>nové dveře ocelové interiérové, jednokřídlové otvíravé</p> <p>ocelová typová zárubeň do interiéru dveřní křídlo- typové plně hladké ocelové kování: dveřní panty ocel klika se štítkem ocel zámek vložkový</p> <p>dveřní zarážka ocel</p> <p>provedení: ocel žárově zinkovat stupeň korozní agresivity C4 síla povlaku 10µm dle ČSN ISO 1461 odstín černá-litínový vzhled</p> <p>POZNÁMKY</p> <p>Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
117	ON01	Nová prosklená stěna pevná	ks	1,00000	208 610,00	208 610,00		Vlastní
		<p>nová prosklená stěna pevná</p> <p>typový ocelový profil tepelně izolační s přerušeným tepelným mostem zasklení: izolační dvojsklo čiré 4/16/4</p> <p>provedení: ocel žárově zinkovat stupeň korozní agresivity C4 síla povlaku 10µm dle ČSN ISO 1461 odstín černá-litínový vzhled</p> <p>detail viz samostatný výkres</p> <p>POZNÁMKY</p> <p>Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
118	ZA01N	Ocelová síť - pozinkovaná, rozm : 650/100, 500/200	m2	0,33000	4 500,00	1 485,00		Vlastní
		<p>Ocelová síť - pozinkovaná typový výrobek</p> <p>hustá ocelová mříž proti hmyzu, ptactvu a hlodavcům poplastovaný ocelový drát vč. kotvících prvků</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	02	Strojovna vodního kanálu
R:	02.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

2x 650/100 2x 200/500

materiál: poplastovaný ocelový drát barevnost: černá

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

119	ZA02N	Madlo, rozm : 30/30/2460	ks	1,00000	9 200,00	9 200,00		Vlastní
-----	-------	--------------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

Madlo atyp

madlo z plné ocelové tyče 30x30, d. 2460 mm

kotveno do zdi skrze kotvicí profily vetknuté do bet. zdi, kotveno šrouby vč. kotvicích prvků povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí

2x krycí vrchní nátěr, černý

materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čerň

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

120	ZA03N	Ocelová mřížka - vpusť typový výrobek, rozm : 500/200/20	ks	2,00000	2 700,00	5 400,00		Vlastní
-----	-------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Ocelová mřížka - vpusť typový výrobek

z pozinkované oceli 500x200x20 vč. osazovacího rámečku a kotvicích prvků povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí

2x krycí vrchní nátěr, černý

materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čerň

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	02	Strojovna vodního kanálu
R:	02.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

121	ZA04N	Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený, rozm : v. 10 bm	ks	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený

typový výrobek

v. 10 bm

příčle a postranice z žárově zinkovaných profilů mezi příčlemi a stěnou musí být min. 180mm

kotveno do stávajících konstrukcí, přesnou polohu a způsob kotvení nutno odsouhlasit

vč. kotvicích prvků, kotveno skrze mechanické kotvení

povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí

2x krycí vrchní nátěr, černý

materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čerň

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

122	ZA05N	Ocelový L profil	bm	4,90000	2 820,00	13 818,00		Vlastní
-----	-------	------------------	----	---------	----------	-----------	--	---------

ocelový L profil

typový výrobek

perforovaný ocelový L profil - kačírková lišta, 250/150/2 z pozinkované oceli

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	02	Strojovna vodního kanálu
R:	02.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>vč. kotvicích prvků, kotveno k podkladu d. 4900 mm povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí 2x ochranný nátěr proti korozi materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: bezbarvá</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
123	ZA06N	<p>Pororošt, rozm : 1500/2000 mm Pororošt typizovaný výrobek z pozinkované lisované oceli 30/2 mm, velikost ok 33/11 mm protiskluzová úprava S3 vložit rošty 4x 750/1000 uložit na rošt ze svařovaných L profilů 30/30, profily kotveny k ocel. nosníkům kotvit v rámci revize studny ponechat jedno pole roštu s možností zdvihu v rámci prostupu sítí vyřezat v pororoštu potřebné prostupy podrobné dimenze viz. SO 12 inženýrské sítě vč. kotvení a roštu materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	bm2	3,00000	8 400,00	25 200,00		Vlastní
124	ZA07R	<p>Ocelový profil I, rozm : I220, cca 1900 mm</p>	bm	7,60000	11 196,00	85 089,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Ocelový profil I stávající - repase
 ocelový profil I220 , výrazně korodovaný odstranit vrstvu koroze, revize stavu pod povrchem koroze a v místech vetknutí do zdi studny, případná výměna

začistit, zbavit nečistot, prachu a mastnoty 4x1,9 m
 2x ochranný nátěr proti korozi do silně namáhaného prostředí
 barevnost: bezbarvá

POZNÁMKY
 Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

4*1,9 7,60000

125	ZA08R	Ocelový profil I, rozm : I240, cca 1900 mm	bm	3,80000	13 032,00	49 521,60		Vlastní
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Ocelový profil I stávající - repase
 ocelový profil I240 , výrazně korodovaný odstranit vrstvu koroze, revize stavu pod povrchem koroze a v místech vetknutí do zdi studny, případná výměna

začistit, zbavit nečistot, prachu a mastnoty 2x1,9 m
 2x ochranný nátěr proti korozi do silně namáhaného prostředí
 barevnost: bezbarvá

POZNÁMKY
 Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

2*1,9 3,80000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	02	Strojovna vodního kanálu
R:	02.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	ZA10N	Zábrana - velká, rozm : v. 450 mm, d. 5,3 bm	bm	5,30000	10 200,00	54 060,00		Vlastní

Zábrana - velká typizovaný výrobek

z žárově pozinkovaných ocelových svařovaných profilů 15x15 ukončeno obloukem, výška plotového dílce 400 mm po osazení nechat obrůst neprostupný keřem do výšky 450 mm vč. kotvení a kotvicích prvků povrch: opatřen práškovým nástřikem

materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čerň

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

127	ZA12Na	Prostupové tvarovky vodostavebním betonem	ks	10,00000	1 200,00	12 000,00		Vlastní
-----	--------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek

prostupové pažnice s integrovanými pryžovými hřebeny EPDM, určené do bílých van, včetně systémových izolačních prvků Prostupová pažnice z silnostěnného PVC, O90 včetně tesnicích vložek

Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

SO02 : 10

10,00000

128	ZA12Nb	Prostupové tvarovky vodostavebním betonem	ks	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní
-----	--------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek

Pažnice s bajonetovým zámkem - kabelový systém 90, d. 300 včetně tesnicích vložek a vík

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

SO 02 : 6

129	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	6,00000	1,35	8 518,02	800-767	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	---------	------	----------	---------	-----------

Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene			15 819,65			
130	KA01	Stříška větracího komínku, rozm : 560/860/115	ks	2,00000	7 738,80	15 477,60		Vlastní

Stříška větracího komínku

typ kamene arkóza: béžová (standard), bez výrazných žil a kontrastní barevnosti rozměry: 560 x 860 x 115 mm

kotveno skrze ocelové nerezové trny do zdiva z bet. cihel

vč. kotvicích prvků provedení: jemně broušeno

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

131	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	154,77600	2,21	342,05	800-782	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------	---------	-----------

Díl: 783		Nátěry			9 560,02			
-----------------	--	---------------	--	--	-----------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
132	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	23,64000	404,40	9 560,02	800-783	RTS 20/ I

Ochranný nátěr, mrazuvzdorný, na zátežové povrchy - na bázi epoxidové přyskiřice :

barevnost - šedá :

Skladby, podlahy, povrchy :

Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová : 23,64

23,64000

Díl: OST		Ostatní výrobky					335 400,00	
133	OST01	Soukolí s převodníkem, rozm : cca 2000/1500 mm	soubor	1,00000	330 000,00	330 000,00		Vlastní

Soukolí s převodníkem

stávající

čerpací zařízení a převod čerpadla před zahájením prací zadokumentovat a odborně demontovat zařízení rozmontovat zařízení, zbavit zri, opravit ložiskové domečky doplnit táhlo pístu

doplnit transmissi, nakoupit stabilní motor z 20. let

ocelové prvky zakonzervovat

sesadit čerpací zařízení na původním místě

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

134	OST02	Betonové sloupky, rozm : cca150/150/1750 mm	ks	3,00000	1 800,00	5 400,00		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Betonové sloupky

stávající

sloupky v rámci bouracích prací uložit na suchém místě v rámci stavby případné praskliny vyplnit cementovou maltou

případné zlomy zlepit lepidlem určeným k lepení betonových prvků do exteriéru kotvt skrze nerezové ocelové trny O16mm do zídky z betonových cihel v rámci opravy oplocení doplnit pletivo dle stávajícího (ocelový poplastovaný drát)

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	02	Strojovna vodního kanálu
R:	02.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vč. kotvících prvků

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					172 095,39		
135	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	53,30011	365,00	19 454,54	801-3	RTS 20/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
		88,89,90,92,93,94,100, :							
		Součet: : 53,30011		53,30011					
136	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	106,60021	324,00	34 538,47	801-3	RTS 20/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
		88,89,90,92,93,94,100, :							
		Součet: : 106,60021		106,60021					
137	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 091,40622	14,20	43 897,97	801-3	RTS 20/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
		88,89,90,92,93,94,100, :							
		Součet: : 3091,40622		3 091,40622					
138	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	106,60021	120,00	12 792,03	801-3	RTS 20/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :							
		88,89,90,92,93,94,100, :							
		Součet: : 106,60021		106,60021					
139	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	426,40086	30,00	12 792,03	801-3	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	02	Strojovna vodního kanálu	
R:	02.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,94,100, : Součet : 426,40086 426,40086								
140	979990101R00	Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů	t	53,30011	331,00	17 642,34	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,94,100, : Součet : 53,30011 53,30011								
141	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	2,13200	2 000,00	4 264,00	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,94,100, : Součet : 2,13200 2,13200								
142	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 02 01 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	1,06600	1 700,00	1 812,20	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,94,100, : Součet : 1,06600 1,06600								
143	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno,	t	50,10210	480,00	24 049,01	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,94,100, : Součet : 50,10210 50,10210								
144	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	106,60021	8,00	852,80	800-6	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,92,93,94,100, : Součet : 106,60021 106,60021								
Díl: VN		Vedlejší náklady				81 000,00		
145	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	02	Strojovna vodního kanálu
R:	02.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
146	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
147	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
148	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
149	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
150	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				22 764,45		
151	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	96,63500	70,00	6 764,45		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 96,63500		96,63500				
152	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
		16.2 OBSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE : 1		1,00000				
		· Technickou zprávu :						
		· Výkresy kladečské výkresy, tvar a výztuž železobetonových konstrukcí :						
		· Výkresy detailů (styků, spár, kotevních prvků) :						
		· Detailní statický výpočet :						
		· Harmonogram projekčních prací, objednávek a zásobování :						
153	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I

Celkem						2 691 313,12		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				128 625,01		
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	106,60500	72,64	7 743,79	823-1	RTS 20/ I
<p>tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>D.1.SO3.1.01 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, BOURÁNÍ - PŮDORYS, ŘEZ : Před zahájením bouracích prací bude bedněním ochráněn kmen buku na JV straně. Po obvodu bazénu se v pruhu širokém 1500mm sníží úroveň bazénu o 100-200mm, tak, aby vystoupila profilace okrasného bazénu : 1,5*(17,13*2+18,405*2) 106,60500</p>								
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	15,99075	86,60	1 384,80	800-1	RTS 20/ I
<p>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</p> <p>D.1.SO3.1.01 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, BOURÁNÍ - PŮDORYS, ŘEZ : Před zahájením bouracích prací bude bedněním ochráněn kmen buku na JV straně. Po obvodu bazénu se v pruhu širokém 1500mm sníží úroveň bazénu o 100-200mm, tak, aby vystoupila profilace okrasného bazénu : (0,1+0,2)*1/2*1,5*(17,13*2+18,405*2) 15,99075 předpoklad ponechání přebytku ornice (nepoužité pro zpětné použití) na pozemku určeném objednatelem :</p>								
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3	m3	15,99075	253,50	4 053,66	800-1	RTS 20/ I
<p>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>D.1.SO3.1.01 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, BOURÁNÍ - PŮDORYS, ŘEZ : Před zahájením bouracích prací bude bedněním ochráněn kmen buku na JV straně. Po obvodu bazénu se v pruhu širokém 1500mm sníží úroveň bazénu o 100-200mm, tak, aby vystoupila profilace okrasného bazénu : (0,1+0,2)*1/2*1,5*(17,13*2+18,405*2) 15,99075</p>								
4	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	6,39630	20,00	127,93	800-1	RTS 20/ I
<p>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 15,99075*0,4 6,39630</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
5	122202509R00	Odkopávky a prokopávky pro železnice v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	11,43744	20,00	228,75	800-1	RTS 20/ I
nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 28,59360*0,4 11,43744								
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	28,59360	1 320,00	37 743,55	800-1	RTS 20/ I
s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pomocný odkop po obvodě (uvaž 600x800mm) : 0,6*0,8*(15,935*2+0,6*2+12,95*2+0,6) 28,59360								
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	95,31200	74,92	7 140,78	800-1	RTS 20/ I
pomocný odkop po obvodě (uvaž 600x800mm) : 0,8*2*(15,935*2+0,6*2+12,95*2+0,6) 95,31200								
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	95,31200	33,31	3 174,84	800-1	RTS 20/ I
s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 95,31200 95,31200								
9	151101301R00	Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	95,31200	62,90	5 995,12	800-1	RTS 20/ I
s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 95,31200 95,31200								
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	22,30200	47,20	1 052,65	800-1	RTS 20/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 11,43744 11,43744 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,86456 10,86456								
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,28235	240,80	5 365,59	800-1	RTS 20/ I
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 15,99075 15,99075 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 28,59360 28,59360 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 11,43744*-1 -11,43744 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,86456*-1 -10,86456								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 22,28235*20	m3	445,64700	13,50	6 016,23	800-1	RTS 20/ I
					445,64700			
13	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,60500	m2	106,60500	65,99	7 034,86	823-1	RTS 20/ I
					106,60500			
14	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 106,60500*24	m2	2 558,52000	1,70	4 349,48	823-1	RTS 20/ I
					2 558,52000			
15	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,60500*0,15	m3	15,99075	176,00	2 814,37	823-1	RTS 20/ I
					15,99075			
16	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 11,43744 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,86456	m3	22,30200	49,50	1 103,95	800-1	RTS 20/ I
					11,43744			
					10,86456			
17	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,60500	m2	106,60500	10,08	1 074,58	823-1	RTS 20/ I
					106,60500			
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 22,28235	m3	22,28235	11,55	257,36	800-1	RTS 20/ I
					22,28235			
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, pomocný odkop po obvodě (uvaž 600x800mm) předpokl zpětného zásypu strojně 40% : $0,6*0,8*(15,935*2+0,6*2+12,95*2+0,6)*0,4$ Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 22,28235	m3	11,43744	150,62	1 722,71	800-1	RTS 20/ I
					11,43744			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Hutněný zásyp z původní vytěžené zeminy : SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN : 19,06*0,42 Mezisoučet pomocný odkop po obvodě (uvaž 600x800mm) předpokl zpětného zásypu ručně 10% : 0,6*0,8*(15,935*2+0,6*2+12,95*2+0,6)*0,1 Mezisoučet	m3	10,86456	399,97	4 345,50	800-1	RTS 20/ I
					8,00520			
					8,00520			
					2,85936			
					2,85936			
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA : 125,8 SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA : 77,1 SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN : 19,06 SKLADBA S07 - CHRLIČ - TERÉN : 1,36 Mezisoučet D.1.SO3.1.01 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, BOURÁNÍ - PŮDORYS, ŘEZ : Před zahájením bouracích prací bude bedněním ochráněn kmen buku na JV straně. Po obvodu bazénu se v pruhu širokém 1500mm sníží úroveň bazénu o 100-200mm, tak, aby vystoupila profilace okrasného bazénu : 1,5*(17,13*2+18,405*2) Mezisoučet	m2	329,92500	31,30	10 326,65	800-1	RTS 20/ I
					125,80000			
					77,10000			
					19,06000			
					1,36000			
					223,32000			
					106,60500			
					106,60500			
22	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. SKLADBA S07 - CHRLIČ - TERÉN : 1,36 Mezisoučet	m2	1,36000	53,80	73,17	800-1	RTS 20/ I
					1,36000			
					1,36000			
23	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	106,60500	55,00	5 863,28	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 106,60500		106,60500				
24	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	22,28235	269,10	5 996,18	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 22,28235		22,28235				
25	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	106,60500	34,10	3 635,23		RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 106,60500		106,60500				
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce						37 293,60		
26	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	60,00000	480,00	28 800,00		RTS 20/ I
		ostatní průzkumné práce (mimo historického průzkumu) : 60		60,00000				
27	110101255R1	Přípravné práce před zahájením výkopových prací	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		Před zahájením výkopových prací bude odborně upravena redukována keř vstávie a okolní keře, bude demontována pergola, obedněny sloupy a vzepřeny trámy SO05. Fragmenty travertinu budou opatrně uloženy na palety. V rámci stavebních prací chránit buk včetně kořenového a korunového systému. V RÁMCI STAVBY BUDE CHRÁNĚN BUK SEVERNĚ OD BAZÉNU, KMEN OBEDNIT, PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH POSTUPOVAT V OKOLÍ STROMU OPATRNĚ, TAK ABY NEBYL NARUŠEN KOŘENOVÝ SYSTÉM STROMU.						
28	110101255R2	Přípravné a související práce před zahájením bouracích prací I.fáze	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		I.fáze chrlič řešen v rámci prvku KA 01. V rámci SO 03 řešeno - po obou stranách podnože bazénu bude odstraněna betonová vrstva, dřík bazénu nesmí být poškozen. Poškozené a a degradované zdivo odstranit na soudržnou vrstvu. Nejprve se odstraní přibetonovaná vrstva a po vyhodnocení hist. konstrukce se postoupí k dalším pracem. PRÁCE V OKOLÍ KAŠNY BUDOU PROBÍHAT OPATRNĚ A SE ZŘETELÍ NA MAXIMÁLNÍ ZACHOVÁNÍ HMOTY KAŠNY.						
29	110101256R2	Přípravné a související práce před zahájením bouracích prací II.fáze	m2	18,31200	300,00	5 493,60		Vlastní
		II. fáze zachování přístupového schodiště V návaznosti u schodiště se nejprve odstraní přibetonovaná vrstva a po vyhodnocení starší konstrukce se přistoupí k dalším pracem. Na základě vyhodnocení výsledku sondážních prací bude rozhodnuto o zachování schodiště. U upraví se tvar nového bazénu. Ze vzorku z historické konstrukce zhotovitel zajistí granulometrický rozbor kameniva, dle výsledku bude upřesněno složení vodostavebního betonu. Styk schodů s hranou bazénu upravit dle nálezu v rámci bouracích prací.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ bude provedená v rámci monolitické železobetonové konstrukce bazénu případná profilace a rozsah schodiště bude upraven dle historického průzkumu v rámci bouracích prací povrch bude upraven dle postupů popsanych ve statické části.

půdorysná plocha - schodiště - pdf odečet : 18,312

18,31200

Díl: 18		Základy a zvláštní zakládání					8 774,66		
----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	--

30	184172301R1	Kompletní souvrství - vegetační substrát pro intezivní zeleň (osivo typu R pro zátežový trávnik), štěrkotrávníkový substrát, typ pro trávnik	m2	19,06000	270,60	5 157,64		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

prokládáno nepravidelnými kusy neopracovaného kamene (Travertín), tl. 120 mm

kladeno dle lomových ploch, pískového lože s hydraulickým vápnem

SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN : 19,06

19,06000

31	564261111R05	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	19,06000	189,77	3 617,02		Vlastní
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

štěrkopískový podsyp, frakce 0-16 mm, ručně hutnit :

SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN : 19,06

19,06000

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					60 965,37		
---------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

32	271531113R00	Poštláče zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	37,74000	1 319,50	49 797,93	800-2	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA : 125,8*0,3

37,74000

33	275271129R00	Zdivo základových patek z cihel betonových na maltu MC 15	m3	0,37950	10 099,06	3 832,59	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	-----------	----------	-------	-----------

D.1.SO3.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM :

0,6*0,55*(0,8+0,175*2)

0,37950

34	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	188,50800	38,91	7 334,85	800-2	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA : 125,8*1,15

144,67000

SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN - 2x : 19,06*1,15*2

43,83800

Díl: 31		Zdi podpěrné a volné					93 072,44		
----------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

35	311211123R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5	m3	4,29103	19 030,00	81 658,30	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	-----------	-----------	-------	-----------

neopracované pod omítku,

D.1.SO3.1.02 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZY :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KORUNA BAZÉNU bude nadezděna lomovým kamenem (arkóza) na MC z líce zděným na pečlivou minimální spáru lem bude u navázání na kašnu snížen o 100 mm oproti stávajícímu stavu (bude postupně klesat), tak aby přirozeně navázal na konstrukci kašny 100 mm pod pr : 0,25*0,365*(3,905+15,935+0,25*2+2,92+2,67+16,13+0,25*2+4,465)			4,29103			
		Mezisoučet			4,29103			
36	311211129R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za oboustranné lícování zdiva neopracované pod omítku, Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 4,29103	m3	4,29103	2 260,00	9 697,73	801-1	RTS 20/ I
37	311211123R05	Příplatek k položce - zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5, za specifické provedení nad rámec ceníkové položky viz. popis. KORUNA BAZÉNU bude nadezděna lomovým kamenem (arkóza) na MC z líce zděným na pečlivou minimální spáru lem bude u navázání na kašnu snížen o 100 mm oproti stávajícímu stavu (bude postupně klesat), tak aby přirozeně navázal na konstrukci kašny 100 mm pod profilací (obnovení původního stavu) Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 4,29103	m3	4,29103	400,00	1 716,41		Vlastní
Díl: 38		Kompletní konstrukce				1 777 167,01		
38	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA : 125,8*0,25 SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA : 77,1*0,25 šikmina pod schodištěm (stupně vykázány samostatně) : 1,222*7,45	m3	59,82890	4 867,50	291 217,17	801-5	RTS 20/ I
39	380356211R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch rovinných, zřízení čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového	m2	32,99575	649,29	21 423,81	801-5	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.SO3.1.02 Bazén s kašnou návrh - půdorys, řezu : 0,55*(3,905+15,935+2,92+2,67+16,130+4,465) v místě schodiště : 0,92*(0,45*2+7,45) Mezisoučet			25,31375			
					7,68200			
					32,99575			
40	380356212R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch rovinných, odbednění čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů: - konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního - konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 32,99575	m2	32,99575	143,75	4 743,14	801-5	RTS 20/ I
					32,99575			
41	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BSt 500 S) čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.SO3,SO4.2.3.1 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU VÝZTUŽ ŽB KONSTRUKCE BAZE : 10,5003	t	10,50030	72 540,00	761 691,76	801-5	RTS 20/ I
					10,50030			
42	380931115R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 16 mm Vyvrtání otvoru do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení trnu. Dodávka betonářské tyče, nebo jiného kotevního prvku se rozpočtuje samostatnou položkou. Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu. D.1.SO3.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM : 4	kus	4,00000	96,00	384,00	801-4	RTS 20/ I
					4,00000			
43	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37 schodišťové stupně D.1.SO3,SO4.2.2.1 SO 03 bazén s kašnou žb konstrukce bazénu : 0,2*0,23*1/2*(1,745*2+2,07*2+2,357*2+2,606*4) 0,2*0,4*1/2*(0,5*2+0,7*2+0,9*2+1,2*2+2,65*4+3*7,45) Mezisoučet	m3	2,10566	4 920,00	10 359,85	801-1	RTS 20/ I
					0,52366			
					1,58200			
					2,10566			
44	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	29,56024	548,42	16 211,43	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		schodišťové stupně D.1.S03,S04.2.2.1 SO 03 bazén s kašnou žb konstrukce bazénu : (0,2+0,23)*(1,745*2+2,07*2+2,357*2+2,606*4) (0,2+0,4)*(2,65*4+3*7,45) Mezisoučet				9,79024 19,77000 29,56024		
45	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	29,56024	102,26	3 022,83	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 29,56024		29,56024				
46	434351145R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých zřízení	m2	3,96000	822,13	3 255,63	801-1	RTS 20/ I
		schodišťové stupně D.1.S03,S04.2.2.1 SO 03 bazén s kašnou žb konstrukce bazénu : (0,2+0,4)*(0,5*2+0,7*2+0,9*2+1,2*2) Mezisoučet		 3,96000 3,96000				
47	434351146R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých odstranění	m2	3,96000	102,26	404,95	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 3,96000		3,96000				
48	457311115R00	Vyrovnávací beton beton C 12/15	m3	33,97733	3 566,25	121 171,65	821-1	RTS 20/ I
		na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu, podkladní hubený beton : SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA : 77,1*0,3 šikmina pod schodištěm : (1,715+0,58)*7,45*0,3 SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN : Podkladní hubený beton - C8/10 : 19,06*0,3				 23,13000 5,12933 5,71800		
49	380326R1	Příplatek za použití kameniva dle původních konstrukcí	m3	59,82890	150,00	8 974,34		Vlastní
		Při zajištění a výrobě vodostavebního betonu bude použit stejný typ kameniva, jako byl aplikován u historické konstrukce bazénu (drcené, šedé fr. 10-15). Vytypovaný výrobce betonové směsi předloží a odsouhlasí vzorek. Na vzorcích bude ověřen i způsob konečné úpravy viditelných ploch. Po částečném zavaznutí bude povrchová odmyta mírně tlakovou vodou. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 59,82890		59,82890				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	380326R2	Příplatek za konečnou úpravu viditelných ploch. Povrch betonu bude po zatvrdnutí vymyt.	m2	236,42024	350,00	82 747,08		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Po částečném zavaznutí bude povrchová odmyta mírně tlakovou vodou. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.</p> <p style="color: blue; font-size: small;">SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA : 125,8 125,80000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA : 77,1 77,10000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">schodišťové stupně D.1.SO3,SO4.2.2.1 SO 03 bazén s kašnou žb konstrukce bazénu : 9,79024 $(0,2+0,23)*(1,745*2+2,07*2+2,357*2+2,606*4)$</p> <p style="color: blue; font-size: small;">$(0,2+0,4)*(2,65*4+3*7,45)$ 19,77000</p> <p style="color: blue; font-size: small;">schodišťové stupně D.1.SO3,SO4.2.2.1 SO 03 bazén s kašnou žb konstrukce bazénu : 3,96000 $(0,2+0,4)*(0,5*2+0,7*2+0,9*2+1,2*2)$</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet 236,42024</p>								
51	380326R9	Příplatek (nad rámec ceníkových a ostatních v rozpočtu použitých položek), za provedení železobetonových konstrukcí jako vodotěsné v systému bílé vany	m3	61,93456	100,00	6 193,46		Vlastní

Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm. V pracovních spárách bude použita jednodupňová ochrana. Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlédnutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti. Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace. Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad. Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS: 1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojaté) je zakázána.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou
R:	03.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad.</p> <p>3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit.</p> <p>4. Plastová a kovová distanční tělíška se nesmí používat (použit lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn.</p> <p>5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle.</p> <p>SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM!</p> <p>Pracovní spáry budou ošetřeny těsníci spárovými plechy dle požadavků dodavatele přísad.</p> <p>Všechny prostupy v železobetonových konstrukcích řešených jako vodostavební budou vodotěsně utěsněny systémovými prvky.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 59,82890 59,82890</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 2,10566 2,10566</p>						
52	931991111R01	Těsnění dilatační a pracovní spáry gumovým pásem a spárovým plechem, ve dně	m	130,98000	3 039,39	398 099,30		Vlastní

DILATACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE mezi doplňovaným pásem z bet. cihel v dřívku kašny a novou konstrukcí bazénu provést dilatační spáru 5 mm. Do spáry vložit dilatační pryžovou vložku pro vodostavební dilatace, spáru zatáhnout maltou s příměsí hydraulické zložky

Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm.

V pracovních spárách bude použita jednostupňová ochrana.

Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlednutím k platným normám.

Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenaají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti.

Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace.

Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad.</p> <p>Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojatá) je zakázána. 2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad. 3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit. 4. Plastová a kovová distanční tělíška se nesmí používat (použít lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn. 5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle. <p>D.1.SO3.1.02 SO 03 - bazén s kašnou návrh - půdorys, řezy :</p> <p>těsnění a dilatace na straně kašny : 9,86+1,8*2</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p> <p>D.1.SO3.1.02 SO 03 - bazén s kašnou návrh - půdorys, řezy (pracovní spára a max 6m) - bednicí a těsnící prvek Formax : 14*1,8</p> <p>9,86*4</p> <p>13,22*4</p> <p style="color: orange;">Mezisoučet</p>						
					13,46000			
					13,46000			
					25,20000			
					39,44000			
					52,88000			
					117,52000			
53	939941112R07	Těsnění pracovní spáry plechem mezi dnem a šikminami	m	47,39000	769,50	36 466,61		Vlastní

Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm. V pracovních spárách bude použita jednostupňová ochrana.

Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlednutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenají chybu na straně projektanta

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti.</p> <p>Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace.</p> <p>Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad.</p> <p>Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojatá) je zakázána. 2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad. 3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit. 4. Plastová a kovová distanční tělíška se nesmí používat (použít lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn. 5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle. <p>D.1.SO3.1.02 SO 03 - bazén s kašnou návrh - půdorys, řezy : 12,995*2+9,7*2+0,5*4</p>		47,39000				
54	93995R1	<p>Těsnění prostupů systémovými prostupovými tvarovkami, prostupová pažnice z silnostěnného PVC, O90 včetně tesnicích vložek</p> <p>Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek</p> <p>prostupové pažnice s integrovanými pryžovými hřebeny EPDM, určené do bílých van, včetně systémových izolačních prvků Prostupová pažnice z silnostěnného PVC, O90 včetně tesnicích vložek</p> <p>Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)</p> <p>tab. zámečnických výrobků :</p> <p>ZA12N : 10</p>	kus	10,00000	800,00	8 000,00		Vlastní
				10,00000				
55	55301R1	<p>Trn pr.16mm z nekorodující oceli</p> <p>D.1.SO3.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM : 4</p>	kus	4,00000	700,00	2 800,00		Vlastní
				4,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				20 493,97		
56	627452101RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z kamene, spárovací maltou	m2	34,32825	517,00	17 747,71	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>D.1.SO3.1.02 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZY :</p> <p>KORUNA BAZÉNU bude nadezděna lomovým kamenem (arkóza) na MC z líce zděným na pečlivou minimální spáru lem bude u navázání na kašnu snížen o 100 mm oproti stávajícímu stavu (bude postupně klesat), tak aby přirozeně navázal na konstrukci kašny 100 mm pod pr : 2*0,365*(3,905+15,935+0,25*2+2,92+2,67+16,13+0,25*2+4,465)</p> <p style="text-align: right;">34,32825</p> <p>Mezisoučet 34,32825</p>								
57	627452101RT4	Příplatek k položce spárování maltou za použití vápenné malty s trasem	m2	34,32825	80,00	2 746,26		Vlastní
						34,32825		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				951,35		
58	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	1,81113	480,00	869,34	801-1	RTS 20/ I
<p>pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,</p> <p>SKLADBA S07 - CHRLIČ - TERÉN :</p> <p>Ornice - druhotně deponovaná ornice odebrána při bouracích pracích 200mm : 1,36*0,2 0,27200</p> <p>Hutněný zásyp z původní vytěžené zeminy 1050mm : 1,36*1,05 1,42800</p> <p>Štěrkopískové lože, fr. 0-16 mm 50mm : 1,36*0,05 0,06800</p> <p>Mezisoučet 1,76800</p> <p>D.1.SO3.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM :</p> <p>0,05*0,75*(0,8+0,175*2) 0,04313</p> <p>Mezisoučet 0,04313</p>								
59	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	0,20003	410,00	82,01	SPCM	RTS 20/ I
<p>SKLADBA S07 - CHRLIČ - TERÉN :</p> <p>Štěrkopískové lože, fr. 0-16 mm 50mm : 1,36*0,05*1,8 0,12240</p> <p>Mezisoučet 0,12240</p> <p>D.1.SO3.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM :</p> <p>0,05*0,75*(0,8+0,175*2)*1,8 0,07763</p> <p>Mezisoučet 0,07763</p>								
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				17 452,91		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
60	911103103R1	Rozebrání podesty chrliče včetně založení a demontáže instalace	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
61	911103104R1	Stavební přípomoc pro odbornou repasi kašny	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní

ODBORNÁ REPASE KAŠNY podrobný popis opravy viz. TZ bude řešena v rámci SO11 11-b-10

V rámci tohoto objektu SO 03 řešit - u styku s novou konstrukcí vybrat pás cihel do hloubky dířku, vnitřní spáry stáv. konstrukce vyspravit MV s trassem a chybějící zdivo doplnit bet. CP na MC, které budou sloužit k navázání dilatační vložky

D.1.S03.1.02 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZY : 1

1,00000

Mezisoučet

1,00000

62	938901R8	Vycištění dna nádrže, odstranění nánosů a vegetace před samotnou demolicí, včetně likvidace vytěžených hmot	m2	215,93750	62,30	13 452,91		Vlastní
SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA : 125,8				125,80000				
SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA : 77,1+1,75*7,45				90,13750				

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	35 000,00
----------------	---	------------------

63	95101106R1	Informační systém, výstražné a bezpečnostní tabulky (i nad rámec SO.03 = týká se celé stavby)	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
----	------------	---	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

V objektech bude v souladu s čl. 9.16. ČSN 73 0802 označen podle ČSN EN 7010 směr úniku všude, kde východ na volné prostranství není přímo viditelný. Dále budou značkami označeny věčné prostředky požární ochrany (přenosné hasící přístroje) a uzávěry jednotlivých medií (voda, elektro, plyn). Značky pro únik a evakuaci osob musí být viditelné i při přerušení dodávky el. energie po dobu nutnou k bezpečnému opuštění objektu (§ 2, odst. 4 nařízení vlády č. 11/2002). Značky pro únik budou bílým piktogramem na zeleném pozadí. Provedení značek musí splňovat požadavky:

- ČSN 01 8013 – požární tabulky, ČSN EN 7010 – Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky NV 11/2002 – kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů.

- požární nádrž bude označena požární tabulkou s nápisem „POŽÁRNÍ VODA“ a údajem o objemu vodního zdroje. Označení se umístí 2 m od úrovně terénu.

Díl: 96	Bourání konstrukcí	246 528,55
----------------	---------------------------	-------------------

64	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	22,52500	2 873,28	64 720,63	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

SKLADBA SB01 - BAZÉN - SKLADBA - PŮVODNÍ - skladbu nutno ověřit :

22,52500

0,1*(125,8+77,1+7,45*3)

Mezisoučet

22,52500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 <i>SKLADBA SB01 - BAZÉN - SKLADBA - PŮVODNÍ - skladbu nutno ověřit : 0,15*(125,8+77,1+7,45*3) přípočet kubatury v místě schodiště : 0,15*7,45*3 Mezisoučet</i>	m3	37,14000	2 635,82	97 894,35	801-3	RTS 20/ I
					33,78750			
					3,35250			
					37,14000			
66	965049112RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm <i>Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 37,14000</i>	m3	37,14000	1 584,66	58 854,27	801-3	RTS 20/ I
					37,14000			
67	965050	Příplatek za postupné ruční bourání a zaměření odkrytých fragmentů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 22,52500 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 37,14000</i>	m3	59,66500	420,00	25 059,30		Vlastní
					22,52500			
					37,14000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				90 753,75		
68	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) vodorovně 50 m výšky do 25 mm <i>na novostavbách a změnách objektů Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,9,25,31,32,33,34,35,38,39,41,42,43,44,46,48,52,53,54,55,56,59, : Součet : 365,50042</i>	t	365,50042	248,30	90 753,75	801-5	RTS 20/ I
					365,50042			
Díl: 711		Izolace proti vodě				15 328,47		
69	711212001RS1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě <i>D.1.SO3.1.02 SO 03 - bazén s kašnou návrh - půdorys, řezy : uvažováno v místě pracovní spáry mezi dnem a šikminou : 0,6*(12,995*2+9,7*2+0,5*4)</i>	m2	28,43400	538,04	15 298,63	800-711	RTS 20/ I
					28,43400			
70	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>	t	0,02701	1 104,82	29,84	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

69, :

Součet: : 0,02701

0,02701

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				86 850,00		
71	ZA05N	Nerezová trubička	bm	1,50000	2 400,00	3 600,00		Vlastní

Nerezová trubička atyp

trubička O8 mm

ze dvou kusů, montovaná se závitem

pro přívod vody do chrliče

nutno koordinovat se zhotovitelem desky s chrličem a přívodu vody d. 1500 mm

materiál: nerezová ocel, typ nerezí dle požadavků na prostředí povrch: matná nerez

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

72	ZA06N	Ocelová chránička, rozm: dle přívodu vody, viz. SO12	bm	0,50000	4 500,00	2 250,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Ocelová chránička včetně tvarovky - voda

Ocelová chránička z nerezové oceli DN dle ZTI

nutno koordinovat se zhotovitelem desky s chrličem a přívodu vody odolnosti min. 3,0 bar poloha dle části SO12, bazénové technologie kanalizační přípojka

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou
R:	03.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

73	ZA07N	Zábrana - malá, rozm: 200mm, d. 122 m	bm	50,00000	1 200,00	60 000,00		Vlastní
----	-------	---------------------------------------	----	----------	----------	-----------	--	---------

Zábrana - malá typizovaný výrobek
z poplastovaného ocel. Drátu, velikost ok cca 85/150 mm vč. ztužujících slopků a kotvení
v. 200 mm
d. 2x25 bm

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

74	ZA08N	Zadlážďovací poklop, rozm : otvor 600/600	ks	1,00000	21 000,00	21 000,00		Vlastní
----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Zadlážďovací poklop typový výrobek
zadlážďovací poklop 600/600 mm, výška 120 mm zadlážit kusy lomového kamene,
okolí poklopu zpevnit váp. maltou s příměsí trassu a čteněji naskládanými kameny
včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu materiál: ocel
povrchová úprava: žárově pozink
materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: bezbarvá

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene					157 740,69		
75	KA02	Deska z umělého kamene s chrličem, rozm : 1350/250/800	ks	1,00000	154 330,00	154 330,00		Vlastní	
<p style="color: green;">Deska z umělého kamene s chrličem</p> <p style="color: green;">typ umělého kamene imitace arkóza: béžová (standard), bez výrazných žil a kontrastní barevnosti chrlič ve tvaru hlavy Iva. Deska včetně chrliče bude sochařsky zpracována, nutno odsouhlasit skrze desku bude do chrliče vyveden přívod vody podrobn popis viz. samostatný výkres</p> <p style="color: green;">rozměry: 1350 x 250 x 800 mm</p> <p style="color: green;">uložit na základ z betonových cihel skrz ocelové trny, viz. Řez B-B a UPР provrtat otvor O 64 mm pro uložení vodovodu vč. kotvicích prvků</p> <p style="color: green;">provedení: jemně broušeno, sochařsky zpracováno</p> <p style="color: green;">Před vlastní realizací bude zpracován výtvarný návrh a model v měřítku 1:1 a a realizace prvku provedena po odsouhlasení objednatelem , autorským dozorem a zástupci SPP.</p> <p style="color: green;">POZNÁMKY</p> <p style="color: green;">Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p style="color: green;">Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>									
76	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 543,30000	2,21	3 410,69	800-782	RTS 20/ I	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					178 360,16		
77	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	131,26300	324,00	42 529,21	801-3	RTS 20/ I	
<p style="color: blue;">Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</p> <p style="color: blue;">64,65, :</p> <p style="color: blue;">Součet: : 131,26300</p> <p style="color: blue; text-align: right;">131,26300</p>									
78	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 806,62700	14,20	54 054,10	801-3	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 64,65, : Součet: : 3806,62700 3 806,62700								
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	131,26300	120,00	15 751,56	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 64,65, : Součet: : 131,26300 131,26300								
80	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	525,05200	30,00	15 751,56	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 64,65, : Součet: : 525,05200 525,05200								
81	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	131,26300	375,00	49 223,63	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 64,65, : Součet: : 131,26300 131,26300								
82	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	131,26300	8,00	1 050,10	800-6	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 64,65, : Součet: : 131,26300 131,26300								
Díl: VN		Vedlejší náklady	84 000,00					
83	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 20/ I
84	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
85	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
86	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I
87	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
R:	03.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				30 001,55		
89	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 28,59360	m3	28,59360	70,00	2 001,55		Vlastní
90	ON-001105	Granulometrický rozbor vzorku betonu <i>V rámci bouracích prací, bude předán vzorek betonu ke granulometrickému rozboru. Na základě výsledku se určí typ použitého kameniva na novo ŽB konstrukci.</i>	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
91	ON-001106	Historický průzkum <i>V rámci vybourání stávající konstrukce bude proveden historický průzkum, na základě kterého se určí finální tvar původního bazénu, ergo i tvar nového.</i>	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
92	004111020R	Vypracování projektové dokumentace 16.2 OBSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE : 1 · Technickou zprávu : · Výkresy kladečské výkresy, tvar a výztuž železobetonových konstrukcí : · Výkresy detailů (styků, spár, kotevních prvků) : · Detailní statický výpočet : · Harmonogram projekčních prací, objednávek a zásobování :	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
93	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
Celkem						3 069 359,49		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				165 065,38		
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	44,85760	72,64	3 258,46	823-1	RTS 20/ I
		tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : (4,9+1,62)*(1,62*2+3,64)		44,85760				
2	115101203R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min	h	135,00000	127,45	17 205,75	800-1	RTS 20/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.						
		předpoklad : 45*3		135,00000				
3	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	60,00000	67,04	4 022,40	800-1	RTS 20/ I
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.						
		předpoklad : 60		60,00000				
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	6,72864	86,60	582,70	800-1	RTS 20/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
		D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : 0,15*(4,9+1,62)*(1,62*2+3,64)		6,72864				
5	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním	m3	108,82547	295,00	32 103,51	800-1	RTS 20/ I
		s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek						
		D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : (4,9+0,6+0,51)*(3,64+0,6*2+0,51*2)*(3,34-0,25)		108,82547				
6	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	43,53019	20,00	870,60	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 108,82548*0,4			43,53019			
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení, vzepření příložené, hloubky do 4 m D.1.S04.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : (3,34-0,25)*(4,9+0,6+1,02)*2+(3,34-0,25)*(3,64+0,6+1,02)*2	m2	72,80040	74,92	5 454,21	800-1	RTS 20/ I
				72,80040				
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 72,80040	m2	72,80040	33,31	2 424,98	800-1	RTS 20/ I
				72,80040				
9	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 72,80040	m2	72,80040	124,47	9 061,47	800-1	RTS 20/ I
				72,80040				
10	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 72,80040	m2	72,80040	28,46	2 071,90	800-1	RTS 20/ I
				72,80040				
11	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 51,58821	m3	51,58821	47,20	2 434,96	800-1	RTS 20/ I
				51,58821				
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 108,82547 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 51,58821*-1	m3	57,23726	240,80	13 782,73	800-1	RTS 20/ I
				108,82547				
				-51,58821				
13	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 57,23726*20	m3	1 144,74524	13,50	15 454,06	800-1	RTS 20/ I
				1 144,74524				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,85760	m2	44,85760	63,34	2 841,28	823-1	RTS 20/ I
				44,85760				
15	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 44,85760*24	m2	1 076,58240	1,70	1 830,19	823-1	RTS 20/ I
				1 076,58240				
16	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 44,85760*0,15	m3	6,72864	176,00	1 184,24	823-1	RTS 20/ I
				6,72864				
17	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 51,58821	m3	51,58821	49,50	2 553,62	800-1	RTS 20/ I
				51,58821				
18	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 44,85760	m2	44,85760	10,08	452,16	823-1	RTS 20/ I
				44,85760				
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 57,23726	m3	57,23726	11,55	661,09	800-1	RTS 20/ I
				57,23726				
20	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : (4,9*2+0,6*2+0,51*2+3,64+0,6*2+0,51*2)*(3,34-0,25)*(0,6+0,51) 0,4*0,35*3,64 Mezisoučet Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 10,24800*-1	m3	51,58821	506,30	26 119,11	800-1	RTS 20/ I
					61,32661			
					0,50960			
					61,83621			
					-10,24800			
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : 4,84*5,5+3,64*0,5	m2	28,44000	31,30	890,17	800-1	RTS 20/ I
					28,44000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
22	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	20,20760	135,00	2 728,03	800-1	RTS 20/ I

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

D.1.S04.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : (4,9+1,62)*(1,62*2+3,64) 44,85760

Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 24,65000*-1 -24,65000

23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	57,23726	269,10	15 402,55	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 57,23726 57,23726

24	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	20,20760	34,10	689,08		RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	--	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 20,20760 20,20760

25	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	20,20760	48,80	986,13		RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	--	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 20,20760 20,20760

Díl: 11		Přípravné a přidružené práce						3 200,00
----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------

26	110110103R1	Posouzení základové spáry geologem	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
----	-------------	------------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------

Po dokončení výkopu nutno geologem posoudit základovou spáru.

27	11-104272R01	Zajištění sloupoví objektu SO 05 proti posunu do výkopu	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
----	--------------	---	--------	---------	----------	----------	--	---------

Zajistit při výkopových pracích sloupovádi objektu SO 05, aby nedošlo k posunu do výkopu.

Výkop pravděpodobně bude nutné dočasně zapažit.

Díl: 18		Základy a zvláštní zakládání						11 747,70
----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	------------------

28	184172301R1	Kompletní souvrství - vegetační substrát pro intenzivní zeleň (osivo typu R pro zátežový trávnik), šterkotrávníkový substrát, typ pro trávnik	m2	24,65000	270,60	6 670,29		Vlastní
----	-------------	---	----	----------	--------	----------	--	---------

prokládáno nepravidelnými kusy neopracovaného kamene (Travertín), tl. 120 mm

kladeno dle lomových ploch, pískového lože s hydraulickým vápnem

SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :

SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58 15,58000

SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25 2,25000

SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ) : 6,82 6,82000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	564261111R05	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	24,65000	205,98	5 077,41		Vlastní
		štěrkopískový podsyp, frakce 0-16 mm, ručně hutnit : 15,58		15,58000				
		SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK :						
		SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25		2,25000				
		SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ) : 6,82		6,82000				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						40 754,42		
30	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm	m3	1,75756	1 122,61	1 973,05	800-2	RTS 20/ I
		do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene						
		D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : 0,35*0,4*(3,778+3,988+3,788+1,00)		1,75756				
31	247681114R00	Obsyp a těsnění studny těsnění se ztuhnutím z jílu	m3	10,24800	1 044,92	10 708,34	825-1	RTS 20/ I
		se ztuhnutím						
		Stávající terén, případně neprotustná zemina kvalitně hutněná :						
		SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :						
		SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE : 8,54*1,2		10,24800				
		Mezisoučet		10,24800				
32	273323611R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy	m3	5,35080	3 913,51	20 940,41	801-1	RTS 20/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny : 0,3*4,9*3,64		5,35080				
33	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	4,03200	566,00	2 282,11	801-1	RTS 20/ I
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny : 0,3*(4,9*2+3,64)		4,03200				
34	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	4,03200	137,00	552,38	801-1	RTS 20/ I
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 4,03200		4,03200				
35	274354012R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00000	262,00	262,00	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
36	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	103,73000	38,91	4 036,13	800-2	RTS 20/ I
		SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :						
		SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK (4x) : 15,58*4		62,32000				
		SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR (4x) : 2,25*4		9,00000				
		SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ) : 6,82*3,5		23,87000				
		SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE : 8,54		8,54000				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				110 297,37		
37	329357110R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí bednění ztracené, všechny plochy	m2	10,55600	664,00	7 009,18	832-1	RTS 20/ I
		D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny :						
		ztracené bednění ze strany SO 05 - uvažováno pro základ, zeď i strop : (0,3+2,35+0,25)*3,64						
				10,55600				
		Mezisoučet		10,55600				
38	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37	m3	11,19540	4 586,01	51 342,22	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,						
		D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny :						
		ST.01 : 0,3*2,35*4,9		3,45450				
		ST.02 : 0,3*2,35*4,9		3,45450				
		ST.03 : 0,3*2,35*3,04		2,14320				
		ST.04 : 0,3*2,35*3,04		2,14320				
		Mezisoučet		11,19540				
39	341351101R00	Bednění stěn a příček jednostranné , zřízení,	m2	7,14400	1 030,00	7 358,32	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="margin: 0;">D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">ST.03 : 1*2,35*3,04 7,14400</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Mezisoučet 7,14400</p>								
40	341351102R00	Bednění stěn a příček jednostranné , odstranění, svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	7,14400	175,00	1 250,20	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 7,14400 7,14400</p>								
41	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	60,34800	567,00	34 217,32	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0;">D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny :</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">ST.01 : 2*2,35*4,9 23,03000</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">ST.02 : 2*2,35*4,9 23,03000</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">ST.04 : 2*2,35*3,04 14,28800</p> <p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Mezisoučet 60,34800</p>								
42	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	60,34800	149,00	8 991,85	801-1	RTS 20/ I
<p style="margin: 0; margin-left: 20px;">Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 60,34800 60,34800</p>								
43	311101212R01	Bednění prostupů pl. do 0,05 m2 v nosných zdech	kus	1,00000	128,28	128,28		Vlastní
Díl: 38						259 082,89		
44	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BSt 500 S) čistířen odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	t	3,08040	72 540,00	223 452,22	801-5	RTS 20/ I
<p style="margin: 0; margin-left: 20px;">D.1.SO3,SO4.2.3.2 SO 04 - STROJOVNA, výztuž žb strojovny (základ, stěny, strop) : 3,0804 3,08040</p>								
45	380326R5	Příplatek za konečnou úpravu pohledových - viditelných ploch. Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.	m2	37,31800	300,00	11 195,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu
R:	04.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny :						
		ST.01 : 2,35*4,9				11,51500		
		ST.02 : 2,35*4,9				11,51500		
		ST.03 : 2,35*3,04				7,14400		
		ST.04 : 2,35*3,04				7,14400		
		Mezisoučet				37,31800		
46	380326R9	Příplatek (nad rámec ceníkových a ostatních v rozpočtu použitých položek), za provedení železobetonových konstrukcí jako vodotěsné v systému bílé vany	m3	20,35270	100,00	2 035,27		Vlastní

Konstrukce z voděodolného betonu je uvažována jako tzv. „bílá vana“ s přísadou H-Krystal MR a dimenzí na maximální šířku trhliny 0,3 mm a maximálním dovoleným průsakem betonu 35 mm. V pracovních spárách bude použita jednostupňová ochrana.

Pro návrh byla použita Technická pravidla ČBS 02 – Bílé vany s přihlédnutím k platným normám. Navržená konstrukce bílé vany klade zvýšené požadavky na řešení detailů (pracovní a dilatační spáry, rohy, hrany...) a technologickou kázeň zhotovitele. Smršťování betonu je proces závislý na mnoha faktorech, které reálně není možné zanést do výpočtu. Z těchto důvodů nelze zcela vyloučit vznik lokálních smršťovacích trhlin, které v omezeném rozsahu neznamenají chybu na straně projektanta nebo dodavatele a neohrožují konstrukci z hlediska únosnosti i použitelnosti.

Řešení detailů spodní stavby – pracovní a dilatační spáry – není součástí výkresové dokumentace. Veškeré detaily těsnění bílé vany jsou předmětem dodavatele betonové konstrukce, který si sám zvolí systém těsnění na základě dohody s dodavatelem přísad.

Konstrukce bílé vany musí být prováděny v souladu s veškerými požadavky a doporučeními TP ČBS:

1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojaté) je zakázána.
2. Beton smí být uložen jen na čistý, hladký podklad.
3. Veškeré pracovní spáry je nutné pečlivě vyčistit a předem dostatečně navlhčit.
4. Plastová a kovová distanční tělíčka se nesmí používat (použit lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn.
5. Ošetřování musí být zajištěno tak, aby byl beton chráněn mim. 3 dny před náhlým ochlazením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>a min. 7 dní před silným vysušením. Nejlépe se toho dosáhne tak, že se bednění ponechá co nejdéle.</p> <p>Pracovní spáry budou ošetřeny těsnícími spárovými plechy dle požadavků dodavatele přísad.</p> <p>Všechny prostupy v železobetonových konstrukcích řešených jako vodostavební budou vodotěsně utěsněny systémovými prvky.</p> <p>SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 5,35080 5,35080</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 11,19540 11,19540</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 3,80650 3,80650</p>						
47	93995R1	<p>Těsnění prostupů systémovými prostupovými tvarovkami, prostupová pažnice z silnostěnného PVC, O90 včetně tesnicích vložek</p> <p>Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek</p> <p>prostupové pažnice s integrovanými pryžovými hřebeny EPDM, určené do bílých van, včetně systémových izolačních prvků Prostupová pažnice z silnostěnného PVC, O90 včetně tesnicích vložek</p> <p> </p> <p>Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)</p> <p>tab. zámečnických výrobků :</p> <p>SO 04 : 10 10,00000</p>	kus	10,00000	800,00	8 000,00		Vlastní
48	93995R2	<p>Těsnění prostupů systémovými prostupovými tvarovkami, Pažnice s bajonetovým zámkem - kabelový systém 90, d. 300 včetně tesnicích vložek a vík</p> <p>Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek</p> <p>prostupové pažnice s integrovanými pryžovými hřebeny EPDM, určené do bílých van, včetně systémových izolačních prvků</p> <p>Pažnice s bajonetovým zámkem - kabelový systém 90, d. 300 včetně tesnicích vložek a vík</p> <p> </p> <p>Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)</p> <p>tab. zámečnických výrobků :</p> <p>SO 04 : 6 6,00000</p>	kus	6,00000	2 400,00	14 400,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						43 831,21		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	3,80650	4 012,76	15 274,57	801-1	RTS 20/ I
D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny : 0,25*(4,9*3,64-1,5*1,5-0,6*0,6)				3,80650				
50	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	13,07200	1 400,00	18 300,80	801-1	RTS 20/ I
D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny : 4,3*3,04				13,07200				
51	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	13,07200	120,00	1 568,64	801-1	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 13,07200				13,07200				
52	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	4,86000	1 400,00	6 804,00	801-1	RTS 20/ I
D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny : 0,25*(4,9*2+3,64)0,25*1,5*4				3,36000				
				1,50000				
53	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	4,86000	120,00	583,20	801-1	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 4,86000				4,86000				
54	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00	801-1	RTS 20/ I
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						23 130,00		
55	OM1	Povrch OM1 - povrch - beton - strojovna Ochranný nátěr, mrazuvzdorný, na zátežové povrchy - na bázi epoxidové pryskyřice barevnost - bezbarvá Penetrační zpevňovací nátěr + spojovací můstek. SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :	m2	64,25000	360,00	23 130,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58		15,58000				
		SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE : 8,54		8,54000				
		SKLADBA S03b - SVISLÁ - ČISTÁ : 40,13		40,13000				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						24 577,20		
56	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58*(0,05+0,1)*1/2 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25*(0,05+0,1)*1/2 SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II : 13,07*(0,03+0,05)*1/2 Mezisoučet	m3	1,86005	4 700,00	8 742,24	801-1	RTS 20/ I
57	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58*(0,05+0,1)*1/2 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25*(0,05+0,1)*1/2 Mezisoučet	m3	1,33725	337,90	451,86	801-1	RTS 20/ I
58	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58*7,9*1,15*1/1000 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25*7,9*1,15*1/1000 Mezisoučet	t	0,16199	66 100,00	10 707,54	801-1	RTS 20/ I
59	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, štěrková roznášecí vrstva, fr. 0-22 mm :	m3	3,66900	480,00	1 761,12	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :						
		SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58*0,15		2,33700				
		SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25*0,15		0,33750				
		SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :						
		SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ) : 6,82*0,05		0,34100				
		SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II : 13,07*0,05		0,65350				
60	631319171R01	Příplatek k betonové mazanině do vlhkého prostředí	m3	1,86005	356,28	662,70		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,86005		1,86005				
61	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	1,17630	410,00	482,28	SPCM	RTS 20/ I
		Vyrovnání podkladu - štěrkopískový podsyp, fr. 0-16 mm :						
		SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :						
		SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II : 13,07*0,05*1,8		1,17630				
62	58337331R	štěrkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B	t	4,81410	320,00	1 540,51	SPCM	RTS 20/ I
		štěrková roznášecí vrstva, fr. 0-22 mm :						
		SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :						
		SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58*0,15*1,8		4,20660				
		SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25*0,15*1,8		0,60750				
		Mezisoučet		4,81410				
63	58344169R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	0,61380	373,00	228,95	SPCM	RTS 20/ I
		SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :						
		SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ) : 6,82*0,05*1,8		0,61380				
		Mezisoučet		0,61380				
Díl: 8		Trubní vedení				618,93		
64	871218113R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 65 mm	m	12,55400	18,33	230,11		RTS 20/ I
		D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ : 3,778+3,988+3,788+1,00		12,55400				
65	28611220.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 50,0 mm	m	15,06480	25,81	388,82	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 12,55400*1,2

15,06480

Díl: 9	Ostatní konstrukce, bourání						6 433,20		
---------------	------------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

66	KA01	Stříška větracího komínku, rozm : 310/310/115	ks	1,00000	4 249,20	4 249,20		Vlastní
----	------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Stříška větracího komínku

typ kamene arkóza: béžová (standard), bez výrazných žil a kontrastní barevnosti rozměry: 310 x 310 x 115 mm

kotveno skrze ocelové nerezové trny do zdiva z bet. cihel

vč. kotvicích prvků provedení: jemně broušeno

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

67	ODV-001	Odvětrání strojovny komínkem z betonových cihel na maltu cementovou	kus	1,00000	2 184,00	2 184,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	----------	----------	--	---------

D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny : 1

1,00000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy						2 561,72		
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

68	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	13,07000	196,00	2 561,72	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						12 941,11		
----------------	---	--	--	--	--	--	------------------	--	--

69	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	13,07000	130,46	1 705,11	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

70	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	280,00	280,00	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	-------	-----------

71	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasicí přístroj	kus	1,00000	600,00	600,00	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	-----	---------	--------	--------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,00000

1,00000

72	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	12,00000	360,00	4 320,00	Prav.M	RTS 20/ I
----	---------	-------------------	---	----------	--------	----------	--------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro : zednické, bourací, sekací práce atd. : 12			12,00000			
73	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	12,00000	310,00	3 720,00	Prav.M	RTS 20/ I
		pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro : zednické, bourací, sekací práce atd. : 12			12,00000			
74	44984124R	přístoj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	2 316,00	2 316,00	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 1,00000			1,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				26 381,39		
75	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	83,02822	317,74	26 381,39	801-1	RTS 20/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,7,9,24,29,30,32,33,35,36,37,38,39,41,44,47,48,49,50,52,54,56,58,61,62,63,65,68,69,70,74, :						
		Součet : 83,02822			83,02822			
Díl: 711		Izolace proti vodě				38 940,82		
76	711481002R00	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi vodorovná, dvojitý mechanický spoj, tloušťka s nopy 8 mm	m2	17,83000	560,00	9 984,80	800-711	RTS 20/ I
		včetně dodávky fólie a doplňků, plošná drenáž - polyetylénový pás - nopový : výrazné nerovnosti vyrovnat, zachovat ve spádu : SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25						
					15,58000			
					2,25000			
77	711482002RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svíslá, dvojitý mechanický spoj, tloušťka s nopy 8 mm	m2	8,54000	640,00	5 465,60	800-711	RTS 20/ I
		včetně dodávky fólie a doplňků,						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE : 8,54 8,54000								
78	711482004R01	HDPE fólie proti prorůstání kořínků, průsaků solí a minerálů	m2	21,39600	430,00	9 200,28		Vlastní
HDPE fólie proti prorůstání kořínků, průsaků solí a minerálů : částečně přetažená na svislé konstrukce strojovny : SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58*1,2 18,69600 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25*1,2 2,70000								
79	711210020RAX	Hydroizolace - jednosložková cementová hydroizolační stěrka, tahová přídržnost ? 0,5 N/mm2, přetažená na svislé zdi strojovny, včetně penetračního zpeřňovacího nátěru + spojovací můstek	m2	27,37000	480,00	13 137,60		Vlastní
SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58 15,58000 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25 2,25000 SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE : 8,54 8,54000 SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II kolem suché vpusti : 1 1,00000								
80	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	377,88300	3,05	1 152,54	800-711	RTS 20/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				28 534,96		
81	622311511R01	Izolace suterénu extrudovaným polystyrenem XPS 60, ?=0,036 W/mK, napětí v tlaku 700 kPa, stabilizovaná, průběžně lepená k podkladu	m2	26,37000	995,02	26 238,68		Vlastní
SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK : 15,58 15,58000 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25 2,25000 SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE : 8,54 8,54000								
82	S01b	Zateplení poklopu vstupu do šachty skladbou S01b - Separáčn1 vrstva - PE fólie	m2	2,25000	800,00	1 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- Ocelový plát poklopu, zavařený, ze spodní strany opatřen 2x ochranným nátěrem proti korozi (oceněn v rámci prvku ZN03N) - Tepelná izolace - minerální vata ze skleněného vlákna, $\lambda=0,039$ W/mK 140mm - Voděodolná překližka 30mm - kotvená L profily ke konstrukci poklopu ZN 03 SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY : SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR : 2,25						
83	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	280,38700	1,77	496,28	800-713	RTS 20/ I

Díl: 767		Konstrukce zámečnické						38 310,30
84	ZA01N	Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený, rozm : v. 1715 mm	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00	Vlastní	

Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený
 typový výrobek
 v. 2200 mm
 příčle a postranice z žárově zinkovaných profilů mezi příčlemi a stěnou musí být min. 180mm vč. kotvicích prvků povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí
 2x krycí vrchní nátěr, černý
 materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čerň

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

85	ZA02N	Ocelová mřížka - vpust', rozm : 500/200/20	ks	1,00000	2 700,00	2 700,00	Vlastní
----	-------	--	----	---------	----------	----------	---------

Ocelová mřížka - vpust' typový výrobek
 z pozinkované oceli 500x200x20 vč. osazovacího rámečku a kotvicích prvků povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí
 2x krycí vrchní nátěr, černý
 materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: kovářská čerň

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu
R:	04.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

86	ZA03N	Vstup do šachty atyp, rozm : 1500/1500/200	ks	1,00000	24 000,00	24 000,00		Vlastní
----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Vstup do šachty atyp

Lem otvoru bude v rámi provádění ŽB desky vsazen do otvoru 600/600 mm Lem bude proveden z nekorodující oceli, tl. 8 mm, na styčnou spáru bude do drážky vsazen gumový pásek

Krycí deska tl. 8 mm bude vsazena na přesahy rámu, po osazení technologií bude deska svařena s rámem liniovým svarem

materiál: nekorodující ocel

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

87	ZA04N	Ocelová mřížka - nerezová, rozm : 165/165	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00		Vlastní
----	-------	---	----	---------	----------	----------	--	---------

Ocelová mřížka - nerezová typový výrobek

nerezová mřížka včetně sítěky proti hmyzu poplastovaný ocelový drát

vč. kotvicích prvků a osazovacích rámečku napojení na izolační tvarovku O 150 mm materiál: nerez

povrch: matná broušená nerez

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
R:	04.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky SO_03_04_tabulky_prvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

88	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	378,00000	1,35	510,30	800-767	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	------	--------	---------	-----------

Díl: 783		Nátěry						5 285,51
89	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	13,07000	404,40	5 285,51	800-783	RTS 20/ I

Ochranný nátěr, mrazuvzdorný, na zářežové povrchy - na bázi epoxidové přyskiřice barevnost - šedá :

SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY :

SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II : 13,07

13,07000

Díl: VN		Vedlejší náklady						24 000,00
90	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
91	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 20/ I
92	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
93	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
94	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
95	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I

Díl: ON		Ostatní náklady						23 617,78
96	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	108,82547	70,00	7 617,78		Vlastní

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 108,82547

108,82547

97	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
----	------------	------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

výrobní a dílenská dokumentace : 1

1,00000

16.2 OBSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE :

· Technickou zprávu :

· Výkresy kladečské výkresy, tvar a výztuž železobetonových konstrukcí :

· Výkresy detailů (styků, spár, kotevních prvků) :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	04	Strojovna dekorativního bazénu
R:	04.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		· Detailní statický výpočet : · Harmonogram projekčních prací, objednávek a zásobování. :						
98	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I

Celkem						889 311,89		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				16 001,96		
1	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	0,58685	2 602,57	1 527,32	800-1	RTS 20/ I
		s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uloženíem na dopravní prostředek,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,91233*0,15			0,58685			
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	3,91230	1 320,00	5 164,24	800-1	RTS 20/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		kastlík před altánkem 05.02 : 0,64*2,52*1,15			1,85472			
		kastlík před altánkem 05.03 : 0,71*2,52*1,15			2,05758			
		Mezisoučet			3,91230			
3	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	2,78224	47,20	131,32	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,78224			2,78224			
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,97683	240,80	476,02	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,91230			3,91230			
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,78224*-1			-2,78224			
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 0,84677			0,84677			
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	39,53656	13,50	533,74	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,97683*20			39,53656			
6	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	1,93547	151,00	292,26	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,78224			2,78224			
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 0,84677*-1			-0,84677			
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,97683	11,55	22,83	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,97683			1,97683			
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	4,50000	399,97	1 799,87	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp sond realizovaných v dřívějších etapách - základy : 3*1,5			4,50000			
9	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	2,78224	506,30	1 408,65	800-1	RTS 20/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		kastlík před altánkem 05.02 : 0,49*2,286*1,15			1,28816			
		kastlík před altánkem 05.03 : 0,56*2,32*1,15			1,49408			
		Mezisoučet			2,78224			
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,97683	269,10	531,96	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,97683			1,97683			
11	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	3,40200	34,10	116,01		RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		kastlík před altánkem 05.02 : 0,64*2,52			1,61280			
		kastlík před altánkem 05.03 : 0,71*2,52			1,78920			
		Mezisoučet			3,40200			
12	10311104.AR	rašelina substrátová, tř.III; balení volně loženo	m3	0,84677	1 320,00	1 117,74	SPCM	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		kastlík před altánkem 05.02 : 0,49*2,286*0,35			0,39205			
		kastlík před altánkem 05.03 : 0,56*2,32*0,35			0,45472			
13	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	9,00000	320,00	2 880,00	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 4,50000*2		9,00000				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				12 374,35		
14	18102435.R1	Úprava plochy mezi altány, lokálně zatravněny, zpevněno vápencem z přirozených sedimentačních vrstev	m2	43,27000	80,00	3 461,60		Vlastní
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : prostor mezi altánky 05.01 - pdf odečet : 43,27		43,27000				
15	564261111R05	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	43,27000	205,98	8 912,75		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 43,27000		43,27000				
Díl: 1-VG		Vegetační úpravy				2 000,00		
16	1-VG-001	Odborné razantní prořezání popínavé dřeviny Vistárie	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		- Popínavou dřevinu Vistárie bude nutné odborně razantně prořezat tak, aby se pro stavební činnost odkryly oba altány i sloupky s pergolou						
		- Výrazně zmlazený kmen Vistárie bude po dobu stavby ochráněn bedněním						
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 499,04		
17	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	8,73400	38,91	339,84	800-2	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 05.02 - pdf odečet : 2,934+0,21*6,85 05.03 - pdf odečet : 2,923+0,21*6,85		4,37250 4,36150				
		Mezisoučet		8,73400				
18	280325R8	Revize základů	m2	5,79600	200,00	1 159,20		Vlastní
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : kastlík před altánkem 05.02 : 1,15*2,52 kastlík před altánkem 05.03 : 1,15*2,52		2,89800 2,89800				
		Mezisoučet		5,79600				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				36 028,72		
19	311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15	m3	0,45360	8 918,21	4 045,30	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kastlík před altánkem 05.02 : 0,3*0,3*2,52		0,22680				
		kastlík před altánkem 05.03 : 0,3*0,3*2,52		0,22680				
		Mezisoučet		0,45360				
20	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37 bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :	m3	0,90480	4 586,01	4 149,42	801-1	RTS 20/ I
		kastlík před altánkem 05.02 : 0,15*0,8*(0,64*2+2,32)		0,43200				
		kastlík před altánkem 05.03 : 0,15*0,8*(0,71*2+2,52)		0,47280				
		Mezisoučet		0,90480				
21	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	12,06400	567,00	6 840,29	801-1	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		kastlík před altánkem 05.02 : 2*0,8*(0,64*2+2,32)		5,76000				
		kastlík před altánkem 05.03 : 2*0,8*(0,71*2+2,52)		6,30400				
		Mezisoučet		12,06400				
22	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění	m2	12,06400	149,00	1 797,54	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 12,06400		12,06400				
23	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 0,90480*0,175	t	0,15834	78 390,00	12 412,27	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 0,90480*0,175		0,15834				
24	380326R11	Příplatek za konečnou úpravu pohledových - viditelných ploch., Povrch betonu bude po zatvrdnutí vymyt Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen. Koruna zdi bude profilovaná, hrany zkoseny viz detail 2 - řez C-C.	m	7,54000	480,00	3 619,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		uvažováno pro viditelné plochy otisknutého bednění a vyplavení (s rezervou cca 30%, profilace hlavy po celé délce) : D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : kastlík před altánkem 05.02 : 0,64*2+2,32 3,60000 kastlík před altánkem 05.03 : 0,71*2+2,52 3,94000 Mezisoučet 7,54000						
25	62103102R1	Omytí vrstvy z umělého kamene po zavadnutí	m2	17,58166	180,00	3 164,70		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 17,58166		17,58166				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				19 495,37		
26	611421133R00	Omítky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omítky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	5,85700	419,77	2 458,59	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 05.02 - pdf odečet : 2,934 2,93400 05.03 - pdf odečet : 2,923 2,92300 Mezisoučet 5,85700						
27	611481112R00	Potažení stropů pletivem keramickým pletivem, s vypnutím	m2	5,85700	450,00	2 635,65	801-1	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 05.02 - pdf odečet : 2,934 2,93400 05.03 - pdf odečet : 2,923 2,92300 Mezisoučet 5,85700						
28	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	20,13050	478,00	9 622,38	801-4	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : altán 05.02 : plocha stěn : 2,74*6,85 18,76900 odpočet otvorů : -1*(1,2*2,415*3+1,05*2,45) -11,26650 přípočet ostění : 0,1*(1,2*3+2,415*2*3+1,05+2,45*2) 2,40400						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		9,90650				
		altán 05.03 :						
		plocha stěn : 2,74*6,85		18,76900				
		odpočet otvorů : -1*(1,2*2,415*2+1,05*2,45*2)		-10,94100				
		přípočet ostění : 0,1*(1,2*2+2,415*2*2+1,05*2+2,45*2*2)		2,39600				
		Mezisoučet		10,22400				
29	619442431R00	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů fabionů, hran a koutů jakékoliv délky při opravách sádrových omítek (s dodáním hmot), fabion pr.70mm na styku stěn a stropu : D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 05.02 - pdf odečet : 6,85 05.03 - pdf odečet : 6,85 Mezisoučet	m	13,70000	235,00	3 219,50	801-4	RTS 20/ I
				6,85000				
				6,85000				
				13,70000				
30	61249R	Příplatek za provedení vnitřních omítek dle požadavku PD nad rámec ceníkových položek rozpočtu Vnitřní omítky budou škrábané, dvouvrstvé, probarvené ve hmotě do šedého odstínu. Pod novou vrstvou zachovat fragmenty původních omítek. Nutno obnovit šambrány lemující otvory. Struktury i odstíny nových omítek bude nutné komisionálně odsouhlasit na vzorcích. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 5,85700 Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 20,13050	m2	25,98750	60,00	1 559,25		Vlastní
				5,85700				
				20,13050				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				98 137,17		
31	620431121R00	Omítky z umělého kamene omítky z umělého kamene římsy s cementovým podkladním postřikem, Na sešroubovanou konstrukci upevněno pozink. šrouby pozink. pletivo a postupně nanesena vrstva umělého kamene : cementové pojivo s vybraným kamenivem :	m2	17,58166	1 160,00	20 394,73	821-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

uvažovat s členitostí římsy dle D.1.S05.1.2 detail střešní a stropní konstrukce altánu a pergoly :

D.1.S05.1.2 Oprava altánu s pergolou :

05.02 : $(0,5+0,24)*1,15*(2,52*2+2,61+2,68)$

8,79083

05.03 : $(0,5+0,24)*1,15*(2,52*2+2,61+2,68)$

8,79083

Mezisoučet

17,58166

32	622424721R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 4, v množství opravované plochy přes 65 do 80 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád	m2	20,72210	1 680,00	34 813,13	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

bez otlučení vadných míst

D.1.S05.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :

altán 05.02 :

plocha stěn : $2,74*(1,565+1,725+1,565+1,665)$

17,86480

odpočet otvorů : $-1*(1,2*2,415*3+1,05*2,45)$

-11,26650

přípočet ostění : $0,15*(1,2*3+2,415*2*3+1,05+2,45*2)$

3,60600

Mezisoučet

10,20430

altán 05.03 :

plocha stěn : $2,74*(1,565+1,725+1,565+1,665)$

17,86480

odpočet otvorů : $-1*(1,2*2,415*2+1,05*2,45*2)$

-10,94100

přípočet ostění : $0,15*(1,2*2+2,415*2*2+1,05*2+2,45*2*2)$

3,59400

Mezisoučet

10,51780

33	622481111R00	Potázení vnějších ploch pletivem pletivem včetně přibití strun a jejich vypnutí rabičovým	m2	17,58166	122,00	2 144,96	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

v ploše nebo pruzích na plném podkladě (pod omítku),

Na sešroubovanou konstrukci upevněno pozink. šrouby pozink. pletivo :

D.1.S05.1.2 Oprava altánu s pergolou :

05.02 : $(0,5+0,24)*1,15*(2,52*2+2,61+2,68)$

8,79083

05.03 : $(0,5+0,24)*1,15*(2,52*2+2,61+2,68)$

8,79083

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			17,58166			
34	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	20,72210	131,00	2 714,60	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 20,72210			20,72210			
35	622392R1	Oprava šambrán kolem okenních otvorů	m	48,00000	360,00	17 280,00		Vlastní
		Nutno obnovit šambrány lemující otvory. :						
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		altán 05.02 :						
		šambrány kolem otvorů : 1,2*3+2,415*2*3+1,05+2,45*2			24,04000			
		Mezisoučet			24,04000			
		altán 05.03 :						
		šambrány kolem otvorů : 1,2*2+2,415*2*2+1,05*2+2,45*2*2			23,96000			
		Mezisoučet			23,96000			
36	622422R1	Příplatek k opravě vnější omítky za požadavky specifikované v PD nad rámec ceníkových položek	m2	20,72210	160,00	3 315,54		Vlastní
		Vnější omítky budou, dle zachovalého vzoru škrábané, dvouvrstvé, probarvené ve hmotě do cihlového odstínu.						
		Pod novou vrstvou zachovat fragmenty původních omítek.						
		Fragmenty budou zaměřeny.						
		Nutno obnovit šambrány lemující otvory.						
		Struktury i odstíny nových omítek bude nutné komisionálně odsouhlasit na vzorcích.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 20,72210			20,72210			
37	622422R7	Příplatek k k provedení římsy um.kamenem, požadavky specifikované v PD nad rámec ceníkových položek	m2	17,58166	180,00	3 164,70		Vlastní
		Sjednocení vzhledu i struktury římsy totožně s původními sloupy.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 17,58166			17,58166			
38	622439R1	Stávající betonový povrch sloupů očištění s nátěrem na beton	m2	32,52161	440,00	14 309,51		Vlastní
		Sloupy						
		Budou důkladně omyty a očištěny od biologického napadení.						
		Odražená místa (4.kaverny) se doplní totožným materiálem. Obnoví se spárování.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Povrch bude barevně sjednocen.						
		D.1.SO5.1.1 altány s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		Sloupy altánů částečně (25%) ve zdivu : 0,475*3,14*2,74*4*2*0,75			24,52026			
		Sloupy pod pergolou mezi altány : 0,465*3,14*2,74*2			8,00135			
		Mezisoučet			32,52161			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				8 756,02		
39	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,54416	4 700,00	2 557,55	801-1	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altány s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		05.02 - pdf odečet : 2,934*0,08			0,23472			
		05.03 - pdf odečet : 2,923*0,08			0,23384			
		Mezisoučet			0,46856			
		D.1.SO5.1.1 altány s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		mazanina základu zídek kastlíku před altánkem 05.02 : 0,05*0,3*2,52			0,03780			
		mazanina základu zídek kastlíku před altánkem 05.03 : 0,05*0,3*2,52			0,03780			
		Mezisoučet			0,07560			
40	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny	m3	0,46856	337,90	158,33	801-1	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altány s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		05.02 - pdf odečet : 2,934*0,08			0,23472			
		05.03 - pdf odečet : 2,923*0,08			0,23384			
		Mezisoučet			0,46856			
41	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	0,02964	43 110,00	1 277,78	801-1	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altány s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		05.02 - pdf odečet : 2,934*4,4*1,15*1/1000			0,01485			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		05.03 - pdf odečet : 2,923*4,4*1,15*1/1000			0,01479			
		Mezisoučet			0,02964			
42	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	0,68650	480,00	329,52	801-1	RTS 20/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,						
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		05.02 - pdf odečet : 2,934*0,1			0,29340			
		05.03 - pdf odečet : 2,923*0,1			0,29230			
		Mezisoučet			0,58570			
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		štěrkopískový podsyp mazaniny základu zídek kastlíku před altánkem 05.02 : 0,05*0,4*2,52			0,05040			
		štěrkopískový podsyp mazaniny základu zídek kastlíku před altánkem 05.03 : 0,05*0,4*2,52			0,05040			
		Mezisoučet			0,10080			
43	634242105R1	Oprava zlomeného ž.b. prahu vstupu do altánu 05.02	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
		ZLOMENÝ PRÁH ŽB prah v rozsahu otvoru vyříznout, provést nový na uhuťném štěrko-pískovém podsypu, provázat se stávajícím.						
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 1			1,00000			
44	583319002R	kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; Jihomoravský kraj	t	1,05426	340,00	358,45	SPCM	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		05.02 - pdf odečet : 2,934*0,1*1,8			0,52812			
		05.03 - pdf odečet : 2,923*0,1*1,8			0,52614			
		Mezisoučet			1,05426			
45	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	0,18144	410,00	74,39	SPCM	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		štěrkopískový podsyp mazaniny základu zídek kastlíku před altánkem 05.02 : 0,05*0,4*2,52*1,8			0,09072			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		štěrkopískový podsyp mazaniny základu zídek kastlíku před altánkem 05.03 : 0,05*0,4*2,52*1,8				0,09072		
		Mezisoučet				0,18144		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				36 021,15		
46	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	135,11680	50,60	6 836,91	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 05.01, 05.02 05.03 po obvodě : 3,77*(12,575*2+3,345*2+1*4)		135,11680				
47	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	405,35040	30,00	12 160,51	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 135,11680*3		405,35040				
48	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého	km	45,00000	12,00	540,00	800-3	RTS 20/ I
49	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	135,11680	35,20	4 756,11	800-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 135,11680		135,11680				
50	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	5,85700	196,00	1 147,97	800-3	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 05.02 - pdf odečet : 2,934 05.03 - pdf odečet : 2,923		2,93400 2,92300				
		Mezisoučet		5,85700				
51	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	135,11680	19,90	2 688,82	800-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 135,11680		135,11680				
52	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	405,35040	15,00	6 080,26	800-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 405,35040		405,35040				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	135,11680	13,40	1 810,57	800-3	RTS 20/ I

[Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 135,11680](#)

135,11680

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	11 484,10					
54	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	5,85700	130,46	764,10	801-1	RTS 20/ I

[D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :](#)

[05.02 - pdf odečet : 2,934](#)

2,93400

[05.03 - pdf odečet : 2,923](#)

2,92300

[Mezisoučet](#)

5,85700

55	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	16,00000	360,00	5 760,00	Prav.M	RTS 20/ I
		pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro :						
		osazení ovládacího panelu, zazdívký, bourací, sekací práce atd. : 16						
						16,00000		
56	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	16,00000	310,00	4 960,00	Prav.M	RTS 20/ I
		pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro :						
		osazení ovládacího panelu, zazdívký, bourací, sekací práce atd. : 16						
						16,00000		

Díl: 96		Bourání konstrukcí	13 058,33					
57	965042131R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,58570	4 058,57	2 377,10	801-3	RTS 20/ I

[D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :](#)

[05.02 - pdf odečet : 2,934*0,1](#)

0,29340

[05.03 - pdf odečet : 2,923*0,1](#)

0,29230

[Mezisoučet](#)

0,58570

58	965081923R00	Bourání podlah z betonových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	5,85700	172,00	1 007,40	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Novodobá je i řezaná dlažba z traventinu, bude odstraněna : D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 05.02 - pdf odečet : 2,934 05.03 - pdf odečet : 2,923 Mezisoučet						
				2,93400				
				2,92300				
				5,85700				
59	965082932R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	0,64427	559,55	360,50	801-3	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : 05.02 - pdf odečet : 2,934*0,11 05.03 - pdf odečet : 2,923*0,11 Mezisoučet						
				0,32274				
				0,32153				
				0,64427				
60	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	1,20600	158,54	191,20	801-3	RTS 20/ I
		bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), po vybourání zazdívký : D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : altán 05.02 : 0,2*(1,2+2,415*2) Mezisoučet						
				1,20600				
				1,20600				
61	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm	m3	0,57960	1 192,21	691,00	801-3	RTS 20/ I
		základovém nebo nadzákladovém, D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : altán 05.02 : 0,2*1,2*2,415 Mezisoučet						
				0,57960				
62	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	20,13050	48,49	976,13	801-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 20,13050		20,13050				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	978015281R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 % Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 20,72210	m2	20,72210	62,00	1 284,77	801-3	RTS 20/ I
								20,72210
64	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 20,13050*0,5 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 20,72210*0,8	m2	26,64293	114,90	3 061,27	801-3	RTS 20/ I
								10,06525 16,57768
65	962960105R1	Opatrná demontáž stávající pergoly - treláže včetně odvozu a likvidace vybouraných hmot Stávající treláž s podpůrnou ocelovou konstrukcí je novodobá a bude demontována D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : stávající treláž s podpůrnou ocelovou konstrukcí : 1,2*7,62 Mezisoučet	m2	9,14400	340,00	3 108,96		Vlastní
								9,14400 9,14400
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				26 818,69		
66	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 11,12,13,15,17,19,20,21,23,26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,41,44,45,46,47,50,52,54,61, : Součet : 44,69782	t	44,69782	600,00	26 818,69	801-4	RTS 20/ I
								44,69782
Díl: 712		Povlakové krytiny				4 874,87		
67	712431101RZ1	Povlaková krytina střech do 30° pásy na sucho 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka strojní hadrová lepenka D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou : 05.02 : 1,6*2*3	m2	19,20000	191,22	3 671,42	800-711	RTS 20/ I
								9,60000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		05.03 : 1,6*2*3		9,60000				
		Mezisoučet		19,20000				
68	712300831RT5	Odstranění povlakové krytiny střech 1vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	19,20000	61,48	1 180,42		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 19,20000		19,20000				
69	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	0,02208	1 042,89	23,03	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		67, :						
		Součet : 0,02208		0,02208				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				127 998,03		
70	762111811R00	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	10,33000	48,09	496,77	800-762	RTS 20/ I
		uvažováno pro demontáž dřevěných nástavků ze sbíjených profilů (celek = soubor v=cca 500mm, vyložení 240mm :						
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :						
		05.02 : 0,5*(2,52*2+2,61+2,68)		5,16500				
		05.03 : 0,5*(2,52*2+2,61+2,68)		5,16500				
		Mezisoučet		10,33000				
71	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	25,60000	178,00	4 556,80	800-762	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :						
		krokve krovu vč.nárožních :						
		průběžné krokve načepovat do nárožních :						
		05.02 : 1,6*4*2		12,80000				
		05.03 : 1,6*4*2		12,80000				
		Mezisoučet		25,60000				
72	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	25,60000	51,49	1 318,14	800-762	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 25,60000		25,60000				
73	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	19,20000	122,18	2 345,86	800-762	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou : s mezerou cca 5mm :						
		05.02 : 1,6*2*3		9,60000				
		05.03 : 1,6*2*3		9,60000				
		Mezisoučet		19,20000				
74	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	19,20000	37,92	728,06	800-762	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou : 05.02 : 1,6*2*3 05.03 : 1,6*2*3 Mezisoučet		9,60000 9,60000 19,20000				
75	762373111R00	Prvky historických staveb výroba a montáž dřevěných profilovaných říms uvažováno pro montáž dřevěných nástavků ze sbíjených profilů (celek = soubor v=cca 500mm, vyložení 240mm : konstrukce bude sešroubována : D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :	m	20,66000	940,00	19 420,40	800-762	RTS 20/ I
		05.02 : 2,52*2+2,61+2,68 05.03 : 2,52*2+2,61+2,68 Mezisoučet		10,33000 10,33000 20,66000				
76	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	2,93526	1 368,91	4 018,11	800-762	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou : krokve : 05.02 : 0,06*0,2*(1,6*4*2)*1,15 05.03 : 0,06*0,2*(1,6*4*2)*1,15 Mezisoučet		0,17664 0,17664 0,35328				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		uvažováno pro montáž dřevěných nástavků ze sbíjených profilů (celek = soubor v=cca 500mm, vyložení 240mm : 05.02 : (0,2*0,12*3+0,24*0,09+0,1*0,1)*(2,52*2+2,61+2,68) 1,07019 05.03 : (0,2*0,12*3+0,24*0,09+0,1*0,1)*(2,52*2+2,61+2,68) 1,07019 Mezisoučet 2,14038 D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou : bednění střech : 05.02 : 1,6*2*3*0,02*1,15 0,22080 05.03 : 1,6*2*3*0,02*1,15 0,22080 Mezisoučet 0,44160						
77	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : s mezerou cca 5mm : 05.02 - pdf odečet : 2,934 2,93400 05.03 - pdf odečet : 2,923 2,92300 Mezisoučet 5,85700	m2	5,85700	48,64	284,88	800-762	RTS 20/ I
78	762841210R00	Podbíjení stropů a střech rovných montáž z hoblovaných prken, na sraz s olištováním spár D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : s mezerou cca 5mm : 05.02 - pdf odečet : 2,934 2,93400 05.03 - pdf odečet : 2,923 2,92300 Mezisoučet 5,85700	m2	5,85700	180,47	1 057,01	800-762	RTS 20/ I
79	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : s mezerou cca 5mm : 05.02 - pdf odečet : 2,934 2,93400 05.03 - pdf odečet : 2,923 2,92300	m2	5,85700	57,36	335,96	800-762	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				5,85700		
80	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	3,15740	1 180,00	3 725,73	800-762	RTS 20/ I
		Hraněné řezivo :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 2,49366			2,49366			
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 0,08744			0,08744			
		Mezisoučet				2,58109		
		prkna, bednění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 0,57631			0,57631			
		Mezisoučet				0,57631		
		ošetření řeziva pergoly je řešeno v samostatné položce pergoly :						
81	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt	m	26,40000	113,38	2 993,23	800-766	RTS 20/ I
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :						
		nosná svisle upevňená prkna 36/80 :						
		05.02 : 2,2*6			13,20000			
		05.03 : 2,2*6			13,20000			
		Mezisoučet				26,40000		
82	762088R1	Zakrývání provizorní plachtou vč.odstranění, (po celou dobu, kdy je stavba odkryta)	kus	32,00000	400,00	12 800,00		Vlastní
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :						
		05.02 : 4*4			16,00000			
		05.03 : 4*4			16,00000			
		Mezisoučet				32,00000		
83	76233R1	Kompletní provedení (montáž s dodávkou) pergoly mezi altány	m3	0,42048	57 142,86	24 027,43		Vlastní

Položky tesafských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green; font-size: small;">Provedení, montáž i dodávka v rozsahu dle detailu viz. PD D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou. Včetně kotevnic a spojovacích prvků (závitové tyče nerez, ocelové pláty pozink. aost. související) a ukotvení ke sloupům.</p> <p style="color: green; font-size: small;">PERGOLA BUDE ZHOTOVENA Z TRÍDĚNÉHO MODŘÍNOVÉHO DŘEVA 1.TRÍDA (HUSTÉ, BEZ SUKŮ) SPOJE POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE Z NEKORODUJÍCÍ OCELI M8 OTVORY ZAVÍČKOVAT POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x NAPUSTIT 3x VRCHNÍ OLEJ, NÁTĚR DO EXTERIERU ODSŤÍN - PERLOVĚ BÍLÁ RAL1013</p> <p style="color: blue; font-size: small;">D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou : 0,06*0,24*8*2 0,23040</p> <p style="color: blue; font-size: small;">0,06*0,24*1,2*11 0,19008</p>						
84	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	2,49366	13 245,00	33 028,53	SPCM	RTS 20/ I
		<p style="color: blue; font-size: small;">D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">krokve :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">05.02 : 0,06*0,2*(1,6*4*2)*1,15 0,17664</p> <p style="color: blue; font-size: small;">05.03 : 0,06*0,2*(1,6*4*2)*1,15 0,17664</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet 0,35328</p> <p style="color: blue; font-size: small;">uvažováno pro montáž dřevěných nástavků ze sbíjených profilů (celek = soubor v=cca 500mm, vyložení 240mm :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">05.02 : (0,2*0,12*3+0,24*0,09+0,1*0,1)*(2,52*2+2,61+2,68) 1,07019</p> <p style="color: blue; font-size: small;">05.03 : (0,2*0,12*3+0,24*0,09+0,1*0,1)*(2,52*2+2,61+2,68) 1,07019</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet 2,14038</p>						
85	60512502.AR	prkno SM/JD; tl = 18,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,57631	14 415,00	8 307,51	SPCM	RTS 20/ I
		<p style="color: blue; font-size: small;">D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">bednění střech :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">05.02 : 1,6*2*3*0,02*1,15 0,22080</p> <p style="color: blue; font-size: small;">05.03 : 1,6*2*3*0,02*1,15 0,22080</p> <p style="color: orange; font-size: small;">Mezisoučet 0,44160</p> <p style="color: blue; font-size: small;">D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">podbití stropu :</p> <p style="color: blue; font-size: small;">05.02 - pdf odečet : 2,934*0,02*1,15 0,06748</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		05.03 - pdf odečet : 2,923*0,02*1,15		0,06723					
		Mezisoučet		0,13471					
86	60515001R	hranolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm2; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I	m3	0,08744	12 600,00	1 101,74	SPCM	RTS 20/ I	
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :							
		nosná visle upevněná prkna 36/80 :							
		05.02 : 0,036*0,08*2,2*6*1,15		0,04372					
		05.03 : 0,036*0,08*2,2*6*1,15		0,04372					
		Mezisoučet		0,08744					
87	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	4,59235	1 622,67	7 451,87	800-762	RTS 20/ I	
		50 m vodorovně							
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :							
		70,71,76,77,78,79,80,81,82,84,85,86, :							
		Součet : 4,59235		4,59235					
Díl: 764		Konstrukce klempířské					23 098,67		
88	764212612RT3	Krytiny z titanzinkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 570 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 10°-30°, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m2	19,20000	848,18	16 285,06	800-764	RTS 20/ I	
		včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků.							
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :							
		05.02 : 1,6*2*3		9,60000					
		05.03 : 1,6*2*3		9,60000					
		Mezisoučet		19,20000					
89	764311831RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	19,20000	80,00	1 536,00	800-764	RTS 20/ I	
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou :							
		05.02 : 1,6*2*3		9,60000					
		05.03 : 1,6*2*3		9,60000					
		Mezisoučet		19,20000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střech na bednění, s intergrovanými samolepicími okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přelepení svislých spojů tmelem	m2	21,60000	230,08	4 969,73	800-765	RTS 20/ I

D.1.S05.1.2 Oprava altánu s pergolou :

05.02 : 1,8*2*3

10,80000

05.03 : 1,8*2*3

10,80000

Mezisoučet

21,60000

91	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,13973	2 203,38	307,88	800-764	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

88,90, :

Součet: : 0,13973

0,13973

Díl: 766		Konstrukce truhlářské						892 636,69
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

92	766105422R1	Treláže po obvodu prosklených výplní	kus	8,00000	8 800,00	70 400,00		Vlastní
----	-------------	--------------------------------------	-----	---------	----------	-----------	--	---------

93	DN01/L	Nové dveře, rozm.:1200/2415	ks	1,00000	119 018,90	119 018,90		Vlastní
----	--------	-----------------------------	----	---------	------------	------------	--	---------

nové dveře

kopie dveří stávajících DR/01 zárubeň: dřevěná masivní rámová

jednokřídlové dveře prosklené s půlkruhovým zakončením

spodní obdélná část dělená třemi vodorovnými a třemi svislými příčlemi šestnáctitabulkové,půlkruhová část paprskovitě dělená na šest tabulky zasklení:

sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany dveřní kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr

klika se štítkem mosaz zámek vložkový mosaz

provedení: modřín, kvalitní tříděné dřevo bez suků a vad, vysoké hustoty impregnace krycí bílý nátěr RAL 1013 vhodný do exteriéru(viz

DR/01) 1x základ,3x vrchní

detaily viz samostatný výkres

Kompletní provedení dle tabulky SO_05_tabulkyprvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

94	DN02/R	Nové dveře, rozm.:1200/2415	ks	1,00000	119 018,90	119 018,90		Vlastní
----	--------	-----------------------------	----	---------	------------	------------	--	---------

nové dveře

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

kopie dveří stávajících DR/01 zárubeň: dřevěná masivní rámová
jednokřídlové dveře prosklené s půlkruhovým zakončením
spodní obdélná část dělená třemi vodorovnými a třemi svislými příčlemi šestnáctitabulkové,půlkruhová část paprskovitě dělená na šest tabulke zasklení:
sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany dveřní kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr
klika se štítkem mosaz zámek vložkový mosaz
provedení: modřín, kvalitní tříděné dřevo bez suků a vad, vysoké hustoty impregnace krycí bílý nátěr RAL 1013 vhodný do exteriéru(viz DR/01) 1x základ,3x vrchní
details viz samostatný výkres

Kompletní provedení dle tabulky SO_05_tabulkyprvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

95	DR01	Stávající dveře, rozm.:1200/2415	ks	1,00000	100 713,80	100 713,80		Vlastní
----	------	----------------------------------	----	---------	------------	------------	--	---------

stávající dveře zárubeň: dřevěná masivní rámová
jednokřídlové dveře prosklené s půlkruhovým zakončením
spodní obdélná část dělená třemi vodorovnými a třemi svislými příčlemi šestnáctitabulkové,půlkruhová část paprskovitě dělená na šest tabulke zasklení:
sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany dveřní kování: dveřní panty ocel pod krycí nátěr klika se štítkem mosaz, zámek vložkový
mosaz provedení: dřevo pod krycím nátěrem,krycí bílý nátěr RAL 1013 celková repase Postup opravy
1/ zjistit stav , v průběhu průzkumu odstranit staré nátěry
2/ odstranit kyt,odstranit zasklení,očíslovat skl.tabule pro opětovné navrácení
3/ oprava dřevěných částí, popřípadě jejich výměna
4/ v případě doplnění některých částí je nutné respektovat stávající materiály,použitá dřevina musí být tříděná-jakostní třída I.
bez suků a vad,vysoké hustoty
5/ přebroušení, dřevo opatřit impregnačním nátěrem (proti houbám a dřevokaz. hmyzu)
6/ nově zasklít stávajícími tabulemi
7/ v případě chybějících nebo poškozených tabulí skla bude použito sklo totožné dle dochovaných (ručně tažené)
8/ nově zatmelit, tmel opatřit proti vysychání (fermezový tmel)
9/ 2x základní syntetický nátěr
10/ 2x vrchní email (určený do exteriéru odolný UV záření) odstín RAL 1013,bude vyzorkováno Postup repasí kování

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	05	Oprava altánu s pergolou
R:	05.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

1/ opatrně demontovat, pečlivě očíslovat, pro jejich opětovné osazení
 2/ u pantů odstranit staré nátěry
 3/ prověřit funkčnost, následně opravit
 4/ opatřit protikorozním nátěrem
 5/ nový vrchní krycí nátěr odstín dle dveří
 6/ u dveřních klik, prověřit funkci, následně opravit, alt. výměna za nové
 7/ nevhodné kování bude nahrazeno a neexistující doplněno kopiemi dle dochovaných vzorů Před realizací dojde k detailní prohlídce, kde se posoudí stav dřeva a jeho konstrukce.
 Po demontáži je možné, že budou zjištěny skryté vady, které způsobí změnu zvoleného postupu.
 Tyto skutečnosti budou komisionálně posouzeny a případné změny řešení (např. místo repase výroba kopie) budou projednány ve správním řízení.

Kompletní provedení dle tabulky SO_05_tabulkyprvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

96	ON01	Nová prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415	ks	1,00000	97 535,90	97 535,90		Vlastní
----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

nová prosklená stěna pevná
 kopie stěny stávající OR/01 s půlkruhovým zakončením
 spodní obdélná část dělená třemi vodorovnými a třemi svislými příčlemi
 šestnáctitabulková, půlkruhová část paprskovitě dělená na šest tabulek zvýšený soklový pás zasklení: sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany
 provedení: modřín, kvalitní tříděné dřevo bez suků a vad, vysoké hustoty impregnace krycí bílý nátěr RAL 1013 vhodný do exteriéru(viz OR/01)
 1x základ, 3x vrchní
 detaily viz samostatný výkres

Kompletní provedení dle tabulky SO_05_tabulkyprvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

97	ON02	Nová prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415	ks	1,00000	97 535,90	97 535,90		Vlastní
----	------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

nová prosklená stěna pevná
 kopie stěny stávající OR/01 s půlkruhovým zakončením

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	05	Oprava altánu s pergolou
R:	05.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>spodní obdélná část dělená třemi vodorovnými a třemi svislými příčlemi šestnáctitabulková, půlkruhová část paprskovitě dělená na šest tabulek zvýšený soklový pás zasklení: sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany provedení: modřín, kvalitní tříděné dřevo bez suků a vad, vysoké hustoty impregnace krycí bílý nátěr RAL 1013 vhodný do exteriéru(viz OR/01)</p> <p>1x základ, 3x vrchní details viz samostatný výkres</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_05_tabulkyprvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
98	ON03	<p>Nová prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415</p> <p>nová prosklená stěna pevná kopie stěny stávající OR/01 s půlkruhovým zakončením spodní obdélná část dělená třemi vodorovnými a třemi svislými příčlemi šestnáctitabulková, půlkruhová část paprskovitě dělená na šest tabulek zvýšený soklový pás zasklení: sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany provedení: modřín, kvalitní tříděné dřevo bez suků a vad, vysoké hustoty impregnace krycí bílý nátěr RAL 1013 vhodný do exteriéru(viz OR/01)</p> <p>1x základ, 3x vrchní details viz samostatný výkres</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_05_tabulkyprvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	ks	1,00000	97 535,90	97 535,90		Vlastní
99	ON04	<p>Nová prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415</p> <p>nová prosklená stěna pevná kopie stěny stávající OR/01 s půlkruhovým zakončením spodní obdélná část dělená třemi vodorovnými a třemi svislými příčlemi šestnáctitabulková, půlkruhová část paprskovitě dělená na šest tabulek zvýšený soklový pás zasklení: sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany provedení: modřín, kvalitní tříděné dřevo bez suků a vad, vysoké hustoty impregnace krycí bílý nátěr RAL 1013 vhodný do exteriéru(viz OR/01)</p> <p>1x základ, 3x vrchní</p>	ks	1,00000	97 535,90	97 535,90		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	05	Oprava altánu s pergolou
R:	05.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

detaily viz samostatný výkres

Kompletní provedení dle tabulky SO_05_tabulkyprvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

100	OR01	Stávající prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415	ks	1,00000	86 784,50	86 784,50		Vlastní
-----	------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

stávající prosklená stěna pevná

s půlkruhovým zakončením

spodní obdélná část dělená třemi vodorovnými a třemi svislými příčlemi šestnáctitabulková,půlkruhová část paprskovitě dělená na šest tabulek zvýšený soklový pás zasklení: sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany

provedení: dřevo pod krycím nátěrem krycí bílý nátěr RAL 1013

celková repase Postup opravy

1/ zjistit stav

2/ v průběhu průzkumu odstranit staré nátěry

3/ odstranit kyt

4/ odstranit zasklení,očíslovat skl.tabule pro opětovné navrácení

5/ oprava dřevěných částí, popřípadě jejich výměna

6/ v případě doplnění některých částí je nutné respektovat stávající materiály,použitá dřevina musí být tříděná-jakostní třída I. bez suků a vad,vysoké hustoty

7/ přebroušení

8/ dřevo opatřit impregnačním nátěrem (proti houbám a dřevokaz. hmyzu)

9/ nově zasklít stávajícími tabulemi

10/ v případě chybějících nebo poškozených tabulí skla bude použito sklo totožné dle dochovaných (ručně tažené)

11/ nově zatmelit, tmel opatřit proti vysychání (fermežový tmel)

12/ 2x základní syntetický nátěr

13/ 2x vrchní email (určený do exteriéru odolný UV záření) odstín RAL 1013,bude vyvzorkováno Před realizací dojde k detailní prohlídce,kde se posoudí stav dřeva a jeho konstrukce.

Po demontáži je možné, že budou zjištěny skryté vady, které způsobí změnu zvoleného postupu.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Tyto skutečnosti budou komisionálně posouzeny a případné změny řešení (např. místo repase výroba kopie) budou projednány ve správním řízení.

Kompletní provedení dle tabulky SO_05_tabulkyprvku. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

101	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	8 860,79700	0,74	6 556,99	800-766	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	-----------

Díl: 773	Podlahy teracové			14 028,82
-----------------	-------------------------	--	--	------------------

102	773413200R00	Soklíky z přírodního teraca tloušťky do 20 mm výšky přes 50 do 150 mmmm, rovné s pozlábkem	m	11,45000	400,58	4 586,64	800-773	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

Bude opraven betonový sokl (v=150mm) :

D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :

05.02 - pdf odečet : 6,85-1,05+0,15*2

6,10000

05.03 - pdf odečet : 6,85-1,05*2+0,15*2*2

5,35000

Mezisoučet

11,45000

103	773511360R00	Podlahy z přírodního teraca prosté tloušťky 30 mm	m2	5,85700	1 063,82	6 230,79	800-773	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	---------	-----------

D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :

05.02 - pdf odečet : 2,934

2,93400

05.03 - pdf odečet : 2,923

2,92300

Mezisoučet

5,85700

104	773519090R00	Podlahy z přírodního teraca příplatek k ceně za bílý cement	m2	5,85700	173,06	1 013,61	800-773	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 5,85700

5,85700

105	773519190R00	Podlahy z přírodního teraca příplatek k ceně za plochy do 5 m2 jednotlivě	m2	5,85700	133,22	780,27	800-773	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	---------	--------	--------	---------	-----------

D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ :

05.02 - pdf odečet : 2,934

2,93400

05.03 - pdf odečet : 2,923

2,92300

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		5,85700				
106	773519090R05	Příplatek k tesové podlaze za provedení dle požadavků nad rámec ceníkových položek Vrstva broušeného terasa (černá, bílá mramor dř, světle cementové pojivo) napustit voskovou emulzí. Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 5,85700	m2	5,85700	173,06	1 013,61		Vlastní
				0,62523				
107	998773101R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 102,103,104, : Součet : 0,62523	t	0,62523	646,00	403,90	800-773	RTS 20/ I
				0,62523				
Díl: 784		Malby				2 664,81		
108	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : altán 05.02 : 2,74*6,85*1/2 altán 05.03 : 2,74*6,85*1/2 Mezisoučet	m2	18,76900	34,70	651,28	800-784	RTS 20/ I
					9,38450			
					9,38450			
				18,76900				
109	784422271R00	Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným pačkováním D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ : altán 05.02 : 2,74*6,85+2,934 altán 05.03 : 2,74*6,85+2,923 Mezisoučet	m2	43,39500	46,40	2 013,53	800-784	RTS 20/ I
					21,70300			
					21,69200			
				43,39500				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				13 636,75		
110	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, : Součet : 7,02388	t	7,02388	511,00	3 589,20	832-1	RTS 20/ I
					7,02388			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
111	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,14048	-5 000,00	-702,40	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, :								
Součet: : 0,14048			0,14048					
112	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,02388	324,00	2 275,74	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, :								
Součet: : 7,02388			7,02388					
113	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	203,69245	14,20	2 892,43	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, :								
Součet: : 203,69245			203,69245					
114	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	5,67326	375,00	2 127,47	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, :								
Součet: : 5,67326			5,67326					
115	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,11519	2 000,00	230,38	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, :								
Součet: : 0,11519			0,11519					
116	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,74369	1 020,00	758,56	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, :								
Součet: : 0,74369			0,74369					
117	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 02 01 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	0,35119	1 700,00	597,02	801-3	RTS 20/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :								
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	05	Oprava altánu s pergolou	
R:	05.01	Stavebně - architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 0,35119		0,35119				
118	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, : Součet : 7,02388	t	7,02388	258,00	1 812,16	800-2	RTS 20/ I
				7,02388				
119	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89, : Součet : 7,02388	t	7,02388	8,00	56,19	800-6	RTS 20/ I
				7,02388				
Díl: VN		Vedlejší náklady				31 000,00		
120	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
121	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 20/ I
122	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS 20/ I
123	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
124	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
125	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby - revize, zaškolení obsluhy a pod.				26 880,00		
126	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách kontrola stavu zákl. konstrukce volně stojících sloupů : 32 ost. průzkumy : 24	h	56,00000	480,00	26 880,00		RTS 20/ I
					32,00000			
					24,00000			
Díl: ON		Ostatní náklady				21 000,00		
127	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Dílešské dokumentace, statika, posudky průzkumy nutné k úspěšné realizaci díla. : 1	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
					1,00000			
128	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	05	Oprava altánu s pergolou
R:	05.01	Stavebně - architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Celkem						1 439 493,54		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				135 354,31		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys : a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : členitost a svahování terénu koef. 1,2 : rýha pro stupně na terasu : 1,54*0,15*11,575*1,2 horní základový pas : 1,5*0,15*(11,18+1)*1,2 dolní základový pas : 1,5*0,15*(3,91+5,55)*1,2 vyvedení drenáže ke keřům : 0,73*0,15*(15-11,575)*1,2 Mezisoučet	m3	9,50144	86,60	822,82	800-1	RTS 20/ I
2	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys : a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : členitost a svahování terénu koef. 1,2 : rýha pro stupně na terasu : 1,54*0,95*11,575*1,2 horní základový pas : 1,5*1,42*(11,18+1)*1,2 dolní základový pas : 1,5*1,61*(3,91+5,55)*1,2 vyvedení drenáže ke keřům : 0,73*1*(15-11,575)*1,2 Mezisoučet	m3	81,86853	340,00	27 835,30	800-1	RTS 20/ I
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 81,86853*0,4	m3	32,74741	35,70	1 169,08	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
4	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení, vzepření příložené, hloubky do 4 m <i>D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys : a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : členitost a svahování terénu koef. 1,2 : rýha pro stupně na terasu : 2*0,95*11,575*1,2 horní základový pas : 2*1,42*(11,18+1)*1,2 dolní základový pas : 2*1,61*(3,91+5,55)*1,2 vyvedení drenáže ke keřům : 2*1*(15-11,575)*1,2 Mezisoučet</i>	m2	112,67388	74,92	8 441,53	800-1	RTS 20/ I
					26,39100			
					41,50944			
					36,55344			
					8,22000			
					112,67388			
5	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 112,67388</i>	m2	112,67388	33,31	3 753,17	800-1	RTS 20/ I
					112,67388			
6	151101301R00	Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 81,86853</i>	m3	81,86853	62,90	5 149,53	800-1	RTS 20/ I
					81,86853			
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 43,52652</i>	m3	43,52652	47,20	2 054,45	800-1	RTS 20/ I
					43,52652			
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 81,86853 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 43,52652*-1</i>	m3	38,34201	240,80	9 232,76	800-1	RTS 20/ I
					81,86853			
					-43,52652			
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,34201*20</i>	m3	766,84020	13,50	10 352,34	800-1	RTS 20/ I
					766,84020			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	43,52652	49,50	2 154,56	800-1	RTS 20/ I
					43,52652			
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 43,52652					43,52652			
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	38,34201	11,55	442,85	800-1	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,34201					38,34201			
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,52652	150,62	6 555,96	800-1	RTS 20/ I
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
v místě drenáže viz. skladby : 15*(0,6+0,9)*1/2					11,25000			
Mezisoučet					11,25000			
D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys :								
a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily :								
členitost a svahování terénu koef. 1,2 :								
rýha pro stupně na terasu (zásyp viz.drenáž výše) :								
horní základový pas : 0,5*1,22*(11,18+1)*1,2					8,91576			
dolní základový pas : 0,5*1,41*(3,91+5,55)*1,2					8,00316			
vyvedení drenáže ke keřům (zásyp viz.drenáž výše) :								
Mezisoučet					16,91892			
Zásyp prostoru po vybourané ž.b. opěrné stěně :								
C2 celkový situační výkres :								
SO.06 technická zpráva :								
ž.b. konstrukce základu opěrné stěny : 1,2*1,2*(7,86+2,805)					15,35760			
Mezisoučet					15,35760			
13	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	8,73893	506,30	4 424,52	800-1	RTS 20/ I
sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,								
v místě drenáže pro vegetační substrát viz. skladby : 15*0,2					3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy : a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : členitost a svahování terénu koef. 1,2 : rýha pro stupně na terasu (zásyp viz.drenáž výše) : horní základový pas : 1,105*0,2*(11,18+1)*1,2 dolní základový pas : 1,105*0,2*(3,91+5,55)*1,2 vyvedení drenáže ke keřům (zásyp viz.drenáž výše) : Mezisoučet		3,00000				
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy : a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : rýha pro stupně na terasu : 1,54*11,575 horní základový pas : 1,5*(11,18+1) dolní základový pas : 1,5*(3,91+5,55) vyvedení drenáže ke keřům : 0,73*(15-11,575) Mezisoučet	m2	52,78575	31,30	1 652,19	800-1	RTS 20/ I
				17,82550				
				18,27000				
				14,19000				
				2,50025				
				52,78575				
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 38,34201	m3	38,34201	269,10	10 317,83	800-1	RTS 20/ I
				38,34201				
16	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva v místě drenáže pro vegetační substrát viz. skladby : 15 Mezisoučet	m2	93,69464	34,10	3 194,99		RTS 20/ I
				15,00000				
				15,00000				
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy : a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : členitost a svahování terénu koef. 1,2 : rýha pro stupně na terasu (zásyp viz.drenáž výše) :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		horní základový pas : 1,105*(11,18+1)*1,2		16,15068				
		dolní základový pas : 1,105*(3,91+5,55)*1,2		12,54396				
		vyvedení drenáže ke keřům (zásyp viz.drenáž výše) :						
		Mezisoučet		28,69464				
		C2 celkový situační výkres :						
		SO.06 technická zpráva :						
		plocha po vybouraných konstrukcích a bezprostřední dotčené okolí : 50		50,00000				
		Mezisoučet		50,00000				
17	18200R1	Celková sanace svahu po vybourání původní opěrné zdi	m2	50,00000	200,00	10 000,00		Vlastní
		C2 celkový situační výkres :						
		SO.06 technická zpráva :						
		plocha po vybouraných konstrukcích a bezprostřední dotčené okolí : 50		50,00000				
		Mezisoučet		50,00000				
18	46063R1	Příplatek za zajištění svahu v místě úpravy po výkopech	m2	17,02800	180,00	3 065,04		Vlastní
		v případě výrazného sklonu zajistit síť z kokosových vláken						
		předpoklad nasázení zeleně zpevňující povrch svahu proti erozi						
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy :						
		a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily :						
		členitost a svahování terénu koef. 1,2 :						
		dolní základový pas : 1,5*(3,91+5,55)*1,2		17,02800				
		Mezisoučet		17,02800				
19	10311104.AR	rašelina substrátová, tř.III; balení volně loženo	m3	18,73893	1 320,00	24 735,39	SPCM	RTS 20/ I
		v místě drenáže pro vegetační substrát viz. skladby : 15*0,2		3,00000				
		Mezisoučet		3,00000				
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy :						
		a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily :						
		členitost a svahování terénu koef. 1,2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rýha pro stupně na terasu (zásyp viz.drenáž výše) :						
		horní základový pas : 1,105*0,2*(11,18+1)*1,2		3,23014				
		dolní základový pas : 1,105*0,2*(3,91+5,55)*1,2		2,50879				
		vyvedení drenáže ke keřům (zásyp viz.drenáž výše) :						
		Mezisoučet		5,73893				
		C2 celkový situační výkres :						
		SO.06 technická zpráva :						
		plocha po vybouraných konstrukcích a bezprostřední dotčené okolí : 50*0,2		10,00000				
		Mezisoučet		10,00000				

Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				15 000,00		
20	11-G-001	Inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní

V rámci výkopových prací bude proveden inženýrsko-geologický průzkum na určení skutečného stavu podloží.

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 374 369,46		
21	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm	m3	6,30000	1 122,61	7 072,44	800-2	RTS 20/ I

do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene

Skladba S03 SKLADBA - TERÉN - (DRENÁŽ) : 18*0,35 6,30000

22	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	3,04886	1 319,50	4 022,97	800-2	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	---------	----------	----------	-------	-----------

D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy :

a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily :

členitost a svahování terénu koef. 1,2 :

rýha pro stupně na terasu : 1,54*0,15*11,575 2,67383

vyvedení drenáže ke keřům : 0,73*0,15*(15-11,575) 0,37504

Mezisoučet 3,04886

23	274271129R00	Zdivo základových pasů z cihel betonových 29 cm na MC 15	m3	12,44544	7 257,64	90 324,52	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy :

a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily :

základ pro stupně na terasu : 0,8*1,12*11,575*1,2 12,44544

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			12,44544			
24	274323611R00	Beton základových pasů železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3, odolnost proti korozi způsobené chloridy včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy : D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : a část PD statika : horní základový pas : 1*1,45*(11,18+1) dolní základový pas : 1*1,45*(3,91+5,55) Mezisoučet	m3	31,37800	4 444,42	139 457,01	801-1	RTS 20/ I
					17,66100			
					13,71700			
					31,37800			
25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy : D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : a část PD statika : horní základový pas : 2*1,45*(11,18+1) dolní základový pas : 2*1,45*(3,91+5,55) Mezisoučet	m2	62,75600	566,00	35 519,90	801-1	RTS 20/ I
					35,32200			
					27,43400			
					62,75600			
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 62,75600	m2	62,75600	137,00	8 597,57	801-1	RTS 20/ I
					62,75600			
27	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S D.1.SO6.2.3.1 SO 06 novostavba vyhlídkové terasy výztuž základových pasů : 3,32	t	3,32000	71 500,00	237 380,00	801-1	RTS 20/ I
					3,32000			
28	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy : členitost a svahování terénu koef. 1,2 :	m2	30,00000	38,91	1 167,30	800-2	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy
R:	06.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		drenážní potrubí obalit došterk. kapsy : (0,65*2+0,35*2)*15		30,00000				
		Mezisoučet		30,00000				
29	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys : D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : a část PD statika : horní základový pas : 1,15*0,15*(11,18+1) dolní základový pas : 1,15*0,15*(3,91+5,55) Mezisoučet	m3	3,73290	4 300,00	16 051,47	801-1	RTS 20/ I
				2,10105				
				1,63185				
				3,73290				
30	229940030RA0	Mikropiloty trubkové včetně injektáže D 115 mm z oceli 11 523, hlava mikropiloty navařená nebo našroubovaná a zajištěná svarem, injektování s dvojitým obturátorem tlakem 0,60 MPa, zřízení a odstranění pomocné konstrukce ze dřeva. (6+6) mikropilot dl.8-10m, únosnost min.100KN : kompletní provedení - realizace montáž s dodáním : včetně založení, hlavíc, napojení na základ a ost. související : viz. D.1.SO6.1.2 a část PD statika : (6+6)*(8+10)*1/2	m	108,00000	7 729,41	834 776,28	AP-HSV	RTS 20/ I
				108,00000				
Díl: 8		Trubní vedení				896,10		
31	871218113R01	Kladení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 80 mm D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys : 15 Mezisoučet	m	15,00000	17,94	269,10		Vlastní
				15,00000				
				15,00000				
32	28611222.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 15,00000*1,1	m	16,50000	38,00	627,00	SPCM	RTS 20/ I
				16,50000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				43 830,42		
33	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech C2 celkový situační výkres :	m3	6,39900	2 697,48	17 261,17	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SO.06 technická zpráva : ž.b. konstrukce základu opěrné stěny : 0,5*1,2*(7,86+2,805) Mezisoučet			6,39900 6,39900			
34	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), C2 celkový situační výkres : SO.06 technická zpráva : ž.b. konstrukce základu opěrné stěny : 0,5*1,6*(7,86+2,805) Mezisoučet	m3	8,53200	3 114,07	26 569,25	801-3	RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				115 713,99		
35	762102104R1	DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ 80/60 masivní, kompletní provedení, montáž včetně dodávky DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ 80/60 masivní hranoly 80/60/1770 modřín, I.třída, bez sluků v osovém rozestupu 100 mm kotveno k nosné konstrukci. Hlubková bezbarvá impregnace proti hmyzu, dřevokazným houbám, ochranná impregnace proti povětrnostním vlivům. Vhorní části kotvení madla (každých 600mm) Na vybraných hranolech předvrtat otvor pr.10mm. V dolní části 2x kotvení skrze podložku ke kotvicímu ocelovému plátu (min. šroub M14), pečlivě ztáhnout. D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys : 1,77*(15,25+6,25) VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA :	m2	38,05500	2 880,00	109 598,40		Vlastní
36	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 095,98400	5,58	6 115,59	800-762	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 374 776,63		
37	767590110R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů svařováním D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys : hmotnost pororoštu 30,99kg/m2 : tabulky skladeb :	kg	2 237,47800	37,95	84 912,29	800-767	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba S01a SKLADBA - TERASA - POROROŠT : 72,2*30,99	2 237,47800					
38	767590190R00	Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně za vyřezání a úpravu otvoru	kus	1,00000	2 875,00	2 875,00	800-767	RTS 20/ I
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy :						
		revizní poklop : 1	1,00000					
		REVIZNÍ POKLOP revize spadišřtové řacy bude probíhat skrze konstrukci terasy, v jednom poli zhotovit zvedací poklop 600/1000 mm, přesná pozice bude určena dle polohy řacy :						
39	767590192R00	Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně za úpravu rořřtů (krácením)	m	31,45000	632,50	19 892,13	800-767	RTS 20/ I
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy - pdf odeřet : 14,4+11,55+5,5		31,45000				
40	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	531,23859	216,20	114 853,78	800-767	RTS 20/ I
		viz tabulka skladeb S01a :						
		L 30x30x4 - 2,71kg/m :	531,23859					
		2,71*(16,28+7,2+7,3+11,54+0,35+1,1+2+2,7+3,5+4,25+5,1+5,9+6,7+7,2*6+13,7+11,14+8,6+6,2+0,5*13+7,2)*1,15						
		VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA :						
41	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	2 371,95090	124,20	294 596,30	800-767	RTS 20/ I
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy :						
		D.1.SO6.1.2 SO 06 vyhlídková terasa řezy, detaily :						
		tabulky skladeb :						
		UPE - 12,1kg/m :	2 371,95090					
		12,1*(16,28+7,2+7,3+11,54+0,35+1,1+2+2,7+3,5+4,25+5,1+5,9+6,7+7,2*6+13,7+11,14+8,6+6,2+0,5*13+7,2)*1,15						
		VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA :						
42	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 729,06663	124,20	214 750,08	800-767	RTS 20/ I
		D.1.SO6.2.2.1 SO 06 novostavba vyhlídkové terasy - konstrukce vyhlídkové terasy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy
R:	06.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		L 180/180/12 - 33,05kg/m (předvrtané otvory) : (15,395+7,2+6,33)*33,05		955,97125				
		IPE 200 - 22,4kg/m : 16,7*22,4		374,08000				
		spojovací prvky 15% : 0,15*(955,97125+374,08)		199,50769				
		konstrukční plechy 15% : 0,15*(955,97125+374,08)		199,50769				
		Mezisoučet		1 729,06663				
		VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA :						
43	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	18 450,40730	117,30	2 164 232,78	800-767	RTS 20/ I
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys :						
		HEB 300 - 117kg/m : 1,75*117		204,75000				
		spojovací prvky 15% : 0,15*204,75		30,71250				
		konstrukční plechy 15% : 0,15*204,75		30,71250				
		Mezisoučet		266,17500				
		HEB 400 - 155,3kg/m : 90,07*155,3		13 987,87100				
		spojovací prvky 15% : 0,15*13987,871		2 098,18065				
		konstrukční plechy 15% : 0,15*13987,871		2 098,18065				
		Mezisoučet		18 184,23230				
		VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA :						
44	76700R101	Spoj.a kotv. materiál - chemické kotviy, šrouby, matice, podložky, závitové tyče (nerez A2),, patní plechy, podlití vysokopevnostní maltou a další související plnění dle PD	soubor	1,00000	64 926,99	64 926,99		Vlastní
45	76742R1	Provedení žárového zinkování ponorem ocelových konstrukcí	kg	23 283,45342	20,93	487 322,68		Vlastní
		PKO na OK bude provedena dílensky.						
		a) Ocelová konstrukce bude žárově zinkovaná ponorem.						
		b) Stupeň korozní agresivity prostředí dle ČSN EN 14713-1 – C4 – vysoká						
		c) Minimální tloušťka povlaku podle ČSN EN ISO 1461, Tab. 3						
		a ČSN EN ISO 14713-1, Tab. 2 – životnost do první opravy 33/67 let						
		d) Spojovací materiál žárově zinkovaný						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy
R:	06.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>e) Opravy PKO v případě porušení protikorozní ochrany budou opravy provedeny zinkovou barvou (běžně k dispozici v zinkovnách). Minimální tloušťka nátěru na opravené ploše musí být větší než 100 µm v souladu s ČSN EN ISO 1461 f) V rámci výrobní dokumentace a dodávky je nutné řešit vylévací a odvětrávací zinkovací otvory, případně tuto dodatečnou činnost provést dílensky v zinkovně.</p> <p>Na montáži je povoleno OK pouze šroubovat. NE řezat a vařit. V případě nutnosti úpravy OK na montáži je třeba vzniklou nepravidelnost žárového povlaku opravit pomocí zinkové barvy (běžně dostupná v zinkovnách) podle návodu k příslušné barvě. Použití opravného zinkového spreje není dovoleno!</p> <p>VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA.</p> <p>prvky nosné konstrukce pod rošty :</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 531,23859 531,23859 Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 2371,95090 2 371,95090 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1729,06663 1 729,06663 Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 18450,40730 18 450,40730 Mezisoučet 23 082,66342 Skladba S02 SKLADBA - TERASA - STUPNĚ plech s protiskluznou úpravou (slzička) : 5,82*34,5 200,79000 Mezisoučet 200,79000</p>						
46	78700R101	Kompletní dodávka a montáž proskleného zábradlí - kalené bezpečnostní tvrzené sklo tl. 25mm, včetně lemovacích, spojovacích prvků, madla a ost. souvisejících	m2	10,12000	11 760,00	119 011,20		Vlastní
		<p>Na horní straně opatřit madlem. Kotveno skrze kotvicí profil s distancí do nosné konstrukce. VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA D.1.S06.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy : 1,1*(1*2+7,2) 10,12000</p>						
47	78700R102	Dodávka a montáž zasklívání podlahy - kalené bezpečnostní tvrzené sklo tl. 35mm	m2	6,82000	16 770,00	114 371,40		Vlastní
		<p>TERASA - SKLO - tvrzené kalené sklo, tl. 25mm</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy
R:	06.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>vyztužené fólií s vrchní protiskluznou vrstvou po všech stranách sklo podložit silikonem, nebo neoprenovými proužky o tl. min. 5 mm spáry vyplnit trvale elastickým tmelem VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA tabulka skladeb : Skladba S01b SKLADBA - TERASA - SKLO : 6,82</p>						
48	S02	<p>Skladba S02 SKLADBA - TERASA - STUPNĚ Ocelový plech, tl. 4mm, pozinkovaná ocel, mocnost dle prostředí SKLADBA S02 - TERASA - STUPNĚ - Ocelový plech, tl. 4mm pozinkovaná ocel, mocnost dle prostředí s protiskluznou úpravou (slzička), ohýbaný do požadovaného tvaru 200-500-200-65 kotveno k nosnému roštu. Bez UPE profilů a základů. Tyto prvky jsou vykázány v samostatných položkách. Kompletní montáž včetně dodávky a spojovacích a distančních prvků. VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA Skladba S02 SKLADBA - TERASA - STUPNĚ : 5,82</p>	m2	5,82000	5 597,05	32 574,83		Vlastní
49	ZA01N	<p>Ocelové madlo, rozm : 50/50/5 mm Ocelové madlo atyp U profil, pečlivě svařováno, demontovatelný spoj skrz šrouby každé 2m kotveno k hranolům každých 600 mm skrze kolmo navřený plný profil 30/30/55 na plném profilu navařená závitová tyč M8 ze spodní strany vložen LED pásek, nutno koordinovat u kotvení do skla včetně uchytů a pryžových podložek (každých 600mm) vč. kotvicích prvků, krycích ružic povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí</p>	bm	31,00000	3 105,00	96 255,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy
R:	06.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

2x krycí vrchní nátěr, černý
materiál: Žárově pozinkovaná ocel barevnost: černá

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_06_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

50	ZA02N	Popisová deska, rozm : 500/200/20	ks	1,00000	28 750,00	28 750,00		Vlastní
----	-------	-----------------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Popisová deska atyp
ocelový plát, 8 mm
se svařované pozinkované oceli, pečlivě linově svařovat, svar zabrousit v pohledové ploše gravírovaný vedutativní popis okolí (výhledu) kotvit k ocelovému roštu z plných profilů
vč. kotvicích prvků
povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí
2x krycí vrchní nátěr, černý, nutno koordinovat s výrobcem gravíru
materiál: Žárově pozinkovaná ocel barevnost: černá

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_06_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

51	ZA04N	Kotvicí terče, rozm : O50	ks	72,00000	676,37	48 698,64		Vlastní
----	-------	---------------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

Kotvicí terče typový výrobek
nerezová ocel, AISI 304 O50, kruhový

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p style="color: green;">kotvit do L profilů do předvrtaných otvorů skleněná výplň nesmí být v kontaktu s ocelí 4x terče na ~1m výplň, 2x terče na ~50 mm výplň, ve dvou řadách vč. kotvicích prvků, matic, podložek atd. materiál: nerezová ocel povrch: broušená</p> <p style="color: green;">POZNÁMKY</p> <p style="color: green;">Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p style="color: green;">Kompletní provedení dle tabulky SO_06_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
52	55347139R1	<p>Rošt podlahový 30/2 svařovaný</p> <p>Pororošt typizovaný výrobek z pozinkované lisované oceli 30/2 mm, velikost ok 33/11 mm protiskluzová úprava S3 vložit rošty 2000/1000</p> <p style="color: green;">VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA skladby, prvek ZA03N : Skladba S01a SKLADBA - TERASA - POROROŠT : 72,2*1,1</p>	m2	79,42000	5 543,00	440 225,06		Vlastní
53	998767101R00	<p>Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m</p> <p>50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 37,40,41,42,43,46,47,52, : Součet : 5,61938</p>	t	5,61938	8 280,00	46 528,47	800-767	RTS 20/ I
					5,61938			
Díl: 783		Nátěry				338 157,71		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	783125230R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí opatřit 2x nátěrem proti korozi a svrchním ochranným nátěrem, (černý) : VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA : UPE 120 - 0,460m ² /m : 78,41160 0,46*(16,28+7,2+7,3+11,54+0,35+1,1+2+2,7+3,5+4,25+5,1+5,9+6,7+7,2*6+13,7+11,14+8,6+6,2+0,5*13+7,2) L 180/180/12 - 33,05kg/m : (15,395+7,2+6,33)*0,72 20,82600 IPE 200 - 0,768m ² /m : 16,7*0,768 12,82560 HEB 300 - 1,73m ² /m : 1,75*1,73 3,02750 HEB 400 - 1,93m ² /m : 90,07*1,93 173,83510	m ²	288,92580	888,95	256 840,59	800-783	RTS 20/ I
55	783897131R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, dvojnásobný Povrch betonu bude opatřen ochranným nátěrem pro zpevnění povrchu. : VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA : svíslé plochy : Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 62,75600 62,75600 horní plochy : D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy : D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : a část PD statika : horní základový pas : 1*(11,18+1) 12,18000 dolní základový pas : 1*(3,91+5,55) 9,46000 Mezisoučet 84,39600 základ pod nástupním schodem : D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy :	m ²	119,58400	680,00	81 317,12	800-783	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy
R:	06.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		a D.1.SO6.1.2 SO 06 řezy, detaily : základ pro stupně na terasu : (0,8+1,12*2)*11,575 Mezisoučet						
					35,18800			
					35,18800			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				48 691,80		
56	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 33,34, : Součet: : 35,83440	t	35,83440	324,00	11 610,35	801-3	RTS 20/ I
					35,83440			
57	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 33,34, : Součet: : 1039,19760	t	1 039,19760	14,20	14 756,61	801-3	RTS 20/ I
					1 039,19760			
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 33,34, : Součet: : 35,83440	t	35,83440	120,00	4 300,13	801-3	RTS 20/ I
					35,83440			
59	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 33,34, : Součet: : 143,33760	t	143,33760	30,00	4 300,13	801-3	RTS 20/ I
					143,33760			
60	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 33,34, : Součet: : 35,83440	t	35,83440	375,00	13 437,90	801-3	RTS 20/ I
					35,83440			
61	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	35,83440	8,00	286,68	800-6	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
R:	06.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

33,34, :

Součet : 35,83440

35,83440

Díl: VN		Vedlejší náklady						117 000,00
62	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00		RTS 20/ I
63	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
64	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
65	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I
66	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
67	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady						108 980,80
68	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	81,86853	70,00	5 730,80		Vlastní
					81,86853			
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 81,86853					81,86853			
69	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 20/ I

Výrobní dokumentace : 1

1,00000

Výrobní dokumentace bude vypracována podle příslušných ČSN a EN. Dodavatelský podnik na sebe :

vezme náklady a plat poradce, který by se měl účastnit jednotlivých projektů i detailních výrobních :

plánů, za účelem ověření dokumentace vydané vedoucím stavby, nebo při vypracování veškeré :

potřebné dokumentace. Dodavatelský podnik musí ve svých projektech a zakázkách výrobcům :

zohlednit obecné normy vztahující se ke stavebním pracím. Důraz se klade na to, že pokud tato :

pravidla nebudou respektována, vedoucí stavby, nenařídí-li sám jinak, bude nucen dát k tíze :

dodavatele a na jeho náklady přeprocovat všechny potřebné detaily, plány, schémata a výkresy :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	06	Novostavba vyhlídkové terasy
R:	06.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

a příslušné množství jejich reprodukcí. :

Všechny spisy výrobní dokumentace musí dodavatel předat ještě před zahájením prací na té které :

části konstrukce. Výstavba konstrukce je podmíněna bezvýhradným schválením dodané :

dokumentace. Praktické a finanční důsledky nedodržení tohoto postupu připadají zcela na účet :

dodavatele. :

Dodavatel přebírá veškerou odpovědnost za svou technickou koncepci, za své výpočty, za výkresy, za :

rozměry a za následky z nich plynoucí. :

Dodavatelský podnik musí předat vedoucímu stavby podrobné plány, z nichž je dobře patrné :

vykonávání jednotlivých prací. V nich musí být vyznačeny veškeré změny oproti dokumentaci :

vedoucího stavby. Schválení plánu nelze použít jako pozdější námitku, vyskytnou-li se následky :

plynoucí z úprav nevyznačených v prováděcí dokumentaci a neohlášených během prací. :

70	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	63 250,00	63 250,00		RTS 20/ I
----	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	-----------

Celkem						6 672 771,22		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				44 047,84		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : plocha objektu s rozšířením o rampu ke vstupu : $0,2 * (5,535 + 1,25) * (2,84 + 1,25)$ nad výkopem pro vsakovací boxy včetně přívodu : $1,4 * 0,2 * 1,8$ Mezisoučet	m3	6,05413	86,60	524,29	800-1	RTS 20/ I
					5,55013			
					0,50400			
					6,05413			
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : plošně 0-500mm : $0,25 * 5,535 * 2,84$ Mezisoučet	m3	3,92985	253,50	996,22	800-1	RTS 20/ I
					3,92985			
					3,92985			
3	132101211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rýhy pro základové pasy : $1,2 * 1 * (5,535 * 2 + 2,84 * 2)$ výkop pro vsakovací boxy včetně přívodu : $1,4 * 2,4 * 1,8$ Mezisoučet	m3	26,14800	289,00	7 556,77	800-1	RTS 20/ I
					20,10000			
					6,04800			
					26,14800			
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	10,45920	35,70	373,39	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 26,14800*0,4			10,45920			
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek skladby podlah, stěh, stěn : Skladba PL01 - plocha v exteriéru - kamenné desky : 0,2*(0,7*0,3*10+0,8*0,3*6+0,3*0,9*6+1*1,3) Mezisoučet	m3	1,29200	1 320,00	1 705,44	800-1	RTS 20/ I
					1,29200			
					1,29200			
6	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání, vzepření příložené, hloubky do 4 m D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rýhy pro základové pasy : 2*1*(5,535*2+2,84*2) výkop pro vsakovací boxy včetně přívodu : 0,8*(2,4*2+1,8*2) Mezisoučet	m2	40,22000	74,92	3 013,28	800-1	RTS 20/ I
					33,50000			
					6,72000			
					40,22000			
7	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 40,22000	m2	40,22000	33,31	1 339,73	800-1	RTS 20/ I
					40,22000			
8	151101301R00	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rýhy pro základové pasy : 1,2*1*(5,535*2+2,84*2) Mezisoučet	m3	20,10000	62,90	1 264,29	800-1	RTS 20/ I
					20,10000			
					20,10000			
9	151101311R00	Odstranění rozeprání stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 20,10000	m3	20,10000	13,52	271,75	800-1	RTS 20/ I
					20,10000			
10	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním,	m2	11,76000	126,24	1 484,58	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : výkop pro vsakovací boxy včetně přívodu : 1,4*(2,4*2+1,8*2) Mezisoučet				11,76000 11,76000		
11	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příloženém, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 11,76000	m2	11,76000	28,46	334,69	800-1	RTS 20/ I
12	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,59200*2 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,79375*2 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,12500*2	m3	29,02150	39,00	1 131,84	800-1	RTS 20/ I
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 3,92985 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 26,14800 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,29200 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,59200*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,79375*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,12500*-1	m3	16,85910	240,80	4 059,67	800-1	RTS 20/ I
14	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 16,85910*20	m3	337,18200	13,50	4 551,96	800-1	RTS 20/ I
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	14,51075	49,50	718,28	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 2,59200		2,59200				
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 8,79375		8,79375				
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,12500		3,12500				
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	16,85910	11,55	194,72	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 16,85910		16,85910				
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,59200	150,62	390,41	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : výkop pro vsakovací boxy včetně přívodu : 0,6*2,4*1,8		2,59200				
		Mezisoučet		2,59200				
18	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	8,79375	506,30	4 452,28	800-1	RTS 20/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rýhy pro základové pasy : 0,35*0,75*2*(5,535*2+2,84*2)		8,79375				
		Mezisoučet		8,79375				
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	6,05413	31,30	189,49	800-1	RTS 20/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : plocha objektu s rozšířením o rampu ke vstupu : 0,2*(5,535+1,25)*(2,84+1,25) prostor pro vsakovací boxy včetně přívodu : 1,4*0,2*1,8		6,05413				
		Mezisoučet		6,05413				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	22,62000	55,00	1 244,10	800-1	RTS 20/ I
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :								
D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :								
nad rýhami pro základové pasy : 1,2*(5,535*2+2,84*2) 20,10000								
nad výkopem pro vsakovací boxy včetně přívodu : 1,4*1,8 2,52000								
Mezisoučet 22,62000								
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	16,85910	269,10	4 536,78	800-1	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 16,85910 16,85910								
22	460120082RT2	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4, složení, rozprost. a udusání ručním pěchem	m3	3,12500	306,00	956,25		RTS 20/ I
D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :								
D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :								
násap - ve sklonu rampy ke vstupu 0-500mm : 1,25*0,25*(6+4) 3,12500								
Mezisoučet 3,12500								
23	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	18,52000	34,10	631,53		RTS 20/ I
D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :								
Skladba PL03 - plocha v exteriéru - trávník - pdf odečet : 24,980-6,46 18,52000								
Mezisoučet 18,52000								
24	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	18,52000	48,80	903,78		RTS 20/ I
D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :								
Skladba PL03 - plocha v exteriéru - trávník - pdf odečet : 24,980-6,46 18,52000								
Mezisoučet 18,52000								
25	10311104.AR	rašelina substrátová, tř.III; balení volně loženo	m3	0,92600	1 320,00	1 222,32	SPCM	RTS 20/ I
D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :								
Skladba PL03 - plocha v exteriéru - trávník - pdf odečet : 0,05*(24,980-6,46) 0,92600								
Mezisoučet 0,92600								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				81 945,10		
26	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : obsypání pro vsakovací boxy včetně přívodu : 0,8*2,4*1,8-0,6*0,6*0,6*2 Mezisoučet	m3	3,02400	1 122,61	3 394,77	800-2	RTS 20/ I
27	271531114R00	Polštář z hutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rýhy pro základové pasy : 0,75*0,2*(5,535*2+2,84*2) Mezisoučet skladby podlah, střeš, stěn : Skladba PL01 - plocha v exteriéru - kamenné desky : 0,05*(0,7*0,3*10+0,8*0,3*6+0,3*0,9*6+1*1,3) Mezisoučet	m3	2,83550	1 456,00	4 128,49	800-2	RTS 20/ I
28	274271129R00	Zdivo základových pasů z cihel betonových 29 cm na MC 15 D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : přízdívka z betonových cihel CP150 : 0,3*1*(5,535*2+2,84*2+0,3*4) Mezisoučet	m3	5,38500	7 257,64	39 082,39	801-1	RTS 20/ I
29	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30 D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : základové pasy vnitřní : 0,4*0,75*(5,535*2+2,14*2) Mezisoučet	m3	4,60500	3 670,63	16 903,25	801-1	RTS 20/ I
30	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	23,02500	566,00	13 032,15	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : základové pasy vnitřní : 2*0,75*(5,535*2+2,14*2) Mezisoučet			23,02500			
					23,02500			
31	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	23,02500	137,00	3 154,43	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 23,02500			23,02500			
32	274354022R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00000	302,00	302,00	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
33	274354042R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00000	592,00	592,00	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.						
34	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	34,84000	38,91	1 355,62	800-2	RTS 20/ I
		skladby podlah, střech, stěn : Skladba PL01 - plocha v exteriéru - kamenné desky : 1,5*(0,7*0,3*10+0,8*0,3*6+0,3*0,9*6+1*1,3) Skladba PL04 - terén pod objektem : 10,35 Skladba S01 - skladba střechy : 14,8			9,69000			
					10,35000			
					14,80000			
Díl: 5 Komunikace						41 240,64		
35	782-PL-01	PLOCHA V EXTERIÉRU - KAMENNÉ DESKY HRUBĚ OPRACOVANÉ 100,150MM (ŽULA MRÁKOTÍN), montáž - pokládka včetně dodání kamenných desek	m2	6,46000	6 384,00	41 240,64		Vlastní
		skladby podlah, střech, stěn :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Skladba PL01 - plocha v exteriéru - kamenné desky : 0,7*0,3*10+0,8*0,3*6+0,3*0,9*6+1*1,3 6,46000

Mezisoučet 6,46000

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	10 117,13
----------------	---------------------------------------	------------------

36	632411105R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace	m2	13,00000	691,46	8 988,98	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

s rozprostřením a uhlazením

skladby podlah, střech, stěn :

Skladba P01 - podlaha : 13

13,00000

Mezisoučet

13,00000

37	639571205R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 50 mm	m2	10,35000	109,00	1 128,15	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	-----------

skladby podlah, střech, stěn :

Skladba PL04 - terén pod objektem : 10,35

10,35000

Mezisoučet

10,35000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy	13 303,23
----------------	---------------------------------	------------------

38	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	62,25000	50,60	3 149,85	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

včetně kotvení

D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :

D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :

po obvodě v=3m : 3*(5,535*2+2,84*2+1*4)

62,25000

Mezisoučet

62,25000

39	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	45,00000	12,00	540,00	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------

včetně kotvení

40	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	62,25000	30,00	1 867,50	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	-----------

včetně kotvení

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 62,25000		62,25000					
41	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	62,25000	35,20	2 191,20	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 62,25000		62,25000					
42	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	13,00000	196,00	2 548,00	800-3	RTS 20/ I	
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :							
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :							
		podlahová plocha objektu : 13		13,00000					
		Mezisoučet		13,00000					
43	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	62,25000	19,90	1 238,78	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 62,25000		62,25000					
44	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	62,25000	15,00	933,75	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 62,25000		62,25000					
45	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	62,25000	13,40	834,15	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 62,25000		62,25000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					12 931,98		
46	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	13,00000	130,46	1 695,98	801-1	RTS 20/ I	
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :							
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :							
		podlahová plocha objektu : 13		13,00000					
		Mezisoučet		13,00000					
47	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	1,00000	280,00	280,00	801-1	RTS 20/ I	
48	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasiči přístroj	kus	1,00000	600,00	600,00	801-1	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000		1,00000				
49	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	12,00000	360,00	4 320,00	Prav.M	RTS 20/ I
50	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	12,00000	310,00	3 720,00	Prav.M	RTS 20/ I
51	44984124R	přístoj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	2 316,00	2 316,00	SPCM	RTS 20/ I

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000

1,00000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	7 808,64
52	998014011R00 Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t 38,27016 204,04 7 808,64 RTS 20/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

6,8,10,23,25,26,27,28,29,30,32,33,34,36,37,38,40,42,44,46,47,51, :

Součet : 38,27016

38,27016

Díl: 712	Povlakové krytiny	62 331,68
53	712370010RAD Povlak. krytina střeš, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost 2 300 g/m2, materiál PVC-P, kašírování netkaná textilie, tl. 30 mm	m2 17,02000 984,00 16 747,68 AP-PSV RTS 20/ I

z volně položené fólie, spoje slepeny přitavením a překryty pásem fólie šířky 500 mm. Vytažení izolace na stěny a přikotvení na stěně lištou.

Povlaková krytina včetně předpokládaného podílu vytažení na konstrukci, zesílení koutů, přibití trojúhelníkových latí a překrytí spár. :

Skladba S01 - Skladba střechy : 14,8*1,15

17,02000

54	71280R1 Zelená střecha, intenzivní zeleň (vrstvy nad hydroizolační PVC folií), dle skladby S01	m2 14,80000 3 080,00 45 584,00 Vlastní
----	--	--

Vegetační substrát pro intenzivní zeleň (osivo typu R pro zátežový trávník)

- filtrační geotextilie

- drenážní folie

skladby podlah, střeš, stěn :

Skladba S01 - Skladba střechy : 14,8

14,80000

Mezisoučet

14,80000

Díl: 713	Izolace tepelné	22 553,12
-----------------	------------------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
55	713134211RS3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	56,24076	70,00	3 936,85	800-713	RTS 20/ I
<p style="margin-left: 20px;">D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :</p> <p style="margin-left: 20px;">skladby podlah, střech, stěn :</p> <p style="margin-left: 20px;">Skladba ST01 - obvodové stěny :</p> <p style="margin-left: 20px;">plocha : (2,8*5,535-2,091*1,2)*1,2 15,58656</p> <p style="margin-left: 20px;">(3,3*5,535-0,95*2,1)*1,2 19,52460</p> <p style="margin-left: 20px;">3,1*2,84*2*1,2 21,12960</p> <p style="margin-left: 20px;">Mezisoučet 56,24076</p>								
56	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	13,00000	47,63	619,19	800-713	RTS 20/ I
<p style="margin-left: 20px;">skladby podlah, střech, stěn :</p> <p style="margin-left: 20px;">Skladba P01 - podlaha : 13 13,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">Mezisoučet 13,00000</p>								
57	765901221R05	Zábrana parotěsná v podlaze - kompletní provedení - montáž s dodávkou, s přelepením spojů	m2	15,88800	64,00	1 016,83		Vlastní
<p style="margin-left: 20px;">skladby podlah, střech, stěn :</p> <p style="margin-left: 20px;">Skladba P01 - podlaha s vytažením na stěnu : 13+0,2*(5,195*2+2,5*2-0,95) 15,88800</p> <p style="margin-left: 20px;">Mezisoučet 15,88800</p>								
58	6071500031R	deska dřevovláknitá izolační; střešní, stěnová; tl = 40,0 mm; š = 770 mm; l = 2 500 mm; jakost I; hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,91 m2K/W	m2	14,30000	1 160,00	16 588,00	SPCM	RTS 20/ I
<p style="margin-left: 20px;">Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 13,00000*1,1 14,30000</p>								
59	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	221,60900	1,77	392,25	800-713	RTS 20/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						535 523,26		
60	762123110R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy do 100 cm2	m	151,04200	138,66	20 943,48	800-762	RTS 20/ I
<p style="margin-left: 20px;">D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :</p> <p style="margin-left: 20px;">D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nosná kce stěny ST01 svislé prvky KVH 100/60 : 2,7*10		27,00000				
		3*5*2		30,00000				
		3,2*10		32,00000				
		bloky mezi stojkami KVH 100/60 : 0,58*3*5		8,70000				
		0,52*3		1,56000				
		0,198*3		0,59400				
		0,076*3		0,22800				
		0,58*3*2		3,48000				
		0,52*3		1,56000				
		0,58*3*6		10,44000				
		0,49*3*2		2,94000				
		Mezisoučet		118,50200				
		vyrovnávací prvky KVH 140/40 : (5,635*2+2,5*2)*2		32,54000				
61	762123130R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy přes 144 do 244 cm2	m	11,80000	162,33	1 915,49	800-762	RTS 20/ I
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :						
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :						
		svislé prvky stěn rohové z KVH 140/140 : 2,7*2		5,40000				
		3,2*2		6,40000				
		Mezisoučet		11,80000				
62	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	5,07719	608,19	3 087,90	800-762	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 50,77813*0,048		2,43735				
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 0,20956		0,20956				
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 0,20356		0,20356				
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 0,85974		0,85974				
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 0,26597		0,26597				
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 1,10101		1,10101				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
63	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm ²	m	33,81000	178,00	6 018,18	800-762	RTS 20/ I
D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :								
D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :								
krokve z KVH 120/60 : 6*5,635					33,81000			
Mezisoučet					33,81000			
64	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	26,00000	226,00	5 876,00	800-762	RTS 20/ I
D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :								
D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :								
krokve z KVH 160/80 : 10*2,6					26,00000			
Mezisoučet					26,00000			
65	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,66267	2 022,73	1 340,40	800-762	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 0,27995					0,27995			
Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 0,38272					0,38272			
66	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	0,33960	1 010,00	343,00	800-762	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 0,07169					0,07169			
Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 0,26790					0,26790			
67	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	6,07945	1 180,00	7 173,75	800-762	RTS 20/ I
podlahy :								
Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 0,07169					0,07169			
Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 0,26790					0,26790			
Mezisoučet					0,33960			
stěny :								
Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 50,77813*0,048					2,43735			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 0,20956		0,20956				
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 0,20356		0,20356				
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 0,85974		0,85974				
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 0,26597		0,26597				
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 1,10101		1,10101				
		Mezisoučet		5,07719				
		střecha :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 0,27995		0,27995				
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 0,38272		0,38272				
		Mezisoučet		0,66267				
68	763612131RT1	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky	m2	46,86730	282,00	13 216,58	800-763	RTS 20/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :						
		skladby podlah, střech, stěn :						
		Skladba ST01 - obvodové stěny :						
		plocha : 2,8*5,535-2,091*1,2		12,98880				
		3,3*5,535-0,95*2,1		16,27050				
		3,1*2,84*2		17,60800				
		Mezisoučet		46,86730				
69	763612132R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	46,86730	282,00	13 216,58	800-763	RTS 20/ I
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu						
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :						
		skladby podlah, střech, stěn :						
		Skladba ST01 - obvodové stěny :						
		plocha : 2,8*5,535-2,091*1,2		12,98880				
		3,3*5,535-0,95*2,1		16,27050				
		3,1*2,84*2		17,60800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		46,86730				
70	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu skladby podlah, stěch, stěn : Skladba P01 - podlaha (dvě vrstvy) : 13*2	m2	26,00000	282,00	7 332,00	800-763	RTS 20/ I
		Mezisoučet		26,00000				
71	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Skladba S01 - Skladba střechy : 14,8	m2	14,80000	366,60	5 425,68	800-763	RTS 20/ I
		Mezisoučet		14,80000				
72	763713103R00	Prefabrikované stěny výroba a montáž, dodávka materiálu základní rám a ukončující věncový rám z dřevěných hranolů profilu 140/55 mm D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rám z hranolů KVH 180/140 : základový : 5,635*2+2,5*2 podstřešní : 5,635*2+2,5*2 překlady nad otvory : 1,15+2,151*2	m	37,99200	2 800,00	106 377,60	800-763	RTS 20/ I
		Mezisoučet		37,99200				
73	763752111R00	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů průřezové plochy do 50 cm2 D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rošt z hranolů KVH : 5*5,195	m	25,97500	69,08	1 794,35	800-763	RTS 20/ I
		Mezisoučet		25,97500				
74	763752112R00	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů průřezové plochy přes 50 do 150 cm2 D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :	m	20,80000	113,43	2 359,34	800-763	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : podlahové trámy z hranolů KVH 140/80 : 8*2,6 Mezisoučet				20,80000 20,80000		
75	762102104R1	DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ 80/60 masivní, olejový nátěr, kompletní provedení, montáž včetně dodávky DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ 80/60 masivní hranoly 80/60/1770 modřín, I.třída, bez sluků v osovém rozestupu 100 mm kotveno k nosné konstrukci. Hlubková bezbarvá impregnace proti hmyzu, dřevokazný houbám, ochranná impregnace proti povětrnostním vlivům. Vhorní části kotvení madla (každých 600mm) Na vybraných hranolech předvrtat otvor pr.10mm. V dolní části 2x kotvení skrze podložku ke kotvicímu ocelovému plátu (min. šroub M14), pečlivě ztáhnout.	m2	50,77805	2 400,00	121 867,32		Vlastní
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : skladby podlah, střeš, stěn : Skladba ST01 - obvodové stěny : plocha +250mm nadvýšení, přesahy : 3,05*5,535-2,091*1,2 3,5*5,535-0,95*2,1 3,35*2,84*2 Mezisoučet				14,37255 17,37750 19,02800 50,77805		
76	60515801R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 40,0 mm; š = 60 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rošt z hranolů KVH : 5*5,195*0,04*0,06*1,15 Mezisoučet	m3	0,07169	28 800,00	2 064,67	SPCM	RTS 20/ I
77	60515804R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 40,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :	m3	0,20956	28 800,00	6 035,33	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyrovnávací prvky KVH 140/40 : (5,635*2+2,5*2)*2*0,14*0,04*1,15			0,20956			
		Mezisoučet			0,20956			
78	60515812R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 100 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,20356	28 800,00	5 862,53	SPCM	RTS 20/ I
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :						
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :						
		bloky mezi stojkami KVH 100/60 : 0,58*3*5*0,1*0,06*1,15			0,06003			
		0,52*3*0,1*0,06*1,15			0,01076			
		0,198*3*0,1*0,06*1,15			0,00410			
		0,076*3*0,1*0,06*1,15			0,00157			
		0,58*3*2*0,1*0,06*1,15			0,02401			
		0,52*3*0,1*0,06*1,15			0,01076			
		0,58*3*6*0,1*0,06*1,15			0,07204			
		0,49*3*2*0,1*0,06*1,15			0,02029			
		Mezisoučet			0,20356			
79	60515813R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 120 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,27995	28 800,00	8 062,56	SPCM	RTS 20/ I
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :						
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :						
		krokve z KVH 120/60 : 6*5,635*0,12*0,06*1,15			0,27995			
		Mezisoučet			0,27995			
80	60515814R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,85974	28 800,00	24 760,51	SPCM	RTS 20/ I
		D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :						
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :						
		nosná kce stěny ST01 vislé prvky KVH 140/60 : 2,7*10*0,14*0,06*1,15			0,26082			
		3*5*2*0,14*0,06*1,15			0,28980			
		3,2*10*0,14*0,06*1,15			0,30912			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			0,85974			
81	60515823R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : podlahové trámy z hranolů KVH 140/80 : 8*2,6*0,14*0,08*1,15	m3	0,26790	28 800,00	7 715,52	SPCM	RTS 20/ I
		Mezisoučet			0,26790			
82	60515824R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 160 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : krokve z KVH 160/80 : 10*2,6*0,16*0,08*1,15	m3	0,38272	28 800,00	11 022,34	SPCM	RTS 20/ I
		Mezisoučet			0,38272			
83	60515850R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : svislé prvky stěn rohové z KVH 140/140 : 2,7*2*0,14*0,14*1,15 3,2*2*0,14*0,14*1,15	m3	0,26597	28 800,00	7 659,94	SPCM	RTS 20/ I
		Mezisoučet			0,26597			
84	60515852R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 140,0 mm; š = 180 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 % D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys : D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B : rám z hranolů KVH 180/140 : základový : 0,18*0,14*(5,635*2+2,5*2)*1,15 podstřešní : 0,18*0,14*(5,635*2+2,5*2)*1,15 překlady nad otvory : 0,18*0,14*(1,15+2,151*2)*1,15	m3	1,10101	28 800,00	31 709,09	SPCM	RTS 20/ I
					0,47150			
					0,47150			
					0,15800			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		1,10101				
85	60624194R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 15,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0 mm; počet vrstev 9	m2	56,24076	921,60	51 831,48	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 46,86730*1,2		56,24076				
86	60725037R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 15,0 mm	m2	15,60000	422,40	6 589,44	SPCM	RTS 20/ I
		skladby podlah, stře, stěn : Skladba P01 - podlaha : 13*1,2		15,60000				
		Mezisoučet		15,60000				
87	60725038R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	89,60076	506,40	45 373,82	SPCM	RTS 20/ I
		stěny : Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 46,86730*1,2		56,24076				
		Mezisoučet		56,24076				
		podhled : Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 14,80000*1,2		17,76000				
		Mezisoučet		17,76000				
		podlaha : skladby podlah, stře, stěn : Skladba P01 - podlaha : 13*1,2		15,60000				
		Mezisoučet		15,60000				
88	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,08716	2 091,52	8 548,38	800-762	RTS 20/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87, : Součet: : 4,08716		4,08716				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				33 670,94		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
89	764252603RT3	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 280 mm, , povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá <i>KL01 : 6</i>	m	6,00000	1 060,00	6 360,00	800-764	RTS 20/ I
					<i>6,00000</i>			
90	764521650RT3	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. <i>KL02 : 17</i>	m	17,00000	1 510,00	25 670,00	800-764	RTS 20/ I
					<i>17,00000</i>			
91	KL03	Ukončovací lišta <i>ukončovací lišta pro substrát zelené extenzivní střechy perforování pro odtok dešťové vody manžety pro napojení na hydroizolaci PVC rozměry: výška: 75mm, šířka 50mm</i>	bm	5,80000	196,00	1 136,80		Vlastní
		POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
92	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	331,66800	1,52	504,14	800-764	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				145 182,25		
93	OS01	Okenice výdejního pultu <i>okenice výdejního pultu okenice vyrobena z ocelových jeklových profilů L30 a T30 výplň vodovzdomá překližka 15mm ostění a nadpraží z ocelového plátu 30mm panty navařeny na nadpraží a konstrukci okenice součástí okenice zástrče pro zavření okenice, otvory pro zástrče v ostění součástí ocelové háky a oka pro zafixování okenice v otevřené poloze. Háky jsou kotveny do nosné konstrukce objektu povrchová úprava oceli: základní antikorozní nátěr, 2x vrchní černý nátěr polomatný rozměry nutno přizpůsobit skutečnému provedenému stavu konstrukce nenahrazuje výrobní dokumentaci</i>	ks	1,00000	29 900,00	29 900,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

94	OS02	Kotevní patka BV/P	ks	20,00000	608,40	12 168,00		Vlastní
----	------	--------------------	----	----------	--------	-----------	--	---------

kotevní patka BV/P

A= 141

D= 20

B= 120

materiál: pozinkovaná ocel

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

95	OS03	Třímen pro kotvení vodorovných trámů BV - T	ks	36,00000	89,70	3 229,20		Vlastní
----	------	---	----	----------	-------	----------	--	---------

třímen pro kotvení vodorovných trámů BV - T

A= 80

B= 140 materiál: pozinkovaná ocel

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.								
96	OS04	Výdejní pult výdejní pult materiál: dřevo potaženo matným nerezovým plechem 4mm	ks	1,00000	43 450,00	43 450,00		Vlastní
<p>POZNÁMKY</p> <p>Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>								
97	OS05	Zařízení pro však dešťové vody zařízení pro však dešťové vody rozměry modulu: 600/600/600 mm materiál: plast	ks	2,00000	4 940,00	9 880,00		Vlastní
<p>POZNÁMKY</p> <p>Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>								
98	OS06a	Napínací lanka pro popínavou zeleň napínací lanka pro popínavou zeleň kotvení pomocí úhelníků do modřínového hranolu konce lanek opatřeny závitem s pojistnou matkou v úhelníku vyfrézován závit pro napínání lanek tloušťka lanka 4mm, NEREZ úhelníky žárově pozinkované	bm	98,00000	49,40	4 841,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

99	OS06b	Úhelníky pro napínací lanka pro popínavou zeleň	ks	90,00000	442,00	39 780,00		Vlastní
----	-------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

napínací lanka pro popínavou zeleň

kotvení pomocí úhelníků do modřínového hranolu

konce lanek opatřeny závitem s pojistnou matkou v úhelníku vyfrézován závit pro napínání lanek tloušťka lanka 4mm, NEREZ úhelníky žárově pozinkované

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

100	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 432,48400	1,35	1 933,85	800-767	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	-------------	------	----------	---------	-----------

Díl: 776		Podlahy povlakové			22 437,20			
101	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	14,44000	111,00	1 602,84	800-775	RTS 20/ I

D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys :

D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B :

obvod místnosti : 2*5,195+2*2,5-0,95

14,44000

Mezisoučet

14,44000

102	776520110RAX	Podlaha lepená vinyl, podlaha pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	13,00000	310,00	4 030,00		Vlastní
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	--	---------

skladby podlah, střech, stěn :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Skladba P01 - podlaha : 13				13,00000		
		Mezisoučet				13,00000		
103	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	17,32800	56,90	985,96	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 14,44000*1,2				17,32800		
104	28410301R	podlahovina PVC lamely; š = 202,0 mm; l = 908 mm; tl. 2,00 mm; povrch. úprava PU lak; protiskluzná; oblast komerční	m2	16,90000	936,00	15 818,40	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 13,00000*1,3				16,90000		
Díl: 783		Nátěry				11 857,43		
105	783612100R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné	m2	46,86730	253,00	11 857,43	800-783	RTS 20/ I
		ST01 2x nátěr exteriérové strany černým nátěrem :						
		Hodnota z bývalého odkazu. : 46,8673				46,86730		
Díl: VYB		Vybavení				399 624,01		
106	VYB01	Chladicí skříň na nápoje, rozm.:600/600/1900	ks	1,00000	33 235,00	33 235,00		Vlastní
		chladicí skříň na nápoje						
		profi- gastro provoz						
		prosklené dveře						
		stavitelné police na nápoje en.tř. A ++						
		provedení: nerez mat						
		POZNÁMKY						
		Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce						
		Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
107	VYB02	Lednice s mrazákem	ks	1,00000	54 038,50	54 038,50		Vlastní
		lednice s mrazákem						
		profi- gastro provoz						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>plně dveře dělené, část chladicí prostor, část mrazicí stavitelné police mrazák tři koše výsuvné en.tř. A ++ provedení: nerez mat</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
108	VYB03a	<p>Nerezový pracovní stůl</p> <p>nerezový pracovní stůl typový profi- gastro provoz nosné nerezové profily pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- nerez plech zásuvky nerez plech police nerez plech provedení: nerez mat se zásuvkovým boxem tři zásuvky</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	ks	1,00000	26 474,04	26 474,04		Vlastní
109	VYB03b	<p>Nerezový pracovní stůl</p>	ks	1,00000	15 033,38	15 033,38		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>neruzový pracovní stůl typový profi- gastro provoz nosné neruzové profily pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- neruz plech zásuvky neruz plech police neruz plech provedení: neruz mat se dvěma policema rozm.:1200/600/850</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
110	VYB04a	<p>Neruzový pracovní stůl neruzový pracovní stůl typový profi- gastro provoz nosné neruzové profily pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- neruz plech vč. dřezu police neruz plech provedení: neruz mat</p> <p>s dvojdřezem a odkladní plochou</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p>	ks	1,00000	25 560,36	25 560,36		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

111	VYB04b	Nerezový pracovní stůl	ks	1,00000	18 072,25	18 072,25		Vlastní
-----	--------	------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

nerezový pracovní stůl

typový

profi- gastro provoz

nosné nerezové profily

pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- nerez plech vč. dřezu police nerez plech

provedení: nerez mat

s jednoduchým a odkladní plochou jedna police vespod

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

112	VYB05	Mycí stroj na nádobí	ks	1,00000	38 985,00	38 985,00		Vlastní
-----	-------	----------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

mycí stroj na nádobí

profi

profi- gastro provoz

spotřeba vody na cyklus 2,4litrů celkový příkon/napětí 2,72kW/230V

rozměr koše 400/400+ koš na příbory

provedení: nerez mat

POZNÁMKY

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
R:	07.01	Stavebně architektonická část	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

113	VYB06a	Závěsná skříňka	ks	1,00000	19 890,75	19 890,75		Vlastní
-----	--------	-----------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

závěsná skříňka
typová
profi- gastro provoz
posuvná dvířka, jedna vnitřní police
dodávka včetně nosného závěsného systému kotveného do nosné konstrukce kiosku- nutno koordinovat na místě
provedení: nerez mat

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

114	VYB06b	Závěsná skříňka	ks	1,00000	25 197,31	25 197,31		Vlastní
-----	--------	-----------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

závěsná skříňka
typová
profi- gastro provoz
posuvná dvířka, jedna vnitřní police
dodávka včetně nosného závěsného systému kotveného do nosné konstrukce kiosku- nutno koordinovat na místě
provedení: nerez mat

POZNÁMKY

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

115	VYB07a	Závěsná police	ks	1,00000	4 111,94	4 111,94		Vlastní
-----	--------	----------------	----	---------	----------	----------	--	---------

závěsná police

typová

profi- gastro provoz

nerez plech se zvýšeným profilem v zadní části

dodávka včetně nosného závěsného systému kotveného do nosné konstrukce kiosku- nutno koordinovat na místě

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

116	VYB07b	Závěsná police	ks	3,00000	5 637,42	16 912,26		Vlastní
-----	--------	----------------	----	---------	----------	-----------	--	---------

závěsná police

typová

profi- gastro provoz

nerez plech se zvýšeným profilem v zadní části

dodávka včetně nosného závěsného systému kotveného do nosné konstrukce kiosku- nutno koordinovat na místě

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

117	VYB08a	Nerezový pracovní stůl	ks	1,00000	12 525,00	12 525,00		Vlastní
-----	--------	------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

nerezový pracovní stůl
 typový
 profi- gastro provoz
 nosné nerezové profily
 pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- nerez plech police nerez plech
 provedení: nerez mat

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

118	VYB08b	Nerezový pracovní stůl	ks	1,00000	18 903,82	18 903,82		Vlastní
-----	--------	------------------------	----	---------	-----------	-----------	--	---------

nerezový pracovní stůl
 typový
 profi- gastro provoz
 nosné nerezové profily
 pracovní plocha se zvýšeným profilem v zadní části- nerez plech police nerez plech
 provedení: nerez mat

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
119	VYB09	<p>Pokladna</p> <p>pokladna platební terminál USB termo tiskárna obrazovka 10" na šířku připojení přez 3G nebo WIFI integrovaná termotiskárna 58mm</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	ks	1,00000	17 250,00	17 250,00		Vlastní
120	VYB10	<p>Mikrovlnná trouba</p> <p>mikrovlnná trouba profi- gastro provoz</p> <p>objem 25l 230V 1.55kW provedení nerez</p> <p>POZNÁMKY Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	ks	1,00000	17 133,85	17 133,85		Vlastní
121	VYB11	<p>Kávovar</p>	ks	1,00000	56 300,55	56 300,55		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

kávovar

profi- gastro provoz

dvouskupivový dvoupákový programovatelná velikost šálků všechny pracovní plochy nerez samostatný vývod horké vody a páry tlakoměr digitální displej s ovládáním vč. kartuše pro úpravu vody

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_07_TAB. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

Díl: VN		Vedlejší náklady	59 210,00				
122	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 20/ I
123	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 20/ I
124	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 20/ I
125	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 20/ I
126	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 20/ I
127	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	29 210,00	29 210,00	RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady	23 920,80				
128	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	27,44000	70,00	1 920,80	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 26,14800			26,14800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,29200			1,29200		
129	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 20/ I
		Dílešská dokumentace : 1			1,00000		
130	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 20/ I
Celkem						1 527 705,25	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	07	Novostavba stánku s občerstvením
R:	07.01	Stavebně architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				22 282,32		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek půdorys 1NP : úprava terénu do úrovně pod podlahou min. v rozsahu 1,5 podél objektu (levá boční stěna) : 1,5*4,44*0,5 Mezisoučet	m3	3,33000	1 320,00	4 395,60	800-1	RTS 20/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,33000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 7,13600	m3	10,46600	240,80	2 520,21	800-1	RTS 20/ I
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,46600*20	m3	209,32000	13,50	2 825,82	800-1	RTS 20/ I
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 10,46600	m3	10,46600	11,55	120,88	800-1	RTS 20/ I
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 3,33000	m3	3,33000	269,10	896,10	800-1	RTS 20/ I
6	979092111R00	Vyklízení ulehle suti z prostorů hloubka od 0 do 2 m, ručně, o půdorysné ploše do 15 m2 na vzdálenost do 3 m od okraje vyklízeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek, SKL/2 předpoklad 80mm : 0,08*14,2 odstranění přilehlé suti a zeminy 6m3 : 6	m3	7,13600	89,34	637,53	800-2	RTS 20/ I
7	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva okolí objektu : 50	m2	50,00000	34,10	1 705,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění <i>okolí objektu : 50</i>	m2	50,00000	48,80	2 440,00		RTS 20/ I
9	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 7,13600</i>	t	7,13600	244,00	1 741,18	801-3	RTS 20/ I
10	185210104R1	Od svodu na terén v délce cca 1,3m položit kameny ve tvaru úžlabí, plocha celkem 1m2 <i>severovýchodní pohled : 1</i>	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 321,47		
11	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 <i>betonová podezdívka pod kamenný stupeň v.180mm : 0,35*1,8*0,18</i>	m3	0,11340	4 000,00	453,60	801-1	RTS 20/ I
12	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>betonová podezdívka pod kamenný stupeň v.180mm : 0,18*(0,35*2+1,8)</i>	m2	0,45000	566,00	254,70	801-1	RTS 20/ I
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 0,45000</i>	m2	0,45000	137,00	61,65	801-1	RTS 20/ I
14	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 <i>06.01 celoplošně viz. původní zaměření SKL/1 : 3,8*2,87</i> <i>vytažení na stěny : 0,245*(2,87*2+3,8*2)</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	14,17430	38,91	551,52	800-2	RTS 20/ I
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				17 774,60		
15	310236241R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení <i>1NP :</i> <i>zazdění otvoru po vybourání větráku : 1</i>	kus	1,00000	234,39	234,39	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Mezisoučet		1,00000					
16	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení odhad přezdívek rozpadlého zdiva 0,5m3 : 0,5	m3	0,50000	7 555,33	3 777,67	801-4	RTS 20/ I	
17	317121047RT3	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm	kus	2,00000	786,00	1 572,00	801-1	RTS 20/ I	
18	342255026R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení půdorys 1NP : plocha : 2,46*(0,77+1,32+0,78) odpočet otvorů : -1*(0,8*1,97+0,9*1,97)	m2	3,71120	945,06	3 507,31	801-1	RTS 20/ I	
		Mezisoučet		3,71120					
19	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení půdorys 1NP : plocha : 2,46*2,53	m2	6,22380	1 074,14	6 685,23	801-1	RTS 20/ I	
		Mezisoučet		6,22380					
20	346244315R00	Obezdívka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm instalační předstěna WC 08.03 : 0,9*1,5	m2	1,35000	1 480,00	1 998,00	801-1	RTS 20/ I	
		Mezisoučet		1,35000					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					1 305,50		
21	413231211R00	Zazdívka zhlaví jakýmikoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámů do 2000 mm2 předpoklad výměn do 50% : 5*2*0,5	kus	5,00000	261,10	1 305,50	801-4	RTS 20/ I	
		Mezisoučet		5,00000					
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy					77 116,06		
22	601016195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová po jednotlivých vrstvách 08.01 chodba : 3,5	m2	10,55000	900,80	9 503,44	801-1	RTS 20/ I	
		Mezisoučet		3,50000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		08.02 umývárna, úklid : 2,35		2,35000				
		08.03 WC : 1,25		1,25000				
		08.04 sklad : 3,45		3,45000				
		Mezisoučet		10,55000				
23	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách	m2	87,76300	770,40	67 612,62	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 30,26020		30,26020				
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 57,50280		57,50280				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				40 123,49		
24	611481112R00	Potažení stropů pleťem keramickým pleťem, s vypnutím	m2	10,55000	450,00	4 747,50	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,55000		10,55000				
25	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm	m	12,00000	80,00	960,00	801-4	RTS 20/ I
		jakékoliv šířky rýhy, 1NP zapravení po řemeslech : 12		12,00000				
26	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	30,26020	478,00	14 464,38	801-4	RTS 20/ I
		původní stěny vnitřní : plocha : 2,46*(2,87*2+3,8*2) odpočet otvorů : -1*(0,47*1,86*2+0,24*1,86*2+1,46*2,2) přípočet ostění a nadpraží : 0,15*(0,47*2+1,86*2*2+0,24*2+1,86*2*2+1,32+2,18*2) Mezisoučet		32,81640 -5,85320 3,29700 30,26020				
27	612423531R00	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,20000	428,00	513,60	801-4	RTS 20/ I
		1NP zapravení po řemeslech : 1,2		1,20000				
28	612474510RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pórobeton,	m2	13,50700	394,90	5 333,91	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kompletní souvrství příčky z porobetonu oboustranně : Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3,71120*2 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 6,22380*2 odpočet obkladu na porobetonových příčkách : půdorys 1NP : 08.02 umývárna, úklid a 08.03 WC : -2,1*(0,5+2,53) Mezisoučet						
				7,42240				
				12,44760				
				-6,36300				
				13,50700				
29	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	13,50700	259,00	3 498,31	801-1	RTS 20/ I
		použito na porobetonových příčkách : Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 13,50700		13,50700				
30	611421431R01	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových	m2	10,55000	429,00	4 525,95		Vlastní
		08.01 chodba : 3,5 08.02 umývárna, úklid : 2,35 08.03 WC : 1,25 08.04 sklad : 3,45		3,50000 2,35000 1,25000 3,45000				
31	611421R1	Příplatek k opravě váp.omítek stropů přes 50% do 80% plochy - štukových	m2	10,55000	60,00	633,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,55000		10,55000				
32	612421R1	Příplatek za proškrábnutí prasklin vnitřních omítek na pevnou část	m2	30,26020	180,00	5 446,84		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 30,26020		30,26020				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				94 879,62		
33	622422721R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 65 do 80 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst čelní stěna JV : plocha stěny : 3,51*3,5	m2	57,50280	1 490,00	85 679,17	801-4	RTS 20/ I
				12,28500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		podhled markýzy vč. svislic a krakorců : $(0,4+0,15)*3,45$		1,89750				
		odpočet otvorů : $-1*(0,24*1,86*2+1,46*2,2)$		-4,10480				
		přípočet ostění a nadpraží : $0,15*(0,24*2+1,86*2*2+1,46+2,2*2)$		2,06700				
		Mezisoučet		12,14470				
		boční pohled SV : $(3,515+4,355)*1/2*4,44$		17,47140				
		Mezisoučet		17,47140				
		zadní pohled SZ :						
		plocha stěny : $3,51*3,15$		11,05650				
		odpočet otvorů : $-1*(0,47*1,86*2)$		-1,74840				
		přípočet ostění a nadpraží : $0,18*(0,47*2+1,86*2*2)$		1,50840				
		Mezisoučet		10,81650				
		boční pohled JZ : $3,375*4,44$		14,98500				
		Mezisoučet		14,98500				
		vnitřní stěna čelní atiky : $0,52*(3,51+0,25*2)$		2,08520				
		Mezisoučet		2,08520				
34	622422R1	Příplatek k opravě vnější omítky za požadavky specifikované v PD nad rámec ceníkových položek	m2	57,50280	160,00	9 200,45		Vlastní

Omítka s přísadou trasu až do původního líce s plynulou návazností na ponechané pevné omítky.

Proškrábnout spáry do hloubky do hloubky 20mm.

Vápenný nátěr (2x) na penetrovaný podklad v barvě původní omítky, odstín bude odsouhlasen - okrový.

čelní stěna JV :

plocha stěny : $3,51*3,5$

12,28500

podhled markýzy vč. svislic a krakorců : $(0,4+0,15)*3,45$

1,89750

odpočet otvorů : $-1*(0,24*1,86*2+1,46*2,2)$

-4,10480

přípočet ostění a nadpraží : $0,15*(0,24*2+1,86*2*2+1,46+2,2*2)$

2,06700

Mezisoučet

12,14470

boční pohled SV : $(3,515+4,355)*1/2*4,44$

17,47140

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				17,47140		
		zadní pohled SZ :						
		plocha stěny : 3,51*3,15				11,05650		
		odpočet otvorů : -1*(0,47*1,86*2)				-1,74840		
		přípočet ostění a nadpraží : 0,18*(0,47*2+1,86*2*2)				1,50840		
		Mezisoučet				10,81650		
		boční pohled JZ : 3,375*4,44				14,98500		
		Mezisoučet				14,98500		
		vnitřní stěna čelní atiky : 0,52*(3,51+0,25*2)				2,08520		
		Mezisoučet				2,08520		

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce	17 676,16					
35	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	1,30872	480,00	628,19	801-1	RTS 20/ I
		pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 06.01 celoplošně viz. původní zaměření : 0,12*(3,8*2,87)			1,30872			
36	632419110R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace	m2	10,90600	521,00	5 682,03	801-1	RTS 20/ I
		s rozprostřením a uhlazením 06.01 celoplošně viz. původní zaměření : 3,8*2,87			10,90600			
37	639571110R00	Podklad pod okapových chodníků ze šterku tl. 100 mm bez obrubníku	m2	0,63000	142,00	89,46	801-1	RTS 20/ I
		podklad betonového lože kamenného stupně před vstupem : 0,35*1,8			0,63000			
38	631340032RAD	Dutá podlaha z kopolovitých prvků ztraceného bednění výška prvků 100 mm, svařovaná síť z drátu 6 mm, zálivka betonem C 16/20 výšky 60 mm nad vrcholkem prvků, zatížení do 2100 kg/m2	m2	10,90600	960,53	10 475,54	AP-HSV	RTS 20/ I
		Uložení tvarovek na předem připravený rovný povrch. Uložení a svázání armovací sítě. Zálivka betonem. Včetně dodávek materiálu. Položka neobsahuje zřízení podkladu, prostupů a kanálků k zajištění ventilace. 06.01 celoplošně viz. původní zaměření : 3,8*2,87			10,90600			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	583319002R	kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; Jihomoravský kraj	t	2,35570	340,00	800,94	SPCM	RTS 20/ I
06.01 celoplošně viz. původní zaměření : 0,12*(3,8*2,87)*1,8				2,35570				

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy						16 726,05
40	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	55,79790	50,60	2 823,37	800-3	RTS 20/ I

včetně kotvení

čelní stěna JV :

plocha stěny : 3,51*3,5

12,28500

Mezisoučet

12,28500

boční pohled SV : (3,515+4,355)*1/2*4,44

17,47140

Mezisoučet

17,47140

zadní pohled SZ :

plocha stěny : 3,51*3,15

11,05650

Mezisoučet

11,05650

boční pohled JZ : 3,375*4,44

14,98500

Mezisoučet

14,98500

41	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	40,00000	12,00	480,00	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	-------	-----------

včetně kotvení

42	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	167,39370	30,00	5 021,81	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

včetně kotvení

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 55,79790*3

167,39370

43	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	55,79790	35,20	1 964,09	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 55,79790

55,79790

44	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	10,55000	196,00	2 067,80	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

08.01 chodba : 3,5

3,50000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		08.02 umývárna, úklid : 2,35		2,35000					
		08.03 WC : 1,25		1,25000					
		08.04 sklad : 3,45		3,45000					
		Mezisoučet		10,55000					
45	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	55,79790	19,90	1 110,38	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 55,79790		55,79790					
46	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	167,39370	15,00	2 510,91	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 167,39370		167,39370					
47	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	55,79790	13,40	747,69	800-3	RTS 20/ I	
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 55,79790		55,79790					
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						13 392,42		
48	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	10,55000	130,46	1 376,35	801-1	RTS 20/ I	
		08.01 chodba : 3,5		3,50000					
		08.02 umývárna, úklid : 2,35		2,35000					
		08.03 WC : 1,25		1,25000					
		08.04 sklad : 3,45		3,45000					
49	952903111R00	Čištění budov odstranění prachu z trámů	m2	14,20000	12,50	177,50	801-4	RTS 20/ I	
		skl/2 : 14,2		14,20000					
50	959791111R00	Odvětrávací trouby ukládané na sraz vodorovně novodurové vnitřní průměr 50 až 60 mm	m	2,28000	490,60	1 118,57	801-1	RTS 20/ I	
		na maltové terče na rovných střeších do izolačních násypů apod., se zakrytím volných konců sítěkami (do malty), půdorys 1NP :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		větrací otvory odvětrávané podlahy přes zdivo : 0,32*2+(0,32+0,5)*2			2,28000			
		Mezisoučet			2,28000			
51	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	16,00000	360,00	5 760,00	Prav.M	RTS 20/ I
		pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro : osazení rozvaděče, zazdívky, bourací, sekací práce atd. : 16			16,00000			
52	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	16,00000	310,00	4 960,00	Prav.M	RTS 20/ I
		pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro : osazení rozvaděče, zazdívky, bourací, sekací práce atd. : 16			16,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				39 860,86		
53	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,50000	860,95	430,48	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		odhad přeždívek rozpadlého zdiva 0,5m3 : 0,5			0,50000			
54	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	0,56400	235,99	133,10	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		půdorys 1NP : vyjmout horní 3 šady sklobet. tvárnic : 0,47*0,6*2			0,56400			
55	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2	kus	5,00000	459,35	2 296,75	801-3	RTS 20/ I
		při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		předpoklad výměn do 50% : 5*2*0,5			5,00000			
56	965042221R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,50000	4 118,00	2 059,00	801-3	RTS 20/ I
		půdorys 1NP : odbourat betonovou rampu : 0,5			0,50000			
57	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,74496	2 635,82	4 599,40	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		odstranění podkladu povrchu předpoklad 160mm betonové vrstvy : 0,16*3,8*2,87			1,74496			
58	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	2,24496	1 584,66	3 557,50	801-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 0,50000			0,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 1,74496			1,74496			
59	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	10,90600	129,00	1 406,87	801-3	RTS 20/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		06.01 původní zaměření : 3,8*2,87			10,90600			
60	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,87248	530,97	463,26	801-3	RTS 20/ I
		odstranění podkladu povrchu předpoklad 80mm : 0,08*3,8*2,87			0,87248			
61	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	31,80	63,60	801-3	RTS 20/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
62	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,87760	214,87	618,31	801-3	RTS 20/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		zárubeň vstupních dveří : 1,32*2,18			2,87760			
63	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm	m	2,28000	2 910,00	6 634,80	801-3	RTS 20/ I
		púdorys 1NP :						
		větrací otvory odvětrávané podlahy přes zdivo : 0,32*2+(0,32+0,5)*2			2,28000			
		Mezisoučet			2,28000			
64	978012161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů rákosovaných, v rozsahu do 50 %	m2	10,55000	93,61	987,59	801-3	RTS 20/ I
		08.01 chodba : 3,5			3,50000			
		08.02 umývárna, úklid : 2,35			2,35000			
		08.03 WC : 1,25			1,25000			
		08.04 sklad : 3,45			3,45000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 % Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 30,26020	m2	30,26020	51,13	1 547,20	801-3	RTS 20/ I
66	978015281R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 % Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 57,50280	m2	57,50280	66,90	3 846,94	801-3	RTS 20/ I
67	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 30,26020*0,5 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 57,50280*0,8	m2	61,13234	121,14	7 405,57	801-3	RTS 20/ I
68	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, původní stěny vnitřní : plocha : 1,85*(2,87*2+3,8*2) odpočet otvorů : -1*(0,47*1,86*2+0,24*1,86*2+1,46*2,2) přípočet ostění a nadpraží : 0,15*(0,47*2+1,86*2*2+0,24*2+1,86*2*2+1,32+2,18*2) Mezisoučet	m2	22,12280	118,00	2 610,49	801-3	RTS 20/ I
69	961102105R1	Odstrojení a vysekání původních rozvodů elektroinstalace	m	30,00000	40,00	1 200,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				9 646,78		
70	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,36,37,39,40,42,44,46,48,50,53, : 54,55,62, :	t	16,07797	600,00	9 646,78	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 16,07797			16,07797			
Díl: 711		Izolace proti vodě			7 989,79			
71	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	13,77550	580,00	7 989,79	AP-PSV	RTS 20/ I
		06.01 celoplošně viz. původní zaměření : 3,8*2,87			10,90600			
		vytažení na stěny 150mm :						
		08.01 chodba : 0,15*(2,87*2+1,145*2-1,46+0,2*2-0,8-0,9)			0,79050			
		08.02 umývárna a úklid + 8.03 WC : 0,15*(1,4*2+2,53*2-0,8)			1,05900			
		08.04 sklad : 0,15*(1,32*2+2,53*2-0,9)			1,02000			
Díl: 712		Povlakové krytiny			873,30			
72	712300831RT2	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m	m2	14,20000	61,50	873,30	800-711	RTS 20/ I
		SKL/2 : 14,2			14,20000			
Díl: 762		Konstrukce tesařské			28 826,57			
73	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	8,88000	178,00	1 580,64	800-762	RTS 20/ I
		předpoklad výměn do 40% : 5*4,44*0,4			8,88000			
74	762331912R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m	m	8,88000	127,99	1 136,55	800-762	RTS 20/ I
		předpoklad výměn do 40% : 5*4,44*0,4			8,88000			
75	762341210R00	Montáž bednění střešních ploch rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	14,20000	124,43	1 766,91	800-762	RTS 20/ I
		SKL/2 : 14,2			14,20000			
76	762342203R00	Montáž laťování střešních ploch o sklonu do 60° při vzdálenosti laťů přes 220 do 360 mm,	m2	7,10000	72,00	511,20	800-762	RTS 20/ I
		SKL/2 laťový rastr 40/60 uvaž na 50% plochy : 14,2*0,5			7,10000			
77	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střešních ploch rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	14,20000	38,62	548,40	800-762	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SKL/2 : 14,2		14,20000				
78	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,69630	2 022,73	1 408,43	800-762	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 0,10416		0,10416				
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 0,48990		0,48990				
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 0,10224		0,10224				
79	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	0,21300	53,72	11,44	800-762	RTS 20/ I
		SKL/2 předpoklad 50% : 14,2*0,5*0,03		0,21300				
80	762841210RT3	Podbíjení stropů a střešních rovnic s dodávkou materiálu z hoblovaných prken, tloušťky 24 mm, na sraz s olištovaním spár	m2	7,10000	182,69	1 297,10	800-762	RTS 20/ I
		SKL/2 předpoklad 50% : 14,2*0,5		7,10000				
81	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střešních do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	7,10000	58,36	414,36	800-762	RTS 20/ I
		SKL/2 předpoklad 50% : 14,2*0,5		7,10000				
82	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	0,90930	1 180,00	1 072,97	800-762	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 0,10416		0,10416				
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 0,48990		0,48990				
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 7,10000*0,03		0,21300				
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 0,10224		0,10224				
83	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	16,00000	480,00	7 680,00		RTS 20/ I
		kontrola trámkové konstrukce, revize bednění : 16		16,00000				
84	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,10416	13 245,00	1 379,60	SPCM	RTS 20/ I
		předpoklad výměn do 40% : 5*4,44*0,4*0,06*0,17*1,15		0,10416				
85	60512502.AR	prkno SM/JD; tl = 18,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,48990	14 415,00	7 061,91	SPCM	RTS 20/ I
		SKL/2 : 14,2*0,03*1,15		0,48990				
86	60517111R	lať průřez 24 cm2	m3	0,10224	18 200,00	1 860,77	SPCM	RTS 20/ I
		SKL/2 laťový rastr 40/60 uvaž na 50% plochy : 14,2*0,5*5*0,04*0,06*1,2		0,10224				
87	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,52416	2 091,52	1 096,29	800-762	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
73,74,78,79,80,81,82,84,85,86, :
Součet : 0,52416

0,52416

Díl: 764		Konstrukce klempířské					76 667,71		
88	764212611RT3	Krytiny z titanzinkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 570 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 5°-10°, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m2	1,85500	721,48	1 338,35	800-764	RTS 20/ I	

včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků.

oplechování stříšky nad vstupem :

RŠ - 530mm :

KL/04 : 3,5*0,53

1,85500

89	764212621RT3	Krytiny z titanzinkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 670 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 5°-10°, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m2	15,00000	743,10	11 146,50	800-764	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků.

krytina je nová, titanzinková, součástí skladby střechy Skl/02 :

včetně oplechování okapnice a náběhu na svislou zeď :

dvojitá stojatá drážka á 640mm :

KL/01 : 15

15,00000

90	764252602RT3	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 250 mm, , povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	3,40000	1 040,00	3 536,00	800-764	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

KL/05 střešní žlab titanzinkový, kulatý š.100, včetně háků 3,4bm : 3,4

3,40000

vč. ukončujících čel, náběhový kotlík na svod :

91	764292651RT3	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu boční lemování na stěnu jednoduché, , pro falcovanou střechu, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	3,50000	757,90	2 652,65	800-764	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-----------

včetně dodávky plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků.

KL/04 příp. lišta v přechodu na sv. zeď RŠ 130 : 3,5

3,50000

92	764292661RT3	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu oplechování okapní hrany , , pro falcovanou střechu, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	3,50000	822,80	2 879,80	800-764	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávky plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků. KL/04 kotvící výztužná lišta přesahu RŠ 380 : 3,5			3,50000			
93	764511650RT3	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	1,54000	922,00	1 419,88	800-764	RTS 20/ I
		včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. KL/07 oplechování parapetu, v návaznosti na sklo zatmelit 2x270mm : 2*0,27+2*0,5 RŠ - 200mm :			1,54000			
94	764521650RT3	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	8,50000	1 510,00	12 835,00	800-764	RTS 20/ I
		včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. klempířské oplechování atiky : KL/03 RŠ - 290mm 8,5bm : 8,5			8,50000			
95	764521670RT3	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 500 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	3,80000	1 230,00	4 674,00	800-764	RTS 20/ I
		včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty. klempířské oplechování atiky : RŠ - 460mm 3,8bm : kotvící lišty RŠ 420 : KL/02 : 3,8			3,80000			
96	764551603RT3	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	4,10000	2 520,00	10 332,00	800-764	RTS 20/ I
		KL/06 st.e.ni svod titanzinkovy, kulaty O 90mm, v.etn. objimek 4,1bm : 4,1 v.etn. kolenek a vyust.ni na teren :			4,10000			
97	764311831RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	14,20000	80,00	1 136,00	800-764	RTS 20/ I
		SKL/2 : 14,2			14,20000			
98	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	3,40000	94,30	320,62	800-764	RTS 20/ I
		tabulky klempířských výrobků : KL05 žlab (včetně náběhového kotlíku na svod) : 3,4			3,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
99	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm tabulky klempířských výrobků : KL07 : 2*0,27+2*0,5	m	1,54000	97,30	149,84	800-764	RTS 20/ I
				1,54000				
100	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm tabulky klempířských výrobků : KL02 : 3,8 KL03 : 8,5	m	12,30000	215,00	2 644,50	800-764	RTS 20/ I
				3,80000				
				8,50000				
101	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm tabulky klempířských výrobků : KL04 : 3,5	m	3,50000	215,00	752,50	800-764	RTS 20/ I
				3,50000				
102	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm tabulky klempířských výrobků : KL06 střešní svod : 4,1	m	4,10000	73,40	300,94	800-764	RTS 20/ I
				4,10000				
103	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střešních na bednění, s intergrovanými samolepicími okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přelepení svislých spojů tmelem oplechování stříšky nad vstupem : RŠ - 530mm : KL/04 : 3,5*0,53*1,2 Mezisoučet krytina je nová, titanzinková, součástí skladby střešních Skl/02 : včetně oplechování okapnice a náběhu na svislou zeď : dvojitá stojatá drážka á 640mm : KL/01 : 15*1,2 Mezisoučet	m2	20,22600	334,02	6 755,89	800-765	RTS 20/ I
				2,22600				
				2,22600				
				18,00000				
				18,00000				
104	7645.R1	Kotvící lišty, rš. 420 mm, plech prePATINA schiefergrau klempířské oplechování atiky : kotvící lišty RŠ 420 :	m	3,80000	1 380,00	5 244,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		KL/02 : 3,8		3,80000				
105	7645.R2	Kotvicí lišty, rš. 250 mm, plech prePATINA schiefergrau klempířské oplechování atiky : KL/03 kotvicí lišty RŠ - 250mm 8,5bm : 8,5	m	8,50000	943,20	8 017,20		Vlastní
				8,50000				
106	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,91,92,93,94,95,96,103,104,105, : Součet : 0,23875	t	0,23875	2 228,43	532,04	800-764	RTS 20/ I
				0,23875				

Díl: 766	Konstrukce truhlářské	438 654,15
-----------------	------------------------------	-------------------

107	DN/01	Dvoukřídlové dveře nové, vnější, rozměr dveří: 1220/2070mm	ks	1,00000	83 674,00	83 674,00		Vlastní
-----	-------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

dvoukřídlové dveře nové, vnější
dveře kazetové dvoukřídlové otvíravé zárubeň: masivní rámová obložková křídla: rámová kazetová (kazety na šířku) provedení: lazurní odolný nátěr pro exteriér
kování: dveřní panty ocelové, okopný plech nerezový matný v.150mm klika se štítkem dveřní zástrč bezpečnostní zámek s vložkou
detail viz příloha doplnit nový dřevěný dubový práh z vnitřní strany, kamenný z vnější str. hloubky ostění
Kompletní provedení dle tabulky DN - dveře nové. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

108	DN/02	Jednokřídlové dveře nové, vnitřní levé, rozměr 800/1970	ks	1,00000	45 347,95	45 347,95		Vlastní
-----	-------	---	----	---------	-----------	-----------	--	---------

zárubeň-masivní dřevěná rámová pro dveře bez polodrážky v líci se stěnou křídlo dveří-
typové, plné, hladké, bez polodrážky dýchované s masivními náklížky
kování: dveřní panty skryté TECTUS
klika/rozeta nerez zámek s vložkou
provedení: buková dýha, moženo do šedobéžového odstínu (dle odsouhlaseného vzorku)
vrchní nátěr matový povrch
detail viz příloha

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Kompletní provedení dle tabulky DN - dveře nové. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
109	DN/03	Jednokřídlové dveře nové, vnitřní pravé, rozměr 900/1970 zárubeň-masivní dřevěná rámová pro dveře bez polodrážky v líci se stěnou křídlo dveří- typové, plné, hladké, bez polodrážky dýhované s masivními náklížky kování: dveřní panty skryté TECTUS klika/rozeta nerez zámek s vložkou provedení: buková dýha, moženo do šedobéžového odstínu (dle odsouhlaseného vzorku) vrchní nátěr matový povrch detail viz příloha	ks	1,00000	47 104,00	47 104,00		Vlastní
		Kompletní provedení dle tabulky DN - dveře nové. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
110	DN/04	Sestava - sanitární stěna s dveřmi, dveře rozměr: 700/1970, stěna délka 1400mm, výška 2000mm ocelová konstrukce s výplní, opláštěná profilovaným nerezovým plechem osazena kotvením na stěnu s obkladem, nožičky nerezové výška 150mm křídlo dveří- plné levé jednokřídlové, nerezový perforovaný plech, bez polodrážky kování: dveřní panty typové dle systému sestavy klika/rozeta nerez zámek se zajištěním a ukazatelem Upozornění: přesné rozměry je nutné zaměřit na místě před výrobou! detail viz příloha	ks	1,00000	44 256,00	44 256,00		Vlastní
		Kompletní provedení dle tabulky DN - dveře nové. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
111	ON/01	Okno nové vyklápěcí, rozměr 470/375mm okna nová vyklápěcí ocelová okna nová, systémové profily (standard Jansen) izolační dvojsklo vyklápěcí, ovládané mechanicky pákou osazenou v ostění v.1400mm	ks	2,00000	59 225,00	118 450,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		okna nahrazují část pevného zasklení ze sklobetonových tvárcí které je nutno šetrně odstranit bez poškození zachované části povrchová úprava -1x základní nátěr + 2x krycí synt. nátěr pro exteriéry barevnost bude odsouhlasena profily a provedení budou předem odsouhlaseny Kompletní provedení dle tabulky ON - okna nová. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
112	ON/02	Okno nové vyklápěcí, rozměr 240/375mm okna nová vyklápěcí ocelová okna nová, systémové profily (standard Jansen) izolační dvojsklo vyklápěcí, ovládané mechanicky pákou osazenou v ostění v.1400mm	ks	2,00000	48 300,00	96 600,00		Vlastní
		okna nahrazují část pevného zasklení ze sklobetonových tvárcí které je nutno šetrně odstranit bez poškození zachované části povrchová úprava -1x základní nátěr + 2x krycí synt. nátěr pro exteriéry barevnost bude odsouhlasena profily a provedení budou předem odsouhlaseny Kompletní provedení dle tabulky ON - okna nová. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
113	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	4 354,32000	0,74	3 222,20	800-766	RTS 20/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				9 062,72		
114	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg půdorys 1NP vyjmout stávající větrák : 10 Odstranění nefunkčních kovových prvků stavby , kryt malého rozvaděče atd. : 5	kg	15,00000	30,00	450,00	800-767	RTS 20/ I
115	767765142R1	Zmenšení krytu rozvaděče na fasádě	ks	1,00000	4 550,00	4 550,00		Vlastní
116	ZN/01	Mřížka ocelová, nová, rozměr: 120/120mm Mřížka ocelová, žárově zinkovaná děrovaný plech 2x nátěr v barvě fasády krytí provětrávacích průduchů na fasádě Kompletní provedení dle tabulky Zámečnické prvky nové. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.	ks	4,00000	985,50	3 942,00		Vlastní
117	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	89,42000	1,35	120,72	800-767	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady	21 629,33					
118	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 10,55000	m2	10,55000	20,00	211,00	800-771	RTS 20/ I
119	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 08.01 chodba : 2,87*2+1,145*2-1,46+0,2*2-0,8-0,9 08.02 umývárna, úklid + 8.03 WC : 1,4*2+2,53*2-0,8-0,5-2,53-0,7 08.04 sklad : 1,32*2+2,53*2-0,9	m	15,40000	134,00	2 063,60	800-771	RTS 20/ I
120	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 15,40000	m	15,40000	19,40	298,76	800-771	RTS 20/ I
121	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 08.01 chodba : 3,5 08.02 umývárna, úklid : 2,35 08.03 WC : 1,25 08.04 sklad : 3,45 Mezisoučet	m2	10,55000	596,00	6 287,80	800-771	RTS 20/ I
122	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 10,55000	m2	10,55000	17,20	181,46	800-771	RTS 20/ I
123	771475.R1	Příplatek za zapuštění soklu do líce s omítkou Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 15,40000	m	15,40000	60,00	924,00		Vlastní
124	597644.R1	KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, OTĚRUODOLNÁ, PROTISKLUZNÁ R9-13, REKTIFIKOVANÁ, DLAŽBA CIHLOVÉ ČERVENÁ MIN. 300/300, ODSOUHLASIT VZOREK, VČETNĚ SOKLU MIN. 80MM Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 10,55000*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 15,40000*0,15	m2	14,44250	792,00	11 438,46		Vlastní
125	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,33761	664,22	224,25	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 118,119,121,124, : Součet: : 0,33761						
				0,33761				
Díl: 781		Obklady keramické				14 502,05		
126	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 7,83300	m2	7,83300	20,00	156,66	800-771	RTS 20/ I
						7,83300		
127	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele půdorys 1NP : 08.02 umývárna, úklid a 08.03 WC : 2,1*(0,5+2,53+0,7) Mezisoučet	m2	7,83300	688,80	5 395,37	800-771	RTS 20/ I
						7,83300		
						7,83300		
128	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 7,83300	m2	7,83300	180,00	1 409,94	800-771	RTS 20/ I
						7,83300		
129	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, půdorys 1NP : 08.02 umývárna, úklid a 08.03 WC : 0,5+2,53+0,7 Mezisoučet	m	3,73000	180,00	671,40	800-771	RTS 20/ I
						3,73000		
						3,73000		
130	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm, půdorys 1NP : 2,1*4	m	8,40000	180,00	1 512,00	800-771	RTS 20/ I
						8,40000		
131	59781347R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 7,83300*1,2	m2	9,39960	560,00	5 263,78	SPCM	RTS 20/ I
						9,39960		
132	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 126,127,128,129,130,131, :	t	0,13986	664,22	92,90	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 0,13986			0,13986			

Díl: 782	Konstrukce z přírodního kamene	12 157,27
-----------------	---------------------------------------	------------------

133	KN/01.1	Nový kamenný stupeň	ks	1,00000	9 710,40	9 710,40		Vlastní
-----	---------	---------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

nový žulový stupeň

povrchová úprava - nášlapná plocha jemně pemrlovaná, protiskluz zkosená hrana nášlapné plochy s boční 6/6mm zaoblení pol. 75mm

ošetřit ochranným prostředkem

rozměr: 1850/350/140 standard: žula Mrákotín materiál bude předem odsouhlasen

Kompletní provedení dle tabulky KN - kamenické prvky nové. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

134	KN/01.2	Nový kamenný práh	ks	1,00000	2 184,00	2 184,00		Vlastní
-----	---------	-------------------	----	---------	----------	----------	--	---------

nový žulový stupeň

povrchová úprava - nášlapná plocha jemně pemrlovaná, protiskluz zkosená hrana nášlapné plochy s boční 6/6mm zaoblení pol. 75mm

ošetřit ochranným prostředkem

rozměr: 1460/165/70 standard: žula Mrákotín materiál bude předem odsouhlasen

Kompletní provedení dle tabulky KN - kamenické prvky nové. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

135	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	118,94400	2,21	262,87	800-782	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------	---------	-----------

Díl: 783	Nátěry	8 179,32
-----------------	---------------	-----------------

136	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné	m2	23,87720	106,00	2 530,98	800-783	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-----------

protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům

původní prvky - krokve 60% (nové prvky ošetřeny tlakovou impregnací v samostatné položce) : 6,12720

5*4,44*0,6*(0,06*2+0,17*2)

podbíjení - původní prvky 50% (nové prvky ošetřeny tlakovou impregnací v samostatné položce) : 17,75000

14,2*0,5*2,5

137	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	11,50056	100,00	1 150,06	800-783	RTS 20/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 57,50280*0,2

11,50056

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
138	783812100R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním	m2	17,16900	262,00	4 498,28	800-783	RTS 20/ I

půdorys 1NP :

08.04 sklad : 2,46*(1,32*2+2,53*2)-0,9*1,97

Mezisoučet

17,16900

17,16900

Díl: 784	Malby						2 679,43		
139	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	17,24010	34,70	598,23	800-784	RTS 20/ I	

Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 30,26020*0,5

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 10,55000*0,2

15,13010

2,11000

140	784422271R00	Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným pačokováním	m2	44,85340	46,40	2 081,20	800-784	RTS 20/ I
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	-----------

původní stěny vnitřní :

plocha : 2,46*(2,87*2+3,8*2)

příčky z porobetonu oboustranně :

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 3,71120*2

Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 6,22380*2

Mezisoučet

odpočet keramického obkladu :

Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 7,83300*-1

Mezisoučet

32,81640

7,42240

12,44760

52,68640

-7,83300

-7,83300

Díl: VEM	Vestavěné prvky						16 693,30		
141	VEM/01	Zásobník na toaletní papír uzamykatelný, rozm.: 310/320/130mm	ks	1,00000	1 931,80	1 931,80		Vlastní	

velká role instalace na stěnu

materiál: nerez plech matovaný

Kompletní provedení dle tabulky prvků VEM - vestavěný mobiliář. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných

souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

142	VEM/02	Zásobník papírových ručníků uzamykatelný typový, rozm.:120/298/448mm	ks	1,00000	1 482,00	1 482,00		Vlastní
-----	--------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

montáž na omítku obsah 600 kusů ručníků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>materiál: nerez plech matovaný</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky prvků VEM - vestavěný mobiliář. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
143	VEM/03	<p>Závěsný odpadkový koš, rozm.:300/300/v.400</p> <p>vč. háčků na plastové pytle cca 20 l</p> <p>instalace na stěnu</p> <p>materiál: nerez plech matovaný</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky prvků VEM - vestavěný mobiliář. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	ks	1,00000	4 202,90	4 202,90		Vlastní
144	VEM/04	<p>Dávkovač tekutého mýdla uzamykatelný, rozm.:120/80/298</p> <p>obsah náplně 1100ml</p> <p>instalace na stěnu</p> <p>materiál: nerez plech matovaný</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky prvků VEM - vestavěný mobiliář. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	ks	1,00000	2 769,00	2 769,00		Vlastní
145	VEM/05	<p>Zrcadlo bezpečnostní v nerez rámu, 600 x 800mm</p> <p>zrcadlo podlepeno polypropylenovou fólií instalace na stěnu</p> <p>materiál: nerez matovaná odolné proti vandalismu</p> <p>orámováno nerezovou lištou šíře 5mm</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky prvků VEM - vestavěný mobiliář. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	ks	1,00000	4 486,30	4 486,30		Vlastní
146	VEM/06	<p>WC souprava nástěnná standart, rozm.:140/135/260</p> <p>instalace na stěnu</p> <p>provedení: nerez matovaná+ bílý plast odolné proti vandalismu</p> <p>Kompletní provedení dle tabulky prvků VEM - vestavěný mobiliář. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>	ks	1,00000	1 470,30	1 470,30		Vlastní
147	VEM/09	<p>Věšák dvouháček - typový, rozm. 65/54/42mm</p> <p>instalace na stěnu</p>	ks	1,00000	351,00	351,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

materiál: nerez plech matovaný

Kompletní provedení dle tabulky prvků VEM - vestavěný mobiliář. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						28 557,41
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

148	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, ,	t	15,32341	511,00	7 830,26	832-1	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, :

Součet : 15,32341

15,32341

149	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,18174	-5 000,00	-908,70	801-3	RTS 20/ I
-----	--------------	--------------------------	---	---------	-----------	---------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, :

Součet : 0,18174

0,18174

150	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,32341	324,00	4 964,78	801-3	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, :

Součet : 15,32341

15,32341

151	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	444,37878	14,20	6 310,18	801-3	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, :

Součet : 444,37878

444,37878

152	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	14,33045	375,00	5 373,92	801-3	RTS 20/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, :

Součet : 14,33045

14,33045

153	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,08520	2 000,00	170,40	801-3	RTS 20/ I
-----	--------------	--	---	---------	----------	--------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, : Součet: : 0,08520			0,08520			
154	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, : Součet: : 0,72602	t	0,72602	1 020,00	740,54	801-3	RTS 20/ I
					0,72602			
155	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, : Součet: : 15,32341	t	15,32341	258,00	3 953,44	800-2	RTS 20/ I
					15,32341			
156	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 53,54,55,56,57,59,60,62,63,64,65,66,67,68,72,74,77,81,97,98,99,100,101,102,114, : Součet: : 15,32341	t	15,32341	8,00	122,59	800-6	RTS 20/ I
					15,32341			
Díl: VN		Vedlejší náklady				30 000,00		
157	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
158	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
159	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
160	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
161	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
162	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				22 000,00		
163	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Dílešské dokumentace, statika, posudky průzkumy nutné k úspěšné realizaci díla. : 1	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení
R:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
164	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I

Celkem						1 070 577,68
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08-ZTI	Zdravotně technické instalace bloku SO 06,07 a 08	
R:	ZTI.01.01	Zdravotně technické instalace pro SO 06,07 a 08	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2		KANALIZACE				54 951,61		
1	Pol__0003	Ležaté kanalizační svody z tvrdého PVC systém KG SN4 spojovaného hrdly, pro splaškovou, Trubky KG, 125	m	30,00000	580,67	17 420,10		Vlastní
2	Pol__0004	Ležaté kanalizační svody z tvrdého PVC systém KG SN4 spojovaného hrdly, pro splaškovou, Trubky KG, 110	m	7,00000	425,68	2 979,76		Vlastní
3	Pol__0005	Odpadní a přípojovací potrubí plastové , HT system, spojovaného hrdly, včetně všech tvarovek, Trubky HT DN 40 (40)	m	2,00000	500,25	1 000,50		Vlastní
4	Pol__0006	Odpadní a přípojovací potrubí plastové , HT system, spojovaného hrdly, včetně všech tvarovek, Trubky HT DN 50 (50)	m	5,00000	553,15	2 765,75		Vlastní
5	Pol__0007	Odpadní a přípojovací potrubí plastové , HT system, spojovaného hrdly, včetně všech tvarovek, Trubky HT DN 100 (110)	m	10,00000	787,75	7 877,50		Vlastní
6	Pol__0008	Souprava větrací hlavice HL810, DN 100	ks	1,00000	1 932,00	1 932,00		Vlastní
7	Pol__0009	Zkouška vnitřní kanalizace, skládající se z technické prohlídky kanalizace a zkoušky vodotěsnosti, svodného potrubí	m	54,00000	34,50	1 863,00		Vlastní
8	Pol__0010	Šachta plastová prům.400 mm, žlábek 125, poklop prům.400 litinový D400 s rámem, podbetonovaná, hl.1,, 1m	ks	1,00000	9 200,00	9 200,00		Vlastní
9	Pol__0011	Šachta plastová prům.400 mm, žlábek 125, poklop prům.400 litinový D400 s rámem, podbetonovaná, hl.0,, 86 m	ks	1,00000	8 050,00	8 050,00		Vlastní
10	Pol__0012	Dvířka 300x150 plast	ks	1,00000	368,00	368,00		Vlastní
11	Pol__0013	Útes do stávající šachty PVC DN125	ks	1,00000	1 495,00	1 495,00		Vlastní
Díl: 3		VODOVOD				134 165,90		
12	Pol__0014	Vodoměrná šachta plastová prům.1200mm, obetonována betonem prostým jako ztracené bednění. poklopem, litinový prům.625 s rámem, zatížení B125 kN mm s rámem, nerez žebřík	ks	1,00000	28 750,00	28 750,00		Vlastní
13	Pol__0015	Potrubí PEHD 100 SDR11 ,vč. uložení, tvarovek, signální vodič CYY 4,0 mm2 , včetně elektrovarovek	m	60,00000	686,55	41 193,00		Vlastní
14	Pol__0016	Trubky z PP-RCT EVO PN 22, včetně tvarovek, prořezu PE izolace SV- tl.13 mm , TV.-25mm, mezi, studenou a teplou vodou polystyrenová izolace tl. 3 cm, 20x2,3	m	15,00000	627,90	9 418,50		Vlastní
15	Pol__0017	Trubky z PP-RCT EVO PN 22, včetně tvarovek, prořezu PE izolace SV- tl.13 mm , TV.-25mm, mezi, studenou a teplou vodou polystyrenová izolace tl. 3 cm, 25x2,8	m	3,00000	746,35	2 239,05		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	08-ZTI	Zdravotně technické instalace bloku SO 06,07 a 08
R:	ZTI.01.01	Zdravotně technické instalace pro SO 06,07 a 08

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	Pol__0018	Kulový uzávěr 1" s výpustí	ks	1,00000	571,55	571,55		Vlastní
17	Pol__0019	Kulový uzávěr 1" bez výpustě	ks	1,00000	499,10	499,10		Vlastní
18	Pol__0020	Kulový uzávěr 3/4" bez výpustě	ks	4,00000	443,90	1 775,60		Vlastní
19	Pol__0021	Kulový uzávěr Hostalen přivařovací 25 s výpustí	ks	1,00000	396,75	396,75		Vlastní
20	Pol__0022	Kulový uzávěr Hostalen přivařovací 20 s výpustí	ks	2,00000	340,40	680,80		Vlastní
21	Pol__0023	Zpětná klapka 1", vnitřní závit	ks	1,00000	265,65	265,65		Vlastní
22	Pol__0024	Vodoměr závitový Qn2,5 m3/h, vč.šroubení	ks	1,00000	2 714,00	2 714,00		Vlastní
23	Pol__0025	Vypouštěcí kohout s připojením na hadici 3/4"	ks	1,00000	409,40	409,40		Vlastní
24	Pol__0026	Elektrický ohříváč vody Stiebel Eltron EIL 6 - 5,7 kW-230V	ks	3,00000	12 190,00	36 570,00		Vlastní
25	Pol__0027	Dvířka 150x150	ks	3,00000	368,00	1 104,00		Vlastní
26	Pol__0028	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 50	m	78,00000	34,50	2 691,00		Vlastní
27	Pol__0029	Proplach a desinfekce vodovodních rozvodů před uvedením do provozu	m	160,00000	23,00	3 680,00		Vlastní
28	Pol__0030	Napojení na stávající potrubí studené vody	ks	1,00000	747,50	747,50		Vlastní
29	Pol__0031	Sonda stávajícího vodovodního potrubí	ks	1,00000	460,00	460,00		Vlastní
Díl: 725		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				52 164,00		
30	Pol__0032	Klozet diturvitový závěsný, sanitární blok Geberit pro WC s nádržkou UP300, ovládání zepředu,, stavební výška 112 cm , ovládací tlačítko, předstěnová montáž, přívod studené vody 1/2" (osa v=1040mm), připojovací souprava pro WC	ks	1,00000	24 150,00	24 150,00		Vlastní
31	Pol__0033	Diturvitové umyvadlo bez otvoru, pevněno šrouby na stěnu, umyvadlová zápachová uzávěrka DN40,, (odpad osa v=680 mm, přívod studené a teplé vody osa v= 1150mm), umyvadlová baterie nástěnná páková 1/2"x150 600x490	ks	1,00000	9 200,00	9 200,00		Vlastní
32	Pol__0034	Dřez nerezový v kuchyňské sestavě (dodávka interier), zápachová uzávěrka DN50, (odpad DN 50 v=400 mm , , přívod studené a teplé vody 1/2", v=1150 mm), dřezová baterie nástěnná páková 1/2"x150, ocelová konstrukce pro upevnění v dřevostavbě (pásové železo š.5 cm s otvory pro osazení baterie))	ks	1,00000	4 554,00	4 554,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08-ZTI	Zdravotně technické instalace bloku SO 06,07 a 08	
R:	ZTI.01.01	Zdravotně technické instalace pro SO 06,07 a 08	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	Pol_0035	Dvoudřez nerezový v kuchyňské sestavě (dodávka interier), zápachová uzávěrka DN50 dvojitá, (odpad DN, 50 v=400 mm, přívod studené a teplé vody 1/2", v=1150 mm), dřezová baterie nástěnná páková <i>1/2"x150, ocelová konstrukce pro upevnění v dřevostavbě (pásové železo š.5 cm s otvory pro osazení baterie)</i>	ks	1,00000	5 290,00	5 290,00		Vlastní
34	Pol_0036	Výlevka keramická se sklopnou kovovou mřížkou , odpad DN100 v=170 mm osa potrubí, (přívod studené a, teplé vody 1/2" v=950mm nad čistou podlahou) , přípojovací plastové koleno s hrdlem a těsněním DN <i>100, baterie dřezová nástěnná 1/2"x150 mm, výtoková hubice 250 mm</i>	ks	1,00000	8 970,00	8 970,00		Vlastní
Díl: 01 Zemní práce						70 371,51		
35	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>kanalizace : 37*1,2*0,8</i>	m3	35,52000	340,00	12 076,80	800-1	RTS 20/ I
						<i>35,52000</i>		
36	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>vodovod : 0,6*0,6*60</i>	m3	21,60000	320,00	6 912,00	800-1	RTS 20/ I
						<i>21,60000</i>		
37	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 35,52000*0,4</i>	m3	14,20800	35,70	507,23	800-1	RTS 20/ I
						<i>14,20800</i>		
38	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. <i>Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 21,60000*0,4</i>	m3	8,64000	35,70	308,45	800-1	RTS 20/ I
						<i>8,64000</i>		
39	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m <i>kanalizace : 37*1,2*2</i>	m2	160,80000	74,92	12 047,14	800-1	RTS 20/ I
						<i>88,80000</i>		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08-ZTI	Zdravotně technické instalace bloku SO 06,07 a 08	
R:	ZTI.01.01	Zdravotně technické instalace pro SO 06,07 a 08	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodovod : 60*0,6*2		72,00000				
40	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 160,80000	m2	160,80000	33,31	5 356,25	800-1	RTS 20/ I
				160,80000				
41	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zásyp se zhuťněním po vrstvách : 40,4	m3	40,40000	150,62	6 085,05	800-1	RTS 20/ I
				40,40000				
42	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	32,20000	49,50	1 593,90	800-1	RTS 20/ I
43	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	32,20000	240,80	7 753,76	800-1	RTS 20/ I
44	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 32,20000*20	m3	644,00000	13,50	8 694,00	800-1	RTS 20/ I
				644,00000				
45	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	32,20000	11,55	371,91	800-1	RTS 20/ I
46	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	32,20000	269,10	8 665,02	800-1	RTS 20/ I
Díl: VN		Vedlejší náklady				13 500,00		
47	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 20/ I
48	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I
49	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
50	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
51	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
52	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
53	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	08-ZTI	Zdravotně technické instalace bloku SO 06,07 a 08	
R:	ZTI.01.01	Zdravotně technické instalace pro SO 06,07 a 08	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: ON		Ostatní náklady					10 998,40		
54	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 20/ I	
		výrobní dokumentace : 1		1,00000					
55	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I	
56	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	57,12000	70,00	3 998,40		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 35,52000		35,52000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 21,60000		21,60000					
Díl: 01		Zemní práce					23 143,37		
57	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	m3	57,12000	62,90	3 592,85	800-1	RTS 20/ I	
		s potřebným přepažováním,							
		kanalizace : 37*1,2*0,8		35,52000					
		vodovod : 0,6*0,6*60		21,60000					
58	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	6,56000	1 311,36	8 602,52	827-1	RTS 20/ I	
		v otevřeném výkopu,							
		kanalizace : 37*0,1*0,8		2,96000					
		vodovod : 60*0,1*0,6		3,60000					
59	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	9,52000	1 150,00	10 948,00	800-1	RTS 20/ I	
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,							
		kanalizace : 37*0,2*0,8		5,92000					
		vodovod : 60*0,1*0,6		3,60000					
Celkem						359 294,79			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				166 173,30		
1	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem	m3	6,69291	2 877,43	19 258,38	800-1	RTS 20/ I
<p>s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : technická zpráva : Předpokládá se výměna cca 30 sloupků : 3,14*0,35*0,35*0,58*30 6,69291</p>								
2	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem	m3	3,55765	2 693,03	9 580,86	800-1	RTS 20/ I
<p>s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 71,15300*0,05 3,55765</p>								
3	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	71,15300	340,00	24 192,02	800-1	RTS 20/ I
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p>01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : výkop základových rýh pro přezděné, nebo nově vyzděné ohradní zdi : 3a - přezdění/doplnění : (20,33-2,5)*1*0,9 16,04700 3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*1*0,9 16,78500 4a nově vyzděná : 14,755*1*0,9 13,27950 4b nově vyzděná : 21,175*1*0,9 19,05750 4c nově vyzděná : 3,11*1*0,9 2,79900 rýhy pro prahy vrat : (3+3,5)*0,7*0,7 3,18500 Mezisoučet 71,15300</p>								
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	28,46120	35,70	1 016,06	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.</p> <p style="text-align: right;"> Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 71,15300*0,4 28,46120 </p>								
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	25,99500	1 320,00	34 313,40	800-1	RTS 20/ I
<p>s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek</p> <p>01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :</p> <p>02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :</p> <p>výhloubení drážky podél ohradní zdi :</p> <p>1a - oprava : 12,41*0,4*0,8 3,97120</p> <p>1b - oprava : 23,78*0,4*0,8 7,60960</p> <p>2 - oprava : 7,31*0,4*0,8 2,33920</p> <p>3a - přezdění/ doplnění část v místě stromu : 2,5*0,35*0,6*2 1,05000</p> <p style="text-align: right;">Mezisoučet 14,97000</p> <p>02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :</p> <p>technická zpráva :</p> <p>hloubení pro patky sloupků oplocení :</p> <p>Předpokládá se výměna cca 30 sloupků : 0,7*0,7*0,75*30 11,02500</p> <p style="text-align: right;">Mezisoučet 11,02500</p>								
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m	m3	36,05809	39,00	1 406,27	800-1	RTS 20/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="text-align: right;"> Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,33209 4,33209 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 31,72600 31,72600 </p>								
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	61,08991	240,80	14 710,45	800-1	RTS 20/ I
<p>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</p> <p style="text-align: right;"> Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 71,15300 71,15300 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 25,99500 25,99500 </p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,33209*-1			-4,33209			
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 31,72600*-1			-31,72600			
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 221,79820	13,50	16 494,28	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 61,08991*20		1 221,79820				
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	36,05809	49,50	1 784,88	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 36,05809		36,05809				
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	61,08991	11,55	705,59	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 61,08991		61,08991				
11	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	4,33209	399,97	1 732,71	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		technická zpráva :						
		Předpokládá se výměna cca 30 sloupků a 40bm pletiva :						
		zásyp šahet pro sloupky plotu :						
		technická zpráva :						
		předpokládá se výměna cca 30 sloupků : 0,7*0,7*0,75*30			11,02500			
		odpočet betonových patek sloupů : -1*3,14*0,35*0,35*0,58*30			-6,69291			
		Mezisoučet			4,33209			
12	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	31,72600	506,30	16 062,87	800-1	RTS 20/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		obsyp základů pro přezděné, nebo nově vyzděné ohradní zdi :						
		3a - přezdění/doplnění : 20,33*0,35*0,6*2			8,53860			
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*0,35*0,6*2			7,83300			
		4a nově vyzděná : 14,755*0,3*0,6*2			5,31180			
		4b nově vyzděná : 21,175*0,3*0,6*2			7,62300			
		4c nově vyzděná : 3,11*0,3*0,6*2			1,11960			
		rýhy pro prahy vrat : (3+3,5)*0,2*0,5*2			1,30000			
		Mezisoučet			31,72600			
13	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	31,72600	267,17	8 476,24	800-1	RTS 20/ I
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 31,72600			31,72600			
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	61,08991	269,10	16 439,29	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 61,08991			61,08991			
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				4 100,00		
15	11180103	Přípravné práce	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		<i>V místě nově navržené zdi 4a,b,c, odstranit keře, porost příp. další překážky.</i>						
16	11-4.2.101	Ochrana kořenového systému v odhalených místech	soubor	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
		<i>Výkop v oblasti kořenového systému je nutno provádět ručně a šetrně aby nedošlo k poškození kořenů. Dojde-li při stavbě k odhalení kořenů, musí být zamezeno vysychání a promrznutí.</i>						
17	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS 20/ I
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				78 522,78		
18	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	279,54000	34,10	9 532,31		RTS 20/ I
		<i>01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :</i>						
		<i>02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :</i>						
		<i>vyhloubení drážky podél ohradní zdi :</i>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1a - oprava : 12,41*1*2		24,82000				
		1b - oprava : 23,78*1*2		47,56000				
		2 - oprava : 7,31*1*2		14,62000				
		3a - přezdění/ doplnění část v místě stromu : 2,5*1*2		5,00000				
		Mezisoučet		92,00000				
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : technická zpráva : hloubení pro patky sloupků oplocení : Předpokládá se výměna cca 30 sloupků : 30*1		30,00000				
		Mezisoučet		30,00000				
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : výkop základových rýh pro přezdění, nebo nově vyzdění ohradní zdi :						
		3a - přezdění/doplnění : (20,33-2,5)*1*2		35,66000				
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*1*2		37,30000				
		4a nově vyzdění : 14,755*1*2		29,51000				
		4b nově vyzdění : 21,175*1*2		42,35000				
		4c nově vyzdění : 3,11*1*2		6,22000				
		rýhy pro prahy vrat : (3+3,5)*1		6,50000				
		Mezisoučet		157,54000				
19	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	279,54000	48,80	13 641,55		RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : vyhloubení drážky podél ohradní zdi :						
		1a - oprava : 12,41*1*2		24,82000				
		1b - oprava : 23,78*1*2		47,56000				
		2 - oprava : 7,31*1*2		14,62000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3a - přezdění/ doplnění část v místě stromu : 2,5*1*2		5,00000				
		Mezisoučet		92,00000				
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : technická zpráva : hloubení pro patky sloupků oplocení : Předpokládá se výměna cca 30 sloupků : 30*1		30,00000				
		Mezisoučet		30,00000				
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : výkop základových rýh pro přezděné, nebo nově vyzděné ohradní zdi :						
		3a - přezdění/doplnění : (20,33-2,5)*1*2		35,66000				
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*1*2		37,30000				
		4a nově vyzděná : 14,755*1*2		29,51000				
		4b nově vyzděná : 21,175*1*2		42,35000				
		4c nově vyzděná : 3,11*1*2		6,22000				
		rýhy pro prahy vrat : (3+3,5)*1		6,50000				
		Mezisoučet		157,54000				
20	10311104.AR	rašelina substrátová, tř.III; balení volně loženo	m3	41,93100	1 320,00	55 348,92	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 279,54000*0,15		41,93100				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						198 138,36		
21	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm	m3	13,92000	1 122,61	15 626,73	800-2	RTS 20/ I
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene						
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		výhloubení drážky podél ohradní zdi :						
		1a - oprava : 12,41*0,4*0,8		3,97120				
		1b - oprava : 23,78*0,4*0,8		7,60960				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2 - oprava : 7,31*0,4*0,8		2,33920				
		Mezisoučet		13,92000				
22	271531112R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm	m3	12,44720	1 210,00	15 061,11	800-2	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		šterk základových rýh pro přezděné, nebo nově vyzděné ohradní zdi :						
		3a - přezdění/doplnění : 20,33*0,85*0,2		3,45610				
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82-2,5)*0,85*0,2		2,74550				
		4a nově vyzděná : 14,755*0,7*0,2		2,06570				
		4b nově vyzděná : 21,175*0,7*0,2		2,96450				
		4c nově vyzděná : 3,11*0,7*0,2		0,43540				
		rýhy pro prahy vrat : (3+3,5)*0,6*0,2		0,78000				
		Mezisoučet		12,44720				
23	274211411R00	Zdivo základových pasů z lomového kamene MC 10	m3	5,68218	8 237,79	46 808,61	801-1	RTS 20/ I
		nelicované						
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Základ kamenný ohradních zdí :						
		3a : (20,33-0,67*2)*0,45*0,6		5,12730				
		Mezisoučet		5,12730				
		základ kamenný pilířů :						
		3a : 0,68*0,68*0,6*2		0,55488				
		Mezisoučet		0,55488				
24	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	15,78648	3 140,00	49 569,55	801-1	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Beton prostý základů ohradních zdí :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3b : (2,83-0,67+15,82)*0,45*0,6				4,85460		
		4a : (14,755-0,67*2)*0,4*0,6				3,21960		
		4b : (21,175-0,67*2)*0,4*0,6				4,76040		
		4c : (3,11-0,67*2)*0,4*0,6				0,42480		
		Mezisoučet				13,25940		
		beton základů pilířů :						
		3b : 0,68*0,68*0,6				0,27744		
		4a : 0,68*0,68*0,6*2				0,55488		
		4b : 0,68*0,68*0,6*2				0,55488		
		4c : 0,68*0,68*0,6*2				0,55488		
		Mezisoučet				1,94208		
		práh pod vraty :						
		4a,b,c, : 0,3*0,3*(3+3,5)				0,58500		
		Mezisoučet				0,58500		
25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	78,92400	566,00	44 670,98	801-1	RTS 20/ I
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Beton prostý základů ohradních zdí :						
		3b : (2,83-0,67+15,82)*2*0,6				21,57600		
		4a : (14,755-0,67*2)*2*0,6				16,09800		
		4b : (21,175-0,67*2)*2*0,6				23,80200		
		4c : (3,11-0,67*2)*2*0,6				2,12400		
		Mezisoučet				63,60000		
		beton základů pilířů :						
		3b : 0,68*4*0,6				1,63200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4a : 0,68*4*0,6*2		3,26400				
		4b : 0,68*4*0,6*2		3,26400				
		4c : 0,68*4*0,6*2		3,26400				
		Mezisoučet		11,42400				
		práh pod vraty :						
		4a,b,c, : 2*0,3*(3+3,5)		3,90000				
		Mezisoučet		3,90000				
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	78,92400	137,00	10 812,59	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 78,92400		78,92400				
27	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	206,60320	38,91	8 038,93	800-2	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		geotextilie :						
		1a - oprava : 12,41*(0,8*2+0,4)*1,2		29,78400				
		1b - oprava : 23,78*(0,8*2+0,4)*1,2		57,07200				
		2 - oprava : 7,31*(0,8*2+0,4)*1,2		17,54400				
		3a - přezdění/doplnění : 20,33*(0,7+0,33*2)		27,64880				
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*(0,7+0,33*2)		25,36400				
		4a nově vyzděná : 14,755*(0,6+0,33*2)		18,59130				
		4b nově vyzděná : 21,175*(0,6+0,33*2)		26,68050				
		4c nově vyzděná : 3,11*(0,6+0,33*2)		3,91860				
		Mezisoučet		206,60320				
28	274211411R05	Příplatek, případně sleva (dle složitosti) za použití původních vybouraných kamenů do základu	m3	5,68218	800,43	4 548,19		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 5,68218		5,68218				
29	632451024R05	Vyrovnávací betonová mazanina pod hydroizolaci tl. 50 mm	m2	9,10038	329,84	3 001,67		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Základ kamenný ohradních zdí :						
		3a : (20,33-0,67*2)*0,45			8,54550			
		Mezisoučet			8,54550			
		základ kamenný pilířů :						
		3a : 0,68*0,68*0,6*2			0,55488			
		Mezisoučet			0,55488			

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			400 160,05			
30	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	26,64750	5 509,02	146 801,61	801-1	RTS 20/ I

01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :			
02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :			
Rozebrané ohradní zdi :			
3a : (20,33-0,67*2)*(1,585+0,1+1,25+0,1)*1/2*0,45		12,96780	
3b : (2,83-0,67+15,82)*(1,3+0,1)*0,45		11,32740	
4a nově vyzděná : (14,755-0,67*2)*(1,4*0,1)*0,3		0,56343	
4b nově vyzděná : (21,175-0,67*2)*(1,4*0,1)*0,3		0,83307	
4c nově vyzděná : (3,11-0,67*2)*(1,7+0,1)*0,3		0,95580	
Mezisoučet		26,64750	

31	331231114R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC)	m3	8,59868	5 290,00	45 487,02	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	-----------

volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování)			
01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :			
02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :			
bourané pilíře :			
3a : 0,67*0,67*(2,315+1,895)		1,88987	
3b : 0,67*0,67*1,895		0,85067	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4a : 0,67*0,67*2,175*2		1,95272				
		4b : 0,67*0,67*2,175*2		1,95272				
		4c : 0,67*0,67*2,175*2		1,95272				
		Mezisoučet		8,59868				
32	338121127R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobeton. se zabetonováním patky betonem třídy C - /7,5, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3	kus	30,00000	1 589,30	47 679,00	801-5	RTS 20/ I
		prefabrikovaných plných nebo s drážkami pro výplňové desky, (bez hloubení jamky)						
		Předpokládá se výměna cca 30 sloupků : 30		30,00000				
33	311231116R01	Příplatek za zdívo nosné cihelné (zdí a pilířů) - na nastavovanou maltu	m3	35,24618	550,90	19 417,12		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 26,64750		26,64750				
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 8,59868		8,59868				
34	380932214R01	Propojení základové konstrukce s cihelným zdívkem ocelový,i pruty pr.10mm a 200mm, l=450	m	351,09000	240,00	84 261,60		Vlastní
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		propojení základů se zdívkem = délka oc.prutů z žebírkové oceli 10mm :						
		3a - přezdění/doplnění : 20,33*2*5*0,45		91,48500				
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*2*5*0,45		83,92500				
		4a nově vyzděná : 14,755*2*5*0,45		66,39750				
		4b nově vyzděná : 21,175*2*5*0,45		95,28750				
		4c nově vyzděná : 3,11*2*5*0,45		13,99500				
		Mezisoučet		351,09000				
35	59231119R1	Litý armovaný betonový sloupek v=2,25m, kopie stávajících sloupků	kus	30,00000	1 883,79	56 513,70		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 30,00000		30,00000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				4 725,00		
36	41312R1	Přemostění železobetonovým překladem v místech přerušeni základové konstrukce, Kompletní provedení a dodávka ž. b. překladu	m3	0,33750	14 000,00	4 725,00		Vlastní
		U nových zdí budou základy v místě stávajících kořenů přemostěny železobetonovým						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>překladem. Délka přerušení základové konstrukce bude určena odborníkem po prozkoumání aktuálního stavu. Překlad bude dimenzován dodatečně podle určené délky. Výkop v oblasti kořenového systému je nutno provádět ručně a šetrně aby nedošlo k poškození kořenů. Dojde-li při stavbě k odhalení kořenů, musí být zamezeno vysychání a promrznutí.</p> <p>S tímto řešením se počítá u nové zdi 3-a, u zdi č.4 bude zváženo přerušení základu po prozkoumání situace odborníkem.</p> <p>01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :</p> <p>02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :</p> <p>přemostění v místě stromu 3m (včetně přesahů a uložení) : 0,45*0,25*3</p>						
						0,33750		

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	784 836,16					
37	622412415RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín II, na novou omítku	m2	254,70815	148,00	37 696,81	801-1	RTS 20/ I
		<p>Penetrace + 2 x krycí nátěr.</p> <p>01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :</p> <p>02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :</p> <p>Plocha neprofilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b a obě strany zdi 2) :</p> <p>1a - oprava : (12,41-0,67*2)*1,37</p> <p>1b - oprava : (23,78-0,67*2)*1,37</p> <p>2 - oprava : (7,31-0,67)*1,37</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Plocha omítek nového a přezděného zdiva (oba líce) :</p> <p>3a - přezdění/doplnění : 2*((20,33-0,67*2)*(1,585+1,25)*1/2)</p> <p>3b - oprava/doplnění : 2*(2,83+15,82-0,67)*1,3</p> <p>4a nově vyzděná : 2*(14,755-0,67*2)*1,4</p> <p>4b nově vyzděná : 2*(21,175-0,67*2)*1,4</p> <p>4c nově vyzděná : 2*(3,11-0,67*2)*1,7</p> <p>Mezisoučet</p>						
						15,16590		
						30,74280		
						9,09680		
						55,00550		
						53,83665		
						46,74800		
						37,56200		
						55,53800		
						6,01800		
						199,70265		
38	622412425RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 3-4, odstín II, na novou omítku	m2	43,12994	188,00	8 108,43	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Penetrace + 2 x krycí nátěr. 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b) : 1a - oprava (85% plochy) : (12,41-0,67*2)*1,45*0,85 1b - oprava : (23,78-0,67*2)*1,314 Mezisoučet				13,64378 29,48616 43,12994		
39	622412445RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 6, odstín II, na novou omítku Penetrace + 2 x krycí nátěr. 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : Plocha pilířů, sloupků s bosáží : zeď 1a - oprava (1ks pilířů) : 1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) zeď 1b - oprava (2ks pilířů) : 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) zeď 2 - oprava (1ks pilířů) : 1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) zeď 3a - přezdění, doplnění (2ks pilířů) : 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,12*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) zeď 3b - oprava, doplnění (1ks pilířů) : 1*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,02*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) zeď 4a - nově vyzděno (2ks pilířů) : 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) zeď 4b - nově vyzděno (2ks pilířů) : 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) zeď 4c - nově vyzděno (2ks pilířů) : 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) Mezisoučet	m2	58,89205	211,00	12 426,22	801-1	RTS 20/ I
40	622412525RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 3-4, odstín II, na opravovanou omítku Mezisoučet	m2	2,40773	321,00	772,88	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Penetrace + 2 x krycí nátěr. 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a) : 1a - původní fragmenty historických omítek (cca 15% plochy) : (12,41-0,67*2)*1,45*0,15				2,40773		
		Mezisoučet				2,40773		
41	622412545RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 6, odstín II, na opravovanou omítku Penetrace + 2 x krycí nátěr. 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : Plocha pilířů, sloupků s bosáží : zeď 1a - oprava (1ks pilířů) : 1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)	m2	4,47390	211,00	943,99	801-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet				4,47390		
42	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1+ 2 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : Plocha neprofilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b a obě strany zdi 2) : 1a - oprava : (12,41-0,67*2)*1,37 1b - oprava : (23,78-0,67*2)*1,37 2 - oprava : (7,31-0,67)*1,37 3a - přezdění/doplnění : 2*((20,33-0,67*2)*(1,585+1,25)*1/2) 3b - oprava/doplnění : 2*(2,83+15,82-0,67)*1,3 4a nově vyzděná : 2*(14,755-0,67*2)*1,4 4b nově vyzděná : 2*(21,175-0,67*2)*1,4	m2	254,70815	433,00	110 288,63	801-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet				55,00550		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4c nově vyzdéná : $2*(3,11-0,67*2)*1,7$			6,01800			
		Mezisoučet			199,70265			
43	622421145R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 4	m2	45,53766	1 980,00	90 164,57	801-1	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b) :						
		1a - oprava : $(12,41-0,67*2)*1,45$			16,05150			
		1b - oprava : $(23,78-0,67*2)*1,314$			29,48616			
		Mezisoučet			45,53766			
44	622421147R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 6	m2	63,36595	2 460,00	155 880,24	801-1	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha pilířů, sloupků s bosáží :						
		zeď 1a - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			8,94780			
		zeď 1b - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			9,24150			
		zeď 2 - oprava (1ks pilířů) : $1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			4,47390			
		zeď 3a - přezdění, doplnění (2ks pilířů) :			8,79950			
		$2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,12*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$						
		zeď 3b - oprava, doplnění (1ks pilířů) :			4,17875			
		$1*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,02*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$						
		zeď 4a - nově vyzdéná (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			9,24150			
		zeď 4b - nově vyzdéná (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			9,24150			
		zeď 4c - nově vyzdéná (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			9,24150			
		Mezisoučet			63,36595			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
45	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	55,00550	131,00	7 205,72	801-1	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha neprofilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b a obě strany zdi 2) :						
		1a - oprava : (12,41-0,67*2)*1,37			15,16590			
		1b - oprava : (23,78-0,67*2)*1,37			30,74280			
		2 - oprava : (7,31-0,67)*1,37			9,09680			
		Mezisoučet			55,00550			
46	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	45,53766	131,00	5 965,43	801-1	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b) :						
		1a - oprava : (12,41-0,67*2)*1,45			16,05150			
		1b - oprava : (23,78-0,67*2)*1,314			29,48616			
		Mezisoučet			45,53766			
47	622904117R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7	m2	22,66320	161,00	3 648,78	801-1	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha pilířů, sloupků s bosáží :						
		zeď 1a - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			8,94780			
		zeď 1b - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			9,24150			
		zeď 2 - oprava (1ks pilířů) : $1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$			4,47390			
		Mezisoučet			22,66320			
48	602016103R01	Postřik stěn maltou s hydr. vápnem	m2	199,70265	84,20	16 814,96		Vlastní
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Plocha omítek nového a přezděného zdiva (oba líce) : 3a - přezdění/doplnění : $2*((20,33-0,67*2)*(1,585+1,25)*1/2)$ 53,83665 3b - oprava/doplnění : $2*(2,83+15,82-0,67)*1,3$ 46,74800 4a nově vyzděná : $2*(14,755-0,67*2)*1,4$ 37,56200 4b nově vyzděná : $2*(21,175-0,67*2)*1,4$ 55,53800 4c nově vyzděná : $2*(3,11-0,67*2)*1,7$ 6,01800 Mezisoučet 199,70265						
49	621421131RU5	Omítka vnější stěn krémová vápenná, kompletní souvrství včetně vápenného nátěru 3x, Přesný odstín odsouhlasit na vzorku	m2	181,98063	680,00	123 746,83		Vlastní
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : nové betonové zdi ze ztraceného bednění : $2,5*(6,43+1,82+19,645)$ 69,73750 $1,875*(6,43+1,82+19,645)$ 52,30313 $2*16,65$ 33,30000 $1,6*16,65$ 26,64000 Mezisoučet 181,98063						
50	622325422R1	Zpevnění rozrušených vrstev křemičitým roztokem	m2	6,88163	120,00	825,80		Vlastní
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : Plocha pilířů, sloupků s bosáží : zeď 1a - oprava (1ks pilířů) : $1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$ 4,47390 Mezisoučet 4,47390 Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a) : 1a - původní fragmenty historických omítek zpevnit křemičitým roztokem (cca 15% plochy) : $(12,41-0,67*2)*1,45*0,15$ 2,40773 Mezisoučet 2,40773						
51	622412545RT8	Příplatek k vápennému nátěru omítek za třetí vrstvu nátěru, barva skupina II	m2	363,61177	80,00	29 088,94		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 254,70815		254,70815				
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 43,12994		43,12994				
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 58,89205		58,89205				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 2,40773		2,40773				
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 4,47390		4,47390				
52	622422R1	Příplatek k opravě vnější omítky za profilaci a členění povrchu na psaníčka, bosáže, sokl. proužek, atd.	m2	108,90361	160,00	17 424,58		Vlastní

Římsy různé profilace budou nataženy šablonami z vodící lišty.

- u bosáží nahodit základní hrubou vrstvu omítky, tvarovat bosáže

- v ploše ohraničí se plocha psaníček

- mimo psaníčka se na hrubou omítku natáhne tenké vrstva štuky

- v ploše psaníček se provede stříkaná omítka

- strukturu i skladbu omítek nutno komisionálně odsouhlasit 5 vzorků 1 m x 1 m

- na závěr trojnásobný vápenný nátěr

01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :

02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :

Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b) :

1a - oprava : $(12,41-0,67*2)*1,45$

16,05150

1b - oprava : $(23,78-0,67*2)*1,314$

29,48616

Mezisoučet

45,53766

Plocha pilířů, sloupků s bosáží :

zeď 1a - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$

8,94780

zeď 1b - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$

9,24150

zeď 2 - oprava (1ks pilířů) : $1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$

4,47390

zeď 3a - přezdění, doplnění (2ks pilířů) :

8,79950

$2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,12*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zeď 3b - oprava, doplnění (1ks pilířů) :		4,17875				
		1*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,02*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)						
		zeď 4a - nově vyzděno (2ks pilířů) : 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		9,24150				
		zeď 4b - nově vyzděno (2ks pilířů) : 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		9,24150				
		zeď 4c - nově vyzděno (2ks pilířů) : 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		9,24150				
		Mezisoučet		63,36595				
53	622422R2	Příplatek k opravě vnější omítky za požadavky specifikované v PD nad rámec ceníkových položek	m2	363,61176	30,00	10 908,35		Vlastní
		Omítka zdí bude provedena v poměru 10 dílů suchého ostrého říčního písku různé frakce, 4 dílů kvalitně hašeného vápna v husté konzistenci a 1 dílu hydraulické složky (hydraulického vápna, nebo bílého cementu). Utahování jejího povrchu bude točením dřevěnými hladítky. Římsy různé profilace budou nataženy šablonami z vodící lišty.						
		- strukturu i skladbu omítek nutno komisionálně odsouhlasit 5 vzorků 1 m x 1 m						
		- na závěr trojnásobný vápenný nátěr						
		Na stávajících ohradních zdech obnovit plošné štukové dekory.						
		provést negativní drážky						
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha neprofilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b a obě strany zdi 2) :						
		1a - oprava : (12,41-0,67*2)*1,37		15,16590				
		1b - oprava : (23,78-0,67*2)*1,37		30,74280				
		2 - oprava : (7,31-0,67)*1,37		9,09680				
		Mezisoučet		55,00550				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Plocha omítek nového a přezděného zdiva (oba líce) :						
		3a - přezdění/doplnění : $2*((20,33-0,67*2)*(1,585+1,25)*1/2)$				53,83665		
		3b - oprava/doplnění : $2*(2,83+15,82-0,67)*1,3$				46,74800		
		4a nově vyzděná : $2*(14,755-0,67*2)*1,4$				37,56200		
		4b nově vyzděná : $2*(21,175-0,67*2)*1,4$				55,53800		
		4c nově vyzděná : $2*(3,11-0,67*2)*1,7$				6,01800		
		Mezisoučet				199,70265		
		Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b) :						
		1a - oprava : $(12,41-0,67*2)*1,45$				16,05150		
		1b - oprava : $(23,78-0,67*2)*1,314$				29,48616		
		Mezisoučet				45,53766		
		Plocha pilířů, sloupků s bosáží :						
		zeď 1a - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$				8,94780		
		zeď 1b - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$				9,24150		
		zeď 2 - oprava (1ks pilířů) : $1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$				4,47390		
		zeď 3a - přezdění, doplnění (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,12*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$				8,79950		
		zeď 3b - oprava, doplnění (1ks pilířů) : $1*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,02*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$				4,17875		
		zeď 4a - nově vyzděno (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$				9,24150		
		zeď 4b - nově vyzděno (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$				9,24150		
		zeď 4c - nově vyzděno (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$				9,24150		
		Mezisoučet				63,36595		
54	62291144R1	Kompletní provedení profilované zdobné hlavice pilířů - kopie stávajících	m2	12,64375	12 000,00	151 725,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha hlav pilířů, sloupků :						
		koeficient pro členitost a profilaci 1,25 :						
		zeď 1a (2ks pilířů) : 2*0,85*0,85*1,25			1,80625			
		zeď 1b (2ks pilířů) : 2*0,85*0,85*1,25			1,80625			
		zeď 2 (1ks pilířů) : 0,85*0,85*1,25			0,90313			
		zeď 3a (2ks pilířů) : 2*0,85*0,85*1,25			1,80625			
		zeď 3b (1ks pilířů) : 0,85*0,85*1,25			0,90313			
		zeď 4a (2ks pilířů) : 2*0,85*0,85*1,25			1,80625			
		zeď 4b (2ks pilířů) : 2*0,85*0,85*1,25			1,80625			
		zeď 4c (2ks pilířů) : 2*0,85*0,85*1,25			1,80625			
		Mezisoučet			12,64375			
55	623902105R1	Oprava praskliny zdiva 1a	m	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní
		Prasklinu vyšibrovat a vyplnit rozpínavou maltou.						
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				95 271,68		
56	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	486,08000	196,00	95 271,68	800-3	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		násobně pro omítky :						
		1a - oprava : 12,41*2*2			49,64000			
		1b - oprava : 23,78*2*2			95,12000			
		2 - oprava : 7,31*2*2			29,24000			
		3a - přezdění/doplnění : (20,33)*2*2			81,32000			
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*2*2			74,60000			
		4a nově vyzděná : 14,755*2*2			59,02000			
		4b nově vyzděná : 21,175*2*2			84,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4c nově vyzděná : 3,11*2*2			12,44000			
		Mezisoučet				486,08000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 060,00		
57	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	18,00000	360,00	6 480,00	Prav.M	RTS 20/ I
		pomocné práce součinnost k profesím elektro :						
		osazení rozvaděče, zazdívky, bourací, sekací práce atd. : 18			18,00000			
58	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	18,00000	310,00	5 580,00	Prav.M	RTS 20/ I
		pomocné práce součinnost k profesím elektro :						
		osazení rozvaděče, zazdívky, bourací, sekací práce atd. : 18			18,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				183 542,46		
59	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	25,13110	2 369,07	59 537,34	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,						
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Vybourání základů ohradních zdí :						
		3a : (20,33-0,67*2)*0,68*0,95			12,26754			
		3b : (2,83-0,67+15,82)*0,68*0,95			11,61508			
		Mezisoučet			23,88262			
		vybourání základů pilířů :						
		3a : 0,68*0,68*0,9*2			0,83232			
		3b : 0,68*0,68*0,9			0,41616			
		Mezisoučet			1,24848			
60	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	31,08493	907,76	28 217,66	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Rozebrání ohradních zdí :						
		3a : $(20,33-0,67*2)*(1,585+0,1+1,25+0,1)*1/2*0,525$				15,12910		
		3b : $(2,83-0,67+15,82)*(1,3+0,1)*0,525$				13,21530		
		Mezisoučet				28,34440		
		bourané pilíře :						
		3a : $0,67*0,67*(2,315+1,895)$				1,88987		
		3b : $0,67*0,67*1,895$				0,85067		
		Mezisoučet				2,74053		
61	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	98,13544	80,20	7 870,46	801-3	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b) :						
		1a - oprava (85% plochy) : $(12,41-0,67*2)*1,45*0,85$				13,64378		
		1b - oprava (100% plochy) : $(23,78-0,67*2)*1,314$				29,48616		
		Mezisoučet				43,12994		
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		Plocha neprofilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b a obě strany zdi 2) :						
		1a - oprava : $(12,41-0,67*2)*1,37$				15,16590		
		1b - oprava : $(23,78-0,67*2)*1,37$				30,74280		
		2 - oprava : $(7,31-0,67)*1,37$				9,09680		
		Mezisoučet				55,00550		
62	978015391R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	22,66320	86,53	1 961,05	801-3	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : Plocha pilířů, sloupků s bosáží : zeď 1a - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4$ zeď 1b - oprava (2ks pilířů) : $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4$ zeď 2 - oprava (1ks pilířů) : $1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4$ Mezisoučet						
				8,94780				
				9,24150				
				4,47390				
				22,66320				
63	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 98,13544 Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 22,66320	m2	120,79864	121,14	14 633,55	801-3	RTS 20/ I
				98,13544				
				22,66320				
64	961041054R1	Rozebrání ukončující vrstvy z cihel <i>Koruna je krytá na plochu kladenými cihlami. Z koruny zdiva budou sneseny a uloženy.</i> 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : 3a - přezdění/doplnění : $20,33*0,65$ 3b - oprava/doplnění : $(2,83+15,82)*0,65$ Mezisoučet	m2	25,33700	180,00	4 560,66		Vlastní
				13,21450				
				12,12250				
				25,33700				
65	962032231R01	Příplatek k bourání za šetrné rozebr. a vytřídění kamene a použitelných cihel zdi : Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 31,08493 základ : Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 25,13110 Mezisoučet	m3	56,21603	907,76	51 030,66		Vlastní
				31,08493				
				25,13110				
				56,21603				
66	965102411R1	Bourání železobetonových sloupků v=2,25m 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : technická zpráva :	ks	30,00000	120,00	3 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Předpokládá se výměna cca 30 sloupků : 30		30,00000				
67	966053121R01	Bourání betonové mazaniny z hlavic sloupků 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : Plocha mazaniny na hlavách pilířů, sloupků : koeficient pro členitost a profilaci 1,25 : zeď 1a - oprava (2ks pilířů) : 2*0,85*0,85*1,25 zeď 1b - oprava (2ks pilířů) : 2*0,85*0,85*1,25 zeď 2 - oprava (1ks pilířů) : 0,85*0,85*1,25 Mezisoučet	m2	4,51563	371,68	1 678,37		Vlastní
68	978023411R01	Příplatek kv ysekání a úpravě spár zdiva cihelného mimo komín za hloubku min.20mm Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 120,79864	m2	120,79864	86,53	10 452,71		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				109 625,64		
69	998153131R00	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné vodorovně do 50 m výšky do 20 m se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárnic, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo) Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,20,21,22,23,24,25,27,29,30,31,32,34,35,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,54,56,60,65, : Součet : 249,37023	t	249,37023	380,61	94 912,80	801-5	RTS 20/ I
70	998153132R00	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, kamene, tvárnic, monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 1, 2, 3, - JKSO šesté místo) Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 18,20,21,22,23,24,25,27,29,30,31,32,34,35,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,54,56,60,65, : Součet : 249,37023	t	249,37023	59,00	14 712,84	801-5	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 711		Izolace proti vodě				9 589,42		
71	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	30,18600	22,76	687,03	800-711	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,18600		30,18600				
72	711141559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	30,18600	286,00	8 633,20	800-711	RTS 20/ I
		01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :						
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :						
		izolace z těžkého asfaltového pásu s vložkou :						
		3a - přezdění/doplnění : 20,33*0,45			9,14850			
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*0,45			8,39250			
		4a nově vyzděná : 14,755*0,3			4,42650			
		4b nově vyzděná : 21,175*0,3			6,35250			
		4c nově vyzděná : 3,11*2*0,3			1,86600			
		Mezisoučet			30,18600			
73	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,17870	1 169,39	208,97	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		71,72, :						
		Součet: : 0,17870			0,17870			
74	998711193R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,17870	337,00	60,22	800-711	RTS 20/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		71,72, :						
		Součet: : 0,17870			0,17870			
Díl: 765		Krytiny tvrdé				142 994,79		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	765611251R00	Pokrytí požárních zdí pálenou krytinou šířky do 300 mm, bobrovkou včetně pokrývačské malty, 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : nové betonové zdi ze ztraceného bednění : 6,43+1,82+19,645+16,65 Mezisoučet	m	44,54500	710,00	31 626,95	800-765	RTS 20/ I
76	765718860R00	Demontáž pálené krytiny zdí šířky do 300 mm, z prežů, do suti Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 45,99350	m	45,99350	69,70	3 205,75	800-765	RTS 20/ I
77	765204102R1	Doplnění spárování krytiny koruny zdiva z prežů velkého formátu 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : 1a - oprava : (12,41-0,67*2)*1 1b - oprava : (23,78-0,67*2)*1 2 - oprava : (7,31-0,67)*1 3a - přezdění/doplnění : (20,33-0,67*2)*0,65 3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*0,65 4a nově vyzdění : 14,755*0,5 4b nově vyzdění : 21,175*0,5 4c nově vyzdění : 3,11*0,5 Mezisoučet	m2	84,13600	300,00	25 240,80		Vlastní
78	765711241R01	Pokrytí ohradních zdí krytinou prejzy, včetně krytiny prejz velký formát a malt.lože 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí : 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy : 1a - oprava 5% : (12,41-0,67*2)*1*0,05 1b - oprava : (23,78-0,67*2)*1*0,05 2 - oprava : (7,31-0,67)*1*0,05 3a - přezdění/doplnění : (20,33-0,67*2)*0,65	m2	45,99350	1 690,00	77 729,02		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3b - oprava/doplnění : (2,83+15,82)*0,65			12,12250			
		4a nově vyzděná : 14,755*0,5			7,37750			
		4b nově vyzděná : 21,175*0,5			10,58750			
		4c nově vyzděná : 3,11*0,5			1,55500			
		Mezisoučet			45,99350			
79	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 75,78, : Součet: : 5,07494	t	5,07494	607,46	3 082,82	800-765	RTS 20/ I
80	998765193R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 75,78, : Součet: : 5,07494	t	5,07494	415,66	2 109,45	800-765	RTS 20/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				229 890,13		
81	V/02	V/02 – dřevěná vrata rozměr 3500 x 1550mm Masivní nosný rám z profilů 150/105mm, bednění prkny spojeny na pero a drážku, tl. 25mm, dl. min 205mm. Provedeno z kvalitního tříděného modřínu. Nátěr lazourově hnědého odstínu, nutno odsouhlasit na vzorku. Kování: otvíravé panty ocelové ; zástrčky svislé ; klika se štítkem, zámek vložkový bezpečnostní. Klíč bude protokolárně předán hasičskému sboru. Provedení: kovářská čerň. Před výrobou nutno přeměřit otvor. Výrobní dokumentaci předloží dodavatel k odsouhlasení zástupci investora, NPÚ a projektantovi. Před výrobou budou předloženy vzorky zpracování a povrchové úpravy, po komisionálním odsouhlasení všemi stranami bude dokončena výroba.	ks	1,00000	223 194,30	223 194,30		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle V/02 SO.9 Oprava ohradních zdí - detail vrat služebního vjezdu

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.

82	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	2 231,94300	2,00	4 463,89	800-766	RTS 20/ I
83	998766293R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně	%	2 231,94300	1,00	2 231,94	800-766	RTS 20/ I

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	164 845,55
-----------------	------------------------------	-------------------

84	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	40,00000	102,00	4 080,00	800-767	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :

technická zpráva :

Předpokládá se výměna cca 30 sloupků a 40bm pletiva : 40

40,00000

85	767912110R00	Montáž oplocení z pletiva ostnatého drátu, ve výšce do 2 m	m	40,00000	18,30	732,00	800-767	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	---------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 40,00000

40,00000

86	767911821R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 1,6 m	m	85,54000	78,00	6 672,12	800-767	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	-----------

02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :

technická zpráva :

Předpokládá se výměna cca 30 sloupků a 40bm pletiva : 40

40,00000

Mezisoučet

40,00000

demontáž oplocení v místě zdi 4a,b,c :

4a : 14,755

14,75500

4b : 21,175

21,17500

4c : 3,11

3,11000

brány : 3,5+3

6,50000

Mezisoučet

45,54000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
87	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	2,00000	600,00	1 200,00	800-767	RTS 20/ I
88	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	58,56000	30,00	1 756,80	800-767	RTS 20/ I

sloupky plotu v místě zdi 4a,b,c :

4a : 14,755*4,5/3

22,13250

4b : 21,175*4,5/3

31,76250

4c : 3,11*4,5/3

4,66500

Mezisoučet

58,56000

89	V/01	V/01 – ocelová vrata rozměr 3000x1550mm	ks	1,00000	139 100,00	139 100,00		Vlastní
----	------	---	----	---------	------------	------------	--	---------

Kovářsky zpracovaný rám z plného profilu 60/40, svislé tyče kruhového profilu 26mm.

Mezi svislé tyče bude přinýtována tyč 15mm, obtáčení tyčí dle výkresu. Vše ručně zpracované.

Provedení povrchové úpravy: kovářská čerň.

Kování: otvíravé panty ocelové, kované ; svislé zástrče kované ; zástrč se zámkem

vodorovná kovaná uzamykatelná.

Vrata budou ovládána ručně z vnitřní strany zahrady.

Před výrobou nutno přeměřit otvor.

včetně závěsů a jejich zabudování do zdiva

Výrobní dokumentaci předloží dodavatel k odsouhlasení zástupci investora, NPÚ a

projektantovi. Před výrobou budou předloženy vzorky zpracování a povrchové úpravy, po

komisionálním odsouhlasení všemi stranami bude dokončena výroba.

Kompletní provedení dle V/01 SO.9 Oprava ohradních zdí - detail vrat služebního vjezdu

Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek

90	31327532R	pletivo drátěné 4-hranné bez napínacího drátu; h = 1,50 m; velikost ok 55 mm; d drátu 3,00 mm; povrch. úprava plast na pozink.drátu; barva zelená	m	44,00000	145,20	6 388,80	SPCM	RTS 20/ I
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 40,00000*1,1

44,00000

91	31477521R	drát ostnatý povrch PVC; pr. 2,00 mm; balení svitek 100m	m	44,00000	9,60	422,40	SPCM	RTS 20/ I
----	-----------	--	---	----------	------	--------	------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 40,00000*1,1		44,00000				
92	31478150R	drát napínací pr. 2,20 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m	m	44,00000	5,76	253,44	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 40,00000*1,1		44,00000				
93	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 606,05600	1,62	2 601,81	800-767	RTS 20/ I
94	998767293R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně	%	1 606,05600	1,02	1 638,18	800-767	RTS 20/ I

Díl: 782	Konstrukce z přírodního kamene					29 857,90		
95	782411222R1	Kamenný práh nových vrat tl.200mm, š.300mm, materiál žula Mrákotín hrubé opracování	m	6,50000	4 416,00	28 704,00		Vlastní

Do otvorů pro nová vrata budou provedeny kamenné prahy tl. 200mm, š. 300mm
Materiál: žula, Mrákotín, hrubé opracování. Práh bude osazen na vyrovnaný základ z prostého betonu. Do prahu budou vyvrtány otvory pro zástrče vrat.
včetně vlepeného litinového pouzdra pro zástrč, nekorodující

Kompletní provedení včetně dodávky materiálu.

01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí :

02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy :

V/01 : 3

3,00000

V/02 : 3,5

3,50000

Mezisoučet

6,50000

96	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	287,04000	2,21	634,36	800-782	RTS 20/ I
97	998782293R00	Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 50 m vodorovně	%	287,04000	1,81	519,54	800-782	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					446 443,85		
98	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88, : Součet: : 232,16641</i>	t	232,16641	511,00	118 637,04	832-1	RTS 20/ I	
99	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88, : Součet: : 232,16641</i>	t	232,16641	324,00	75 221,92	801-3	RTS 20/ I	
100	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88, : Součet: : 6732,82580</i>	t	6 732,82580	14,20	95 606,13	801-3	RTS 20/ I	
101	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88, : Součet: : 217,12202</i>	t	217,12202	375,00	81 420,76	801-3	RTS 20/ I	
102	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88, : Součet: : 1,29085</i>	t	1,29085	2 000,00	2 581,70	801-3	RTS 20/ I	
103	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88, : Součet: : 11,00004</i>	t	11,00004	1 020,00	11 220,04	801-3	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
104	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálními dopravními prostředky do 10 m, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88, : Součet : 232,16641	t	232,16641	258,00	59 898,93	800-2	RTS 20/ I
					232,16641			
105	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88, : Součet : 232,16641	t	232,16641	8,00	1 857,33	800-6	RTS 20/ I
					232,16641			
Díl: VN		Vedlejší náklady				83 000,00		
106	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Spolu se zařízením staveniště řešit provizorní oplocení areálu během prací : 1	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00		RTS 20/ I
					1,00000			
107	005121020R	Provoz zařízení staveniště Spolu se zařízením staveniště řešit provizorní oplocení areálu během prací : 1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
					1,00000			
108	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Spolu se zařízením staveniště řešit provizorní oplocení areálu během prací : 1	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
					1,00000			
109	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
110	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
111	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				21 000,00		
112	004111020R	Vypracování projektové dokumentace dílenská a realizační dokumentace : 1	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/ I
					1,00000			
113	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
Celkem						3 164 777,07		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
R:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.01	Rekonstrukce přístupové komunikace - stavební prvky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	15 032,80					
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. SO 02 strojovna I, návrh, řezy, pohledy D.1.SO2.1.02 : 3+4,2	m3	7,20000	1 320,00	9 504,00	800-1	RTS 20/ I
				7,20000				
2	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S07 - opěrná zeď - kámen (150-650mm) : 27,3*(0,15+0,65)*1/2	m3	10,92000	506,30	5 528,80	800-1	RTS 20/ I
				10,92000				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	104 339,50					
3	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S07 - opěrná zeď - kámen (štěrkový obsyp) : 27,3*0,35	m3	9,55500	1 122,61	10 726,54	800-2	RTS 20/ I
				9,55500				
4	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže viz. SO 02 strojovna I, návrh, řezy, pohledy D.1.SO2.1.02 : pod opěrnou zdí : 6,24	m3	6,24000	3 520,00	21 964,80	801-1	RTS 20/ I
				6,24000				
5	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz. SO 02 strojovna I, návrh, řezy, pohledy D.1.SO2.1.02 : pod opěrnou zdí : 2,4*1,4*2	m2	6,72000	566,00	3 803,52	801-1	RTS 20/ I
				6,72000				
6	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 6,72000	m2	6,72000	137,00	920,64	801-1	RTS 20/ I
				6,72000				
7	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,93600	71 500,00	66 924,00	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.01	Rekonstrukce přístupové komunikace - stavební prvky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 6,24000*0,15		0,93600				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				314 987,40		
8	311211123R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5 neopracované pod omítku, Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S07 - opěrná zeď - kámen : 27,3*(0,9+0,3)*1/2	m3	16,38000	19 030,00	311 711,40	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 16,38000		16,38000				
9	311211128R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za jednostranné lícování zdiva neopracované pod omítku, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 16,38000	m3	16,38000	200,00	3 276,00	801-1	RTS 20/ I
				16,38000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				41 184,00		
10	434100001RAX	Schodiště ze železobetonu kompletní na terénu z objektu SO 02 podél opěrné stěny, včetně zemních prací, madla, kompletní provedení viz. SO 02 strojovna I, návrh, řezy, pohledy D.1.SO2.1.02 : 3,12	m DVČ	3,12000	13 200,00	41 184,00		Vlastní
				3,12000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				16 298,10		
11	627452101RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdí z kamene, spárovací maltou Skladby, podlahy, povrchy : Skladba S07 - opěrná zeď - kámen : 27,3	m2	27,30000	517,00	14 114,10	801-1	RTS 20/ I
				27,30000				
12	627452101RT4	Příplatek k položce spárování maltou za použití vápenné malty s trasem Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 27,30000	m2	27,30000	80,00	2 184,00		Vlastní
				27,30000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				46 122,43		
13	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 3,4,5,7,8,11, : Součet : 76,87072	t	76,87072	600,00	46 122,43	801-4	RTS 20/ I
				76,87072				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.01	Rekonstrukce přístupové komunikace - stavební prvky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				4 410,00		
14	ZA09N	Ocelová trubka, rozm : O30/350 mm	bm	0,35000	12 600,00	4 410,00		Vlastní

Ocelová trubka atyp

ocelová trubka O30, z pozinkované oceli vsazená do opěrné zídky na maltu cementovou odsadit ukončení 50 mm od líce zdiva vč. kotvicích prvků

d. 350 mm

povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí

materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: bezbarvá

POZNÁMKY

Veškeré výrobky, prvky, postupy, barevnosti a použité materiály budou předem prezentovány na vzorku a odsouhlaseny. Veškeré postupy, výrobky, prvky, atd. budou provedeny dle platných norem a doporučených postupů výrobce

Kompletní provedení dle tabulky SO_01_02_TAB_prvky. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

Díl: VN		Vedlejší náklady				16 000,00		
15	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
16	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
17	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
18	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
19	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
20	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				210,00		
21	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	3,00000	70,00	210,00		Vlastní

Celkem						558 584,23		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				440 207,48		
1	111101111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině nebo na svahu do 1:5 mechanicky s naložením, odvozem shrabků do 20 km a se složením,	m2	420,00000	14,00	5 880,00	823-1	RTS 20/ I
2	111201501R00	Spálení větví o průměru kmene přes 100 mm, na hromadách, pro všechny druhy stromů včetně očištění spáleniště, uložení popela a zbytků na hromadu. Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,00000	kus	1,00000	578,00	578,00	800-1	RTS 20/ I
3	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 838 Mezisoučet	m2	838,00000	72,64	60 872,32	823-1	RTS 20/ I
4	112211114R00	Spálení pařezů na hromadách průměr přes 1000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 2,00000	kus	2,00000	1 342,61	2 685,22	823-2	RTS 20/ I
5	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 5	m2	5,00000	31,31	156,55	822-1	RTS 20/ I
6	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 291	m2	291,00000	65,70	19 118,70	822-1	RTS 20/ I
7	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 71	m2	71,00000	94,27	6 693,17	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	5,00000	281,00	1 405,00	822-1	RTS 20/ I
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 5				5,00000				
9	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	84,00000	118,84	9 982,56	800-1	RTS 20/ I
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : 420*0,2				84,00000				
Mezisoučet				84,00000				
10	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	176,16000	193,20	34 034,11	800-1	RTS 20/ I
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 156				156,00000				
sanace podloží : 56*0,3*1,2				20,16000				
Mezisoučet				176,16000				
11	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	70,46400	20,00	1 409,28	800-1	RTS 20/ I
s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 176,16000*0,4				70,46400				
12	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,76000	23,00	40,48	800-1	RTS 20/ I
kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,								
Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 4,40000*0,4				1,76000				
13	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně	m3	4,40000	1 200,00	5 280,00	800-1	RTS 20/ I
s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek								
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vsakovací jáma 2x1,1x2 : 2*1,1*2				4,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		4,40000				
14	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : drenážní vsakovací žebro 400x400mm : 0,4*0,4*63	m3	10,08000	320,00	3 225,60	800-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet		10,08000				
15	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 10,08000*0,4	m3	4,03200	35,70	143,94	800-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet		4,03200				
16	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 35,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 20,00000*2	m3	110,00000	71,17	7 828,70	800-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet		135,64000				
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 176,16000 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 4,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 10,08000 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 35,00000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 20,00000*-1	m3	135,64000	240,80	32 662,11	800-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet		135,64000				
18	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	2 712,80000	13,50	36 622,80	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 135,64000*20		2 712,80000				
19	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 838,00000	m2	838,00000	65,99	55 299,62	823-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 838,00000		838,00000				
20	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 838,00000*24	m2	20 112,00000	1,70	34 190,40	823-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 838,00000*24		20 112,00000				
21	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 838,00000*0,15	m3	125,70000	176,00	22 123,20	823-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 838,00000*0,15		125,70000				
22	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 838,00000	m2	838,00000	10,08	8 447,04	823-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 838,00000		838,00000				
23	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : násypy v zemině 3 : 35 Mezisoučet	m3	35,00000	120,64	4 222,40	800-1	RTS 20/ I
		násypy v zemině 3 : 35		35,00000				
		Mezisoučet		35,00000				
24	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 135,64000	m3	135,64000	11,55	1 566,64	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 135,64000		135,64000				
25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	20,00000	150,62	3 012,40	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : zásyp vytěženým materiálem podél záhonových obrubníků se zhuťněním : 20		20,00000				
26	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 1188 Mezisoučet	m2	1 188,00000	31,30	37 184,40	800-1	RTS 20/ I
				1 188,00000				
27	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 135,64000	m3	135,64000	269,10	36 500,72	800-1	RTS 20/ I
				135,64000				
28	460400051R00	Pažení jam půdorysu do 10 m2, hloubky do.2 m D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vsakovací jáma 2*1,1*2 : 1 Mezisoučet	kus	1,00000	300,00	300,00		RTS 20/ I
				1,00000				
29	112101104R01	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 100 cm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 1 Mezisoučet	kus	1,00000	803,00	803,00		Vlastní
				1,00000				
30	112201104R01	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 100 cm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 2 Mezisoučet	kus	2,00000	1 946,56	3 893,12		Vlastní
				2,00000				
31	162301404R01	Vod.přemístění větví listnatých, D 100cm do 5000 m Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000	kus	1,00000	60,00	60,00		Vlastní
				1,00000				
32	162301414R01	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 100cm do 5000 m Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000	kus	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
				1,00000				
33	162301424R01	Vodorovné přemístění pařezů D 100 cm do 5000 m	kus	2,00000	937,00	1 874,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 2,00000		2,00000				
34	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž uvaž. 0,03kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 420,00000*0,03	kg	12,60000	120,00	1 512,00	SPCM	RTS 20/ I
				12,60000				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				34 542,65		
35	182301123R00	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : uhumusování : 420 Mezisosoučet	m2	420,00000	15,70	6 594,00	800-1	RTS 20/ I
36	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : uhumusování : 420 Mezisosoučet	m2	420,00000	18,07	7 589,40	823-1	RTS 20/ I
37	183405211R00	Výsev trávniku hydrosevem výsev na ornici, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : uhumusování : 420 Mezisosoučet	m2	420,00000	37,93	15 930,60	823-1	RTS 20/ I
38	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, uvaž. 10l na 1m2, trojí zalítí : Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 420,00000*0,03	m3	12,60000	351,48	4 428,65	823-1	RTS 20/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				40 854,26		
39	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : drenážní vsakovací žebro 400x400mm : 63	m	63,00000	30,00	1 890,00	827-1	RTS 20/ I
				63,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		63,00000				
40	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	180,00000	38,91	7 003,80	800-2	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		drenážní vsakovací žebro 400x400mm : 0,4*4*63*1,5		151,20000				
		vsakovací jáma 2x1,1x2m : 6*4*1,2		28,80000				
		Mezisoučet		180,00000				
41	2-005	zkoušk únosnosti pláně	ks	6,00000	1 200,00	7 200,00		Vlastní
42	211561111R01	kam. hrubě drcen. 16-32 mm	m3	14,48000	1 307,09	18 926,66		Vlastní
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		drenážní vsakovací žebro 400x400mm : 0,4*0,4*63		10,08000				
		vsakovací jáma 2x1,1x2m : 2*1,1*2		4,40000				
		Mezisoučet		14,48000				
43	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	63,00000	92,60	5 833,80	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 63,00000		63,00000				
Díl: 5		Komunikace				1 158 262,01		
44	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	474,00000	132,97	63 027,78	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		mlatové cesty : 474		474,00000				
		Mezisoučet		474,00000				
45	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	58,00000	191,81	11 124,98	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		chodník kamenná dlažba mozaik : 56		56,00000				
		varovný pás : 1		1,00000				
		kamenné desky u slepecké dlažby : 1		1,00000				
		Mezisoučet		58,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	849,00000	309,61	262 858,89	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vozovka dlažba velká : 179			179,00000			
		Mezisoučet			179,00000			
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vozovka dlažba drobná : 71			71,00000			
		Mezisoučet			71,00000			
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : zpevněná plocha kamenné odseky : 58			58,00000			
		Mezisoučet			58,00000			
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : zpevněná plocha kamenné odseky s mlatem : 67			67,00000			
		Mezisoučet			67,00000			
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : mlatové cesty : 474			474,00000			
		Mezisoučet			474,00000			
47	564922104R00	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 40 mm, s rozprostřením a zhutněním	m2	474,00000	228,00	108 072,00	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : mlatové cesty : 474			474,00000			
		Mezisoučet			474,00000			
48	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	179,00000	550,03	98 455,37	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vozovka - dlažba velká : 179			179,00000			
		Mezisoučet			179,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
49	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm	m2	71,00000	639,61	45 412,31	822-1	RTS 20/ I
s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici								
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :								
vozovka - dlažba drobná : 71								
71,00000								
Mezisoučet								
71,00000								
50	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těžného, 1barva	m2	56,00000	462,00	25 872,00	822-1	RTS 20/ I
s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m								
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :								
chodník - kamenná dlažba mozaik : 56								
56,00000								
Mezisoučet								
56,00000								
51	5-007	Varovný pás ze slepecké dlažby tl.60mm+lože dlažby drť 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení	m2	1,00000	7 803,90	7 803,90		Vlastní
montáž včetně dodávky								
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :								
část pod správou oblastního muzea : 1								
1,00000								
Mezisoučet								
1,00000								
52	5-008	Kamenné desky u slepecké dlažby 250x500mmx80mm+lože dlažby drť 4-8mm tl.30mm,	m2	1,00000	4 739,15	4 739,15		Vlastní
kompletní provedení montáž včetně dodávky								
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :								
část pod správou oblastního muzea : 1								
1,00000								
Mezisoučet								
1,00000								
53	564982111R01	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 35 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	56,00000	740,87	41 488,72		Vlastní
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :								
sanace podloží vrstva šdb frakce 0-32mm, tl.min.300mm : 56								
56,00000								
Mezisoučet								
56,00000								
54	591211111R01	Kladení dlažby z kamenných odseků, lože z kamen.tl. 5 cm	m2	58,00000	639,61	37 097,38		Vlastní
D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :								
zpevněná plocha - kamenné odseky : 58								
58,00000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		58,00000				
55	59121111R02	Kladení dlažby z kamenných odseků s mlatem tl.100mm , lože z kamen.tl. 5 cm (včetně lože a mlatu), výplň spár z lomové výsivky frakce 0-5mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : zpevněná plocha - kamenné odseky s mlatem tl. 100mm : 67	m2	67,00000	639,61	42 853,87		Vlastní
		Mezisoučet		67,00000				
56	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 56,00000*1,05	m2	58,80000	563,50	33 133,80	SPCM	RTS 20/ I
57	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 71,00000*0,2	m2	14,20000	828,00	11 757,60	SPCM	RTS 20/ I
58	58380120.AX	Kamenné odseky tl. 100mm Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 58,00000*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 67,00000*1,05	m2	131,25000	588,80	77 280,00		Vlastní
59	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 179,00000*0,4	t	71,60000	4 012,35	287 284,26	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				385 098,30		
60	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,00000	2 760,00	5 520,00	822-1	RTS 20/ I
61	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : žulový krajník 100/200/500 : 65 žulový krajník 50/200/500 : 61	m	126,00000	248,00	31 248,00	822-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet		126,00000				
62	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :	m3	5,04000	3 250,00	16 380,00	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		žulový krajník 100/200/500 : 65*0,2*0,2		2,60000					
		žulový krajník 50/200/500 : 61*0,2*0,2		2,44000					
		Mezisoučet		5,04000					
63	9-011	Ocelový obrubník 120/6 mm s ocelovými trny průměr 12mm, dl. 400mm (po 0,5m), kompletní provedení montáž včetně dodávky	m	285,00000	862,00	245 670,00		Vlastní	
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou oblastního muzea : 285		285,00000					
		Mezisoučet		285,00000					
64	914002003R1	Příplatek za barevné odlišení dvoubarevně řešená dlažba - vodorovného značení	m2	26,00000	80,00	2 080,00		Vlastní	
		25+1		26,00000					
65	91954711R1	Odvodňovací uliční vpust' 600mm kompletní provedení montáž s dodávkou	ks	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní	
		Plocha pro příjezd k parkovišti a do areálu zámku je odvodněna do jedné uliční dešťové vpusti.							
		Kompletní provedení s napojením vč. poklopu pojezdového, nosnost dle komunikace.							
66	9-012	Žulový krajník 100/200/500mm	m	68,25000	527,85	36 025,76		Vlastní	
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : žulový krajník 100/200/500 : 65*1,05		68,25000					
		Mezisoučet		68,25000					
67	9-013	Žulový krajník 50/200/500mm	m	64,05000	642,85	41 174,54		Vlastní	
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : žulový krajník 50/200/500 : 61*1,05		64,05000					
		Mezisoučet		64,05000					
Díl: 96		Bourání konstrukcí					921,33		
68	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu	m3	0,20000	4 606,63	921,33	832-1	RTS 20/ I	
		s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m							
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

část pod správou oblastního muzea :

bourání čel propustků : 0,2

0,20000

Mezisoučet

0,20000

Díl: 99	Staveništní přesun hmot						89 231,82		
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

69	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu	t	498,63741	50,00	24 931,87	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,28,30,34,37,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, :

Součet : 498,63741

498,63741

70	998222091R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	498,63741	20,00	9 972,75	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,28,30,34,37,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, :

Součet : 498,63741

498,63741

71	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	t	442,18790	112,94	49 940,70	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,28,30,34,37,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, :

Součet : 442,18790

442,18790

72	998223091R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	442,18790	9,92	4 386,50	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	------	----------	-------	-----------

vodorovně do 200 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,28,30,34,37,39,40,42,43,44,45,46,47,48,49,50,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62, :

Součet : 442,18790

442,18790

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						335 622,91		
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

73	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	258,41000	324,00	83 724,84	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 258,41000		258,41000				
74	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 7493,89000	t	7 493,89000	14,20	106 413,24	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 258,41000		258,41000				
75	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 258,41000	t	258,41000	120,00	31 009,20	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 516,82000		516,82000				
76	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 516,82000	t	516,82000	30,00	15 504,60	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 258,41000		258,41000				
77	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 258,41000	t	258,41000	375,00	96 903,75	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 258,41000		258,41000				
78	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 258,41000	t	258,41000	8,00	2 067,28	800-6	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,6,7,8,68, : Součet : 258,41000		258,41000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				59 000,00		
79	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
80	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
81	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 20/ I
82	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
83	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
84	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON Ostatní náklady						6 165,60		
85	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	88,08000	70,00	6 165,60		Vlastní

uvažováno pro výkop přesahující 0,3m uvaž cca 50% výkopů :

Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 176,16000*0,5

88,08000

Celkem	2 549 906,36
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				52 837,22		
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	95,00000	72,64	6 900,80	823-1	RTS 20/ I
		tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		část pod správou KSÚS : 95			95,00000			
		Mezisoučet			95,00000			
2	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	33,00000	94,27	3 110,91	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		část pod správou KSÚS : 33			33,00000			
		pozn. v případě samostatného provádění nutno použít položku v kategorii (do 50m2) :						
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1,00000	64,98	64,98	822-1	RTS 20/ I
		s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		část pod správou KSÚS : 1			1,00000			
4	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	0,80000	118,84	95,07	800-1	RTS 20/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : 4*0,2			0,80000			
		Mezisoučet			0,80000			
5	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	22,28000	193,20	4 304,50	800-1	RTS 20/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		část pod správou KSÚS : 5			5,00000			
		sanace podloží : 48*0,3*1,2			17,28000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				22,28000		
6	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 22,28000*0,4	m3	8,91200	20,00	178,24	800-1	RTS 20/ I
					8,91200			
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,60000*0,4	m3	1,44000	23,00	33,12	800-1	RTS 20/ I
					1,44000			
8	131201201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vsakovací jáma 2x0,9x2 : 2*0,9*2 Mezisoučet	m3	3,60000	1 200,00	4 320,00	800-1	RTS 20/ I
					3,60000			
					3,60000			
9	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 11,00000*2	m3	22,00000	71,17	1 565,74	800-1	RTS 20/ I
					22,00000			
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 22,28000 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 3,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 11,00000*-1	m3	14,88000	240,80	3 583,10	800-1	RTS 20/ I
					22,28000			
					3,60000			
					-11,00000			
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	297,60000	13,50	4 017,60	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 14,88000*20		297,60000				
12	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 95,00000	m2	95,00000	65,99	6 269,05	823-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 95,00000*24		2 280,00000				
13	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 95,00000*0,15	m2	2 280,00000	1,70	3 876,00	823-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 95,00000		14,25000				
14	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 95,00000*0,15	m3	14,25000	176,00	2 508,00	823-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 95,00000		95,00000				
15	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 95,00000	m2	95,00000	10,08	957,60	823-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 95,00000		11,00000				
16	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou KSÚS : násypy v zemině 3 : 11 Mezisoučet	m3	11,00000	120,64	1 327,04	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 14,88000		14,88000				
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 14,88000	m3	14,88000	11,55	171,86	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 14,88000		14,88000				
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 14,88000	m3	14,88000	269,10	4 004,21	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 14,88000		41,00000				
19	113151119R01	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,tl.10cm	m2	41,00000	135,00	5 535,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou KSÚS : 41 Mezisoučet				41,00000 41,00000		
20	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž uvaž. 0,03kg/m2 : Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 4,00000*0,03	kg	0,12000	120,00	14,40	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				328,98		
21	182301123R00	Rozprostření a urovnění ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : uhumusování : 4 Mezisoučet	m2	4,00000	15,70	62,80	800-1	RTS 20/ I
22	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : uhumusování : 4 Mezisoučet	m2	4,00000	18,07	72,28	823-1	RTS 20/ I
23	183405211R00	Výsev trávníku hydroosevem výsev na ornici, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : uhumusování : 4 Mezisoučet	m2	4,00000	37,93	151,72	823-1	RTS 20/ I
24	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, uvaž. 10l na 1m2, trojí zalítí : Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 4,00000*0,03	m3	0,12000	351,48	42,18	823-1	RTS 20/ I
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				5 826,13		
25	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :	m2	28,80000	38,91	1 120,61	800-2	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vsakovací jáma 2x0,9x2m : 6*4*1,2			28,80000			
		Mezisoučet			28,80000			
26	211561111R01	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm	m3	3,60000	1 307,09	4 705,52		Vlastní
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		vsakovací jáma 2x0,9x2m : 2*0,9*2		3,60000				
		Mezisoučet			3,60000			
Díl: 5		Komunikace				276 927,73		
27	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozptřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	49,50000	191,81	9 494,60	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		chodník kamenná dlažba mozaik : 48		48,00000				
		varovný pás : 1		1,00000				
		kamenné desky u slepecké dlažby : 0,5		0,50000				
		Mezisoučet			49,50000			
28	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozptřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 250 mm	m2	39,00000	309,61	12 074,79	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		vozovka dlažba velká : 39		39,00000				
		Mezisoučet			39,00000			
29	573111111R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	41,00000	20,14	825,74	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		oprava vozovky podél obrubníku chodníku : 41		41,00000				
		Mezisoučet			41,00000			
30	573211112R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	41,00000	17,80	729,80	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		oprava vozovky podél obrubníku chodníku : 41		41,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		41,00000				
31	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vozovka - dlažba velká : 39	m2	39,00000	550,03	21 451,17	822-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet		39,00000				
32	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těžného, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : chodník - kamenná dlažba mozaik : 48	m2	48,00000	462,00	22 176,00	822-1	RTS 20/ I
		Mezisoučet		48,00000				
33	5-007	Varovný pás ze slepecké dlažby tl.60mm+lože dlažby drť 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení montáž včetně dodávky D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou KSÚS : 1	m2	1,00000	7 803,90	7 803,90		Vlastní
		Mezisoučet		1,00000				
34	5-008	Kamenné desky u slepecké dlažby 250x500mmx80mm+lože dlažby drť 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení montáž včetně dodávky D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou KSÚS : 0,5	m2	0,50000	4 739,15	2 369,58		Vlastní
		Mezisoučet		0,50000				
35	5-010	Oprava vozovky s krytem z betonové dlažby - PŘEDLAŽBA: rozebrání dlažby odstranění lože dlažby, přehutnění podkladní vrstvy a položení stávající dlažby zpět do nového lože z drtě 4-8mm tl.40mm Kompletní provedení, montáž včetně dodávky, včetně likvidace vybouraných hmot. D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou KSÚS : 1	m2	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
		Mezisoučet		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	564982111R01	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 35 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	48,00000	740,87	35 561,76		Vlastní
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : sanace podloží vrstva šdb frakce 0-32mm, tl.min.300mm : 48		48,00000				
		Mezisoučet		48,00000				
37	565151111RT4	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm, plochy do 100 m2	m2	41,00000	579,03	23 740,23		Vlastní
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : oprava vozovky podél obrubníku chodníku : 41		41,00000				
		Mezisoučet		41,00000				
38	567211220R01	Podklad z válcovaného betonu betonu C16/20 tloušťky 20 cm	m2	41,00000	680,00	27 880,00		Vlastní
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : oprava vozovky podél obrubníku chodníku : 41		41,00000				
		Mezisoučet		41,00000				
39	577131111RT4	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm, plochy do 100 m2	m2	41,00000	503,10	20 627,10		Vlastní
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : oprava vozovky podél obrubníku chodníku : 41		41,00000				
		Mezisoučet		41,00000				
40	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá	m2	50,40000	563,50	28 400,40	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 48,00000*1,05		50,40000				
41	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm	t	15,60000	4 012,35	62 592,66	SPCM	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 39,00000*0,4		15,60000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				99 125,21		
42	457621412R00	Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltbetonu všechny sklony, úprava spár zálivkou, přes 1 do 2 kg zálivky na 1 m spáry,	m	64,00000	114,28	7 313,92	832-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : asf. zálivka s vyříznutím drážky (pro komůrku zálivky) : 64		64,00000				
		Mezisoučet		64,00000				
43	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	67,00000	248,00	16 616,00	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		se zřízením lože tl. 80-100 mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : žulový krajník 100/200/500 : 67 Mezisoučet				67,00000 67,00000		
44	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : žulový krajník 100/200/500 : 67*0,2*0,2 Mezisoučet	m3	2,68000	3 250,00	8 710,00	822-1	RTS 20/ I
		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : asf. zálivka s vyříznutím drážky (pro komůrku zálivky) : 64 Mezisoučet	m	64,00000	45,45	2 908,80	822-1	RTS 20/ I
46	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou KSÚS : řez frikční pilou asfaltového krytu tl.100mm : 64 Mezisoučet	m	64,00000	293,16	18 762,24	822-1	RTS 20/ I
47	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : asf. zálivka s vyříznutím drážky (pro komůrku zálivky) : 64 Mezisoučet	m	64,00000	120,00	7 680,00		RTS 20/ I
48	9-012	Žulový krajník 100/200/500mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : žulový krajník 100/200/500 : 67*1,05	m	70,35000	527,85	37 134,25		Vlastní
						70,35000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		70,35000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				3 351,11		
49	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou KSÚS : bourání čel propustků : 0,7 Mezisoučet	m3	0,70000	4 606,63	3 224,64	832-1	RTS 20/ I
				0,70000				
				0,70000				
50	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou KSÚS : lože obrubníku : 0,2*0,2*1 Mezisoučet	m3	0,04000	3 161,67	126,47	801-3	RTS 20/ I
				0,04000				
				0,04000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				20 911,39		
51	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20,23,25,26,27,28,29,30,31,32,36,37,38,39,40,41,42,43,44, : Součet : 170,20507	t	170,20507	112,94	19 222,96	822-1	RTS 20/ I
				170,20507				
52	998223091R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 20,23,25,26,27,28,29,30,31,32,36,37,38,39,40,41,42,43,44, : Součet : 170,20507	t	170,20507	9,92	1 688,43	822-1	RTS 20/ I
				170,20507				
				170,20507				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				53 064,31		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,19,49,50, : Součet: : 40,40500</i>	t	40,40500	324,00	13 091,22	801-3	RTS 20/ I
54	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,19,49,50, : Součet: : 1171,74500</i>	t	1 171,74500	14,20	16 638,78	801-3	RTS 20/ I
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,19,49,50, : Součet: : 40,40500</i>	t	40,40500	120,00	4 848,60	801-3	RTS 20/ I
56	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,19,49,50, : Součet: : 80,81000</i>	t	80,81000	30,00	2 424,30	801-3	RTS 20/ I
57	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,19,49,50, : Součet: : 31,38499</i>	t	31,38499	375,00	11 769,37	801-3	RTS 20/ I
58	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,3,19,49,50, : Součet: : 9,02001</i>	t	9,02001	440,00	3 968,80	801-3	RTS 20/ I
59	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	40,40500	8,00	323,24	800-6	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

2,3,19,49,50, :

Součet : 40,40500

40,40500

Díl: VN		Vedlejší náklady						12 500,00
60	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 20/ I
61	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
62	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
63	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
64	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
65	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady						779,80
66	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	11,14000	70,00	779,80		Vlastní

uvažováno pro výkop přesahující 0,3m uvaž cca 50% výkopů :

Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 22,28000*0,5

11,14000

Celkem						525 651,88
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				26 537,13		
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	41,00000	72,64	2 978,24	823-1	RTS 20/ I
		tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		část pod správou obce Panenské Břežany : 41			41,00000			
		Mezisoučet			41,00000			
2	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 400 mm	m2	153,00000	94,27	14 423,31	822-1	RTS 20/ I
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		část pod správou obce Panenské Břežany : 153			153,00000			
3	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	3,36000	193,20	649,15	800-1	RTS 20/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet :						
		část pod správou obce Panenské Břežany : 3			3,00000			
		sanace podloží : 1*0,3*1,2			0,36000			
		Mezisoučet			3,36000			
4	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	1,34400	20,00	26,88	800-1	RTS 20/ I
		s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,36000*0,4			1,34400			
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3,36000	240,80	809,09	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,36000			3,36000			
		Mezisoučet			3,36000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 3,36000*20	m3	67,20000	13,50	907,20	800-1	RTS 20/ I
					67,20000			
7	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 41,00000	m2	41,00000	64,19	2 631,79	823-1	RTS 20/ I
					41,00000			
8	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 41,00000*24	m2	984,00000	1,70	1 672,80	823-1	RTS 20/ I
					984,00000			
9	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 41,00000*0,15	m3	6,15000	176,00	1 082,40	823-1	RTS 20/ I
					6,15000			
10	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 41,00000	m2	41,00000	10,08	413,28	823-1	RTS 20/ I
					41,00000			
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 3,36000	m3	3,36000	11,55	38,81	800-1	RTS 20/ I
					3,36000			
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 3,36000	m3	3,36000	269,10	904,18	800-1	RTS 20/ I
					3,36000			
Díl: 5 Komunikace						481 648,16		
13	564851111RT2	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : chodník kamenná dlažba mozaik : 1 varovný pás : 0,5 Mezisoučet	m2	1,50000	191,81	287,72	822-1	RTS 20/ I
					1,00000			
					0,50000			
					1,50000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vozovka dlažba velká : 193 Mezisoučet	m2	193,00000	309,61	59 754,73	822-1	RTS 20/ I
					193,00000			
					193,00000			
15	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : vozovka - dlažba velká : 193 Mezisoučet	m2	193,00000	550,03	106 155,79	822-1	RTS 20/ I
					193,00000			
					193,00000			
16	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těžného, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : chodník - kamenná dlažba mozaik : 1 Mezisoučet	m2	1,00000	462,00	462,00	822-1	RTS 20/ I
					1,00000			
					1,00000			
17	5-007	Varovný pás ze slepecké dlažby tl.60mm+lože dlažby drť 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení montáž včetně dodávky D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : část pod správou obce Panenské Břežany : 0,5 Mezisoučet	m2	0,50000	7 803,90	3 901,95		Vlastní
					0,50000			
					0,50000			
18	564982111R01	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 35 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet : sanace podloží vrstva šdb frakce 0-32mm, tl.min.300mm : 1 Mezisoučet	m2	1,00000	740,87	740,87		Vlastní
					1,00000			
					1,00000			
19	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 1,00000*1,05	m2	1,05000	563,50	591,68	SPCM	RTS 20/ I
					1,05000			
20	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 193,00000*0,4	t	77,20000	4 012,35	309 753,42	SPCM	RTS 20/ I
					77,20000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
R:	10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				25 371,94		
21	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,18,19,20, : Součet : 206,51099	t	206,51099	112,94	23 323,35	822-1	RTS 20/ I
22	998223091R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 13,14,15,16,18,19,20, : Součet : 206,51099	t	206,51099	9,92	2 048,59	822-1	RTS 20/ I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				174 870,43		
23	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2, : Součet : 134,64000	t	134,64000	324,00	43 623,36	801-3	RTS 20/ I
24	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2, : Součet : 3904,56000	t	3 904,56000	14,20	55 444,75	801-3	RTS 20/ I
25	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2, : Součet : 134,64000	t	134,64000	120,00	16 156,80	801-3	RTS 20/ I
26	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2, :	t	269,28000	30,00	8 078,40	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace
R:	10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2, :						
		Součet: : 269,28000		269,28000				
27	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	134,64000	375,00	50 490,00	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		2, :						
		Součet: : 134,64000		134,64000				
28	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	134,64000	8,00	1 077,12	800-6	RTS 20/ I
		s hrubým urovnáním,						
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		2, :						
		Součet: : 134,64000		134,64000				
Díl: VN		Vedlejší náklady				18 000,00		
29	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 20/ I
30	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
31	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
32	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
33	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
34	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
Díl: ON		Ostatní náklady				117,60		
35	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	1,68000	70,00	117,60		Vlastní
		uvažováno pro výkop přesahující 0,3m uvaž cca 50% výkopů :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 3,36000*0,5		1,68000				
Celkem						726 545,26		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11a	Zpevněná plocha s pergolou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				40 870,69		
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	191,77307	72,64	13 930,40	823-1	RTS 20/ I
tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
SO 11a zpevněná plocha s pergolou : 3,14*7,815*7,815					191,77307			
2	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	19,17731	86,60	1 660,76	800-1	RTS 20/ I
nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením								
SO 11a zpevněná plocha s pergolou : 3,14*7,815*7,815*0,1					19,17731			
3	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m,	m2	191,77307	63,34	12 146,91	823-1	RTS 20/ I
na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,								
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 191,77307					191,77307			
4	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	m2	4 602,55360	1,70	7 824,34	823-1	RTS 20/ I
na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,								
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 191,77307*24					4 602,55360			
5	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu	m3	19,17731	176,00	3 375,21	823-1	RTS 20/ I
na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,								
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 191,77310*0,1					19,17731			
6	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky	m2	191,77307	10,08	1 933,07	823-1	RTS 20/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 191,77307					191,77307			
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				51 893,79		
7	184172301R1	Kompletní souvrství - vegetační substrát pro intezivní zeleň (osivo typu R pro zátežový trávník), štěrko-trávníkový substrát, typ pro trávník	m2	191,77307	270,60	51 893,79		Vlastní
prokládáno nepravidelnými kusy neopracovaného kamene (Travertín), tl. 120 mm								
kladeno dle lomových ploch, pískového lože s hydraulickým vápnem								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11a	Zpevněná plocha s pergolou

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

V okolí zadlažďovacího vstupu do šachty SO 04 a pod pergolou bude kladení zhuštěno, kolem zadlažďovacího poklopu budou kameny uloženy do vápenné malty s příměsí trasu.

SO 11a zpevněná plocha s pergolou : 3,14*7,815*7,815

191,77307

část mezi pergolami je součástí SO 05 :

Díl: VN		Vedlejší náklady	3 600,00				
8	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 20/ I
9	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 20/ I
10	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	300,00	300,00	RTS 20/ I
11	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 20/ I
12	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 20/ I
13	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 20/ I

Celkem	96 364,48
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: G-02		Mobiliář	4 211 231,85						
1	11-b-01a-f-nov	Váza nízká betonová včetně soklu - nově vyrobená kopie a instalace v parku <small>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání. Včetně dílenské a výrobní dokumentace, před realizací díla odsouhlasené objednatelem.</small>	ks	4,00000	82 110,00	328 440,00		Vlastní	
2	11-b-01a-f-rest	Váza nízká betonová včetně soklu - restaurování a instalace v lapidáriu <small>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání. Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace. Nutné odso</small>	ks	5,00000	38 640,00	193 200,00		Vlastní	
3	11-b-02a-h	Váza na podstavci betonová včetně soklu - vysoká - nově vyrobená kopie s instalací v parku <small>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání. Včetně dílenské a výrobní dokumentace, před realizací díla odsouhlasené objednatelem.</small>	ks	8,00000	94 185,00	753 480,00		Vlastní	
4	11-b-02a-h-rest	Váza na podstavci betonová včetně soklu - vysoká - restaurování a instalace v lapidáriu <small>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání. Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.</small>	ks	8,00000	51 922,50	415 380,00		Vlastní	
5	11-b-03.rest	Socha Lva - restaurování a instalace v parku <small>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání. Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.</small>	ks	1,00000	57 960,00	57 960,00		Vlastní	
6	11-b-03.stav	Kompletní provedení základu 600x600x600mm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem, vč.štěrk.lože fr.32-54mm <small>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</small>	ks	1,00000	5 216,40	5 216,40		Vlastní	
7	11-b-04.rest	Socha (putti) restaurování a instalace v parku	ks	1,00000	79 695,00	79 695,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p> <p>Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.</p>						
8	11-b-04.stav	Kompletní provedení základu 600x600x600mm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem, vč.šterk.lože fr.32-54mm	ks	1,00000	5 216,40	5 216,40		Vlastní
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p> <p>Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.</p>						
9	11-b-05.rest	Socha homce se psem mezi nohama - restaurování a instalace v parku	ks	1,00000	74 865,00	74 865,00		Vlastní
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p> <p>Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.</p>						
10	11-b-05.stav	Kompletní provedení základu 600x600x600mm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem, vč.šterk.lože fr.32-54mm	ks	1,00000	5 216,40	5 216,40		Vlastní
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
11	11-b-06.rest	Socha homce podél nohy - restaurování a instalace v parku	ks	1,00000	78 487,50	78 487,50		Vlastní
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p> <p>Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.</p>						
12	11-b-06.stav	Kompletní provedení základu 600x600x600mm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem, vč.šterk.lože fr.32-54mm	ks	1,00000	5 216,40	5 216,40		Vlastní
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						
13	11-b-07	Podstavec pod sochy - restaurování a instalace v parku	ks	4,00000	23 425,50	93 702,00		Vlastní
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p> <p>Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.</p>						
14	11-b-08	Podstavec s torzem sochy - restaurování a instalace v parku	ks	1,00000	33 206,25	33 206,25		Vlastní
		<p>Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.						
15	11-b-09.rest	Lavička betonová - restaurování a instalace v parku	ks	1,00000	54 337,50	54 337,50		Vlastní
		Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
		Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.						
16	11-b-09-nov	Lavička betonová - nově vyrobená kopie a instalace v parku	ks	18,00000	90 562,50	1 630 125,00		Vlastní
		Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
		Včetně dílenské a výrobní dokumentace, před realizací díla odsouhlasené objednatelem.						
17	11-b-09-stav	Základba z mrazuvzdorných kameninových cihel a vrstva mazaniny z hydraulického vápna	m2	36,00000	1 848,00	66 528,00		Vlastní
		Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
		skladba základby: - mrazuvzdorné (kameninové cihly) 65 - mazanina s pojivem 100 - štěrky (36-54) 100 - geotextilie uvaž 2m2 a 1ks/lavičky : 2*18						
				36,00000				
18	11-b-10	Chříč ve tvaru mísy u bazénu - restaurování a instalace	ks	1,00000	49 507,50	49 507,50		Vlastní
		Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
		Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.						
19	11-b-11	Pítko - restaurování a instalace	ks	1,00000	16 905,00	16 905,00		Vlastní
		Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.						
		Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.						
20	11-b-12.rest	Sloup sv. Benedikt - restaurování	ks	1,00000	234 255,00	234 255,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

Součástí díla dále doplňující restaurátorský průzkum a závěrečná restaurátorská zpráva včetně fotografické a grafické dokumentace.

21	11-b-12.stav	Kompletní provedení základu 740x760x1400mmmm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem	ks	1,00000	12 180,00	12 180,00		Vlastní
----	--------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

22	11-b-13	Očištění a uložení prvků	soubor	1,00000	18 112,50	18 112,50		Vlastní
----	---------	--------------------------	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

Soupis prvků určených k očištění a uložení:

- květináč betonový bez dna 2ks
- zakončení hlavice sloupů-koule 2 2ks
- schodišťové stupně 5ks
- mušle 1ks

Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

Díl: VN		Vedlejší náklady			279 559,88			
23	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	104 835,15	104 835,15		RTS 20/ I
24	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	17 472,00	17 472,00		RTS 20/ I
25	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	34 945,05	34 945,05		RTS 20/ I
26	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	34 945,05	34 945,05		RTS 20/ I
27	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	34 945,05	34 945,05		RTS 20/ I
28	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	52 417,58	52 417,58		RTS 20/ I

Celkem						4 490 791,73			
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek
O:	11 Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11c Drobná architektura v parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: G-02		Mobiliář				582 031,70		
1	SO.11 – c – 1	Informační panely Informační systém parku Ocelové, žárově pozinkované nosiče (stojky) s ukotvenou plastovou deskou s natištěnou informací (fotografií) v provedení pro exteriér. Založení – deska betonová prefabrikát 600/450/tl.120 mm. Včetně barevného tisku, obsah barevného tisku předá investor. Poloha viz. C2. Celkový situační výkres Kompletní provedení dle tabulky SO11c-drobná_arch. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.	ks	5,00000	24 000,00	120 000,00		Vlastní
2	SO.11 – c – 2	Informační stojánky k dendrologii parku SO.11 – c – 2 Informační stojánky k dendrologii parku 20 kusů Informační systém parku k popisu typů stromů Ocelové, žárově pozinkované konstrukce s ukotvenou plastovou deskou (tl. 1mm) s natištěnou informací (fotografií) v provedení pro exteriér. Založení – deska betonová prefabrikát 600/450/tl.120 mm. Včetně barevného tisku, obsah barevného tisku připraví a předá zástupce investora. Poloha viz. C2. Celkový situační výkres Kompletní provedení dle tabulky SO11c-drobná_arch. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.	ks	20,00000	10 316,41	206 328,20		Vlastní
3	SO.11 – c – 3	Parková lavička Parková lavička Lité dekorativní litinové rámy v polomatném černém provedené. Dřevěné lamely, modřín na sedáku i opěráku ve světlém provedení l=2000 Poloha viz. C2. Celkový situační výkres V okolí laviček bude zpevněn trávník volně uloženými kusy lomového kamene do písku se štěrkovým podsypem.	ks	14,00000	15 071,40	210 999,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11c	Drobná architektura v parku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Kompletní provedení dle tabulky SO11c-drobná_arch. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

4	SO.11 – c – 4	Odpadkové koše	ks	6,00000	7 450,65	44 703,90		Vlastní
---	---------------	----------------	----	---------	----------	-----------	--	---------

Odpadkový koš s vložkou z pozink. plechu.
Kovová pozink. konstrukce O 360, v=650
Opláštěná dřevěnými lamelami ve světlém odstínu – dtto parkové lavičky
Poloha viz. C2. Celkový situační výkres

Kompletní provedení dle tabulky SO11c-drobná_arch. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek potřebných pro kompletní a úspěšné dokončení a předání.

Díl: VN		Vedlejší náklady						15 500,00
5	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I
7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I
8	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
9	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
10	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I

Celkem						597 531,70
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11d	Úprava hlavní studny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				10 619,98		
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	6,28000	72,64	456,18	823-1	RTS 20/ I
		tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez :						
		po zahnutí zeminy kolem studny : 2*3,14*1,25*0,8			6,28000			
		Mezisoučet			6,28000			
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	5,65200	1 320,00	7 460,64	800-1	RTS 20/ I
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
		D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez :						
		odstranění zeminy kolem studny : 2*3,14*1,25*0,8*0,9			5,65200			
		Mezisoučet			5,65200			
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,13040	240,80	272,20	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 5,65200			5,65200			
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 4,52160*-1			-4,52160			
4	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	22,60800	13,50	305,21	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,13040*20			22,60800			
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,13040	11,55	13,06	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 1,13040			1,13040			
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	4,52160	399,97	1 808,50	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11d	Úprava hlavní studny	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez : výkop zahrnout postupně hutněnou zeminou : 2*3,14*1,25*0,8*0,9*0,8 Mezisoučet			4,52160			
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 1,13040	m3	1,13040	269,10	304,19	800-1	RTS 20/ I
					1,13040			
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu						1 172,57		
8	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez : po zahrnutí zeminy kolem studny : 2*3,14*1,25*0,8 Mezisoučet	m2	6,28000	18,07	113,48	823-1	RTS 20/ I
					6,28000			
					6,28000			
9	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2, D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez : po zahrnutí zeminy kolem studny : 2*3,14*1,25*0,8*0,03 Mezisoučet	m3	0,18840	351,48	66,22	823-1	RTS 20/ I
					0,18840			
					0,18840			
10	460620001RT1	Položení drnu, ruční položení drnu, kropení D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez : po zahrnutí zeminy kolem studny : 2*3,14*1,25*0,8 Mezisoučet	m2	6,28000	124,00	778,72		RTS 20/ I
					6,28000			
					6,28000			
11	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez : po zahrnutí zeminy kolem studny : 2*3,14*1,25*0,8 Mezisoučet	m2	6,28000	34,10	214,15		RTS 20/ I
					6,28000			
					6,28000			
Díl: 8.01S Úprava studny dle technologického postupu v PD						147 240,00		
12	8.01-01	Úprava studny dle popisu prací viz. D1.SO11d Úprava hlavní studny	kus	1,00000	147 240,00	147 240,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11d	Úprava hlavní studny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		SEJMOUT STÁVAJÍCÍ BET. POKLOP A SKRUŽ NA ÚROVEŇ DOZDÍVKY POD TERÉNEM (-1300MM) ZAJISTIT STUDNU PROTI PADÁNÍ SUTI DOČASNOU OCHRANOU VYROVNAT SPÁRU PRO DOZDÍVKU DOZDÍVKA Z BET. CIHEL NA MVC, HORNÍ PLOCHU MIMO SKRUŽ SPÁDOVAT MALTOU NA VNĚJŠÍ STRANU OSAZENÍ KAMENNÝCH SEGMENTŮ NOVÉ SKRUŽE, DÍLY SPOJIT NEREZOVOU KRAMLÍ DL.260MM, TL.8MM POLOŽENÍ NOVÉHO KAM. DĚLENÉHO POKLOPU Z ARKÓZY. V JEDNÉ PŮLCE OSADIT KONTROLNÍ LITINOVÝ POKLOP V RÁMEČKU. HORNÍ PLOCHA POKLOPU BUED SPÁDOVÁNA K OKRAJI JÍLOVOU - BENTONITOVOU ROHOŽÍ OCHRÁNIT NOVÉ KONSTRUKCE POD TERÉNEM TL. MIN.100MM.							

Díl: 99	Staveništní přesun hmot						1 104,08		
13	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	1,84013	600,00	1 104,08	801-4	RTS 20/ I	

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11,12, :

Součet : 1,84013

1,84013

Díl: VN	Vedlejší náklady						5 000,00		
14	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I	
15	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I	
16	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I	
17	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I	
18	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I	
19	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I	
Díl: ON	Ostatní náklady						8 000,00		
20	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS 20/ I	

Celkem						173 136,63		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11e	Zahradní domek - podesta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce	3 579,08						
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 0,65*0,84*2,745	m3	1,49877	1 320,00	1 978,38	800-1	RTS 20/ I	
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,49877	m3	1,49877	240,80	360,90	800-1	RTS 20/ I	
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,49877*20	m3	29,97540	13,50	404,67	800-1	RTS 20/ I	
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1,49877	m3	1,49877	11,55	17,31	800-1	RTS 20/ I	
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,49877	m3	1,49877	269,10	403,32	800-1	RTS 20/ I	
6	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	5,00000	34,10	170,50		RTS 20/ I	
7	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	5,00000	48,80	244,00		RTS 20/ I	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání	9 026,15						
8	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 0,65*0,1*2,745	m3	0,17843	1 319,50	235,44	800-2	RTS 20/ I	
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 0,65*0,84*2,745	m3	1,49877	3 190,00	4 781,08	801-1	RTS 20/ I	
10	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	5,70360	566,00	3 228,24	801-1	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11e	Zahradní domek - podesta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 2*0,84*2,745+0,65*0,84*2					5,70360			
11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 5,70360	m2	5,70360	137,00	781,39	801-1	RTS 20/ I
D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 2,115+2,745*2					5,70360			
Díl: 43 Schodiště						8 720,43		
12	43100544R1	Výstupní stupeň v rovině s úrovní cesty z cihel mrazuvzdorných nastojato do MVC malty, spárované, Kompletní provedení, montáž včetně dodávky asouvisějících plnění, přesunů atd.	m	7,60500	1 146,67	8 720,43		Vlastní
D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 2,115+2,745*2					7,60500			
Díl: 5 Komunikace						1 980,00		
13	5101104522R1	Obnova mlatové cesty včetně podkladních konstrukcí	m2	3,00000	660,00	1 980,00		Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						10 341,12		
14	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 4,8*(0,1+0,1)	m3	0,96000	480,00	460,80	801-1	RTS 20/ I
D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 4,8*(0,1+0,1)					0,96000			
15	63103107R1	Podlaha podesty z cihel mrazuvzdorných kameninových (doplnění cca 80%) do lože z písku, s přísadou hydr. vápna Kompletní provedení, montáž včetně dodávky asouvisějících plnění, přesunů atd. D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 4,8	m2	4,80000	1 936,00	9 292,80		Vlastní
D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 4,8					4,80000			
16	58344170R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 0,96000*1,8	t	1,72800	340,00	587,52	SPCM	RTS 20/ I
D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 0,96000*1,8					1,72800			
Díl: 96 Bourání konstrukcí						1 193,05		
17	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty - pdf odečet : 4,73	m2	4,73000	120,00	567,60	801-3	RTS 20/ I
D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty - pdf odečet : 4,73					4,73000			
18	965031131R01	Příplatek k bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2 za vytřídění a vyčištění pro další použ	m2	4,73000	80,00	378,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11e	Zahradní domek - podesta

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,73000

4,73000

19	965032R1	Vyjmout v řešené části ocelový obrubník lemující stávající mlatovou cestu	m	2,74500	90,00	247,05		Vlastní
		D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 2,745		2,74500				

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				3 995,32		
20	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	6,65886	600,00	3 995,32	801-4	RTS 20/ I

oborů 801, 803, 811 a 812

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

6,8,9,10,15,16, :

Součet: : 6,65886

6,65886

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				14 529,60		
21	767-001-003R1	D+M ocelový lem v kotvicích trnech	m	10,09000	1 440,00	14 529,60		Vlastní
		Okraje cihelné dlažby budou zakončeny ocelovým žárově zinkovaným páskem uloženým v kotvicím trnu, nebo základu.						
		D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty : 2,745*2+2,2+2,4		10,09000				

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				794,50		
22	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,57706	324,00	186,97	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		17, :						
		Součet: : 0,57706			0,57706			

23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	16,73474	14,20	237,63	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		17, :						
		Součet: : 16,73474			16,73474			

24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,57706	375,00	216,40	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :						
		17, :						
		Součet: : 0,57706			0,57706			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11e	Zahradní domek - podesta	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,57706	258,00	148,88	800-2	RTS 20/ I

nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

17, :

Součet : 0,57706

0,57706

26	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,57706	8,00	4,62	800-6	RTS 20/ I
----	--------------	--------------------------------------	---	---------	------	------	-------	-----------

s hrubým urovnáním,

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

17, :

Součet : 0,57706

0,57706

Díl: VN	Vedlejší náklady						2 100,00
27	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 20/ I
28	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 20/ I
29	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	300,00	300,00	RTS 20/ I
30	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 20/ I
31	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 20/ I
32	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 20/ I

Celkem	56 259,25
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				50 259,48		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : 0,8*1,5*0,9*14 okapový chodníček zázemí u hlavního vstupu viz. situace C2 : 0,5*0,5*(5,85+16,605)	m3	20,73375	1 320,00	27 368,55	800-1	RTS 20/ I
					15,12000			
					5,61375			
2	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání, vzepření příložené, hloubky do 4 m D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : (0,8*2+1,5*2)*0,9*14	m2	57,96000	74,92	4 342,36	800-1	RTS 20/ I
					57,96000			
3	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 57,96000	m2	57,96000	33,31	1 930,65	800-1	RTS 20/ I
					57,96000			
4	151101301R00	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : 0,8*1,5*0,9*14	m3	15,12000	62,90	951,05	800-1	RTS 20/ I
					15,12000			
5	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2,52000	m3	2,52000	47,20	118,94	800-1	RTS 20/ I
					2,52000			
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 20,73375 Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 2,52000*-1	m3	18,21375	240,80	4 385,87	800-1	RTS 20/ I
					20,73375			
					-2,52000			
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 18,21375*20	m3	364,27500	13,50	4 917,71	800-1	RTS 20/ I
					364,27500			
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,52000	49,50	124,74	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 2,52000		2,52000				
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	18,21375	11,55	210,37	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 18,21375		18,21375				
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	2,52000	399,97	1 007,92	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : 0,4*0,5*0,9*14		2,52000				
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	18,21375	269,10	4 901,32	800-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 18,21375		18,21375				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				40 694,75		
12	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebor kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm	m3	3,36825	1 122,61	3 781,23	800-2	RTS 20/ I
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene okapový chodníček zázemí u hlavního vstupu viz. situace C2 : 0,5*0,3*(5,85+16,605)		3,36825				
13	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	1,68000	1 319,50	2 216,76	800-2	RTS 20/ I
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : 0,8*1,5*0,1*14		1,68000				
14	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30	m3	4,48000	3 190,00	14 291,20	801-1	RTS 20/ I
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : 0,4*1*0,8*14		4,48000				
15	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	31,36000	498,00	15 617,28	801-1	RTS 20/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : 0,8*(0,4*2+1*2)*14		31,36000				
16	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	31,36000	90,00	2 822,40	801-1	RTS 20/ I
		bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 31,36000		31,36000				
17	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	50,52375	38,91	1 965,88	800-2	RTS 20/ I
		okapový chodníček zázemí u hlavního vstupu viz. situace C2 : 0,5*3*(5,85+16,605)*1,5		50,52375				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 5		Komunikace				47 955,07		
18	639571215R01	Okapový chodník z valounků tl. 200 mm <i>okapový chodníček zázemí u hlavního vstupu viz. situace C2 : 0,5*(5,85+16,605)</i>	m2	11,22750	530,40	5 955,07		Vlastní
19	564921010RAX	Oprava plochy z oblázků fr. 32-54mm (narušené výstavbou lapidária) <i>D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy : oprava zpevněné plochy porušené při stavbě cca odh : 14*6</i>	m2	84,00000	500,00	42 000,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				4 152,40		
20	912544102R1	Odstranění dělicího pásu, prověřit stav konstrukce, případný historický průzkum, odstranit, zasypat, hutněnou zeminou, obnovit ornici <i>viz. Situace C2 : 18,2</i>	m	18,20000	190,00	3 458,00		Vlastní
21	919721111R01	Dilatační spáry vkládané vyplněné kamenivem těž. <i>D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy : 0,4*0,8*7</i>	m2	2,24000	310,00	694,40		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				7 607,69		
22	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,4,12,13,14,15,17,18,21, : Součet : 25,35897</i>	t	25,35897	300,00	7 607,69	801-1	RTS 20/ I
Díl: 712		Povlakové krytiny				4 094,46		
23	712331101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy na sucho 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka strojní hadrová lepenka <i>D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy : hydroizolace pod plech válc. krytinou : 2,1*9,32</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	19,57200	208,00	4 070,98	800-711	RTS 20/ I
24	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,02251	1 042,89	23,48	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 23, : Součet : 0,02251				0,02251		
Díl: 762		Konstrukce tesařské				52 525,23		
25	762083120R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy do 160 cm2	kus	13,00000	258,00	3 354,00	800-762	RTS 20/ I
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : krokve 60/120 : 13 Mezisoučet			13,00000 13,00000			
26	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	19,57200	122,18	2 391,31	800-762	RTS 20/ I
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : dřevěné prkenné bednění tl.24mm : 2,1*9,32 Mezisoučet			19,57200 19,57200			
27	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,75224	1 457,82	2 554,45	800-762	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 0,56367 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,18857			0,56367 1,18857			
28	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm2	m	27,30000	193,00	5 268,90	800-762	RTS 20/ I
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : krokve 60/120 : 2,1*13 Mezisoučet			27,30000 27,30000			
29	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	39,92000	247,00	9 860,24	800-762	RTS 20/ I
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy : sloupky 120/120 : 1,49*7+1,55*7 vaznice 120/140 : 9,32*2			21,28000 18,64000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet			39,92000			
30	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	1,75224	1 180,00	2 067,64	800-762	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 0,56367			0,56367			
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,18857			1,18857			
31	60512542.AR	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,56367	19 200,00	10 822,46	SPCM	RTS 20/ I
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy : dřevěné prkenné bednění tl.24mm : 2,1*9,32*0,024*1,2			0,56367			
		Mezisoučet			0,56367			
32	60596002R	hranol	m3	1,18857	12 000,00	14 262,84	SPCM	RTS 20/ I
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy : krokve 60/120 : 2,1*13*0,06*0,12*1,15 sloupky 120/120 : (1,49*7+1,55*7)*0,12*0,12*1,15 vaznice 120/140 : 9,32*2*0,12*0,14*1,15 pomocné řezivo nespecifikované : 0,25			0,22604 0,35240 0,36012 0,25000			
		Mezisoučet			1,18857			
33	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,19765	1 622,67	1 943,39	800-762	RTS 20/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 27,28,29,30,31,32, :						
		Součet : 1,19765			1,19765			
Díl: 764		Konstrukce klempířské				34 544,79		
34	764212621RT3	Krytiny z titanzinkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 670 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 5°-10°, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m2	19,57200	743,10	14 543,95	800-764	RTS 20/ I
		včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků. D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy : plechová válcovaná krytina : 2,1*9,32			19,57200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				19,57200		
35	764531640R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titanzinkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením, RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý	m	10,32000	1 463,00	15 098,16	800-764	RTS 20/ I
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy :						
		oplechování opatřené asf. nátěrem zatáhnout pod keramickou krytinu : 9,32+0,5+0,5			10,32000			
		Mezisoučet				10,32000		
36	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střeche na bednění, s intergrovanými samolepicími okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přelepení svislých spojů tmelem	m2	19,57200	230,36	4 508,61	800-765	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 19,57200						
						19,57200		
37	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,17885	2 203,38	394,07	800-764	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		34,35,36, :						
		Součet: : 0,17885						
						0,17885		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				117 530,53		
38	767-001-001	Ocelová kotvící patka sloupku - provedení a dodávka oc. pozink pro sloupek 120/120mm, ukotveno do bet. kce základových patek	ks	14,00000	540,00	7 560,00		Vlastní
39	767-001-002	Kotvící prvek kotvení krokví do zdiva - provedení a dodávka oc. pozink úhelník 75/75/l=120mm	ks	13,00000	585,00	7 605,00		Vlastní
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy :						
		krokve 60/120 : 13			13,00000			
		Mezisoučet				13,00000		
40	767-001-003	Zavětrování diagonálními táhly - provedení a dodávka oc. žárově pozink kruhová tyč pr.10mm, s napínákem	m	32,00000	3 150,00	100 800,00		Vlastní
		D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy :						
		zavětrování diagonálními táhly : 2*2*8			32,00000			
		Mezisoučet				32,00000		
41	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1 159,65000	1,35	1 565,53	800-767	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělícího pásu)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

50 m vodorovně

Díl: 783	Nátěry					7 523,01		
42	783612100R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné	m2	29,73520	253,00	7 523,01	800-783	RTS 20/ I

D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorys, řezy :

krokve 60/120 : 2,1*13*(0,06*2+0,12*2)

9,82800

sloupky 120/120 : (1,49*7+1,55*7)*0,12*4

10,21440

vaznice 120/140 : 9,32*2*(0,12*2+0,14*2)

9,69280

Mezisoučet

29,73520

Díl: VN	Vedlejší náklady					14 000,00		
43	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
44	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
45	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
46	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
47	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I
48	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I

Díl: ON	Ostatní náklady					7 951,36		
49	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	20,73375	70,00	1 451,36		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 20,73375			20,73375			

50	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS 20/ I
51	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I

Celkem						388 838,77		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11 Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11g Jezírko - dočasné stanoviště mloků	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				26 864,54		
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	25,00000	72,64	1 816,00	823-1	RTS 20/ I
		tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		5*5		25,00000				
2	115101203R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 1 000 do 2 000 l/min	h	24,00000	127,45	3 058,80	800-1	RTS 20/ I
		na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.						
3	115101302R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	10,00000	67,04	670,40	800-1	RTS 20/ I
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby a záložního zdroje energie.						
4	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,75000	86,60	151,55	800-1	RTS 20/ I
		nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením						
		0,1*(4+0,5+0,5)*(2,5+0,5+0,5)		1,75000				
5	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	4,00000	230,00	920,00	800-1	RTS 20/ I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		uvažováno s rozměrem 2,5*4*0,8m cca 50% strojně : 2,5*4*0,8*0,5		4,00000				
6	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	3,20000	23,00	73,60	800-1	RTS 20/ I
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 4,00000*0,4		1,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,00000*0,4		1,60000				
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	4,00000	1 320,00	5 280,00	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek uvažováno s rozměrem 2,5*4*0,8m cca 50% ručně (dotvarování, modelace) : 2,5*4*0,8*0,5		4,00000				
8	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepršení, vzepření příložené, hloubky do 4 m částečně : 0,8*(2,5*2+4*2)	m2	10,40000	74,92	779,17	800-1	RTS 20/ I
				10,40000				
9	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 10,40000	m2	10,40000	33,31	346,42	800-1	RTS 20/ I
				10,40000				
10	151101301R00	Zřízení rozepršení zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, uvažováno s rozměrem 2,5*4*0,8m cca 50% : 2,5*4*0,8*0,5	m3	4,00000	62,90	251,60	800-1	RTS 20/ I
				4,00000				
11	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,00000	m3	8,00000	71,17	569,36	800-1	RTS 20/ I
				4,00000				
				4,00000				
12	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 50 do 100 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,00000	m2	25,00000	70,00	1 750,00	823-1	RTS 20/ I
				25,00000				
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 8,00000	m3	8,00000	49,50	396,00	800-1	RTS 20/ I
				8,00000				
14	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,00000	m2	25,00000	10,08	252,00	823-1	RTS 20/ I
				25,00000				
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, krytí běhu : 0,12*(4*2+2,5*2)	m3	8,00000	150,62	1 204,96	800-1	RTS 20/ I
				1,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po dokončení rekonstrukce bude dekorativního jezírka bude folie vyjmuta , výkop zasypán a zahutněn : 8-1,56			6,44000			
16	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 0,8*(2,5*2+4*2)*1,3+2,5*4	m2	23,52000	53,80	1 265,38	800-1	RTS 20/ I
				23,52000				
17	460620001RT1	Položení drnu, ruční položení drnu, kropení Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 25,00000	m2	25,00000	124,00	3 100,00		RTS 20/ I
				25,00000				
18	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva krytí běhu : 4*2+2,5*2	m2	13,00000	34,10	443,30		RTS 20/ I
				13,00000				
19	18101104	PROFUNDAL dno zatížit valouny cca 50% plochy : 0,5*2,5*4	m2	5,00000	600,00	3 000,00		Vlastní
				5,00000				
20	182104512R1	Napuštění jezírka vodou z čistého chemicky neupravovaného zdroje vč. dopravy od zdroje a zpět uvažováno s rozměrem : 2,5*4*0,8*0,8	m3	6,40000	240,00	1 536,00		Vlastní
				6,40000				
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				11 520,00		
21	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	24,00000	480,00	11 520,00		RTS 20/ I
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				10 100,00		
22	18101105	Litorál - Izobata 30cm cca 35% plochy : 2,5*4*0,3	m2	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
				3,00000				
23	18101107R1	Osazení vodních rostlin např. Veronica anagallis-aquatica, Batrachium circinatum aj. dle dostupnosti cca 50% plochy : 0,5*2,5*4	m2	5,00000	1 300,00	6 500,00		Vlastní
				5,00000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				0,00		
24	9-011	Ocelový obrubník 120/6 mm s ocelovými trny průměr 12mm, dl. 400mm (po 0,5m), kompletní provedení montáž včetně dodávky	m	0,00000	862,00	0,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 500,00		
25	964103211R1	Odstranění , vyjmutí folie, vyjmutí Litoralu, oblázků včetně odvozu a likvidace odstraněných prvků	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
R:	11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 711		Izolace proti vodě					34 148,71		
26	711510R1	Ukotvení folie v březích pomocí pozinkovaných hřebů pr.8mm l=250mm a 200mm	m	13,00000	230,00	2 990,00		Vlastní	
		Okraje geotextilie a folie budou vyvedeny nad okraj maximálního zavodnění, okraje budou přehnuty pro zakotvení v březích, ukotvení bude provedeno pomocí pozinkovaných hřebů pr.8mm l=250mm a 200mm.Krycí zeminu lze ponechat v tomto stavu a osít travobylinnou směsí, nebo případně pokrýt dlaždicemi, valouny nebo jiným esteticky působícím materiálem.							
		4*2+2,5*2			13,00000				
27	711510110RAD	Izolace nádrží a jámek fóliemi tloušťky 2 mm, vodorovná, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	17,50000	760,00	13 300,00	AP-PSV	RTS 20/ I	
		folie (svislé i vodorovné a šikmé plochy) bude vzhledem k malým rozměrům jezírka tvořena jediným dílem : (2,5+0,5+0,5)*(4+0,5+0,5)							
					17,50000				
28	711510120RAD	Izolace nádrží a jámek fóliemi tloušťky 2 mm, svislá, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	18,72000	900,00	16 848,00	AP-PSV	RTS 20/ I	
		folie (svislé i vodorovné a šikmé plochy) bude vzhledem k malým rozměrům jezírka tvořena jediným dílem : 0,8*1,5*(4*2+2,5*2)*1,2							
					18,72000				
29	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	%	331,38000	3,05	1 010,71	800-711	RTS 20/ I	
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: VN		Vedlejší náklady					5 100,00		
30	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 20/ I	
31	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I	
32	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 20/ I	
33	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	200,00	200,00		RTS 20/ I	
34	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	200,00	200,00		RTS 20/ I	
35	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	200,00	200,00		RTS 20/ I	
Díl: ON		Ostatní náklady					6 560,00		
36	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	8,00000	70,00	560,00		Vlastní	
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 4,00000			4,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 4,00000			4,00000				
37	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I	
38	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
R:	11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						95 793,25		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé	
R:	12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 01		Kabeláž :				585 680,81		
1	01	Kabel CYKY-J 4x16mm ²	m	10,00000	367,73	3 677,30		Vlastní
2	02	Kabel CYKY-O 2x4mm ²	m	444,00000	92,84	41 220,96		Vlastní
3	03	Kabel CYKY-J 5x10mm ²	m	25,00000	303,71	7 592,75		Vlastní
4	04	Kabel CYKY-J 5x6mm ²	m	410,00000	217,58	89 207,80		Vlastní
5	05	Kabel CYKY-J 5x4mm ²	m	85,00000	172,59	14 670,15		Vlastní
6	06	Kabel CYKY-J 5x2,5mm ²	m	192,00000	131,78	25 301,76		Vlastní
7	07	Kabel CYKY 3Jx4mm ²	m	549,00000	117,81	64 677,69		Vlastní
8	08	Kabel CYKY 3Jx2,5mm ²	m	885,00000	87,67	77 587,95		Vlastní
9	09	Kabel CYKY 3Jx1,5mm ²	m	4 278,00000	56,43	241 407,54		Vlastní
10	10	Kabel CYKY 2Ox1,5mm ²	m	143,00000	64,02	9 154,86		Vlastní
11	11	Skříň hlavního pospojení (HOP)	ks	5,00000	586,41	2 932,05		Vlastní
12	12	Materiál pro uchycení, pásky, označovací materiál	kpl	1,00000	8 250,00	8 250,00		Vlastní
Díl: 02		Elektroměrový rozváděč RE: (doplnění do stávajícího rozváděče)				3 077,80		
13	01	Třífázový jistič 50B/3, 50A	ks	1,00000	2 489,30	2 489,30		Vlastní
14	02	Elektroměr ET (dodá RZ)	ks	1,00000	341,00	341,00		Vlastní
15	03	Pomocný materiál	ks	1,00000	247,50	247,50		Vlastní
Díl: 03		Rozváděč RZ obsahuje :				89 496,00		
16	01	Ocelový rozváděč pod omítku, 144 modulů, krytí : IP40, rozměry : 588/1070/136	ks	1,00000	7 425,00	7 425,00		Vlastní
17	02	Hlavní vypínač 63/3, 63A	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
18	03	Přepěťová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,00000	5 830,00	5 830,00		Vlastní
19	04	Třífázový jistič B40/3, 40A	ks	1,00000	1 155,00	1 155,00		Vlastní
20	05	Třífázový jistič B25/3, 25A	ks	2,00000	1 650,00	3 300,00		Vlastní
21	06	Třífázový jistič B20/3, 20A	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
22	07	Jednofázový jistič B16/3, 16A	ks	5,00000	115,50	577,50		Vlastní
23	08	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,00000	115,50	231,00		Vlastní
24	09	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	12,00000	115,50	1 386,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé	
R:	12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	10	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	5,00000	115,50	577,50		Vlastní
26	11	3f. proudový chránič FI40-4p/0,03, 40A/0,03A	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
27	12	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,00000	1 650,00	3 300,00		Vlastní
28	13	Instalační stykač, Z-SCH, 230/25-20	ks	12,00000	990,00	11 880,00		Vlastní
29	14	Spínací hodiny Z-SGS	ks	1,00000	825,00	825,00		Vlastní
30	15	Funkční celek drobného materiálu v rozvaděči (svorky řadové pro kabeláž, propojovací lišta (hřeben), v rozvaděči) včetně vodičového propojení veškerých el. přístrojů v rozvaděči	kpl	1,00000	48 059,00	48 059,00		Vlastní
Díl: 04		Rozvaděč RS1 obsahuje :				22 126,50		
31	01	Rozvaděč plastový, 36 modulů, krytí : IP44, rozměry : 500/300/161	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
32	02	Hlavní vypínač 20/3, 20A	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
33	03	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní
34	04	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	1,00000	990,00	990,00		Vlastní
35	05	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	1,00000	115,50	115,50		Vlastní
36	06	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,00000	115,50	231,00		Vlastní
37	07	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
38	08	Funkční celek drobného materiálu v rozvaděči (svorky řadové pro kabeláž, propojovací lišta (hřeben), v rozvaděči) včetně vodičového propojení veškerých el. přístrojů v rozvaděči	kpl	1,00000	10 560,00	10 560,00		Vlastní
Díl: 05		Rozvaděč RS2 obsahuje :				22 126,50		
39	01	Rozvaděč plastový, 36 modulů, krytí : IP44, rozměry : 500/300/161	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00		Vlastní
40	02	Hlavní vypínač 20/3, 20A	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
41	03	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní
42	04	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	1,00000	990,00	990,00		Vlastní
43	05	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	1,00000	115,50	115,50		Vlastní
44	06	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,00000	115,50	231,00		Vlastní
45	07	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé
R:	12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
46	08	Funkční celek drobného materiálu v rozvaděči (svorky řadové pro kabeláž, propojovací lišta (hřeben), v rozvaděči) včetně vodičového propojení veškerých el. přístrojů v rozvaděči	kpl	1,00000	10 560,00	10 560,00		Vlastní	
Díl: 06		Rozvaděč RB obsahuje :					28 589,00		
47	1	Rozvaděč nástěnný s dveřmi, 4x24 modulů, krytí : IP40, rozměry : 543/750/140	ks	1,00000	5 197,50	5 197,50		Vlastní	
48	2	Hlavní vypínač 25/3, 25A	ks	1,00000	627,00	627,00		Vlastní	
49	3	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00000	5 197,50	5 197,50		Vlastní	
50	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	15,00000	104,50	1 567,50		Vlastní	
51	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	104,50	104,50		Vlastní	
52	6	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 485,00	1 485,00		Vlastní	
53	7	Funkční celek drobného materiálu v rozvaděči (svorky řadové pro kabeláž, propojovací lišta (hřeben), v rozvaděči) včetně vodičového propojení veškerých el. přístrojů v rozvaděči	kpl	1,00000	14 410,00	14 410,00		Vlastní	
Díl: 07		Rozvaděč RM obsahuje :					25 069,00		
54	1	Rozvaděč nástěnný s dveřmi, 4x24 modulů, krytí : IP40, rozměry : 543/750/140	ks	1,00000	5 197,50	5 197,50		Vlastní	
55	2	Hlavní vypínač 20/3, 20A	ks	1,00000	880,00	880,00		Vlastní	
56	3	Přepětová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00000	5 197,50	5 197,50		Vlastní	
57	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	1,00000	104,50	104,50		Vlastní	
58	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00000	104,50	104,50		Vlastní	
59	6	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00000	1 485,00	1 485,00		Vlastní	
60	7	Funkční celek drobného materiálu v rozvaděči (svorky řadové pro kabeláž, propojovací lišta (hřeben), v rozvaděči) včetně vodičového propojení veškerých el. přístrojů v rozvaděči	kpl	1,00000	12 100,00	12 100,00		Vlastní	
Díl: 08		Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :					119 070,93		
61	01	Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet	ks	4,00000	307,12	1 228,48		Vlastní	
62	02	Vypínač jednopólový na omítku, řaz.1, IP44, komplet	ks	2,00000	246,07	492,14		Vlastní	
63	03	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet, typ: Schneider Unica basic, barva: bílá	ks	20,00000	271,04	5 420,80		Vlastní	
64	04	Zásuvka venkovní na omítku 230V, 16A, IP43, komplet	ks	5,00000	254,10	1 270,50		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé	
R:	12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	05	Pohybové čidlo 90°, IP44, komplet	ks	1,00000	2 701,60	2 701,60		Vlastní
66	06	Zásuvkový sloupek venkovní (1x 3f zásuvka, 2x 1f zásuvka)	ks	2,00000	37 011,70	74 023,40		Vlastní
67	07	Instalační krabice přístrojová KP	ks	26,00000	74,91	1 947,66		Vlastní
68	08	Instalační krabice odbočná KU	ks	15,00000	153,89	2 308,35		Vlastní
69	09	Ovládací místo pro silno a slaboproud (16x přepínač VYPxZAP, 1x dotykový panel pro SLB)	ks	1,00000	28 028,00	28 028,00		Vlastní
70	10	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
Díl: 09		Svítlidla, stropní vývody, apod... :				2 062 325,66		
71	01	Stropní svítidlo (el.vývod - objímka+žárovka)	ks	4,00000	381,04	1 524,16		Vlastní
72	02	VO - designové parkové svítidlo, LED 52 W, 5350 lm, 3000K, IP66, IK08, stožár H=4m, pozinkovaný s, povrchovou úpravou	ks	10,00000	95 322,40	953 224,00		Vlastní
73	03	S1 - stropní svítidlo s opalovým krytem, retrofit LED 20 W, 2452 lm, 3000 K, IP23	ks	2,00000	39 857,44	79 714,88		Vlastní
74	04	S2 - ponorný světlomet, LED 6,2 W, 605 lm, optika flood, 6500 K, IP68, IK08, tř. ochrany III	ks	2,00000	26 070,40	52 140,80		Vlastní
75	05	S3 - ponorné svítidlo, LED 9,1 W, 870 lm, optika flood, 6500 K, IP68, IK08, tř. ochrany III	ks	6,00000	31 665,44	189 992,64		Vlastní
76	06	S4 - sloupkové svítidlo, LED 14,4 W, 662 lm, difúzní optika, 3000 K, IP66, IK06	ks	14,00000	15 055,60	210 778,40		Vlastní
77	07	S5 - zemní svítidlo, LED 10 W, 1090 lm, optika flood, 3000 K, IP68, IK10, montážní pouzdro	ks	2,00000	15 972,40	31 944,80		Vlastní
78	08	S6 - zemní svítidlo, LED 12,1 W, 1110 lm, polohovatelná optika, 3000 K, IP68, IK10, montážní pouzdro	ks	3,00000	25 381,86	76 145,58		Vlastní
79	09	S7 - pružné lineární LED v madle zábradlí, odolné dle EN 60598 - 1: 2015, 9W/m, 2900 K, 275 W/m,, IP68, IK10, tř. ochrany III	ks	1,00000	45 644,48	45 644,48		Vlastní
80	10	S8 - směrové svítidlo, LED 10,9 W, 643 lm, 3000 K, optika wide flood, IP66, IK07, spínání čidlem PIR	ks	3,00000	22 106,88	66 320,64		Vlastní
81	11	S9 - světlomet, LED 92 W, 10400 lm, optika flood, 3000 K, IP67, IK08, stožár H= 3 m, pozinkovaný s, povrchovou úpravou	ks	5,00000	42 092,88	210 464,40		Vlastní
82	12	S10 - světlomet, LED 28,4 W, 3000 lm, optika spot, IP67, IK08, stožár H= 3 m, pozinkovaný s, povrchovou úpravou	ks	1,00000	22 106,88	22 106,88		Vlastní
83	13	S11 - nástěnné/stropní svítidlo s opalovým krytem, LED 20 W, 630 lm, 3000 K, IP54úpravou	ks	6,00000	20 249,20	121 495,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé
R:	12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
84	14	Poplatek za recyklaci svítidel dle zákona	ks	59,00000	3,20	188,80		Vlastní
85	15	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	640,00	640,00		Vlastní
Díl: 10		Ostatní náklady :				559 016,00		
86	1	Stavební přípomoc (sekání, drážkování, apod..)	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
87	2	Výkop pro venkovní kabelovou trasu se skládá z : uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená, fólie, zához, hutnění (pro jímku)	bm	730,00000	480,00	350 400,00		Vlastní
88	3	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
89	4	Doprava	kpl	1,00000	63 030,00	63 030,00		Vlastní
90	5	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,00000	19 547,00	19 547,00		Vlastní
91	6	Spolupráce s revizním technikem	hod	20,00000	819,50	16 390,00		Vlastní
92	7	Provozní zkoušky	hod	40,00000	819,50	32 780,00		Vlastní
93	8	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	30 525,00	30 525,00		Vlastní
94	9.OSV.01	Provedení světelné zkoušky pro slavnostní osvětlení	soubor	1,00000	14 344,00	14 344,00		Vlastní

Celkem	3 516 578,20					
---------------	---------------------	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé	
R:	12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 001		TECHNOLOGIE - krajinný bazén				780 945,89		
1	A.1	Filtrační zařízení s výškou písku 0,6 m (Ø800mm), vnitřní vystrojení filtru pro výkon max 30 m3/h, při maximální rychlosti v potrubí 2m; max.tlak ve filtru 2,5 bar; materiál: polyester + skelné vlákno; praní vodou+vzduchem, mezidno s růžicemi, připojení d90, boční otvor ve filtru pr. 400mm	ks	1,00000	41 749,40	41 749,40		Vlastní
2	Pol__0002	Komplet pro vybavení filtru - manometrová sestava, automatický odvzdušňovací ventil	ks	1,00000	3 309,24	3 309,24		Vlastní
3	Pol__0003	6-ti cestný ventil	ks	1,00000	3 980,68	3 980,68		Vlastní
4	Pol__0004	Filtrační náplň - písek frakce 1-2mm, dodávka včetně uložení do filtru	kg	500,00000	9,90	4 950,00		Vlastní
5	A.2.1-2	Cirkulační čerpadlo Q = 20 m3/h	ks	2,00000	27 708,89	55 417,78		Vlastní
6	A.3.1-2	Zachycovač z polyesterového sklolaminátu o objemu 33 l s vizorem	ks	1,00000	47 804,13	47 804,13		Vlastní
7	A.4	Středotlaký UV zářič Q = 20 m3/h., P= 600 W, připojení DN50	ks	1,00000	116 446,88	116 446,88		Vlastní
8	Pol__0008	Automatická regulace dopouštění - v sestavě 1" elektroventil, 3x ruční ventil	ks	1,00000	26 833,62	26 833,62		Vlastní
9	Pol__0009	Přítokové trysky, nerez, regulovatelný průtok nebo přesný průtok 4,5m3/hod	kpt.	5,00000	2 182,18	10 910,90		Vlastní
10	Pol__0010	Sací objekt - vypouštění bazénu DN80	kpt.	2,00000	9 286,26	18 572,52		Vlastní
11	Pol__0011	Skimmer DN80	kpt.	2,00000	43 859,42	87 718,84		Vlastní
12	Pol__0012	Trubní rozvody - materiálové provedení: Tlakové PVC-U v tlakové řadě 1,0 nebo 1,6 Mpa DN 50 - DN 100, včetně všech tvarovek, včetně úchyťů a závěsů na konstrukce. Spoje potrubí a tvarovek lepené lepidlem na PVC na plochu vyčištěnou čističem pro lepení PVC spojů. Dimenze potrubí a jeho vedení bude provedeno dle specifikace projektové dokumentace. Potrubí d90 včetně tvarovek	m	67,00000	951,50	63 750,50		Vlastní
13	Pol__0013	Trubní rozvody - materiálové provedení: Tlakové PVC-U v tlakové řadě 1,0 nebo 1,6 Mpa DN 50 - DN 100, včetně všech tvarovek, včetně úchyťů a závěsů na konstrukce. Spoje potrubí a tvarovek lepené lepidlem na PVC na plochu vyčištěnou čističem pro lepení PVC spojů. Dimenze potrubí a jeho vedení bude provedeno dle specifikace projektové dokumentace. Potrubí d63 včetně tvarovek	m	2,00000	845,90	1 691,80		Vlastní
14	Pol__0014	Potrubí armatury a tvarovky do dimenze d25	m	33,00000	342,10	11 289,30		Vlastní
15	Pol__0015	Mezipřirubová klapka DN80	ks	9,00000	4 697,00	42 273,00		Vlastní
16	Pol__0016	Kulový ventil DN50 (nebo mezipřirubová klapka)	ks	2,00000	672,10	1 344,20		Vlastní
17	Pol__0017	Mezipřirubová zpětná klapka DN80	ks	5,00000	4 818,00	24 090,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé	
R:	12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	Pol__0018	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d90 včetně tvarovek	m	7,00000	97,90	685,30		Vlastní
19	Pol__0019	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d63 včetně tvarovek	m	12,00000	86,90	1 042,80		Vlastní
20	Pol__0020	Zajištění vody pro první napuštění bazénu a vyprání filtrů	kpt.	1,00000	18 150,00	18 150,00		Vlastní
21	Pol__0021	Zajištění zkoušek nutných pro uvedení do provozu	kpt.	1,00000	32 857,00	32 857,00		Vlastní
22	Pol__0022	Pomocné a podpěrné konstrukce	kpt.	1,00000	38 368,00	38 368,00		Vlastní
23	Pol__0023	Instalace, montáž	kpt.	1,00000	92 763,00	92 763,00		Vlastní
24	Pol__0024	VRN, doprava	kpt.	1,00000	34 947,00	34 947,00		Vlastní
Díl: 002 TECHNOLOGIE - bazén s kašnou						1 651 385,07		
25	B.1.1-2	Filtrační zařízení s výškou písku 0,6 m (Ø800mm), vnitřní vystrojení filtru pro výkon max 30 m3/h, při maximální rychlosti v potrubí 2m; max.tlak ve filtru 2,5 bar; materiál: polyester + skelné vlákno; praní vodou+vzduchem, mezidno s růžicemi, připojení d90, boční otvor ve filtru pr. 400mm	ks	2,00000	41 749,18	83 498,36		Vlastní
26	Pol__0026	Komplet pro vybavení filtru - manometrová sestava, automatický odvzdušňovací ventil	ks	1,00000	3 309,24	3 309,24		Vlastní
27	Pol__0027	6-ti cestný ventil	ks	1,00000	3 980,68	3 980,68		Vlastní
28	Pol__0028	Filtrační náplň - písek frakce 1-2mm, dodávka včetně uložení do filtru	kg	1 000,00000	9,90	9 900,00		Vlastní
29	B.2.1-2	Recirkulační čerpadlo Q = 30m3/h	ks	2,00000	39 447,10	78 894,20		Vlastní
30	B.3.1-2	Zachycovač z polyesterového sklolaminátu o objemu 33 l s vizorem	ks	1,00000	47 804,13	47 804,13		Vlastní
31	B.4	Středotlaký UV zářič Q = 30 m3/h., P= 1000 W, připojení DN65	ks	1,00000	116 446,88	116 446,88		Vlastní
32	Pol__0032	Automatická regulace dopouštění - v sestavě 1" elektroventil, 3x ruční ventil	ks	1,00000	26 833,62	26 833,62		Vlastní
33	Pol__0033	Přítokové trysky, nerez, regulovatelný průtok nebo přesný průtok 4,5m3/hod, Koncové prvky v bazénu jsou součástí nerezové vany bazénu	kpt.	4,00000	2 182,18	8 728,72		Vlastní
34	Pol__0034	Sací objekt - vypouštění bazénu DN80	kpt.	1,00000	9 286,26	9 286,26		Vlastní
35	Pol__0035	Skimmer DN80	kpt.	4,00000	43 859,42	175 437,68		Vlastní
36	Pol__0036	Trubní rozvody - materiálové provedení: Tlakové PVC-U v tlakové řadě 1,0 nebo 1,6 Mpa DN 50 - DN 100, včetně všech tvarovek, včetně úchyťů a závěsů na konstrukce. Spoje potrubí a tvarovek lepené	m	273,00000	1 097,80	299 699,40		Vlastní

lepidlem na PVC na plochu vyčištěnou čističem pro lepení PVC spojů. Dimenze potrubí a jeho vedení bude provedeno dle specifikace projektové dokumentace. Potrubí d110 včetně tvarovek

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek		
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé	
R:	12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	Pol__0037	Trubní rozvody - materiálové provedení: Tlakové PVC-U v tlakové řadě 1,0 nebo 1,6 Mpa DN 50 - DN 100, včetně všech tvarovek, včetně úchyťů a závěsů na konstrukce. Spoje potrubí a tvarovek lepené	m	450,00000	902,00	405 900,00		Vlastní
lepidlem na PVC na plochu vyčištěnou čističem pro lepení PVC spojů. Dimenze potrubí a jeho vedení bude provedeno dle specifikace projektové dokumentace. Potrubí d90 včetně tvarovek								
38	Pol__0038	Trubní rozvody - materiálové provedení: Tlakové PVC-U v tlakové řadě 1,0 nebo 1,6 Mpa DN 50 - DN 100, včetně všech tvarovek, včetně úchyťů a závěsů na konstrukce. Spoje potrubí a tvarovek lepené	m	2,00000	825,00	1 650,00		Vlastní
lepidlem na PVC na plochu vyčištěnou čističem pro lepení PVC spojů. Dimenze potrubí a jeho vedení bude provedeno dle specifikace projektové dokumentace. Potrubí d75 včetně tvarovek								
39	Pol__0039	Potrubí armatury a tvarovky do dimenze d25	m	19,00000	342,10	6 499,90		Vlastní
40	Pol__0040	Mezipřírubová klapka DN100	ks	3,00000	5 478,00	16 434,00		Vlastní
41	Pol__0041	Mezipřírubová klapka DN80	ks	7,00000	4 697,00	32 879,00		Vlastní
42	Pol__0042	Kulový ventil DN65(nebo mezipřírubová klapka)	ks	2,00000	837,10	1 674,20		Vlastní
43	Pol__0043	Mezipřírubová zpětná klapka DN100	ks	2,00000	5 364,70	10 729,40		Vlastní
44	Pol__0044	Mezipřírubová zpětná klapka DN80	ks	3,00000	4 818,00	14 454,00		Vlastní
45	Pol__0045	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 10mm pro potrubí d110 včetně tvarovek	m	3,00000	119,90	359,70		Vlastní
46	Pol__0046	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d90 včetně tvarovek	m	9,00000	97,90	881,10		Vlastní
47	Pol__0047	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d63 včetně tvarovek	m	4,00000	86,90	347,60		Vlastní
48	Pol__0048	Zajištění vody pro první napuštění bazénu a vyprání filtrů	kpt.	1,00000	25 157,00	25 157,00		Vlastní
49	Pol__0049	Zajištění zkoušek nutných pro uvedení do provozu	kpt.	1,00000	32 857,00	32 857,00		Vlastní
50	Pol__0050	Pomocné a podpěrné konstrukce	kpt.	1,00000	38 368,00	38 368,00		Vlastní
51	Pol__0050.1	Výkop rýh, obsyp potrubí a zpětný zához rýh	m	725,00000	275,00	199 375,00		Vlastní
				273+450+2	725,00000			
Díl: 001		TECHNOLOGIE - krajinný bazén				18 975,00		
52	Pol__0022.1	Výkop rýh, obsyp potrubí a zpětný zához rýh	m	69,00000	275,00	18 975,00		Vlastní
				67+2	69,00000			
Díl: 003		TECHNOLOGIE - zásobování a rozvody vody				112 750,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé	
R:	12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	Pol__0064.2	Výkop rýh, obsyp potrubí a zpětný zához rýh	m	410,00000	275,00	112 750,00		Vlastní
					410,00000			

Díl: 002	TECHNOLOGIE - bazén s kašnou					189 068,00		
-----------------	-------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

54	Pol__0051	Instalace, montáž	kpt.	1,00000	151 426,00	151 426,00		Vlastní
55	Pol__0052	VRN, doprava	kpt.	1,00000	37 642,00	37 642,00		Vlastní

Díl: 003	TECHNOLOGIE - zásobování a rozvody vody					721 498,91		
-----------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

56	Z.1	ponorné čerpadlo z nerezové oceli, FM, sinusfiltr, tlak 10bar, výkon 0,6l/sec. (2m3/h) napájení a, řízení v RBA	ks	1,00000	53 653,60	53 653,60		Vlastní
57	Z.2	tlaková nádoba - vzdušník 200l.	ks	1,00000	10 978,00	10 978,00		Vlastní
58	Z.3	ponorné čerpadlo v chladícím plášti v provedení z nerezové oceli, výkon 2l/s , tlak 6Bar, FM,, sinusfiltr, napájení a řízení v RBA	ks	1,00000	175 857,00	175 857,00		Vlastní
59	Pol__0056	Pulsní vodoměr - měření maximálního denního množství	kpt.	1,00000	11 138,71	11 138,71		Vlastní
60	Pol__0057	Elektronické hlídání hladiny v zásobní jímce - nerezové elektrody 5ks, přívodní kabel 95m	kpt.	1,00000	40 885,90	40 885,90		Vlastní
61	Pol__0058	Trubní rozvody - materiálové provedení: Tlakové HDPE v tlakové řadě 1,6 Mpa DN 40 včetně všech, tvarovek, úchytů a závěsů. Spoje potrubí a tvarovek provedeny svařováním elektrotvarovkami. Potrubí	m	410,00000	584,10	239 481,00		Vlastní

d50 včetně tvarovek

62	Pol__0059	Kulový ventil DN40(možno upravit dle dimenze připojovací příruby min. DN32)	ks	6,00000	3 278,00	19 668,00		Vlastní
63	Pol__0060	Kulový ventil DN25 + hadicový trn	ks	6,00000	2 676,30	16 057,80		Vlastní
64	Pol__0061	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d50 včetně tvarovek	m	12,00000	67,10	805,20		Vlastní
65	Pol__0062	Zajištění zkoušek nutných pro uvedení do provozu	kpt.	1,00000	32 868,00	32 868,00		Vlastní
66	Pol__0063	Pomocné a podpěrné konstrukce	kpt.	1,00000	37 620,00	37 620,00		Vlastní
67	Pol__0064	Instalace, montáž	kpt.	1,00000	47 494,70	47 494,70		Vlastní
68	Pol__0065	VRN, doprava	kpt.	1,00000	34 991,00	34 991,00		Vlastní

Díl: 004	TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE					540 475,10		
-----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

69	Pol__0066	rozsaděč RBA (včetně řízení zásobování vodou)	kpt.	1,00000	233 090,00	233 090,00		Vlastní
70	Pol__0067	rozsaděč RBB	kpt.	1,00000	87 868,00	87 868,00		Vlastní
71	Pol__0068	Kabeláž, nosný materiál	kpt.	1,00000	53 636,00	53 636,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé
R:	12.01.b1)	Technologie, rozvody vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	Pol__0069	Instalace, montáž	kpt.	1,00000	54 857,00	54 857,00		Vlastní
73	Pol__0070	VRN, doprava	kpt.	1,00000	38 985,10	38 985,10		Vlastní
74	Pol__0071	Revize - uvedení do provozu	kpt.	1,00000	15 400,00	15 400,00		Vlastní
75	Pol__0072	dokladová část	kpt.	1,00000	18 700,00	18 700,00		Vlastní
76	Pol__0073	dokumentace skutečného provedení (papírové provedení 4x + digitální provedení na CD)	kpt.	1,00000	33 000,00	33 000,00		Vlastní
77	Pol__0074	VRN, doprava	kpt.	1,00000	4 939,00	4 939,00		Vlastní

Celkem						4 015 097,97
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek		
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé	
R:	12.01.b2)	Závlaha	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Automatický zavlažovací systém				343 289,10		
1	01	Ovládací jednotky bateriové	ks	4,00000	6 182,00	24 728,00		Vlastní
2	02	Elktroventil včetně soleniodu	ks	1,00000	3 982,00	3 982,00		Vlastní
3	03	Vodotěsný konektor	ks	24,00000	93,50	2 244,00		Vlastní
4	04	Ventilová šachtice JUMBO	ks	1,00000	2 222,00	2 222,00		Vlastní
5	05	Ventilová šachtice	ks	3,00000	1 496,00	4 488,00		Vlastní
6	06	Tvarovky	compl.	1,00000	17 248,00	17 248,00		Vlastní
7	07	Postřikovač	ks	40,00000	682,00	27 280,00		Vlastní
8	08	Zpětný ventil	ks	40,00000	319,00	12 760,00		Vlastní
9	09	Hadicová spojka	compl.	1,00000	946,00	946,00		Vlastní
10	10	Spojovací potrubí	compl.	2,00000	1 160,50	2 321,00		Vlastní
11	11	Kapkový potrubí s regulací tlaku	m	450,00000	53,35	24 007,50		Vlastní
12	12	Bodce na kapku	ks	210,00000	13,20	2 772,00		Vlastní
13	13	Tvarovky na kapku	compl.	1,00000	1 084,60	1 084,60		Vlastní
14	14.	Regulátor tlaku	ks	2,00000	495,00	990,00		Vlastní
15	15	Potrubí	mJ	420,00000	105,60	44 352,00		Vlastní
16	16	Potrubí včetně tvarovek	m	298,00000	147,40	43 925,20		Vlastní
17	17	Navrtavací pas	ks	44,00000	41,80	1 839,20		Vlastní
18	18	Kulový ventil	ks	2,00000	451,00	902,00		Vlastní
19	19	Zpětná klapka	ks	1,00000	624,80	624,80		Vlastní
20	20	Kulový ventil s vypouštěním	ks	1,00000	971,30	971,30		Vlastní
21	21	Filtr plastový včetně tvarovek	ks	1,00000	2 046,00	2 046,00		Vlastní
22	22	Ruční odběr	ks	5,00000	792,00	3 960,00		Vlastní
23	23	Klíč k ručnímu odběru	ks	2,00000	407,00	814,00		Vlastní
24	24	Elektrovenil	ks	11,00000	1 600,50	17 605,50		Vlastní
25	25	Montáž zavlažovacího systému rozsahu dle projektu	compl.	1,00000	64 614,00	64 614,00		Vlastní
26	26	Výkop, zához a zhutnění	compl.	1,00000	25 124,00	25 124,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R· Panenské Břežany – horní zámek	
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé
R:	12.01.b2)	Závlaha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	27	Komplexní vyzkoušení	compl.	1,00000	924,00	924,00		Vlastní
28	28	Zaškolení obsluhy	hod.	1,00000	495,00	495,00		Vlastní
29	29	Chránicí potrubí	hod.	15,00000	107,80	1 617,00		Vlastní
30	30	Doprava	m	1,00000	6 402,00	6 402,00		Vlastní

Celkem						343 289,10		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TŠ-2019-033R Panenské Břežany – horní zámek	
O:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé
R:	12.01.c)	Slaboproudé rozvody, kamerový systém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 11		Datové rozvody :						105 593,51	
1	1	IP Kamery 90°	ks	4,00000	24 440,24	97 760,96		Vlastní	
2	2	Opticko-kouřový detektor	ks	2,00000	1 192,40	2 384,80		Vlastní	
3	3	Multisenzorový-kouřový detektor	ks	1,00000	1 982,75	1 982,75		Vlastní	
4	4	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00000	3 465,00	3 465,00		Vlastní	
Díl: 12		Ostatní náklady :						33 596,20	
5	1	Stavební přípomoc (sekání, drážkování, apod..)	kpl	1,00000	3 300,00	3 300,00		Vlastní	
6	2	Výkop pro venkovní kabelovou trasu se skládá z : uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená, fólie, zához, hutnění (pro jámku)	bm	730,00000	1,10	803,00		Vlastní	
7	3	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní	
8	4	Doprava	kpl	1,00000	8 455,70	8 455,70		Vlastní	
9	5	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,00000	3 187,80	3 187,80		Vlastní	
10	6	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000	819,50	6 556,00		Vlastní	
11	7	Provozní zkoušky	hod	8,00000	819,50	6 556,00		Vlastní	
12	8	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00000	3 637,70	3 637,70		Vlastní	
Celkem						139 189,71			

Pojistná smlouva č. 7721152638

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Praha 8, PSČ 186 00,

a

Gardenline s.r.o.

se sídlem Litoměřice, Předměstí, Na Vinici 948/13, PSČ: 412 01, Česká republika

IČO: 27263827

zapsaný(á) v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. C 21435

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený níže podepsanými osobami

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tato pojistná smlouva byla sjednána prostřednictvím samostatného zprostředkovatele

CIC plus, a.s.

se sídlem Praha 8, Čimická 557/52, PSČ 182 00, Česká republika

IČO: 26212641

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání této pojistné smlouvy zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojištěným je pojistník.
2. K pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-6000/21 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění

1. Přehled sjednaných pojištění

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se sjednává v rozsahu a za podmínek uvedených v následující tabulce/následujících tabulkách:

1.1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-6000/21 a v tabulkách níže uvedenými doložkami

Tabulka k Oddílu I. Části 2. ZPP P-6000/21						
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění	Sublimit v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro poř. číslo 1.	Spoluúčast	Princip pojištění	Územní platnost pojištění
1.	Oddíl I. Pojištění obecné odpovědnosti za újmu	290 000 000 Kč	---	10 000 Kč	Princip příčiny (act committed)	Česká republika
1.1.	Pojištění věcí převzatých a užívaných dle článku 1 odst. 2) ZPP P-6000/21		5 000 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.2.	Pojištění dle článku 9 odst. 3) ZPP P-6000/21 - náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění (zaměstnanci)		5 000 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.3.	Pojištění čisté finanční škody dle článku 1 odst. 3) ZPP P-6000/21		1 000 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.

1.4.	Pojištění znečištění životního prostředí dle článku 12 ZPP P-6000/21	5 000 000 Kč	10 %, min. 20 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.5.	Pojištění odpovědnosti za újmu, kterou je obchodní korporace povinna nahradit členům svých orgánů, dle článku 11 ZPP P-6000/21	20 000 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.6.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na klenotech a jiných cennostech, věcech umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty, penězích, směnkách, cenných papírech a ceninách	500 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.

Poznámky:

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání dle Oddílu II. Části 2. ZPP P-6000/21 se nesjednává

Tabulka k Oddílu III. Části 2. ZPP P-6000/21

Tabulka k Oddílu IV. Části 2. ZPP P-6000/21

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistné 482 646,- Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí 482 646,- Kč

Sleva za frekvenci placení pojistného činí 5 %

Sleva za dobu trvání pojištění činí 10 %

Obchodní sleva činí 25 %

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí 289 588,- Kč.

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je dvanáctiměsíční. Pojistné je v každém pojistném roce splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
15. 3. 2022	289 588,- Kč
15. 3. 2023	289 588,- Kč
15. 3. 2024	289 588,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. 2226222/0800, variabilní symbol: 7721152638

4. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodu 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

1. Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného samostatného zprostředkovatele v postavení pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634
664 42 Modřice
tel.: 957 105 105
datová schránka: n6tetn3
www.koop.cz

2. Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoliv jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V. Zvláštní ujednání

1. Odchylně od čl. 10 odst. 1) písm. a) ZPP P-6000/21 se pojištění obecné odpovědnosti za újmu vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou sesedáním nebo sesouváním půdy erozí nebo v důsledku poddolování.

Toto pojištění se sjednává se sublitem pojištění plnění ve výši 500 000 Kč a spoluúčastí 10 %, min. 50 000 Kč.

Pro toto pojištění dále platí:

- Pojistitel poskytne pojištěnému pojištění plnění z důvodu právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit újmu na jmění (škodu) na jakémkoli majetku nebo pozemku nebo budově pouze tehdy, je-li důsledkem této škody úplné nebo částečné zřícení;
- Pojistitel poskytne pojištěnému plné pojištění plnění z důvodu právním předpisem stanovené povinnosti pojištěného nahradit újmu na jmění (škodu) na jakémkoli majetku nebo pozemku nebo budově pouze tehdy, byl-li před začátkem stavby její stav bezvadný a byla-li učiněna nezbytná opatření k zábraně vzniku škody;
- Pojištěný vypracuje na žádost pojistitele před začátkem stavby a na své vlastní náklady zprávu o stavu jakéhokoli ohroženého majetku nebo pozemku nebo budovy.

Pojistitel neposkytne pojištění plnění v případě vzniku odpovědnosti za

- újmu, kterou bylo možno předvídat s ohledem na povahu stavební práce nebo způsob jejího provádění,
- povrchovou škodu, která ani nenarušuje stabilitu majetku nebo pozemku nebo budovy, ani neohrožuje jeho uživatele,
- náklady na zábranu újmy nebo opatření na její snížení na nejmenší míru, jejichž nutnost se projeví během pojištění doby.

2. Mimo výluk uvedených ve VPP a ZPP se pojištění dále nevztahuje na

a) odpovědnost podnikatelů:

- zabývajících se výstavbou a údržbou přehrad
- zabývajících se pracemi pod vodou

b) důlní práce, dobývací práce a hloubení:

- podzemní a podvodní doly a všechny podzemní práce s nimi spojené
- ražba tunelů včetně s ním souvisejících výkopových prací – tato výluka neplatí u tunelů/výkopů s průměrem/šířkou 3 metry a méně.

Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za újmu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojištěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za újmu na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náčrty znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě, podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za újmu na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené v této pojistné smlouvě.

Pojištění dle tohoto bodu včetně jakékoli následné finanční škody se sjednává sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000 Kč.

Zvláštní podmínky ohledně bezpečnostních opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci projektu, jehož se to týká.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro pojištěné místo a celou dobu pojištění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojištěný ihned neodstranil překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpáním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypaním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedení do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypany ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 50 metrů

3. Pojistitel neposkytne pojistné plnění ani jiné plnění či službu z pojistné smlouvy v rozsahu, v jakém by takové plnění nebo služba znamenaly porušení mezinárodních sankcí, obchodních nebo ekonomických sankcí či finančních embarg, vyhlášených za účelem udržení nebo obnovení mezinárodního míru, bezpečnosti, ochrany základních lidských práv a boje proti terorismu. Za tyto sankce a embarga se považují zejména sankce a embarga Organizace spojených národů, Evropské unie a České republiky. Dále také Spojených států amerických za předpokladu, že neodporují sankcím a embargům uvedeným v předchozí větě.

Článek VI.

Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. Prohlášení pojistníka

- 1.1. Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo

elektronického úložiště dat) Informace pro klienta, jejichž součástí jsou Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednáváného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.

- 1.2.** Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3.** Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat, prostřednictvím e-mailu nebo elektronického úložiště dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4.** Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5.** Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dal souhlas k pojištění.
- 1.6.** Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

2. Registr smluv

- 2.1.** Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „**smlouva**“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „**registr**“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem pojistné smlouvy potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

Článek VII.

Závěrečná ustanovení




1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od **15.3.2022** (počátek pojištění) do **14.3.2025** (konec pojištění).

Je-li tato pojistná smlouva uzavřena po datu uvedeném jako počátek pojištění, pojištění se vztahuje i na dobu od data uvedeného jako počátek pojištění do uzavření této pojistné smlouvy; pojistitel však z tohoto pojištění není povinen poskytnout plnění, pokud pojistník a/nebo pojištěný a/nebo oprávněná osoba a/nebo jiná osoba, která uplatňuje právo na plnění pojistitele, v době uzavření této pojistné smlouvy věděl(a) nebo s přihlédnutím ke všem okolnostem mohl(a) vědět, že již nastala skutečnost, která by se mohla stát důvodem vzniku práva na plnění pojistitele z této pojistné smlouvy, vyjma takových skutečností, které již byly pojistiteli jakoukoli z výše uvedených osob oznámeny před odesláním návrhu pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy.

2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za dobu trvání pojištění (sleva za dlouhodobost), jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby.

3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
4. Ujednává se, že tato pojistná smlouva musí být uzavřena pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění touto pojistnou smlouvou ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tato pojistná smlouva může být měněna pouze písemnou formou.
5. **Ujednává se, že je-li tato pojistná smlouva uzavírána elektronickými prostředky, musí být podepsána elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů. Podepíše-li pojistník tuto pojistnou smlouvu jiným elektronickým podpisem než uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a nezaplatí-li jednorázové pojistné nebo běžné pojistné za první pojistné období řádně a včas, pojistná smlouva se od počátku ruší.**
6. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz, a Kancelář ombudsmana České asociace pojišťoven z.ú., Elišky Krásnohorské 135/7, 110 00 Praha 1, www.ombudsmancap.cz.
7. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
8. Pojistník i pojistitel a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží originál této pojistné smlouvy.
9. Tato pojistná smlouva obsahuje 8 stran a 1 přílohu. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy.

Výčet příloh:

příloha č. 1 – Výpis z OR   

Podepsáno dne* Podepsáno dne*	 Mgr. David Rajsigl, DiS. Digitálně podepsal Mgr. David Rajsigl, DiS. Datum: 2022.03.14 09:38:41 +01'00' za pojistitele  Digitálně podepsal Ing. Miloš Náprstek Datum: 2022.03.14 20:16:51 +01'00' za pojistníka**	 Kooperativa VIENNA INSURANCE GROUP Digitálně podepsal Jan Kindlman Datum: 2022.03.14 09:26:02 +01'00' za pojistitele
--	--	---

* Je-li tato pojistná smlouva podepsána uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

** a) Je-li tato pojistná smlouva pojistitelem vyhotovena v listinné podobě a podepsána za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsaný stejnopis pojistné smlouvy v listinné podobě.

b) Je-li tato pojistná smlouva pojistitelem vyhotovena v elektronické podobě a podepsána za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronický podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.

Pojistnou smlouvu vypracoval(a): Zdeněk Pazdera, underwriter specialista

Dodatek č. 1 **k pojistné smlouvě č. 7721152638** Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČO: 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „**pojistitel**“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Pobřežní 665/21, Praha 8, PSČ 186 00,

a

Gardenline s.r.o.

se sídlem Litoměřice, Předměstí, Na Vinici 948/13, PSČ: 412 01, Česká republika

IČO: 27263827

zapsaný(á) v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. C 21435

(dále jen „**pojistník**“)

zastoupený níže podepsanými osobami

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s výše uvedenou adresou pojistníka.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tento dodatek, který spolu s výše uvedenou pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se pojistná smlouva (ve znění tohoto dodatku) odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek byl sjednán prostřednictvím samostatného zprostředkovatele:

CIC plus, a.s.

se sídlem Praha 8, Čimická 557/52, PSČ 182 00, Česká republika

IČO: 26212641

(dále jen „**samostatný zprostředkovatel**“)

Korespondenční adresa samostatného zprostředkovatele je totožná s výše uvedenou adresou samostatného zprostředkovatele.

Sjednání této pojistné smlouvy zprostředkoval pro pojistníka samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře.

S účinností od 21. 4. 2022 se mění výše uvedená pojistná smlouva (včetně výše uvedených údajů o výše uvedených subjektech) takto *:

* pokud se v tomto novém znění používá pojem „tento dodatek“, považuje se za něj tento dodatek

A. V Článku II. (Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění) se mění tabulka 1.1.1 Pojištění odpovědnosti za újmu následovně:

1.1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-6000/21 a v tabulkách níže uvedenými doložkami

Tabulka k Oddílu I. Části 2. ZPP P-6000/21						
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojištění plnění	Sublimit v rámci limitu pojištění plnění sjednaného pro poř. číslo 1.	Spoluúčast	Princip pojištění	Územní platnost pojištění
1.	Oddíl I. Pojištění obecné odpovědnosti za újmu	350 000 000 Kč	---	10 000 Kč	Princip příčiny (act committed)	Česká republika
1.1.	Pojištění věcí převzatých a užívaných dle článku 1 odst. 2) ZPP P-6000/21		5 000 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.2.	Pojištění dle článku 9 odst. 3) ZPP P-6000/21 - náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění (zaměstnanci)		5 000 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.3.	Pojištění čisté finanční škody dle článku 1 odst. 3) ZPP P-6000/21		1 000 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.4.	Pojištění znečištění životního prostředí dle článku 12 ZPP P-6000/21		5 000 000 Kč	10 %, min. 20 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.5.	Pojištění odpovědnosti za újmu, kterou je obchodní korporace povinna nahradit členům svých orgánů, dle článku 11 ZPP P-6000/21		20 000 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.
1.6.	Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou na klenotech a jiných cennostech, věcech umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty, penězích, směnkách, cenných papírech a ceninách		500 000 Kč	5 000 Kč	Shodný s poř. číslem 1.	Shodná s poř. číslem 1.

Poznámky:

Pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání dle Oddílu II. Části 2. ZPP P-6000/21 se nesjednává

Tabulka k Oddílu III. Části 2. ZPP P-6000/21

Tabulka k Oddílu IV. Části 2. ZPP P-6000/21

B. Článek III. (Výše a způsob placení pojistného) se doplňuje o níže uvedený předpis pojistného:

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Pojistné za změny provedené tímto dodatkem č. 1 za období od 21. 4. 2022 do 14. 3. 2023 činí:

1.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojistné za období od 21. 4. 2022 do 14. 3. 2023 41 456,- Kč

Souhrn pojistného za změny provedené tímto dodatkem činí 41 456,- Kč

Sleva za frekvenci placení pojistného činí 5 %

Sleva za dobu trvání pojištění činí 10 %

Obchodní sleva činí 25 %

Celkové pojistné za sjednaná pojištění po slevách za tento dodatek činí..... 24 874,- Kč.

2. Pojistné ve výši 24 874,- Kč je splatné ke dni 5.5.2022.

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. 2226222/0800, variabilní symbol: 7721152638

4. S ohledem na změny v tomto dodatku se mění předpis pojistného za pojistnou dobu v době od 15. 3. 2023 do 14. 3. 2025 následovně:

datum:	částka:
15. 3. 2023	317 267,- Kč
15. 3. 2024	317 267,- Kč

2. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. 2226222/0800, variabilní symbol: 7721152638

3. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v členském státě Evropské unie nebo Evropského hospodářského prostoru zavedena jiná pojistná daň či jí obdobný poplatek z pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou, než jaké jsou uvedeny v bodu 1. tohoto článku a které bude po nabytí účinnosti příslušných právních předpisů na území tohoto členského státu pojistitel povinen odvést, pojistník se zavazuje uhradit nad rámec pojistného předepsaného v této pojistné smlouvě i náklady odpovídající této povinnosti.

C. Článek VI. (Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů) nově zní:

Článek VI.

Prohlášení pojistníka, registr smluv, zpracování osobních údajů

1. **Prohlášení pojistníka**

- 1.1.** Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) Informace pro klienta, jejichž součástí jsou Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
- 1.2.** Pojistník potvrzuje, že před uzavřením tohoto dodatku mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
- 1.3.** Pojistník potvrzuje, že v dostatečném předstihu před uzavřením tohoto dodatku převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
- 1.4.** Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu a kontakty elektronické komunikace uvedené v tomto dodatku jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistiteli oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
- 1.5.** Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem). Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že mu pojištění dále souhlas k pojištění.
- 1.6.** Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou ve znění tohoto dodatku nejsou k datu uzavření tohoto dodatku pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku výslovně uvedeno jinak.

2. Registr smluv

- 2.1.** Pokud výše uvedená pojistná smlouva, resp. dodatek k pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv (dále jen „registr“) ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., zavazuje se pojistník k jejímu uveřejnění v rozsahu, způsobem a ve lhůtách stanovených citovaným zákonem. To nezabavuje pojistitele práva, aby smlouvu uveřejnil v registru sám, s čímž pojistník souhlasí. Pokud je pojistník odlišný od pojištěného, pojistník dále potvrzuje, že každý pojištěný souhlasil s uveřejněním smlouvy.

Při vyplnění formuláře pro uveřejnění smlouvy v registru je pojistník povinen vyplnit údaje o pojistiteli (jako smluvní straně), do pole „**Datová schránka**“ uvést: **n6tetn3** a do pole „**Číslo smlouvy**“ uvést číslo této pojistné smlouvy.

Pojistník se dále zavazuje, že před zasláním smlouvy k uveřejnění zajistí znečitelnění neuveřejnitelných informací (např. osobních údajů o fyzických osobách).

Smluvní strany se dohodly, že ode dne nabytí účinnosti smlouvy (resp. dodatku) jejím zveřejněním v registru se účinky pojištění, včetně práv a povinností z něj vyplývajících, vztahují i na období od data uvedeného jako počátek pojištění (resp. od data uvedeného jako počátek změn provedených dodatkem, jde-li o účinky dodatku) do budoucna.

3. ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ

V následující části jsou uvedeny základní informace o zpracování Vašich osobních údajů. Tyto informace se na Vás uplatní, pokud jste fyzickou osobou, a to s výjimkou bodu 3.2., který se na Vás uplatní i pokud jste právnickou osobou. Více informací, včetně způsobu odvolání souhlasu, možnosti podání námítky v případě zpracování na základě oprávněného zájmu, práva na přístup a dalších práv, naleznete v dokumentu Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, který je trvale dostupný na webové stránce www.koop.cz v sekci „O pojišťovně Kooperativa“.

3.1. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ BEZ VAŠEHO SOUHLASU

Zpracování na základě plnění smlouvy a oprávněných zájmů pojistitele

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje, údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění a údaje o využívání služeb zpracovává pojistitel:

- pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, posouzení přijatelnosti do pojištění, správy a ukončení pojistné smlouvy a likvidace pojistných událostí*, když v těchto případech jde o zpracování nezbytné pro **plnění smlouvy**, a
- pro účely *zajištění řádného nastavení a plnění smluvních vztahů s pojistníkem, zajištění a soupojištění, statistiky a cenotvorby produktů, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*, když v těchto případech jde o zpracování založené na základě **oprávněných zájmů** pojistitele. Proti takovému zpracování máte právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Pojistník bere na vědomí, že jeho identifikační a kontaktní údaje a údaje pro ocenění rizika při vstupu do pojištění pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

3.2. POVINNOST POJISTNÍKA INFORMOVAT TŘETÍ OSOBY

Pojistník se zavazuje informovat každého pojištěného, jenž je osobou odlišnou od pojistníka, a případně další osoby, které uvedl v pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku, o zpracování jejich osobních údajů.

3.3. INFORMACE O ZPRACOVÁNÍ OSOBNÍCH ÚDAJŮ ZÁSTUPCE POJISTNÍKA

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že její identifikační a kontaktní údaje pojistitel zpracovává na základě **oprávněného zájmu** pro účely *kalkulace, návrhu a uzavření pojistné smlouvy, správy a ukončení pojistné smlouvy, likvidace pojistných událostí, zajištění a soupojištění, ochrany právních nároků pojistitele a prevence a odhalování pojistných podvodů a jiných protiprávních jednání*. Proti takovému zpracování má taková osoba právo kdykoli podat námitku, která může být uplatněna způsobem uvedeným v Informacích o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění.

Zpracování pro účely plnění zákonné povinnosti

Zástupce právnické osoby, zákonný zástupce nebo jiná osoba oprávněná zastupovat pojistníka bere na vědomí, že identifikační a kontaktní údaje pojistitel dále zpracovává ke **splnění své zákonné povinnosti** vyplývající zejména ze zákona upravujícího distribuci pojištění a zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí.

Podpisem tohoto dodatku potvrzujete, že jste se důkladně seznámil se smyslem a obsahem souhlasu se zpracováním osobních údajů a že jste se před jejich udělením seznámil s dokumentem Informace o zpracování osobních údajů v neživotním pojištění, zejména s bližší identifikací dalších správců, rozsahem zpracovávaných údajů, právními základy (důvody), účely a dobou zpracování osobních údajů, způsobem odvolání souhlasu a právy, která Vám v této souvislosti náleží.

D. Článek VII. (Závěrečná ustanovení) nově zní:

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, je pojistnou dobou doba od **15.3.2022** (počátek pojištění) do **14.3.2025** (konec pojištění).
Tímto dodatkem provedené změny nabývají účinnosti dnem **21.4.2022**.
2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za dobu trvání pojištění (sleva za dlouhodobost), jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „**nabídka**“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.

4. Ujednává se, že tento dodatek musí být uzavřen pouze v písemné formě, a to i v případě, že je pojištění tímto dodatkem ujednáno na pojistnou dobu kratší než jeden rok. Tento dodatek může být měněn pouze písemnou formou.
5. **Ujednává se, že je-li tento dodatek uzavírán elektronickými prostředky, musí být podepsán elektronickým podpisem ve smyslu příslušných právních předpisů. Podepíše-li pojistník tento dodatek jiným elektronickým podpisem než uznávaným elektronickým podpisem ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, a nezplatí-li jednorázové pojistné nebo běžné pojistné za první pojistné období řádně a včas, dodatek se od počátku ruší.**
6. Subjektem věcně příslušným k mimosoudnímu řešení spotřebitelských sporů z tohoto pojištění je Česká obchodní inspekce, Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, www.coi.cz, a Kancelář ombudsmana České asociace pojišťoven z.ú., Elišky Krásnohorské 135/7, 110 00 Praha 1, www.ombudsmancap.cz.
7. Pojistník prohlašuje, že uzavřel se samostatným zprostředkovatelem smlouvu, na jejímž základě samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře zprostředkovává pojištění pro pojistníka, a to v rozsahu této pojistné smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou (s výjimkou písemností směřujících k ukončení pojištění ze strany pojistitele zasílaných pojistitelem s dodejkou, které budou zasílány na korespondenční adresu pojistníka) doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením samostatnému zprostředkovateli v postavení pojišťovacího makléře. Odchylně od čl. 18 VPP P-100/14 se pro tento případ „adresátem“ rozumí samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované samostatným zprostředkovatelem v postavení pojišťovacího makléře za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného, a to doručením pojistiteli.
8. Pojistník i pojistitel a samostatný zprostředkovatel v postavení pojišťovacího makléře obdrží originál této pojistné smlouvy.
9. Tento dodatek obsahuje 6 stran, k pojistné smlouvě ve znění tohoto dodatku náleží 1 příloha, která není fyzicky přiložena k tomuto dodatku. Součástí pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy ve znění tohoto dodatku.

Výčet příloh:

příloha č. 1 – Výpis z OR

Podepsáno dne*	Mgr. David Rajsigl, DiS. <small>Digitálně podepsal Mgr. David Rajsigl, DiS. Datum: 2022.04.20 12:38:19 +02'00'</small>	 <small>Digitálně podepsal Bc. Zdeněk Pazdera Datum: 2022.04.20 12:33:11 +02'00'</small>
	za pojistitele	za pojistitele
Podepsáno dne*	Ing. Miloš Náprstek <small>Digitálně podepsal Ing. Miloš Náprstek Datum: 2022.04.21 07:43:47 +02'00'</small>	
	za pojistníka**	

* Je-li tato pojistná smlouva podepsána uznávaným elektronickým podpisem, je okamžik podpisu vždy obsažen v tomto podpisu.

** a) Je-li tato pojistná smlouva pojistitelem vyhotovena v listinné podobě a podepsána za něj vlastnoručně, uveďte jméno, příjmení a funkci osob/y podepisující/ch za pojistníka, jejich vlastnoruční podpis/y a případně též otisk razítka a doručte pojistiteli takto podepsané stejnopis pojistné smlouvy v listinné podobě.

b) Je-li tato pojistná smlouva pojistitelem vyhotovena v elektronické podobě a podepsána za něj uznávaným elektronickým podpisem, použijte též uznávaný elektronický podpis/y osob/y podepisující/ch za pojistníka, nebo v případě použití elektronického podpisu jiného než uznávaného vložte jméno, příjmení a funkci podepisující/ch osob/y do poznámky tohoto elektronického dokumentu, včetně uvedení data podpisu. Takto tento elektronickým podpisem podepsaný elektronický dokument doručte pojistiteli elektronickým prostředkem.

Pojistnou smlouvu vypracoval(a): Zdeněk Pazdera, underwriter specialista



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník Gardenline s.r.o.,
se sídlem: Na Vinici 948/13, 412 01 Litoměřice,
IČO: 27263827,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21435,
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce:

Dokončení prací v areálu parku horního zámku Panenské Břežany, realizace parku
(dále jen „dodavatel“),

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavateli),
a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

Za účastníka podepsán: Ing. Miloš Náprstek, jednatel

V Litoměřicích dne 24.08.2022

Ing. Miloš
Náprstek

Digitálně podepsal Ing.
Miloš Náprstek
Datum: 2022.08.24
16:28:36 +02'00'

Podpis: