

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **TŠ-2019-033... Panenské Břežany – horní zámek**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

Středočeský kraj

Zborovská 81/11

15000

Praha-Smíchov

IČO:

70891095

DIČ:

CZ70891095

Základ pro sníženou DPH:

15 %

CZK

Základ pro základní DPH:

21 %

CZK

CZK

Cena celkem bez DPH:

CZK

V _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 2
---------	---------------	--------------------------------	-----------

Popis stavby: TŠ-2019-033R1 - Panenské Břežany – horní zámek

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preamble

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 činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby 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

Souписы 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

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 3
---------	---------------	--------------------------------	-----------

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

Převážení 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

Zpracováno programem BUILDpower S

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 4
---------	---------------	--------------------------------	-----------

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.

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 5
---------	---------------	--------------------------------	-----------

Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

Stavba

Stavební objekt

01	Krajinný vodní kanál
01.01	Stavebně - architektonická část
02	Strojovna vodního kanálu
02.01	Stavebně - architektonická část
03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou
03.01	Stavebně - architektonická část
04	Strojovna dekorativního bazénu
04.01	Stavebně - architektonická část
05	Oprava altánu s pergolou
05.01	Stavebně - architektonická část
06	Novostavba vyhlídkové terasy
06.01	Stavebně architektonická část
07	Novostavba stánku s občerstvením
07.01	Stavebně architektonická část
08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení
08-ZTI	Zdravotně technické instalace bloku SO 06,07 a 08
ZTI.01.01	Zdravotně technické instalace pro SO 06,07 a 08
09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu
10	Rekonstrukce přístupové komunikace
10.01	Rekonstrukce přístupové komunikace - stavební prvky
10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea
10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS
10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany
11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium
11a	Zpevněná plocha s pergolou
11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby
11c	Drobná architektura v parku
11d	Úprava hlavní studny
11e	Zahradní domek - podesta
11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)
11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků
12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slaboproudé
12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace
12.01.b1)	Technologie, rozvody vody
12.01.b2)	Závlaha
12.01.c)	Slaboproudé rozvody, kamerový systém

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 6
---------	----------------------	---------------------------------------	-----------

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
_01	Zemní práce	HSV		28,72629
_1	Automatický zavlažovací systém	HSV	517 941,00000	
_2	KANALIZACE	HSV		0,00000
_3	VODOVOD	HSV		0,00000
1	Zemní práce	HSV		22,27414
11	Přípravné a přidružené práce	HSV		0,00000
18	Povrchové úpravy terénu	HSV		42,90941
18	Základy a zvláštní zakládání	HSV		17,69425
1-VG	Vegetační úpravy	HSV		0,00000
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		584,29603
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		512,35200
31	Zdi podpěrné a volné	HSV		11,49713
38	Kompletní konstrukce	HSV		266,13887
4	Vodorovné konstrukce	HSV		36,12685
43	Schodiště	HSV		0,00000
5	Komunikace	HSV	1 274,85086	
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV		0,03157
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		2,91181
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		45,47106
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		39,89417
8	Trubní vedení	HSV		0,01044
8.01S	Úprava studny dle technologického postupu v PD	HSV		1,84000
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV		0,00000
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		50,11862
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV		0,00233
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		6,18356
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,06705
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,19011
98	Demolice	HSV		0,13082
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		0,77619
712	Povlakové krytiny	PSV		2,71524
713	Izolace tepelné	PSV		0,41057
725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	PSV		0,00000
762	Konstrukce tesařské	PSV		10,74744
764	Konstrukce klempířské	PSV		0,61401
765	Krytiny tvrdé	PSV		5,07494
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,00000
767	Konstrukce zámečnické	PSV		5,70299
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		0,33761
773	Podlahy teracové	PSV		0,62523
776	Podlahy povlakové	PSV		0,14755
781	Obklady keramické	PSV		0,13986
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV		0,00000
783	Nátěry	PSV		0,30351
784	Malby	PSV		0,05912
G-02	Mobiliář	PSV		0,00000
OST	Ostatní výrobky	PSV		0,00000
VEI	Vestavěné prvky	PSV		0,00000

Stavba:	TŠ-2019-033R1 Panenské Břežany – horní zámek			List č. 7
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
VYB	Vybavení	PSV		0,00000
_001	TECHNOLOGIE - krajinný bazén	MON		0,00000
_002	TECHNOLOGIE - bazén s kašnou	MON		0,00000
_003	TECHNOLOGIE - zásobování a rozvody vody	MON		0,00000
_004	TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE	MON		0,00000
_01	Kabeláž :	MON		0,00000
_02	Elektroměrový rozváděč RE: (doplnění do stávajícího rozváděče)	MON		0,00000
_03	Rozváděč RZ obsahuje :	MON		0,00000
_04	Rozváděč RS1 obsahuje :	MON		0,00000
_05	Rozváděč RS2 obsahuje :	MON		0,00000
_06	Rozváděč RB obsahuje :	MON		0,00000
_07	Rozváděč RM obsahuje :	MON		0,00000
_08	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :	MON		0,00000
_09	Svitidla, stropní vývody, apod :	MON		0,00000
_10	Ostatní náklady :	MON		0,00000
_11	Datové rozvody :	MON		0,00000
_12	Ostatní náklady :	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
HZS	Hodinové zúčtovací sazby - revize, zaškolení obsluhy a pod.	ON		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				520 912,37163

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.8
---------	---------------	--------------------------------	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **01**
Krajinný vodní kanál

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01.01	Stavebně - architektonická část	58
		58

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 9
Objekt:	01	Krajinný vodní kanál	
Soupis:	01.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
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 Výkaz výměr: 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	22,68 22,68	800-1	RTS 20/ I
2	132101112R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm nad 100 m3, 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. Výkaz výměr: 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	117,09 117,09	800-1	RTS 20/ I
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 117,09068*0,4	m3	46,84 46,84	800-1	RTS 20/ I
4	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Výkaz výměr: 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	226,81 226,81	800-1	RTS 20/ I
5	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 226,81000	m2	226,81 226,81	800-1	RTS 20/ I
6	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 226,81000	m3	226,81 226,81	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. Výkaz výměr: deponie vytěžené zeminy pro zpětné zásypy: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 30,45250*2	m3	60,91 60,91	800-1	RTS 20/ I
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 117,09066 Odkaz na mn. položky pořadí 12: 30,45250*-1	m3	86,64 117,09 -30,45	800-1	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 86,63816*20	m3	1 732,76 1 732,76	800-1	RTS 20/ I
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 30,45250	m3	30,45 30,45	800-1	RTS 20/ I
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 86,63816	m3	86,64 86,64	800-1	RTS 20/ I
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: 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)	m3	30,45 30,45	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 10
Objekt:	01	Krajinný vodní kanál	
Soupis:	01.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
13	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Výkaz výměr: 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)	m2	238,15	800-1	RTS 20/ I
				238,15		
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 11: 86,63816	m3	86,64	800-1	RTS 20/ I
				86,64		

Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
15	938901R8	Vyčištění dna nádrže, odstranění nánosů a vegetace před samotnou demolicí, včetně likvidace vytěžených hmot Výkaz výměr: D.1.S01,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu: dno - zaoblené plochy: 0,96*(19,365+21,36)*1/2 dno - rovina: 0,96*(39,295+1,87+2,8+6,26+16,645+19,475+1,99) Mezisoučet:	m2	104,35		Vlastní
				19,55		
				84,80		
				104,35		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
16	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Výkaz výměr: 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)	m3	24,04	800-2	RTS 20/ I
				24,04		
17	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Výkaz výměr: 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)	m2	285,15	800-2	RTS 20/ I
				285,15		

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
18	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, m3 tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm 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, Výkaz výměr: D.1.S01,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu: dno: F1: 2,1*1,87*0,25 F2: (1,865+2,035)*1/2*19,63*0,25 F3: (2,195+2,035)*1/2*17,01*0,25 F4: 2,52*6,63*0,25 F5: 2,19*(19,365+21,36)*1/2*0,25 F6: 6,26*2,245*0,25 F7: (2,115+2,05)*1/2*16,645*0,25 F8: (2,05+1,975)*1/2*19,475*0,25 F9: (2,22+2,08)*1/2*1,99*0,25 Mezisoučet: 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 Mezisoučet:	m3	91,10	801-5	RTS 20/ I
				0,98		
				9,57		
				8,99		
				4,18		
				11,15		
				3,51		
				8,67		
				9,80		
				1,07		
				57,92		
				33,19		
				33,19		
19	380356221R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch zaoblených, zřízení 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 Výkaz výměr: D.1.S01,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu:	m2	59,05	801-5	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 11			
Objekt:	01	Krajinný vodní kanál				
Soupis:	01.01	Stavebně - architektonická část				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		dno a stěny v=600mm tl.250mm: (0,85+0,6)*(19,365+21,36)		59,05		
		Mezisoučet:		59,05		
20	380356222R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obvyčejného i m2		59,05	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	vodostavebního, ploch zaoblených, odbednění Odkaz na mn. položky pořadí 19: 59,05125		59,05		
21	380356231R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obvyčejného m2		261,74	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	ploch rovinných, zřízení 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		261,74		
		Mezisoučet:		261,74		
22	380356232R00	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového obvyčejného m2		261,74	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	ploch rovinných, odbednění Odkaz na mn. položky pořadí 21: 261,73950		261,74		
23	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BST 500 S)	t	16,61	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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.SO1,SO2 2.3.1 výztuž žb konstrukce bazénu: 16,6083		16,61		
24	380326R1	Příplatek za použití kameniva dle původních konstrukcí	m3	91,10		Vlastní
	Výkaz výměr:	Při zajištění a výrobě vodostavebního betonu bude použit stejný typ kameniva, jako byl aplikován u historické konstrukce bazénu (drcené, šedé fr. 10-15). Vytýpovaný 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		91,10		
25	380326R2	Příplatek za konečnou úpravu viditelných ploch. Povrch betonu bude po zatvrdnutí vymyt.	m2	245,66		Vlastní
	Výkaz výměr:	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.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu: dno a stěny - zaoblené plochy: (0,65*2+0,96)*(19,365+21,36)*1/2		46,02		
		Mezisoučet:		46,02		
		D.1.SO1,SO2.2.2.1 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)		199,64		
		Mezisoučet:		199,64		
26	380326R3	Příplatek za tvarování ukončení bet. zídek a zkosení hran	m	221,24		Vlastní
	Výkaz výměr:	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.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu: obvod stěny: 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,		221,24		
		Mezisoučet:		221,24		
27	380326R9	Příplatek (nad rámec ceníkových a ostatních v rozpočtu použitých položek), za provedení železobetonových konstrukcí jako vodotěsné v systému bílé vany	m3	91,10		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

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 12
Objekt:	01	Krajinný vodní kanál	
Soupis:	01.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>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.</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 stojatě) 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 tělíska 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>Pracovní spáry budou ošetřeny těsníci spárovými plechy dle požadavků dodavatele přísad.</p> <p>Všechny prostupy v železobetonových konstrukcích řešených jako vodotěsné budou vodotěsně utěsněny systémovými prvky.</p>				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 91,10324		91,10		
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.</p> <p>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.</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 stojatě) 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 tělíska 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. 	m	4,39		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu: 2*2,195		4,39		
29	931991112R01	<p>Těsnění dilatační spáry gumovým pásem a spárovým plechem, ve stěně</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.</p> <p>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.</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 stojatě) 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 tělíska se nesmí používat (použit lze beton, vláknobeton apod.). Je možné použít plastové distančníky na interiérové straně stěn. 	m	2,40		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 13
Objekt:	01	Krajinný vodní kanál	
Soupis:	01.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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.				
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.2.1 tvar ž.b. konstrukce bazénu: 2*0,6*2		2,40		
30	939941112R01	<p>Těsnění pracovní spáry plechem mezi dnem a stěnou</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.</p> <p>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.</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 tělíska 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	221,24		Vlastní
	Výkaz výměr:	<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,</p>		221,24 221,24		
		<i>Mezisoučet:</i>				
31	939941113R01	<p>Těsnění pracovní spáry ocel. plechem ve stěně</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.</p> <p>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.</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 tělíska 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	36,87		Vlastní
	Výkaz výměr:	<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,</p>		36,87 36,87		
		<i>Mezisoučet:</i>				
32	93995R1	<p>Těsnění prostupů systémovými prostupovými tvarovkami</p> <p>Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek</p>	kus	10,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 14
Objekt:	01	Krajinný vodní kanál	
Soupis:	01.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<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>Výkaz výměr:</p> <p>Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)</p> <p>tab. zámečnických výrobků:</p> <p>ZA12N: 10</p>		10,00		
33	93996R1	Trn smykový dilatační viz. PD statika těsnění dilatační spáry	kus	52,00		Vlastní

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci		
34	9-011	Ocelový obrubník 120/6 mm s ocelovými trny průměr 12mm, dl. 400mm (po 0,5m), kompletní m provedení montáž včetně dodávky	275,72	Vlastní
	Výkaz výměr:	vymezení záhonu po obvodu dlouhého bazénu: (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+38,1	275,72	

Díl:	96	Bourání konstrukcí					
35	960111221R00	Bourání konstrukcí vodních staveb dílce prefabrikované betonové a železobetonové s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m	m3	20,16	832-1	RTS 20/ I	
	Výkaz výměr:	D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy: stěny v=600mm, tl. 150mm: 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		20,16			
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	30,63	801-3	RTS 20/ I	
	Výkaz výměr:	D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy pdf odečet: 204,184*0,15		30,63			
37	965049112RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	30,63	801-3	RTS 20/ I	
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 36: 30,62760		30,63			
38	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	65,05	801-3	RTS 20/ I	
	Výkaz výměr:	D.1.S01.1.01 bourání půdorys řezy pdf odečet: (204,184+0,25*224)*(0,15+0,1)		65,05			

Díl:	99	Staveništní přesun hmot			
39	998142251R00	<p>Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), t 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)</p> <p>vodorovně 50 m výšky do 25 mm</p> <p>na novostavbách a změnách objektů</p>	327,87	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	<p>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::</p> <p>4,6,16,17,18,19,21,23,28,29,30,31,32,33,35,:</p> <p>Součet:: 327,86529</p>	327,87		

Díl:	711	Izolace proti vodě				
40	711212001RS1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	55,31	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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+6,2				
				55,31		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 15
Objekt:	01	Krajinný vodní kanál	
Soupis:	01.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Mezisoučet:

55,31

41	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,05	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 40,; Součet:: 0,05254		0,05		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
42	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	207,78	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 35,36,38,; Součet:: 207,78215		207,78		

43	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 m	t	6 025,68	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 35,36,38,; Součet:: 6025,68223		6 025,68		

44	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	207,78	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 35,36,38,; Součet:: 207,78215		207,78		

45	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	415,56	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 35,36,38,; Součet:: 415,56429		415,56		

46	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	207,78	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 35,36,38,; Součet:: 207,78215		207,78		

47	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	207,78	800-6	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 35,36,38,; Součet:: 207,78215		207,78		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
48	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
49	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
50	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
51	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
52	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
53	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
54	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	117,09		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 117,09066		117,09		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 16
Objekt:	01	Krajinný vodní kanál	
Soupis:	01.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
55	ON-001105	Granulometrický rozbor vzorku betonu V rámci bouracích prací, bude předán vzorek betonu ke granulometrickému rozboru. Na základě výsledku se určí typ použitého kameniva na novo ŽB konstrukci.	soubor	1,00		Vlastní
56	ON-001106	Zachování vzorku původního betonu V rámci demolice zachovat jeden vzorek původního betonu 1m x 1m a uložit jej pod zemí vedle stěny nového krajinného bazénu.	soubor	1,00		Vlastní
57	004111020R Výkaz výměr:	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	1,00 1,00		RTS 20/ I
58	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.17
---------	---------------	--------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **02**
Strojovna vodního kanálu

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
02.01	Stavebně - architektonická část	153
		153

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 18
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
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 jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m. Výkaz výměr: předpoklad: 60*5	h	300,00	800-1	RTS 20/ I
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 jínce 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. Výkaz výměr: předpoklad: 90	den	90,00	800-1	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: 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	19,29	800-1	RTS 20/ I
4	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 přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: vytěžení po obvodě původního objektu: 1*3,5*(0,65+8,24+8,68+8,75+1,29)	m3	96,64	800-1	RTS 20/ I
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 96,63500*0,4	m3	38,65	800-1	RTS 20/ I
6	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Výkaz výměr: po obvodě: 3,5*(0,65+8,24+8,68+8,75+1,29)	m2	96,64	800-1	RTS 20/ I
7	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 96,63500	m2	96,64	800-1	RTS 20/ I
8	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 96,63500	m2	96,64	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, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 96,63500	m2	96,64	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 15: 32,24100	m3	32,24	800-1	RTS 20/ I
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 96,63500 Odkaz na mn. položky pořadí 15: 32,24100*-1	m3	64,39	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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 11: 64,39400*20	m3	1 287,88	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 19			
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu				
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 15: 32,24100	m3	32,24 32,24	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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 11: 64,39400	m3	64,39 64,39	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, Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S02b - terén předprostor drenáž: 1,37*0,5 Skladba S03 - terén trávník: 11,27*2,8	m3	32,24 0,69 31,56	800-1	RTS 20/ I
16	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová: 23,64 Skladba S02a - terén předprostor: 4,68 Skladba S02b - terén předprostor drenáž: 1,37 Skladba S03 - terén trávník: 11,27 Skladba S06 - terén - přístupový chodníček: 22,67	m2	63,63 23,64 4,68 1,37 11,27 22,67	800-1	RTS 20/ I
17	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 mm 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, Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Ornice - druhotně deponovaná ornice odebrána při demolici stávající strojovny: Skladba S03 - terén trávník: 11,27	m2	11,27 11,27	800-1	RTS 20/ I
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 14: 64,39400	m3	64,39 64,39	800-1	RTS 20/ I
19	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva Výkaz výměr: SO 02 - strojovna I návrh, půdorys - pdf odečet: okolí objektu (samotná střecha je součástí položek intenzivní zeleně střechy): 37,483	m2	37,48 37,48		RTS 20/ I
20	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění Výkaz výměr: SO 02 - strojovna I návrh, půdorys - pdf odečet: okolí objektu (samotná střecha je součástí položek intenzivní zeleně střechy): 37,483	m2	37,48 37,48		RTS 20/ I

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
21	180110520R1	Výsadba nového keře zabraňujícímu přístupu ke hraně objektu	m	4,90		Vlastní

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
22	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebírk kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S02b - terén předprostor drenáž: 1,37*0,28 Skladba S03 - terén trávník: 11,27*0,55	m3	8,59 0,38 6,20	800-2	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 20
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<i>Mezisoučet:</i>		6,58		
		Sanace studny PZN 002:				
		PO OBVODU:				
		ŠTĚRKEM ZASYPAT DILATAČNÍ SPÁRU: 2*3,14*0,8*1*0,4		2,01		
		<i>Mezisoučet:</i>		2,01		
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	m3	7,48	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny: 0,3*(6,4*4,9-2,7*2,385)		7,48		
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,	m2	8,39	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny: 0,3*(6,4*2+4,9*2+2,685*2)		8,39		
25	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	8,39	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 24: 8,39100		8,39		
26	273361721R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli BSt 500 S včetně distančních prvků	t	1,35	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.3.2 výztuž žb základové desky strojovny: 1,3515		1,35		
27	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	1,49	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	základ pod opěrnou zídou terasy:				
		spodní část: 0,5*0,47*4,19		0,98		
		horní část: 0,3*0,4*4,19		0,50		
28	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	m3	0,81	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		0,30		
		b/pod bočními křídly mimo půdorys: 0,3*0,7*(1,015+1,31+0,10)		0,51		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,81		
29	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,	m2	19,42	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	základ pod opěrnou zídou terasy:				
		spodní část: 2*0,47*(4,19+0,5)		4,41		
		horní část: 2*(4,19+0,4)		9,18		
		<i>Mezisoučet:</i>		13,59		
		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)		2,01		
		b/pod bočními křídly mimo půdorys: 2*0,7*(1,015+1,31+0,10)+0,3*0,7*2		3,81		
		<i>Mezisoučet:</i>		5,83		
30	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	19,42	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 29: 19,41560		19,42		
31	274354012R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,5 m 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.	kus	4,00	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 21
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	380326R8	Příplatek za členitost povrchu, vytvoření kanálků a drážek	m2	23,64		Vlastní

Výkaz výměr: 02.01: 10,57 10,57
02.02: 13,07 13,07

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
33	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	1,77	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová: 0,075*23,64		1,77		
34	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	73,07	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová: 23,64		23,64		
		Skladba S02a - terén předprostor: 4,68		4,68		
		Skladba S02b - terén předprostor drenáž: 1,37*(1+1,5+1)		4,79		
		Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba S03 - terén trávník: 11,27*(1+1,5)		28,18		
		Skladba S04a - svislá izolace: 11,78		11,78		
		Mezisoučet:		73,07		
35	311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15	m3	4,58	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	det.2 odvětrávací komínek: 0,15*0,655*(0,5*2+0,56*2)*22		4,58		
36	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37	m3	16,90	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	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): 0,3*(1,6+2,97)*1/2*1,015		0,70		
		ST.01 v objektu: 0,3*2,25*6,45		4,35		
		ST.02 proměnná výška (před objektem): 0,3*(1,6+2,97)*1/2*1,355		0,93		
		ST.02 v objektu: 0,3*2,25*6,45		4,35		
		ST.03 v objektu: 0,3*2,25*4,3		2,90		
		ST.04 v objektu: 0,3*(2,25*4,3-1*2,2)		2,24		
		ST.05 v objektu: 0,3*(2,25*4,3-1*2,2-2,29*2,2)		0,73		
		atika: 0,3*0,47*4,9		0,69		
		Mezisoučet:		16,90		
37	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení	m2	112,66	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění				
	Výkaz výměr:	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		4,64		
		ST.01 v objektu: 2*2,25*6,45		29,02		
		ST.02 proměnná výška (před objektem): 2*(1,6+2,97)*1/2*1,355		6,19		
		ST.02 v objektu: 2*2,25*6,45		29,02		
		ST.03 v objektu: 2*2,25*4,3		19,35		
		ST.04 v objektu: 2*(2,25*4,3-1*2,2)		14,95		
		ST.05 v objektu: 2*(2,25*4,3-1*2,2-2,29*2,2)		4,87		
		atika: 2*0,47*4,9		4,61		
		Mezisoučet:		112,66		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 22
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
38	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	16,90	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 36: 16,89914		16,90		
39	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.	t	2,34	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.3.3 výztuž stěn strojovny: 2,3418		2,34		
40	311211123R05	Příplatek k položce zdvo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5, za použití malty vápnm3 s příměsí trasu		16,38		Vlastní
	Výkaz výměr:	Hodnota z bývalého odkazu.: 16,38		16,38		
41	331545109R1	Oprava a doplnění koruny zdíva studny z kameninových cihel na maltu s hydraulickým vápnem3		1,50		Vlastní
	Výkaz výměr:	Sanace studny PZN 002: 1,5		1,50		
42	380326R5	Příplatek za konečnou úpravu pohledových - viditelných ploch. Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.	m2	95,22		Vlastní
	Výkaz výměr:	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): 1*(1,6+2,97)*1/2*(1,015+0,3) ST.01 v objektu: 1*2,25*6,45 ST.02 proměnná výška (před objektem): 1*(1,6+2,97)*1/2*(1,355+0,3) ST.02 v objektu: 1*2,25*6,45 ST.03 v objektu: 1*2,25*4,3 ST.04 v objektu: 2*(2,25*4,3-1*2,2)+0,3*2,2*2 ST.05 v objektu: 2*(2,25*4,3-1*2,2-2,29*2,2)+0,3*2,2*2*2 atika: 1*0,47*4,9 Mezisoučet: podhled stropu: 2,46*4,3+3,04*4,3 Mezisoučet:		3,00 14,51 3,78 14,51 9,68 16,27 7,51 2,30 71,57 23,65 23,65		
43	380326R9	Příplatek (nad rámec ceníkových a ostatních v rozpočtu použitých položek), za provedení železobetonových konstrukcí jako vodotěsné v systému bílé vany 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 tělíska 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 těsnicími spárovými plechy dle požadavků dodavatele přísad. Všechny prostupy v železobetonových konstrukcích řešených jako vodotěsné utěsněny systémovými prvky.	m3	33,18		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 23: 7,47615 Odkaz na mn. položky pořadí 28: 0,81105		7,48 0,81		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 23
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odkaz na mn. položky pořadí 36: 16,89914		16,90		
		Odkaz na mn. položky pořadí 44: 7,99313		7,99		
		Mezisoučet:		33,18		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
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	7,99	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny: 0,25*6,525*4,9		7,99		
45	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	23,65	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny: 2,46*4,3+3,04*4,3		23,65		
46	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	23,65	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 45: 23,65000		23,65		
47	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	6,41	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		6,41		
48	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	6,41	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 6,41250		6,41		
49	411361721R00	Výztuž stropů z betonářské oceli BSt 500 S prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (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.	t	1,12	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.3.4 výztuž žb stropní desky strojovny: 1,1214		1,12		
50	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, 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.	m2	0,54	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,54		
51	413351108R00	Bednění nosníků odstranění	m2	0,54	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 50: 0,53750		0,54		
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	m2	0,54	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO1,SO2.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny: 0,125*4,3		0,54		
53	413351214R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků přes 5 do 10 kPa, odstranění	m2	0,54	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 50: 0,53750		0,54		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 24
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
54	451541111R01	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 32 mm	m3	0,63		Vlastní
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba S02b - terén předprostor drenáž: 1,37*0,05		0,07		
		Skladba S03 - terén trávník: 11,27*0,05		0,56		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,63		

Díl:	5	Komunikace				
55	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm		22,67	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba S06 - terén - přístupový chodníček: 22,67		22,67		
56	564922104R00	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 40 mm, s rozprostřením a zhutněním	m2	22,67	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	mlatová plocha běžová zrnitost 0/5mm:				
		kvalitně po vrstvách hutnit:				
		Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba S06 - terén - přístupový chodníček: 22,67		22,67		

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
57	OM1	Povrch OM1 - povrch - beton - strojovna	m2	55,40		Vlastní
		Zpevňovací nátěr, ochranný, mrazuvzdorný - vsakovací do povrchu betonu barevnost - bezbarvá				
		Pohledový voděstavbní beton - podrobný popis viz. Statická část - barevnost - šedá, pohledový beton kategorie PB 3				
		bednění se svislých prken šíře 100-150 mm				
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy:				
		Povrch OM1 - povrch - beton - strojovna: 55,4		55,40		
58	S05.01	Skladba S05 - svislá původní	m2	1,54		Vlastní
		- Cementová malta - stávající, doplň. 15% poškozenou a degradovanou maltu oklepat v rozsahu na soudržnou vrstvu, doplnit cem. maltou stejné zrnitosti a barevnosti				
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba S05 - svislá původní (cementová malta) 10% výměry: 15,43*0,1		1,54		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
59	627452111RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, spárovací maltou	m2	3,25	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	det.2 odvětrávací komínek: 0,655*(0,5*2+0,2*2)*2		1,83		
		0,25*(0,86*2+0,56*2)*2		1,42		
		<i>Mezisoučet:</i>		3,25		
60	627452931RT3	Spárování starého zdiva zdi a valů cihelného, do hloubky 50 mm, spárovací maltou	m2	13,89	801-5	RTS 20/ I
		zatření spár jakoukoliv maltou cementovou, s vyškrábáním spár, s vypláchnutím spár vodou a očištěním povrchu zdiva po vyspárování, s odklizením materiálu do 20 m				
	Výkaz výměr:	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:				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 25
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Skladba S05 - svislá původní 90% výměry: 15,43*0,9		13,89		
61	FA1	Povrch FA1 - fasáda - pohledový beton - strojovna I Zpevňovací nátěr, ochranný, mrazuvzdorný - vsakovací do povrchu betonu - 5,53m2 - Pohledový voděstavní beton - podrobný popis viz. Statická část - barevnost - šedá, pohledový beton kategorie PB 3 bednění se svislých prken šíře 100-150 mm	m2	5,53		Vlastní
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Povrch FA1 - fasáda - pohledový beton - strojovna I: 5,53		5,53		
62	FA2	Povrch FA2 - pohledový beton - opěrná zeď Zpevňovací nátěr, ochranný, mrazuvzdorný - vsakovací do povrchu betonu Pohledový beton - podrobný popis viz. Statická část barevnost - šedá, beton v povrchu vymývaný, viz SK část	m2	5,23		Vlastní
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Povrch FA2 - pohledový beton - opěrná zeď: 5,23		5,23		
<hr/>						
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
63	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	3,19	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S01 strojovna I - strop: 29,9*(0,05+0,1)*1/2 Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová: 23,64*(0,03+0,05)*1/2		2,24 0,95		
64	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	2,49	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S01,S02.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny: 0,1*(6,4*4,9-2,7*2,385)		2,49		
65	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	3,19	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 63: 3,18810		3,19		
66	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost t oka 100/100 mm včetně distančních prvků		0,27	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S01 strojovna I - strop: 7,9*29,9*1,15*1/1000		0,27		
67	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,	m3	0,67	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S02a - terén předprostor: 4,68*0,1 Skladba S02b - terén předprostor drenáž: 1,37*(0,1+0,05)		0,47 0,21		
68	632921913R00	Dlažba vnitřní nebo vnější při objektu z dlaždic betonových kladených do písku sen2 zalitím spár na celou výšku cementovou maltou pro spárování o tloušťce dlaždic 60 mm vodorovná nebo ve spádu do 15° od vodorovné roviny		6,05	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S02a - terén předprostor: 4,68 Skladba S02b - terén předprostor drenáž: 1,37		4,68 1,37		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 26
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
69	631319171R01	Příplatek k betonové mazanině do vlhkého prostředí	m3	3,19		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 63: 3,18810		3,19		
70	P02.01	Skladba P02 - podlaha - strojovna I - původní (obnova nášlapné vrstvy potěru)	m2	2,90		Vlastní
		- 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				
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba P02 - podlaha - strojovna I - původní: 2,9		2,90		
71	P02.02	Skladba P02 - podlaha - strojovna I - původní (obnova podkladní mazaniny)	m2	2,90		Vlastní
		- Stávající betonová mazanina, případně konstrukce studny z CP - případné poruchy doplnit mazaninou B20, případně cem. maltou navazující novou podlahovou konstrukci dilatovat				
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy:				
		Skladba P02 - podlaha - strojovna I - původní: 2,9		2,90		
72	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	1,28	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 67: 0,67350*1,9		1,28		
<hr/>						
Díl:	8	Trubní vedení				
73	871218113R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 65 mm	m	25,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	drenáž po obvodě objektu: 2*7+2*5,5		25,00		
74	28611220.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 50,0 mm	m	27,50	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 73: 25,00000*1,1		27,50		
<hr/>						
Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
75	931961115R01	Vložky do dilat. spár svislé z miner. plsti a PPS z polystyrenu, tloušťky 30 mm	m2	3,33	801-1	RTS 20/ I
		včetně dodání a osazení v jakémkoliv zdivu, včetně jednostranného zajištění polohy vložek proti sesmeknutí (např. přibitím, maltovými terčí).				
	Výkaz výměr:	D.1.S01,S02.2.2.2 tvar ž.b. kce strojovny:				
		dilatace mezi deskou a studnou: 0,3*(2,685*2+2,385)		2,33		
		dilatace sloupu v čelní stěně: 1		1,00		
		Mezisoučet:		3,33		
<hr/>						
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
76	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	14,70	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení				
	Výkaz výměr:	fasádní průčelí: 4,9*3		14,70		
77	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	25,00	800-3	RTS 20/ I
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	14,70	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 76: 14,70000		14,70		
79	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	14,70	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 76: 14,70000		14,70		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 27
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
80	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	29,69	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	půdorys strojovny:				
		02.01: 10,57		10,57		
		02.02: 13,07		13,07		
		předprostor strojovny: 4,68+1,37		6,05		
		Mezisoučet:		29,69		
81	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	14,70	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 76: 14,70000		14,70		
82	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítím2 z umělých vláken		14,70	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 78: 14,70000		14,70		
83	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	14,70	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 81: 14,70000		14,70		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
84	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytím2 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 zařízenících předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m		29,69	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	půdorys strojovny:				
		02.01: 10,57		10,57		
		02.02: 13,07		13,07		
		předprostor: 4,68+1,37		6,05		
		Mezisoučet:		29,69		
85	952101105R1	Provedení ochrany niky vystupující ze studny při hloubení a zakládání, V rámci stavby prostor KPL vyztužit stojkami		1,00		Vlastní
86	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	16,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro:				
		zednické, bourací, sekací práce atd.: 16		16,00		
87	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	16,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro:				
		zednické, bourací, sekací práce atd.: 16		16,00		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
88	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech,	m3	0,99	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez:				
		základ opěrné zdi schodiště: 0,6*0,8*2,07		0,99		
89	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu cementovou3 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)		4,52	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez:				
		opěrná zeď schodiště: 0,5*2,07*2,92		3,02		
		Sanace studny PZN 002: 1,5		1,50		
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	m3	0,91	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 28
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba SB3 - předprostor původní: 0,15*(4,68+1,37)		0,91		
91	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	0,91	801-3	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 90: 0,90750		0,91		
92	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,30	801-3	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba SB3 - předprostor původní: 0,05*(4,68+1,37)		0,30		
93	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	6,50	801-3	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: Sanace studny PZN 002: KONSTRUKCI PODLAHY PO OBVODU VÁLCOVÉHO ZDIVA STUDNY PEČLIVĚ ODŘÍZNOUT: 2*3+0,5		6,50		
94	9630404R1	Vybourání betonového schodiště včetně podkladní vrstvy a podpěrních konstrukcí	m3	6,70		Vlastní
		Výkaz výměr: D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez: 1,25*2,96*(2,92+0,7)*1/2		6,70		
95	965304205R1	ZE STUDNY ODSTRANIT NEFUNKČNÍ ZKORODOVANÉ PRVKY (CCA 3 M2)	m2	3,00		Vlastní
		Výkaz výměr: Sanace studny PZN 002: ZE STUDNY ODSTRANIT NEFUNKČNÍ ZKORODOVANÉ PRVKY (CCA 3 M2): 3		3,00		
96	965304205R2	Demontáž a odstranění nerezové nádrže	kus	1,00		Vlastní
		Výkaz výměr: D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez: 1		1,00		
97	965304205R3	Demontáž a zbourání trafo sloupek	kus	1,00		Vlastní
		Výkaz výměr: D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez: 1		1,00		
98	965304205R4	Odpojení objektu o inženýrských sítí včetně odstojení a vysekání vnitřních rozvodů	soubor	1,00		Vlastní
99	965304205R5	PROSTOR STUDNY V RÁMCI BOURACÍCH A STAVEBNÍCH PRACÍ ZPEVNIT DOČASNÝM PŘÍČNÝM ZTUŽENÍM	soubor	1,00		Vlastní
		Výkaz výměr: SO 02 - strojovna I návrh, půdorys - poznámka: 1		1,00		
Díl:	98	Demolice				
100	981011316R00	Demolice budov prováděné postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného a hrázdného zdiva, tvámic na maltu vápennou nebo vápenocementovou, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	124,59	800-6	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: D.1.S02.1.01 SO 02 - strojovna I bourání - půdorys, řez: 6,75*5,35*3,45		124,59		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
101	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	160,95	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 svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou				
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,6,8,19,22,23,24,26,27,28,29,31,33,34,35,36,37,39,41,44,45,47,49,50,52,54,55,56,59,60,6 72,74,75,76,78,80,82,84,89,100,. Součet:: 160,94685		160,95		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 29
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	711	Izolace proti vodě				
102	711212111R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 104: 47,22600	m2	47,23 47,23	800-711	RTS 20/ I
103	711482001RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, jednoduchý mechanický spoj, tloušťka sm2 nopy 8 mm včetně dodávky fólie a doplňků, Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S04a - svislá izolace: 11,78		11,78 11,78	800-711	RTS 20/ I
104	711210020RAX	Hydroizolace - jednosložková cementová hydroizolační stěrka, tahová přídržnost ? 0,5 N/mm2m2 přetažená na svislé zdi strojovny, včetně penetračního zpevňovacího nátěru + spojovací můstek Výkaz výměr: 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:		47,23 29,90 5,55 11,78 47,23		Vlastní
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 Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly:: 102,103,; Součet: 65,19210	%		800-711	RTS 20/ I
				65,19		

Díl:	712	Povlakové krytiny				
106	712800010RA1	Zelená střecha, intenzivní zeleň (vrstvy nad hydroizolační stěrkou na spádové betonové mazanině), dle skladby S01 Vegetační substrát pro intenzivní zeleň (osivo typu R pro zářežový trávnik) štěrkotrávníkový substrát, typ pro trávnik - filtrační geotextilie - štěrková roznášecí vrstva, fr. 0-22 mm - plošná drenáž - polyetylénový pás - nopový výrazné nerovnosti vyrovnat, zachovat ve spádu - Separální netkaná geotextilie - HDPE fólie proti prorůstání kořínků, průsaků solí a minerálů souvrství částečně přetažená na svislé konstrukce strojovny - Separální netkaná geotextilie - Tepelná izolace - XPS 60, ?=0,036 W/mK, napětí v tlaku 700 kPa, stabilizovaná 60 - Separální netkaná geotextilie 2 - Hydroizolace - jednosložková cementová hydroizolační stěrka 6-8 tahová přídržnost ? 0,5 N/mm2, přetažená na svislé zdi strojovny Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S01 strojovna I - strop: 29,9	m2	29,90		Vlastní
				29,90		

Díl:	713	Izolace tepelné				
107	622311511R01	Izolace suterénu extrudovaným polystyrenem XPS 60, ?=0,036 W/mK, napětí v tlaku 700 kPa,m2 stabilizovaná, průběžně lepená k podkladu Výkaz výměr: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S04a - svislá izolace: 11,78		11,78 11,78		Vlastní
108	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly::	%		800-713	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 30
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		107,:				
		Součet: 81,75320		81,75		

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
109	762812934RT2	Záklop stropů zabetonování části v záklopu plochy přes 2 do 4 m2, včetně dodávky prken tloušťky do 18 mm	m2	4,00	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Sanace studny PZN 002: ÚSTÍ STUDNY PO DEMONTÁŽI ČERPADLA PEČLIVĚ ZABEDNIT A ZABEZPEČIT PROTI PADÁNÍ SUTI: 2*2		4,00		
110	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,05	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 109,:		0,05		
		Součet: 0,05056				

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
111	KL01N	Oplechování stříšky nad vstupem titanžinek Oplechování stříšky na vstupem titanžinek titanžinkový 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. kotvících a spojovacích prvků provedení: titanžinek 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.	bm	4,30		Vlastní
112	KL02N	Oplechování atiky na vstupem Oplechování atiky na vstupem titanžinek titanžinkový 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. kotvících a spojovacích prvků provedení: titanžinek 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.	bm	5,20		Vlastní
113	KL03N	Oplechování otvorů komínků Oplechování otvorů komínků titanžinek titanžinkový plech, tl. 0,6 mm oplechování atiky nad vstupem do strojovny SO02 RŠ= 260 mm kotvící lišty RŠ 200 mm příponky z korozivzdorné oceli, k podkladu kotveno vruty do hmoždinek vč. podložky vč. kotvících a spojovacích prvků provedení: titanžinek 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	bm	2,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 31
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

		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.				
	Výkaz výměr:	SO02: 4*0,5		2,00		
114	998764201R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 111,112,113,; Součet:: 89,05000		89,05		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
115	DN01/L	Nové vstupní dveře ocelové atypické	ks	1,00		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

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	1,00		Vlastní
		nové dveře ocelové interiérové, jednokřídlové otvíravé ocelová typová zárubeň do interiéru dveřní křídlo- typové plně hladké ocelové kování: dveřní panty ocel klika se štítkem ocel zámek vložkový dveřní zarážka ocel provedení:ocel žárově zinkovat stupeň korozní agresivity C4 síla povlaku 10µm dle ČSN ISO 1461 odstín černá-litínový vzhled				

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.

117	ON01	Nová prosklená stěna pevná	ks	1,00		Vlastní
		nová prosklená stěna pevná typový ocelový profil tepelně izolační s průsečeným tepelným mostem zasklení: izolační dvojsklo čiré 4/16/4 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

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.

118	ZA01N	Ocelová síť - pozinkovaná, rozm : 650/100, 500/200	m2	0,33		Vlastní
		Ocelová síť - pozinkovaná typový výrobek hustá ocelová mříž proti hmyzu, ptactvu a hlodavcům poplastovaný ocelový drát vč. kotvicích prvků 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.

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 32
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
119	ZA02N	<p>Madlo, rozm : 30/30/2460</p> <p>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</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>	ks	1,00		Vlastní
120	ZA03N	<p>Ocelová mřížka - vpust' typový výrobek, rozm : 500/200/20</p> <p>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</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>	ks	2,00		Vlastní
121	ZA04N	<p>Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený, rozm : v. 10 bm</p> <p>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</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>	ks	1,00		Vlastní
122	ZA05N	<p>Ocelový L profil</p> <p>ocelový L profil typový výrobek perforovaný ocelový L profil - kačírková lišta, 250/150/2 z pozinkované oceli 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>	bm	4,90		Vlastní
123	ZA06N	<p>Pororošt, rozm : 1500/2000 mm</p> <p>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</p>	bm2	3,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 33
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vč. kotvení a roštu materiál: žárově zinkovaná ocel, zinek dle vlastností prostředí				
		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.				
124	ZA07R	Ocelový profil I, rozm : I220, cca 1900 mm 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	bm	7,60		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_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.				
	Výkaz výměr:	4*1,9		7,60		
125	ZA08R	Ocelový profil I, rozm : I240, cca 1900 mm 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	bm	3,80		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_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.				
	Výkaz výměr:	2*1,9		3,80		
126	ZA10N	Zábrana - velká, rozm : v. 450 mm, d. 5,3 bm 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 čern	bm	5,30		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_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 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)	ks	10,00		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				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 34
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

		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.				
	Výkaz výměr:	SO02: 10		10,00		
128	ZA12Nb	Prostupové tvarovky vodostavebním betonem	ks	6,00		Vlastní
		Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek Pažnice s bajonetovým zámkem - kabelový systém 90, d. 300 včetně tesnicích vložek a vík 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 výrobců				
		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.				
	Výkaz výměr:	SO 02: 6		6,00		
129	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%		800-767	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,,: Součet:: 2674,44500		2 674,45		

Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
130	KA01	Stříška větracího komínku, rozm : 560/860/115	ks	2,00		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 výrobců				
		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	%		800-782	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 130,,: Součet:: 148,00000		148,00		

Díl:	783	Nátěry				
132	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové	m2	23,64	800-783	RTS 20/ I
		podlahy, dvojnásobné				
	Výkaz výměr:	Ochranný nátěr, mrazuvzdorný, na zátežové povrchy - na bázi epoxidové přyskyřice: barevnost - šedá: Skladby, podlahy, povrchy: Skladba P01 - podlaha - strojovna I - nová: 23,64		23,64		

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

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 35
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>stávající</p> <p>čerpací zařízení a převod čerpadla před zahájením prací zadokumentovat a odborně demontovat zařízení rozmontovat zařízení, zbavit zri, opravit ložiskové domečky doplnit táhlo pístu</p> <p>doplnit transmissi, nakoupit stabilní motor z 20. let</p> <p>ocelové prvky zakonzervovat</p> <p>sesadit čerpací zařízení na původním místě</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>				
134	OST02	<p>Betonové sloupky, rozm : cca150/150/1750 mm</p> <p>Betonové sloupky</p> <p>stávající</p> <p>sloupky v rámci bouracích prací uložit na suchém místě v rámci stavby případně praskliny vyplnit cementovou maltou</p> <p>případné zlomy zlepit lepidlem určeným k lepení betonových prvků do exteriéru kotvit skrze nerezové ocelové trny Ø16mm do zidky z betonových cihel v rámci opravy oplocení doplnit pletivo dle stávajícího (ocelový poplastovaný drát)</p> <p>vč. kotvicích prvků</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>	ks	3,00		Vlastní

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
135	979011111R00	<p>Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::</p> <p>88,89,90,92,93,94,100,:</p> <p>Součet:: 53,30011</p>	t	53,30	801-3	RTS 20/ I
				53,30		
136	979081111R00	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::</p> <p>88,89,90,92,93,94,100,:</p> <p>Součet:: 106,60021</p>	t	106,60	801-3	RTS 20/ I
				106,60		
137	979081121R00	<p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::</p> <p>88,89,90,92,93,94,100,:</p> <p>Součet:: 3091,40622</p>	t	3 091,41	801-3	RTS 20/ I
				3 091,41		
138	979082111R00	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::</p> <p>88,89,90,92,93,94,100,:</p> <p>Součet:: 106,60021</p>	t	106,60	801-3	RTS 20/ I
				106,60		
139	979082121R00	<p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::</p> <p>88,89,90,92,93,94,100,:</p> <p>Součet:: 426,40086</p>	t	426,40	801-3	RTS 20/ I
				426,40		
140	979990101R00	<p>Poplatek za skládku směsi betonu a cihel do 30x30 cm, skupina 17 01 01 a 17 01 02 z Katalogu odpadů</p> <p>Výkaz výměr:</p> <p>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::</p> <p>88,89,90,92,93,94,100,:</p>	t	53,30	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 36
Objekt:	02	Strojovna vodního kanálu	
Soupis:	02.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Součet: 53,30011		53,30		
141	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	2,13	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 88,89,90,92,93,94,100,:				
		Součet: 2,13200		2,13		
142	979990162R00	Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 02 01 a 17 02 02 z Katalogu odpadů	t	1,07	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 88,89,90,92,93,94,100,:				
		Součet: 1,06600		1,07		
143	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno,	t	50,10	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 88,89,90,92,93,94,100,:				
		Součet: 50,10210		50,10		
144	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	106,60	800-6	RTS 20/ I
		s hrubým urovnáním,				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 88,89,90,92,93,94,100,:				
		Součet: 106,60021		106,60		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
145	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
146	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
147	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
148	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
149	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
150	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
151	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	96,64		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 4: 96,63500		96,64		
152	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	16.2 OBSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE: 1		1,00		
		· 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	1,00		RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.37
---------	---------------	--------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **03**
Obnova dekorativního bazénu s kašnou

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
03.01	Stavebně - architektonická část	93
		93

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 38
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyřypnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyřypnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: 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)	m2	106,61	823-1	RTS 20/ I
				106,61		
2	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 Výkaz výměr: 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) předpoklad ponechání přebytku ornice (nepoužité pro zpětné použití) na pozemku určeném objednatelem:	m3	15,99	800-1	RTS 20/ I
				15,99		
3	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, Výkaz výměr: 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)	m3	15,99	800-1	RTS 20/ I
				15,99		
4	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, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 15,99075*0,4	m3	6,40	800-1	RTS 20/ I
				6,40		
5	122202509R00	Odkopávky a prokopávky pro železnice v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny nezapažené pro spodní stavbu železnic, s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 28,59360*0,4	m3	11,44	800-1	RTS 20/ I
				11,44		
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: pomocný odkop po obvodě (uvaž 600x800mm): 0,6*0,8*(15,935*2+0,6*2+12,95*2+0,6)	m3	28,59	800-1	RTS 20/ I
				28,59		
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Výkaz výměr: pomocný odkop po obvodě (uvaž 600x800mm): 0,8*2*(15,935*2+0,6*2+12,95*2+0,6)	m2	95,31	800-1	RTS 20/ I
				95,31		
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 95,31200	m2	95,31	800-1	RTS 20/ I
				95,31		
9	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 95,31200	m3	95,31	800-1	RTS 20/ I
				95,31		
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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 19: 11,43744 Odkaz na mn. položky pořadí 20: 10,86456	m3	22,30	800-1	RTS 20/ I
				11,44		
				10,86		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 39
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	22,28	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 15,99075		15,99		
		Odkaz na mn. položky pořadí 6: 28,59360		28,59		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 11,43744*-1		-11,44		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20: 10,86456*-1		-10,86		
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	m3	445,65	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 22,28235*20		445,65		
13	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,	m2	106,61	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 106,60500		106,61		
14	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	m2	2 558,52	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 13: 106,60500*24		2 558,52		
15	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu	m3	15,99	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 106,60500*0,15		15,99		
16	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	22,30	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 19: 11,43744		11,44		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20: 10,86456		10,86		
17	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky	m2	106,61	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 106,60500		106,61		
18	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	22,28	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 22,28235		22,28		
19	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	11,44	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		11,44		
20	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	10,86	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hutněný zásyp z původní vytěžené zeminy:				
		SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN: 19,06*0,42		8,01		
		Mezisoučet:		8,01		
		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		2,86		
		Mezisoučet:		2,86		
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	329,93	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA: 125,8		125,80		
		SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA: 77,1		77,10		
		SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN: 19,06		19,06		
		SKLADBA S07 - CHRLIČ - TERÉN: 1,36		1,36		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 40
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<i>Mezisoučet:</i>		223,32		
		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)		106,61		
		<i>Mezisoučet:</i>		106,61		
22	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení hominy, se zhutněním - ručně	m2	1,36	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKLADBA S07 - CHRILIČ - TERÉN: 1,36		1,36		
		<i>Mezisoučet:</i>		1,36		
23	181301103R00	Rozprostření a urovnání omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 mm	m2	106,61	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,				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 106,60500		106,61		
24	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	22,28	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 22,28235		22,28		
25	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	106,61		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 23: 106,60500		106,61		

Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
26	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	60,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	ostatní průzkumné práce (mimo historického průzkumu): 60		60,00		
27	110101255R1	Přípravné práce před zahájením výkopových prací	soubor	1,00		Vlastní
		Před zahájením výkopových prací bude odborně upravena redukován keř vistárie a okolní keře, bude demontována pergola, obedněny sloupky a vzepřeny trámy SO05. Fragменты 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	1,00		Vlastní
		I.fáze chrlič řešen v rámci prvku KA 01. V rámci SO 03 řešeno - po obou stranách podnože bazénu bude odstraněna betonová vrstva, dík 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	18,31		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. 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 popsaných ve statické části.				
	Výkaz výměr:	půdorysná plocha - schodiště - pdf odečet: 18,312		18,31		

Díl:	18	Základy a zvláštní zakládání				
30	184172301R1	Kompletní souvrství - vegetační substrát pro intezivní zeleň (osivo typu R pro zářežový trávník), šterkotrávníkový substrát, typ pro trávník	m2	19,06		Vlastní
		prokládáno nepravidelnými kusy neopracovaného kamene (Travertín), tl. 120 mm kladeno dle lomových ploch, pískového lože s hydraulickým vápnem				
	Výkaz výměr:	SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN: 19,06		19,06		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 41
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
31	564261111R05	Podklad ze štěrkopísku po ztuhnutí tloušťky 20 cm	m2	19,06		Vlastní
	Výkaz výměr:	štěrkopískový podsyp, frakce 0-16 mm, ručně hutnit: SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN: 19,06		19,06		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
32	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	37,74	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA: 125,8*0,3		37,74		
33	275271129R00	Zdivo základových patek z cihel betonových na maltu MC 15	m3	0,38	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO3.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM: 0,6*0,55*(0,8+0,175*2)		0,38		
34	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	188,51	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA: 125,8*1,15 SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN - 2x: 19,06*1,15*2		144,67 43,84		

Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				
35	311211123R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5	m3	4,29	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	neopracované pod omítku, D.1.SO3.1.02 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZY: 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) Mezisoučet:		4,29 4,29		
36	311211129R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za oboustranné lícování zdiva	m3	4,29	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 35: 4,29103		4,29		
37	311211123R05	Příplatek k položce - zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5, za specifické provedení nad rámec ceníkové položky viz. popis.	m3	4,29		Vlastní
	Výkaz výměr:	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		4,29		

Díl:	38	Kompletní konstrukce				
38	380326142RU1	Kompletní konstrukce z betonu železového vodostavebního třídy C 30/37, vliv prostředí XC4, m3		59,83	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	tloušťky konstrukce přes 150 do 300 mm 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, SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA: 125,8*0,25 SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA: 77,1*0,25 šikmina pod schodištěm (stupně vykazány samostatně): 1,222*7,45		31,45 19,27 9,10		
39	380356211R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i	m2	33,00	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	vodostavebního, ploch rovinných, zřízení 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 D.1.SO3.1.02 Bazén s kašnou návrh - půdorys, řezy: 0,55*(3,905+15,935+2,92+2,67+16,130+4,465)		25,31		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 42
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		v místě schodiště: 0,92*(0,45*2+7,45)		7,68		
		<i>Mezisoučet:</i>		33,00		
40	380356212R00	Bednění kompletních konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového obyčejného i vodostavebního, ploch rovinných, odbednění	m2	33,00	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 39: 32,99575		33,00		
41	380361005R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 425 (BSt 500 S)	t	10,50	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,				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3,SO4.2.3.1 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU VÝZTUŽ ŽB KONSTRUKCE BAZE: 10,5003		10,50		
42	380931115R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 16 mm	kus	4,00	801-4	RTS 20/ I
		Vyvrtní otvor 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.				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM: 4		4,00		
43	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C m3		2,11	801-1	RTS 20/ I
		30/37				
	Výkaz výměr:	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)		0,52		
		0,2*0,4*1/2*(0,5*2+0,7*2+0,9*2+1,2*2+2,65*4+3*7,45)		1,58		
		<i>Mezisoučet:</i>		2,11		
44	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	29,56	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	schodišťové stupně D.1.SO3,SO4.2.2.1 SO 03 bazén s kašnou žb konstrukce bazénu: (0,2+0,23)*(1,745*2+2,07*2+2,357*2+2,606*4)		9,79		
		(0,2+0,4)*(2,65*4+3*7,45)		19,77		
		<i>Mezisoučet:</i>		29,56		
45	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstraněním	m2	29,56	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 44: 29,56024		29,56		
46	434351145R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých zřízení	m2	3,96	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	schodišťové stupně D.1.SO3,SO4.2.2.1 SO 03 bazén s kašnou žb konstrukce bazénu: (0,2+0,4)*(0,5*2+0,7*2+0,9*2+1,2*2)		3,96		
		<i>Mezisoučet:</i>		3,96		
47	434351146R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu křivočarých odstranění	m2	3,96	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 46: 3,96000		3,96		
48	457311115R00	Vyrovnávací beton beton C 12/15	m3	33,98	821-1	RTS 20/ I
		na vodorovné mostní konstrukci s očištěním podkladních ploch, provedený v předepsaném spádu,				
	Výkaz výměr:	podkladní hubený beton: SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA: 77,1*0,3		23,13		
		šikmina pod schodištěm: (1,715+0,58)*7,45*0,3		5,13		
		SKLADBA S06 - TERÉN - BAZÉN: Podkladní hubený beton - C8/10: 19,06*0,3		5,72		
49	380326R1	Příplatek za použití kameniva dle původních konstrukcí	m3	59,83		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				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 43
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		zavaznutí bude povrchová odmyta mírně tlakovou vodou. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 38: 59,82890		59,83		
50	380326R2	Příplatek za konečnou úpravu viditelných ploch. Povrch betonu bude po zatvrdnutí vymyt. Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Po částečném zavaznutí bude povrchová odmyta mírně tlakovou vodou. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen.	m2	236,42		Vlastní
	Výkaz výměr:	SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA: 125,8 SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA: 77,1 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) 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:		125,80 77,10 9,79 19,77 3,96 236,42		
51	380326R9	Příplatek (nad rámec ceníkových a ostatních v rozpočtu použitých položek), za provedení železobetonových konstrukcí jako vodotěsné v systému bílé vany 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 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 tělíska 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. SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM! Pracovní spáry budou ošetřeny těsníci spárovými plechy dle požadavků dodavatele přísad. Všechny prostupy v železobetonových konstrukcích řešených jako vodotěsné budou vodotěsně utěsněny systémovými prvky.	m3	61,93		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 38: 59,82890 Odkaz na mn. položky pořadí 43: 2,10566		59,83 2,11		
52	931991111R01	Těsnění dilatační a pracovní spáry gumovým pásem a spárovým plechem, ve dně DILATACE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE mezi doplňovaným pásem z bet. cihel v dířku kašny a novou konstrukcí bazénu provést dilatační spáru 5 mm. Do spáry vložit dilatační pryžovou vložku pro vodotěsnost 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 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:	m	130,98		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 44
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojatě) je zakázána.</p> <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 tělíska se nesmí používat (použít 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>				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3.1.02 SO 03 - bazén s kašnou návrh - půdorys, řezy:				
		těsnění a dilatace na straně kašny: 9,86+1,8*2		13,46		
		<i>Mezisoučet:</i>		13,46		
		D.1.SO3.1.02 SO 03 - bazén s kašnou návrh - půdorys, řezy (pracovní spára a max 6m) - bednicí a těsnicí prvek Formax: 14*1,8		25,20		
		9,86*4		39,44		
		13,22*4		52,88		
		<i>Mezisoučet:</i>		117,52		
53	939941112R07	Těsnění pracovní spáry plechem mezi dnem a šikminami	m	47,39		Vlastní
		<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.</p> <p>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 zaneść 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> <p>1. Betonáž ve vodě (ať už tekoucí nebo stojatě) je zakázána.</p> <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 tělíska se nesmí používat (použít 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>				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3.1.02 SO 03 - bazén s kašnou návrh - půdorys, řezy: 12,995*2+9,7*2+0,5*4		47,39		
54	93995R1	Těsnění prostupů systémovými prostupovými tvarovkami, prostupová pažnice z silnostěnného kus PVC, O90 včetně tesnicích vložek		10,00		Vlastní
		<p>Prostupové tvarovky vodotěsným 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>				
		Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)				
	Výkaz výměr:	tab. zámečnických výrobků:				
		ZA12N: 10		10,00		
55	55301R1	Trn pr.16mm z nekorodující oceli	kus	4,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO3.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRILIČEM: 4		4,00		
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
56	627452101RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z kamene, spárovací maltou	m2	34,33	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 45
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	D.1.S03.1.02 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZY: 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) Mezisoučet:		34,33 34,33		

57	627452101RT4	Příplatek k položce spárování maltou za použití vápenné malty s trasem	m2	34,33		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 56: 34,32825		34,33		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
58	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,	m3	1,81	801-1	RTS 20/ I

	Výkaz výměr:	SKLADBA S07 - CHRLIČ - TERÉN: Ornice - druhotně deponovaná ornice odebrána při bouracích pracích 200mm: 1,36*0,2 Hutněný zásyp z původní vytěžené zeminy 1050mm: 1,36*1,05 Štěrkopiskové lože, fr. 0-16 mm 50mm: 1,36*0,05 Mezisoučet: D.1.S03.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM: 0,05*0,75*(0,8+0,175*2) Mezisoučet:		0,27 1,43 0,07 1,77 0,04 0,04		
--	--------------	---	--	--	--	--

59	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	0,20	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKLADBA S07 - CHRLIČ - TERÉN: Štěrkopiskové lože, fr. 0-16 mm 50mm: 1,36*0,05*1,8 Mezisoučet: D.1.S03.1.03 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - KAM. DESKA S CHRLIČEM: 0,05*0,75*(0,8+0,175*2)*1,8 Mezisoučet:		0,12 0,12 0,08 0,08		

Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
60	911103103R1	Rozebrání podesty chrlíče včetně založení a demontáže instalace	kus	1,00		Vlastní
61	911103104R1	Stavební připomoc pro odbornou repasi kašny	soubor	1,00		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 dříku, vnitřní spáry stáv. konstrukce vyspravit MV s trassem a chybějící zdvo doplnit bet. CP na MC, které budou sloužit k navázání dilatační vložky				
	Výkaz výměr:	D.1.S03.1.02 SO 03 - BAZÉN S KAŠNOU, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZY: 1 Mezisoučet:		1,00 1,00		

62	938901R8	Vyčištění dna nádrže, odstranění nánosů a vegetace před samotnou demolicí, včetně likvidace vytěžených hmot	m2	215,94		Vlastní
	Výkaz výměr:	SKLADBA S04 - BAZÉN - PODLAHA: 125,8 SKLADBA S05 - BAZÉN - ŠIKMINA: 77,1+1,75*7,45		125,80 90,14		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
63	95101106R1	Informační systém, výstražné a bezpečnostní tabulky (i nad rámec SO.03 = týká se celé stavby)	soubor	1,00		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 věcné prostředky požární ochrany (přenosné hasicí 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:				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 46
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
- 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				
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	22,52	801-3	RTS 20/ I
Výkaz výměr:		SKLADBA SB01 - BAZÉN - SKLADBA - PŮVODNÍ - skladbu nutno ověřit: 0,1*(125,8+77,1+7,45*3)		22,52		
		Mezisoučet:		22,52		
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	m3	37,14	801-3	RTS 20/ I
Výkaz výměr:		SKLADBA SB01 - BAZÉN - SKLADBA - PŮVODNÍ - skladbu nutno ověřit: 0,15*(125,8+77,1+7,45*3)		33,79		
		přípočet kubatury v místě schodiště: 0,15*7,45*3		3,35		
		Mezisoučet:		37,14		
66	965049112RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm	m3	37,14	801-3	RTS 20/ I
Výkaz výměr:		Odkaz na mn. položky pořadí 65: 37,14000		37,14		
67	965050	Příplatek za postupné ruční bourání a zaměření odkrytých fragmentů	m3	59,66		Vlastní
Výkaz výměr:		Odkaz na mn. položky pořadí 64: 22,52500		22,52		
		Odkaz na mn. položky pořadí 65: 37,14000		37,14		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
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 na novostavbách a změnách objektů	t	365,50	801-5	RTS 20/ I
Výkaz výměr:		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		365,50		

Díl:	711	Izolace proti vodě				
69	711212001RS1	Izolace proti vodě nátěr hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě	m2	28,43	800-711	RTS 20/ I
Výkaz výměr:		D.1.SQ3.1.02 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)		28,43		
70	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,03	800-711	RTS 20/ I
Výkaz výměr:		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 69,. Součet:: 0,02701		0,03		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
71	ZA05N	Nerezová trubička	bm	1,50		Vlastní
		Nerezová trubička atyp trubička Ø8 mm				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 47
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		ze dvou kusů, montovaná se závitem pro přívod vody do chříče nutno koordinovat se zhotovitelem desky s chříčem 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 Ocelová chránička včetně tvarovky - voda Ocelová chránička z nerezové oceli DN dle ZTI nutno koordinovat se zhotovitelem desky s chříčem a přívodu vody odolnosti min. 3,0 bar poloha dle části SO12, bazénové technologie kanalizační přípojka	bm	0,50		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_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 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	bm	50,00		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_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 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 četněji naskládanými kameny včetně kotvicích prvků a spojovacího materiálu materiál: ocel povrchová úprava: žárové pozink materiál: žárové pozinkovaná ocel barevnost: bezbarvá	ks	1,00		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_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.				

Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
75	KA02	Deska z umělého kamene s chříčem, rozm : 1350/250/800 Deska z umělého kamene s chříčem typ umělého kamene imitace arkóza: běžová (standard), bez výrazných žil a kontrastní barevnosti chříče ve tvaru hlavy lva. Deska včetně chříče bude sochařsky zpracována, nutno odsouhlasit skrze desku bude do chříče vyveden přívod vody podrobn popis viz. samostatný výkres rozměry: 1350 x 250 x 800 mm uložit na základ z betonových cihel skrz ocelové trny, viz. Řez B-B a UPR provrtat otvor O 64 mm pro uložení vodovodu vč. kotvicích prvků provedení: jemně broušeno, sochařsky zpracováno 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.	ks	1,00		Vlastní
		POZNÁMKY				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 48
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

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.

76	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		800-782	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	--	---------	-----------

Výkaz výměr:
Ceny z položek s pořadovými čísly::
75,::
Součet:: 1840,00000

1 840,00

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
------	------------	--	--	--	--	--

77	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 64,65,:: Součet:: 131,26300	t	131,26	801-3	RTS 20/ I
				131,26		

78	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 64,65,:: Součet:: 3806,62700	t	3 806,63	801-3	RTS 20/ I
				3 806,63		

79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 64,65,:: Součet:: 131,26300	t	131,26	801-3	RTS 20/ I
				131,26		

80	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 64,65,:: Součet:: 525,05200	t	525,05	801-3	RTS 20/ I
				525,05		

81	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 64,65,:: Součet:: 131,26300	t	131,26	801-3	RTS 20/ I
				131,26		

82	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 64,65,:: Součet:: 131,26300	t	131,26	800-6	RTS 20/ I
				131,26		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
83	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
84	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
85	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
86	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
87	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
88	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
------	-----------	------------------------	--	--	--	--

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 49
Objekt:	03	Obnova dekorativního bazénu s kašnou	
Soupis:	03.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
89	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	28,59		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 28,59360		28,59		
90	ON-001105	Granulometrický rozbor vzorku betonu	soubor	1,00		Vlastní
		V rámci bouracích prací, bude předán vzorek betonu ke granulometrickému rozboru. Na základě výsledku se určí typ použitého kameniva na novo ŽB konstrukci.				
91	ON-001106	Historický průzkum	soubor	1,00		Vlastní
		V rámci vybourání stávající konstrukce bude proveden historický průzkum, na základě kterého se určí finální tvar původního bazénu, ergo i tvar nového.				
92	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	16.2 OBSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE: 1		1,00		
		· 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.:				
93	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.50
---------	---------------	--------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **04**
Strojovna dekorativního bazénu

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
04.01	Stavebně - architektonická část	98
		98

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 51
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
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 tl. do 10 cm s nařezáním, vyrýpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ: (4,9+1,62)*(1,62*2+3,64)	m2	44,86	823-1	RTS 20/ I
2	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. Výkaz výměr: předpoklad: 45*3	h	135,00	800-1	RTS 20/ I
3	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. Výkaz výměr: předpoklad: 60	den	60,00	800-1	RTS 20/ I
4	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 Výkaz výměr: D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ: 0,15*(4,9+1,62)*(1,62*2+3,64)	m3	6,73	800-1	RTS 20/ I
5	131201202R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, strojně, s ručním dočištěním 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 Výkaz výměr: 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)	m3	108,83	800-1	RTS 20/ I
6	131201209R00	Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 108,82548*0,4	m3	43,53	800-1	RTS 20/ I
7	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Výkaz výměr: D.1.SO4.1.01 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	72,80	800-1	RTS 20/ I
8	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 72,80040	m2	72,80	800-1	RTS 20/ I
9	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 72,80040	m2	72,80	800-1	RTS 20/ I
10	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 72,80040	m2	72,80	800-1	RTS 20/ I
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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 20: 51,58821	m3	51,59	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 52
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	57,24	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 108,82547		108,83		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20: 51,58821*-1		-51,59		
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	m3	1 144,75	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 57,23726*20		1 144,75		
14	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,	m2	44,86	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 44,85760		44,86		
15	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	m2	1 076,58	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 14: 44,85760*24		1 076,58		
16	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu	m3	6,73	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 14: 44,85760*0,15		6,73		
17	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	51,59	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 51,58821		51,59		
18	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky	m2	44,86	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 44,85760		44,86		
19	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	57,24	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 57,23726		57,24		
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,	m3	51,59	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		61,33 0,51 61,84 -10,25		
21	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	28,44	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ: 4,84*5,5+3,64*0,5		28,44		
22	181301105R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	20,21	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ: (4,9+1,62)*(1,62*2+3,64) Odkaz na mn. položky pořadí 28: 24,65000*-1		44,86 -24,65		
23	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	57,24	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 19: 57,23726		57,24		
24	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	20,21		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 22: 20,20760		20,21		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 53
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

25	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění	m2	20,21		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 22: 20,20760		20,21		

Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
26	110110103R1	Posouzení základové spáry geologem	soubor	1,00		Vlastní
		Po dokončení výkopu nutno geologem posoudit základovou spáru.				
27	11-104272R01	Zajištění sloupové objektu SO 05 proti posunu do výkopu	soubor	1,00		Vlastní
		Zajistit při výkopových pracích sloupořadí objektu SO 05, aby nedošlo k posunu do výkopu.				
		Výkop pravděpodobně bude nutné dočasně zapažit.				

Díl:	18	Základy a zvláštní zakládání				
28	184172301R1	Kompletní souvrství - vegetační substrát pro intezivní zeleň (osivo typu R pro zářežový trávník), šterkotrávníkový substrát, typ pro trávník	m2	24,65		Vlastní
		prokládáno nepravidelnými kusy neopracovaného kamene (Travertín), tl. 120 mm				
		kladeno dle lomových ploch, pískového lože s hydraulickým vápnem				
	Výkaz výměr:	SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY:				
		SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK: 15,58		15,58		
		SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR: 2,25		2,25		
		SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ): 6,82		6,82		
29	564261111R05	Podklad ze šterkopisku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	24,65		Vlastní
	Výkaz výměr:	šterkopiskový podsyp, frakce 0-16 mm, ručně hutnit: 15,58		15,58		
		SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK:				
		SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR: 2,25		2,25		
		SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ): 6,82		6,82		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
30	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm	m3	1,76	800-2	RTS 20/ I
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene				
	Výkaz výměr:	D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ:				
		0,35*0,4*(3,778+3,988+3,788+1,00)		1,76		
31	247681114R00	Obsyp a těsnění studny těsnění se zhutněním z jílu	m3	10,25	825-1	RTS 20/ I
		se zhutněním				
	Výkaz výměr:	Stávající terén, případně neprotustná zemina kvalitně hutněná:				
		SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY:				
		SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE: 8,54*1,2		10,25		
		Mezisoučet:		10,25		
32	273323611R00	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 30/37, stupeň vlivu prostředí XD3,	m3	5,35	801-1	RTS 20/ I
		odolnost proti korozi způsobené chloridy				
		bez dodávky a uložení výztuže				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny: 0,3*4,9*3,64		5,35		
33	273351215R00	Bednění stěn základových desek zařízení	m2	4,03	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,				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny: 0,3*(4,9*2+3,64)		4,03		
34	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	4,03	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 54
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 33: 4,03200		4,03		
35	274354012R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00	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	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	103,73	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY:				
		SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK (4x): 15,58*4		62,32		
		SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR (4x): 2,25*4		9,00		
		SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ): 6,82*3,5		23,87		
		SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE: 8,54		8,54		
<hr/>						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
37	329357110R00	Obednění a odbednění ostatních konstrukcí bednění ztracené, všechny plochy	m2	10,56	832-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		10,56		
		Mezisoučet:		10,56		
38	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37	m3	11,20	801-1	RTS 20/ I
		bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny:				
		ST.01: 0,3*2,35*4,9		3,45		
		ST.02: 0,3*2,35*4,9		3,45		
		ST.03: 0,3*2,35*3,04		2,14		
		ST.04: 0,3*2,35*3,04		2,14		
		Mezisoučet:		11,20		
39	341351101R00	Bednění stěn a příček jednostranné , zřízení,	m2	7,14	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny:				
		ST.03: 1*2,35*3,04		7,14		
		Mezisoučet:		7,14		
40	341351102R00	Bednění stěn a příček jednostranné , odstranění,	m2	7,14	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 39: 7,14400		7,14		
41	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení	m2	60,35	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění				
	Výkaz výměr:	D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny:				
		ST.01: 2*2,35*4,9		23,03		
		ST.02: 2*2,35*4,9		23,03		
		ST.04: 2*2,35*3,04		14,29		
		Mezisoučet:		60,35		
42	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění	m2	60,35	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 41: 60,34800		60,35		
43	311101212R01	Bednění prostupů pl. do 0,05 m2 v nosných zdech	kus	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 55
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	38	Kompletní konstrukce				
44	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, Výkaz výměr: D.1.SO3,SO4.2.3.2 SO 04 - STROJOVNA, výztuž žb strojovny (základ, stěny, strop): 3,0804	t	3,08	801-5	RTS 20/ I
45	380326R5	Příplatek za konečnou úpravu pohledových - viditelných ploch. Na vzorcích bude ověřen způsob konečné úpravy viditelných ploch. Výsledný vzorek bude komisionálně odsouhlasen. Výkaz výměr: D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny: ST.01: 2,35*4,9 ST.02: 2,35*4,9 ST.03: 2,35*3,04 ST.04: 2,35*3,04 Mezisoučet:	m2	37,32		Vlastní
46	380326R9	Příplatek (nad rámec ceníkových a ostatních v rozpočtu použitých položek), za provedení železobetonových konstrukcí jako vodotěsné v systému bílé vany 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 kladě 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 tělíska 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 těsníci spárovými plechy dle požadavků dodavatele přísad. Všechny prostupy v železobetonových konstrukcích řešených jako vodotěsné budou vodotěsně utěsněny systémovými prvky. SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 32: 5,35080 Odkaz na mn. položky pořadí 38: 11,19540 Odkaz na mn. položky pořadí 49: 3,80650	m3	20,35		Vlastní
47	93995R1	Těsnění prostupů systémovými prostupovými tvarovkami, prostupová pažnice z silnostěnného PVC, O90 včetně tesnicích vložek Prostupové tvarovky vodotěsným 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 Výkaz výměr: Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12) tab. zámečnických výrobků: SO 04: 10		10,00		Vlastní
48	93995R2	Těsnění prostupů systémovými prostupovými tvarovkami, Pažnice s bajonetovým zámkem - kabelový systém 90, d. 300 včetně tesnicích vložek a vík	kus	6,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 56
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Prostupové tvarovky vodostavebním betonem typový výrobek prostupové pažnice s integrovanými pryžovými hřebeny EPDM, určené do bílých van, včetně systémových izolačních prvků Pažnice s bajonetovým zámkem - kabelový systém 90, d. 300 včetně tesnicích vložek a vík Veškeré prostupy nutno koordinovat dle jednotlivých profesí (viz. SO12)				
	Výkaz výměr:	tab. zámečnických výrobků: SO 04: 6		6,00		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
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	3,81	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		3,81		
50	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	13,07	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny: 4,3*3,04		13,07		
51	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	13,07	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 50: 13,07200		13,07		
52	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	4,86	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		3,36 1,50		
53	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	4,86	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 52: 4,86000		4,86		
54	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2 s pomocným lešením	kus	1,00	801-1	RTS 20/ I

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
55	OM1	Povrch OM1 - povrch - beton - strojovna	m2	64,25		Vlastní
		Ochranný nátěr, mrazuvzdorný, na zářezové povrchy - na bázi epoxidové přyskyřice barevnost - bezbarvá Penetrační zpevňovací nátěr + spojovací můstek.				
	Výkaz výměr:	SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK: 15,58 SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE: 8,54 SKLADBA S03b - SVISLÁ - ČISTÁ: 40,13		15,58 8,54 40,13		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce
-------------	-----------	---------------------------------------

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 57
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
56	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	1,86	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 <i>Mezisoučet:</i>		1,17 0,17 0,52 1,86		
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	m3	1,34	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 <i>Mezisoučet:</i>		1,17 0,17 1,34		
58	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost t oka 100/100 mm včetně distančních prvků		0,16	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 <i>Mezisoučet:</i>		0,14 0,02 0,16		
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,	m3	3,67	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	šterková roznášecí vrstva, fr. 0-22 mm: SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK: 15,58*0,15 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR: 2,25*0,15 SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ): 6,82*0,05 SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II: 13,07*0,05		2,34 0,34 0,34 0,65		
60	631319171R01	Příplatek k betonové mazanině do vlhkého prostředí	m3	1,86		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 56: 1,86005		1,86		
61	58337304R	šterkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	1,18	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Vyrovnání podkladu - šterkopískový podsyp, fr. 0-16 mm: SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II: 13,07*0,05*1,8		1,18		
62	58337331R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B	t	4,81	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	šterková roznášecí vrstva, fr. 0-22 mm: SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK: 15,58*0,15*1,8 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR: 2,25*0,15*1,8 <i>Mezisoučet:</i>		4,21 0,61 4,81		
63	58344169R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída A	t	0,61	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S02 - TERÉN - TRÁVNÍK (DRENÁŽ): 6,82*0,05*1,8 <i>Mezisoučet:</i>		0,61 0,61		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 58			
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu				
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	8	Trubní vedení				
64	871218113R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 65 mm	m	12,55		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO4.1.01 SO 04 - STROJOVNA II, NÁVRH - PŮDORYS, ŘEZ: 3,778+3,988+3,788+1,00		12,55		
65	28611220.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 50,0 mm	m	15,06	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 64: 12,55400*1,2		15,06		

Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
66	KA01	Stříška větracího komínku, rozm : 310/310/115	ks	1,00		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	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO3,SO4.2.2.2 SO 04 - STROJOVNA, tvar žb konstrukce strojovny: 1		1,00		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
68	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	13,07	800-3	RTS 20/ I

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
69	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytím2 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 zařízení před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m		13,07	801-1	RTS 20/ I
70	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00	801-1	RTS 20/ I
71	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasicí přístroj	kus	1,00	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 70: 1,00000		1,00		
72	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	12,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro: zednické, bourací, sekací práce atd.: 12		12,00		
73	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	12,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro: zednické, bourací, sekací práce atd.: 12		12,00		
74	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 70: 1,00000		1,00		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
75	998012021R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky do 6 m	t	83,03	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 svislou konstrukcí				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 59
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,7,9,24,29,30,32,33,35,36,37,38,39,41,44,47,48,49,50,52,54,56,58,61,62,63,65,68,69,70,7				
		Součet:: 83,02822		83,03		

Díl:	711	Izolace proti vodě				
76	711481002R00	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi vodorovná, dvojité mechanický spoj, tloušťka sm2 nopy 8 mm včetně dodávky fólie a doplňků,		17,83	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	plošná drenáž - polyetylenový 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		15,58 2,25		
77	711482002RZ1	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, dvojité mechanický spoj, tloušťka s nopym2 8 mm		8,54	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE: 8,54		8,54		
78	711482004R01	HDPE fólie proti prorůstání kořínků, průsaků solí a minerálů	m2	21,40		Vlastní
	Výkaz výměr:	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 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR: 2,25*1,2		18,70 2,70		
79	711210020RAX	Hydroizolace - jednosložková cementová hydroizolační stěrka, tahová přídržnost ? 0,5 N/mm2m2 přetažená na svislé zdi strojovny, včetně penetračního zpevňovacího nátěru + spojovací můstek		27,37		Vlastní
	Výkaz výměr:	SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK: 15,58 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR: 2,25 SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE: 8,54 SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II kolem suché vpusti: 1		15,58 2,25 8,54 1,00		
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	%		800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 76,77,78,. Součet:: 107,29640		107,30		

Díl:	713	Izolace tepelné				
81	622311511R01	Izolace suterénu extrudovaným polystyrenem XPS 60, ?=0,036 W/mK, napětí v tlaku 700 kPa,m2 stabilizovaná, průběžně lepená k podkladu		26,37		Vlastní
	Výkaz výměr:	SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S01a - STROJOVNA II - TRÁVNÍK: 15,58 SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR: 2,25 SKLADBA S03a - SVISLÁ - IZOLACE: 8,54		15,58 2,25 8,54		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 60
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
82	S01b	Zateplení poklopu vstupu do šachty skladbou S01b - Separální vrstva - PE fólie - 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	m2	2,25		Vlastní
	Výkaz výměr:	SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA S01b - STROJOVNA II - TRÁVNÍK - REVIZNÍ OTVOR: 2,25		2,25		
83	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		800-713	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly: 81,82, : Součet: 246,00780		246,01		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
84	ZA01N	Ocelový žebřík dle ČSN 74 3282 kotvený, rozm : v. 1715 mm 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 čern	ks	1,00		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_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 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 čern	ks	1,00		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_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 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	ks	1,00		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_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 Ocelová mřížka - nerezová typový výrobek nerezová mřížka včetně sítěky proti hmyzu poplastovaný ocelový drát vč. kotvicích prvků a osazovacího rámečku napojení na izolační tvarovku O 150 mm materiál: nerez povrch: matná broušená nerez	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 61
Objekt:	04	Strojovna dekorativního bazénu	
Soupis:	04.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

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.

88	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 84,85,86,87,,: Součet:: 148,70000			148,70	

Díl:	783	Nátěry				
89	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné	m2	13,07	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Ochranný nátěr, mrazuvzdorný, na zátěžové povrchy - na bázi epoxidové prýskiřice barevnost - šedá: SKLADBY, PODLAHY, POVRCHY: SKLADBA P01 - PODLAHA - STROJOVNA II: 13,07		13,07		

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

Díl:	ON	Ostatní náklady				
96	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	108,83		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 108,82547		108,83		
97	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výrobní a dílenská dokumentace: 1 16.2 OBSAH VÝROBNÍ DOKUMENTACE: · 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.:		1,00		
98	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.62
---------	---------------	--------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **05**
Oprava altánu s pergolou

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
05.01	Stavebně - architektonická část	128
		128

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 63
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 3,91233*0,15	m3	0,59 0,59	800-1	RTS 20/ I
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: kastlík před altánkem 05.02: 0,64*2,52*1,15 kastlík před altánkem 05.03: 0,71*2,52*1,15 Mezisoučet:	m3	3,91 1,85 2,06 3,91	800-1	RTS 20/ I
3	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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 2,78224	m3	2,78 2,78	800-1	RTS 20/ I
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 3,91230 Odkaz na mn. položky pořadí 9: 2,78224*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 12: 0,84677	m3	1,98 3,91 -2,78 0,85	800-1	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 1,97683*20	m3	39,54 39,54	800-1	RTS 20/ I
6	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 2,78224 Odkaz na mn. položky pořadí 12: 0,84677*-1	m3	1,94 2,78 -0,85	800-1	RTS 20/ I
7	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 1,97683	m3	1,98 1,98	800-1	RTS 20/ I
8	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: zásyp sond realizovaných v dřívějších etapách - základy: 3*1,5	m3	4,50 4,50	800-1	RTS 20/ I
9	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, Výkaz výměr: D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: kastlík před altánkem 05.02: 0,49*2,286*1,15 kastlík před altánkem 05.03: 0,56*2,32*1,15 Mezisoučet:	m3	2,78 1,29 1,49 2,78	800-1	RTS 20/ I
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 1,97683	m3	1,98 1,98	800-1	RTS 20/ I
11	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva Výkaz výměr: D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:	m2	3,40		RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 64
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		kastlík před altánkem 05.02: 0,64*2,52		1,61		
		kastlík před altánkem 05.03: 0,71*2,52		1,79		
		<i>Mezisoučet:</i>		3,40		
12	10311104.AR	rašelina substrátová, tř.III; balení volně loženo	m3	0,85	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S05.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		kastlík před altánkem 05.02: 0,49*2,286*0,35		0,39		
		kastlík před altánkem 05.03: 0,56*2,32*0,35		0,45		
13	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	9,00	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 4,50000*2		9,00		

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
14	18102435.R1	Úprava plochy mezi altány, lokálně zatravněny, zpevněno vápencem z přirozených sedimentačních vrstev	m2	43,27		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.S05.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		prostor mezi altánky 05.01 - pdf odečet: 43,27		43,27		
15	564261111R05	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	43,27		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 14: 43,27000		43,27		

Díl:	1-VG	Vegetační úpravy				
16	1-VG-001	Odborné razantní prořezání popínavé dřeviny Vistárie	kus	1,00		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				
17	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	8,73	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S05.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934+0,21*6,85		4,37		
		05.03 - pdf odečet: 2,923+0,21*6,85		4,36		
		<i>Mezisoučet:</i>		8,73		
18	280325R8	Revize základů	m2	5,80		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.S05.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		kastlík před altánkem 05.02: 1,15*2,52		2,90		
		kastlík před altánkem 05.03: 1,15*2,52		2,90		
		<i>Mezisoučet:</i>		5,80		

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
19	311271129R00	Zdivo nosné z cihel betonových na MC 15	m3	0,45	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	D.1.S05.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		kastlík před altánkem 05.02: 0,3*0,3*2,52		0,23		
		kastlík před altánkem 05.03: 0,3*0,3*2,52		0,23		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,45		
20	341321610R00	Beton stěn nosných a výplňových železový třídy C 30/37	m3	0,90	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 65
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		bez výztuže, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		kastlík před altánkem 05.02: 0,15*0,8*(0,64*2+2,32)		0,43		
		kastlík před altánkem 05.03: 0,15*0,8*(0,71*2+2,52)		0,47		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,90		
21	341351105R00	Bednění stěn a příček oboustranné zřízení	m2	12,06	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění				
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		kastlík před altánkem 05.02: 2*0,8*(0,64*2+2,32)		5,76		
		kastlík před altánkem 05.03: 2*0,8*(0,71*2+2,52)		6,30		
		<i>Mezisoučet:</i>		12,06		
22	341351106R00	Bednění stěn a příček oboustranné odstranění	m2	12,06	801-1	RTS 20/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn nosných, výplňových, nebo příček, včetně vzpěr nebo jiného zajištění				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 21: 12,06400		12,06		
23	341361721R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,16	801-1	RTS 20/ I
		rovných i oblých, svislých i šikmých. Včetně distančních prvků.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 20: 0,90480*0,175		0,16		
24	380326R11	Příplatek za konečnou úpravu pohledových - viditelných ploch., Povrch betonu bude po zatvrdnutí vymyt	m	7,54		Vlastní
		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.				
	Výkaz výměr:	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		3,60		
		kastlík před altánkem 05.03: 0,71*2+2,52		3,94		
		<i>Mezisoučet:</i>		7,54		
25	62103102R1	Omytí vrstvy z umělého kamene po zavadnutí	m2	17,58		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 31: 17,58166		17,58		

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
26	611421133R00	Omitky vnitřní stropů vápenné, vápenocementové omitky vnitřní vápenné, vápenocementové stropů rovných štukové	m2	5,86	801-1	RTS 20/ I
		s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,				
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934		2,93		
		05.03 - pdf odečet: 2,923		2,92		
		<i>Mezisoučet:</i>		5,86		
27	611481112R00	Potažení stropů pletivem keramickým pletivem, s vypnutím	m2	5,86	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934		2,93		
		05.03 - pdf odečet: 2,923		2,92		
		<i>Mezisoučet:</i>		5,86		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 66
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
28	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	20,13	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: altán 05.02: plocha stěn: 2,74*6,85 odpočet otvorů: -1*(1,2*2,415*3+1,05*2,45) přípočet ostění: 0,1*(1,2*3+2,415*2*3+1,05+2,45*2) Mezisoučet: altán 05.03: plocha stěn: 2,74*6,85 odpočet otvorů: -1*(1,2*2,415*2+1,05*2,45*2) přípočet ostění: 0,1*(1,2*2+2,415*2*2+1,05*2+2,45*2*2) Mezisoučet:		18,77 -11,27 2,40 9,91 18,77 -10,94 2,40 10,22		
29	619442431R00	Vytažení profilů, fabionů, hran a koutů fabionů, hran a koutů jakékoliv délky při opravách sádrových omítek (s dodáním hmot),	m	13,70	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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:		6,85 6,85 13,70		
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.	m2	25,99		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 26: 5,85700 Odkaz na mn. položky pořadí 28: 20,13050		5,86 20,13		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
31	620431121R00	Omítky z umělého kamene omítky z umělého kamene římsy s cementovým podkladním postřikem,	m2	17,58	821-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Na sešroubovanou konstrukci upevněno pozink. šrouby pozink. pletivo a postupně nanesena vrstva umělého kamene: cementové pojivo s vybraným kamenivem: uvažovat s členitostí římsy dle D.1.SO5.1.2 detail střešní a stropní konstrukce altánu a pergoly: D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: 05.02: (0,5+0,24)*1,15*(2,52*2+2,61+2,68) 05.03: (0,5+0,24)*1,15*(2,52*2+2,61+2,68) Mezisoučet:		8,79 8,79 17,58		
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 bez otlučení vadných míst	m2	20,72	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: altán 05.02: plocha stěn: 2,74*(1,565+1,725+1,565+1,665) odpočet otvorů: -1*(1,2*2,415*3+1,05*2,45) přípočet ostění: 0,15*(1,2*3+2,415*2*3+1,05+2,45*2) Mezisoučet:		17,86 -11,27 3,61 10,20		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 67
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		altán 05.03: plocha stěn: 2,74*(1,565+1,725+1,565+1,665) odpočet otvorů: -1*(1,2*2,415*2+1,05*2,45*2) přípočet ostění: 0,15*(1,2*2+2,415*2*2+1,05*2+2,45*2*2) <i>Mezisoučet:</i>		17,86 -10,94 3,59 10,52		
33	622481111R00	Potažení vnějších ploch pletivem pletivem včetně přibití strun a jejich vypnutí rabicovým v ploše nebo pruzích na plném podkladě (pod omítku), Výkaz výměr: Na sešroubovanou konstrukci upevněno pozink. šrouby pozink. pletivo: D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: 05.02: (0,5+0,24)*1,15*(2,52*2+2,61+2,68) 05.03: (0,5+0,24)*1,15*(2,52*2+2,61+2,68) <i>Mezisoučet:</i>	m2	17,58 8,79 8,79 17,58	801-1	RTS 20/ I
34	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 32: 20,72210	m2	20,72 20,72	801-1	RTS 20/ I
35	622392R1	Oprava šambrán kolem okenních otvorů 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 <i>Mezisoučet:</i> altán 05.03: šambrány kolem otvorů: 1,2*2+2,415*2*2+1,05*2+2,45*2*2 <i>Mezisoučet:</i>	m	48,00 24,04 24,04 23,96 23,96		Vlastní
36	622422R1	Příplatek k opravě vnější omítky za požadavky specifikované v PD nad rámec ceníkových položek 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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 32: 20,72210	m2	20,72 20,72		Vlastní
37	622422R7	Příplatek k k provedení římsy um.kamenem, požadavky specifikované v PD nad rámec ceníkových položek Sjednocení vzhledu i struktury římsy totožně s původními sloupy. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 31: 17,58166	m2	17,58 17,58		Vlastní
38	622439R1	Stávající betonový povrch sloupů očištění s nátěrem na beton Sloupy Budou důkladně omyty a očištěny od biologického napadení. Odražená místa (4.kaverny) se doplní totožným materiálem. Obnoví se spárování. Povrch bude barevně sjednocen. Výkaz výměr: D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: Sloupy altánů částečně (25%) ve zdivu: 0,475*3,14*2,74*4*2*0,75 Sloupy pod pergolou mezi altány: 0,465*3,14*2,74*2 <i>Mezisoučet:</i>	m2	32,52 24,52 8,00 32,52		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 68
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
39	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	0,54	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934*0,08		0,23		
		05.03 - pdf odečet: 2,923*0,08		0,23		
		Mezisoučet:		0,47		
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		mazanina základu zídek kastlíku před altánkem 05.02: 0,05*0,3*2,52		0,04		
		mazanina základu zídek kastlíku před altánkem 05.03: 0,05*0,3*2,52		0,04		
		Mezisoučet:		0,08		
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	0,47	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934*0,08		0,23		
		05.03 - pdf odečet: 2,923*0,08		0,23		
		Mezisoučet:		0,47		
41	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost t oka 100/100 mm včetně distančních prvků		0,03	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934*4,4*1,15*1/1000		0,01		
		05.03 - pdf odečet: 2,923*4,4*1,15*1/1000		0,01		
		Mezisoučet:		0,03		
42	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	0,69	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934*0,1		0,29		
		05.03 - pdf odečet: 2,923*0,1		0,29		
		Mezisoučet:		0,59		
		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		0,05		
		štěrkopískový podsyp mazaniny základu zídek kastlíku před altánkem 05.03: 0,05*0,4*2,52		0,05		
		Mezisoučet:		0,10		
43	634242105R1	Oprava zlomeného ž.b. prahu vstupu do altánu 05.02 ZLOMENÝ PRÁH ŽB prah v rozsahu otvoru vyříznout, provést nový na uhuťném štěrkopískovém podsypu, provázat se stávajícím.	ks	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: 1		1,00		
44	583319002R	kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; Jihomoravský kraj	t	1,05	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934*0,1*1,8		0,53		
		05.03 - pdf odečet: 2,923*0,1*1,8		0,53		
		Mezisoučet:		1,05		
45	58337304R	štěrkopísek frakce 0,0 až 16,0 mm; třída B	t	0,18	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,09		
		štěrkopískový podsyp mazaniny základu zídek kastlíku před altánkem 05.03:				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 69
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,05*0,4*2,52*1,8				
		Mezisoučet:		0,18		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
46	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	135,12	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		135,12		
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	405,35	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 46: 135,11680*3		405,35		
48	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého	km	45,00	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	135,12	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 46: 135,11680		135,12		
50	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	5,86	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: 05.02 - pdf odečet: 2,934 05.03 - pdf odečet: 2,923 Mezisoučet:		2,93 2,92 5,86		
51	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	135,12	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 46: 135,11680		135,12		
52	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítím2 z umělých vláken	m2	405,35	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 405,35040		405,35		
53	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	135,12	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 51: 135,11680		135,12		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
54	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytím2 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	5,86	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: 05.02 - pdf odečet: 2,934 05.03 - pdf odečet: 2,923 Mezisoučet:		2,93 2,92 5,86		
55	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	16,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro: osazení ovládacího panelu, zazdívký, bourací, sekací práce atd.: 16		16,00		
56	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	16,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro: osazení ovládacího panelu, zazdívký, bourací, sekací práce atd.: 16		16,00		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 70
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
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	0,59	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934*0,1		0,29		
		05.03 - pdf odečet: 2,923*0,1		0,29		
		Mezisoučet:		0,59		
58	965081923R00	Bourání podlah z betonových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 40 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	5,86	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Novodobá je i řezaná dlažba z travertinu, bude odstraněna:				
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934		2,93		
		05.03 - pdf odečet: 2,923		2,92		
		Mezisoučet:		5,86		
59	965082932R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy dom3 2 m2	m3	0,64	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934*0,11		0,32		
		05.03 - pdf odečet: 2,923*0,11		0,32		
		Mezisoučet:		0,64		
60	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou 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),	m2	1,21	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	po vybourání zazdívky:				
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		altán 05.02: 0,2*(1,2+2,415*2)		1,21		
		Mezisoučet:		1,21		
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 základovém nebo nadzákladovém,	m3	0,58	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		altán 05.02: 0,2*1,2*2,415		0,58		
62	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 %	m2	20,13	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 28: 20,13050		20,13		
63	978015281R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 %	m2	20,72	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 32: 20,72210		20,72		
64	978023411R00	Vysekání, vyškrábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	26,64	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 28: 20,13050*0,5		10,07		
		Odkaz na mn. položky pořadí 32: 20,72210*0,8		16,58		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 71
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
65	962960105R1	Opatrná demontáž stávající pergoly - treláže včetně odvozu a likvidace vybouraných hmot Stávající treláž s podpůrnou ocelovou konstrukcí je novodobá a bude demontována	m2	9,14		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: stávající treláž s podpůrnou ocelovou konstrukcí: 1,2*7,62		9,14		
		Mezisoučet:		9,14		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
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	t	44,70	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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,				
		Součet:: 44,69782		44,70		

Díl:	712	Povlakové krytiny				
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	m2	19,20	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: 05.02: 1,6*2*3 05.03: 1,6*2*3 Mezisoučet:		9,60 9,60 19,20		
68	712300831RT5	Odstranění povlakové krytiny střech 1vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	19,20		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 67: 19,20000		19,20		
69	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,02	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 67,; Součet:: 0,02208		0,02		

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
70	762111811R00	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí 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) 05.03: 0,5*(2,52*2+2,61+2,68) Mezisoučet:	m2	10,33	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:			5,17 5,17 10,33		
71	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	25,60	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: krokve krovu vč.nárožních: průběžné krokve načepovat do nárožních:				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 72
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		05.02: 1,6*4*2		12,80		
		05.03: 1,6*4*2		12,80		
		<i>Mezisoučet:</i>		25,60		
72	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2	m	25,60	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 71: 25,60000		25,60		
73	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů ,	m2	19,20	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: s mezerou cca 5mm:				
		05.02: 1,6*2*3		9,60		
		05.03: 1,6*2*3		9,60		
		<i>Mezisoučet:</i>		19,20		
74	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých	m2	19,20	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou:				
		05.02: 1,6*2*3		9,60		
		05.03: 1,6*2*3		9,60		
		<i>Mezisoučet:</i>		19,20		
75	762373111R00	Prvky historických staveb výroba a montáž dřevěných profilovaných řím	m	20,66	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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:				
		05.02: 2,52*2+2,61+2,68		10,33		
		05.03: 2,52*2+2,61+2,68		10,33		
		<i>Mezisoučet:</i>		20,66		
76	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	2,94	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: krokve:				
		05.02: 0,06*0,2*(1,6*4*2)*1,15		0,18		
		05.03: 0,06*0,2*(1,6*4*2)*1,15		0,18		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,35		
		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)		1,07		
		05.03: (0,2*0,12*3+0,24*0,09+0,1*0,1)*(2,52*2+2,61+2,68)		1,07		
		<i>Mezisoučet:</i>		2,14		
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: bednění střech:				
		05.02: 1,6*2*3*0,02*1,15		0,22		
		05.03: 1,6*2*3*0,02*1,15		0,22		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,44		
77	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	5,86	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: s mezerou cca 5mm:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934		2,93		
		05.03 - pdf odečet: 2,923		2,92		
		<i>Mezisoučet:</i>		5,86		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 73
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
78	762841210R00	Podbíjení stropů a střech rovných montáž z hoblovaných prken, na sraz s olištováním spár Výkaz výměr: D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: s mezerou cca 5mm: 05.02 - pdf odečet: 2,934 05.03 - pdf odečet: 2,923 Mezisoučet:	m2	5,86	800-762	RTS 20/ I
79	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou Výkaz výměr: D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: s mezerou cca 5mm: 05.02 - pdf odečet: 2,934 05.03 - pdf odečet: 2,923 Mezisoučet:	m2	5,86	800-762	RTS 20/ I
80	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Výkaz výměr: Hraněné řezivo: Odkaz na mn. položky pořadí 84: 2,49366 Odkaz na mn. položky pořadí 86: 0,08744 Mezisoučet: prkna, bednění: Odkaz na mn. položky pořadí 85: 0,57631 Mezisoučet: ošetření řeziva pergoly je řešeno v samostatné položce pergoly:	m3	3,16	800-762	RTS 20/ I
81	766427112R00	Montáž obložení podhledů doplňkové konstrukce podkladový rošt Výkaz výměr: D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: nosná svísele upevněná prkna 36/80: 05.02: 2,2*6 05.03: 2,2*6 Mezisoučet:	m	26,40	800-766	RTS 20/ I
82	762088R1	Zakrývání provizorní plachtou vč.odstranění, (po celou dobu, kdy je stavba odkryta) Výkaz výměr: D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: 05.02: 4*4 05.03: 4*4 Mezisoučet:	kus	32,00		Vlastní
83	76233R1	Kompletní provedení (montáž s dodávkou) pergoly mezi altány Položky tesařských 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. 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. PERGOLA BUDE ZHOTOVENA Z TRÍDĚNÉHO MODŘÍNOVÉHO DŘEVA 1.TŘÍDA (HUSTÉ, BEZ SUKŮ) SPOJE POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE Z NEKORODUJÍCÍ OCELI M8 OTVORY ZAVÍČKOVAT POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x NAPUSTIT 3x VRCHNÍ OLEJ, NÁTĚR DO EXTERIERU ODSTÍN - PERLOVĚ BÍLÁ RAL1013 Výkaz výměr: D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: 0,06*0,24*8*2 0,06*0,24*1,2*11	m3	0,42		Vlastní
84	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I Výkaz výměr: D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou: krokve:	m3	2,49	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 74
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		05.02: 0,06*0,2*(1,6*4*2)*1,15		0,18		
		05.03: 0,06*0,2*(1,6*4*2)*1,15		0,18		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,35		
		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)		1,07		
		05.03: (0,2*0,12*3+0,24*0,09+0,1*0,1)*(2,52*2+2,61+2,68)		1,07		
		<i>Mezisoučet:</i>		2,14		
85	60512502.AR	prkno SM/JD; tl = 18,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,58	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou:				
		bednění střech:				
		05.02: 1,6*2*3*0,02*1,15		0,22		
		05.03: 1,6*2*3*0,02*1,15		0,22		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,44		
		D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ:				
		podbití stropu:				
		05.02 - pdf odečet: 2,934*0,02*1,15		0,07		
		05.03 - pdf odečet: 2,923*0,02*1,15		0,07		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,13		
86	60515001R	hranolek SM/JD; průřez 25 až 75 cm2; l = 2 000 až 3 500 mm; jakost I	m3	0,09	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou:				
		nosná svisle upevněná prkna 36/80:				
		05.02: 0,036*0,08*2,2*6*1,15		0,04		
		05.03: 0,036*0,08*2,2*6*1,15		0,04		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,09		
87	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	4,59	800-762	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		70,71,76,77,78,79,80,81,82,84,85,86,.				
		Součet:: 4,59235		4,59		
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
88	764212612RT3	Krytiny z titaninkového plechu střešní krytina hladká ze svítků 0,7 mm, RŠ 570 mm, systém dvojité stojaté drážky, sklon od 10°-30°, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m2	19,20	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně dodávky svítkového plechu a spojovacích prostředků.				
		D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou:				
		05.02: 1,6*2*3		9,60		
		05.03: 1,6*2*3		9,60		
		<i>Mezisoučet:</i>		19,20		
89	764311831RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	19,20	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou:				
		05.02: 1,6*2*3		9,60		
		05.03: 1,6*2*3		9,60		
		<i>Mezisoučet:</i>		19,20		
90	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střech na bednění, s intergrovanými samolepicími okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přelepení svislých spojů tmelem	m2	21,60	800-765	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO5.1.2 Oprava altánu s pergolou:				
		05.02: 1,8*2*3		10,80		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 75
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		05.03: 1,8*2*3		10,80		
		Mezisoučet:		21,60		
91	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,14	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 88,90,; Součet:: 0,13973		0,14		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
92	766105422R1	Treláže po obvodu prosklených výplní	kus	8,00		Vlastní
93	DN01/L	Nové dveře, rozm.:1200/2415 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 tabulke zasklení: sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany dvevní kování: dvevní panty ocel pod krycí nátěr klíka 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.	ks	1,00		Vlastní
94	DN02/R	Nové dveře, rozm.:1200/2415 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 tabulke zasklení: sklo čiré jednoduché, do skl.tmelu z vnitřní strany dvevní kování: dvevní panty ocel pod krycí nátěr klíka 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.	ks	1,00		Vlastní
95	DR01	Stávající dveře, rozm.:1200/2415 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 dvevní kování: dvevní panty ocel pod krycí nátěr 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 kyť,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 zasklit 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 vyvzorkováno Postup repasí kování 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 dvevních 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	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 76
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		dřevo 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 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.	ks	1,00		Vlastní
97	ON02	Nová prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415 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.	ks	1,00		Vlastní
98	ON03	Nová prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415 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.	ks	1,00		Vlastní
99	ON04	Nová prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415 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.	ks	1,00		Vlastní
100	OR01	Stávající prosklená stěna pevná, rozm.:1200/2415 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	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 77
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

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 vyvorkováno 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 komisionelně 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	%		800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 92,93,94,95,96,97,98,99,100,,: Součet:: 4232,00000		4 232,00		

Díl:	773	Podlahy teracové				
102	773413200R00	Soklíky z přírodního teraca tloušťky do 20 mm výšky přes 50 do 150 mmm, rovné s požílábekm 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 05.03 - pdf odečet: 6,85-1,05*2+0,15*2*2 Mezisoučet:	m	11,45	800-773	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:			6,10 5,35 11,45		
103	773511360R00	Podlahy z přírodního teraca prosté tloušťky 30 mm D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: 05.02 - pdf odečet: 2,934 05.03 - pdf odečet: 2,923 Mezisoučet:	m2	5,86	800-773	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:			2,93 2,92 5,86		
104	773519090R00	Podlahy z přírodního teraca příplatek k ceně za bílý cement Odkaz na mn. položky pořadí 103: 5,85700	m2	5,86	800-773	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:			5,86		
105	773519190R00	Podlahy z přírodního teraca příplatek k ceně za plochy do 5 m2 jednotlivé D.1.SO5.1.1 altánky s pergolou půdorys, pohled JZ: 05.02 - pdf odečet: 2,934 05.03 - pdf odečet: 2,923 Mezisoučet:	m2	5,86	800-773	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:			2,93 2,92 5,86		
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	5,86		Vlastní
	Výkaz výměr:			5,86		
107	998773101R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,63	800-773	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 78
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 102,103,104,,: Součet:: 0,62523		0,63		

Díl:	784	Malby				
108	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	18,77	800-784	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 <i>Mezisoučet:</i>		9,38 9,38 18,77		
109	784422271R00	Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným pačkováním	m2	43,40	800-784	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 <i>Mezisoučet:</i>		21,70 21,69 43,40		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
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	t	7,02	832-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,,: Součet:: 7,02388		7,02		
111	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,14	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,,: Součet:: 0,14048		0,14		
112	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	7,02	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,,: Součet:: 7,02388		7,02		
113	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	203,69	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,,: Součet:: 203,69245		203,69		
114	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	5,67	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,,: Součet:: 5,67326		5,67		
115	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,12	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,,: Součet:: 0,11519		0,12		
116	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,74	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 79
Objekt:	05	Oprava altánu s pergolou	
Soupis:	05.01	Stavebně - architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Výkaz výměr:
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,.
Součet:: 0,74369

0,74

117 979990162R00 Poplatek za skládku dřevo+sklo, skupina 17 02 01 a 17 02 02 z Katalogu odpadů t 0,35 801-3 RTS 20/ I

Výkaz výměr:
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,.
Součet:: 0,35119

0,35

118 979087311R00 Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebď přehozením, na vzdálenost 10 m
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,

Výkaz výměr:
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,.
Součet:: 7,02388

7,02

119 979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění t 7,02 800-6 RTS 20/ I
s hrubým urovnáním,

Výkaz výměr:
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
57,58,59,60,61,62,63,64,68,70,72,74,79,89,.
Součet:: 7,02388

7,02

Díl:	VN	Vedlejší náklady			
120 005121010R		Výbudování zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
121 005121020R		Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
122 005121030R		Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
123 005122 R		Provozní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
124 005123 R		Územní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
125 005124010R		Koordinační činnost	Soubor	1,00	RTS 20/ I

Díl:	HZS	Hodinové zúčtovací sazby - revize, zaškolení obsluhy a pod.			
126 902 R00		Hzs-průzk.práce na památkách	h	56,00	RTS 20/ I
Výkaz výměr:		kontrola stavu zákl. konstrukce volně stojících sloupů: 32		32,00	
		ost. průzkumy: 24		24,00	

Díl:	ON	Ostatní náklady			
127 004111020R		Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00	RTS 20/ I
Výkaz výměr:		Dílenské dokumentace, statika, posudky průzkumy nutné k úspěšné realizaci díla.: 1		1,00	
128 005241010R		Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.80
---------	---------------	--------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **06**
Novostavba vyhlídkové terasy

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
06.01	Stavebně architektonická část	70
		70

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 81
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
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 Výkaz výměr: 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*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 kerům: 0,73*0,15*(15-11,575)*1,2 Mezisoučet:	m3	9,50	800-1	RTS 20/ I
				3,21		
				3,29		
				2,55		
				0,45		
				9,50		
2	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. Výkaz výměr: 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*0,95*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 kerům: 0,73*1*(15-11,575)*1,2 Mezisoučet:	m3	81,87	800-1	RTS 20/ I
				20,32		
				31,13		
				27,42		
				3,00		
				81,87		
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 81,86853*0,4	m3	32,75	800-1	RTS 20/ I
				32,75		
4	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Výkaz výměr: 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: 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 kerům: 2*1*(15-11,575)*1,2 Mezisoučet:	m2	112,67	800-1	RTS 20/ I
				26,39		
				41,51		
				36,55		
				8,22		
				112,67		
5	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 112,67388	m2	112,67	800-1	RTS 20/ I
				112,67		
6	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 81,86853	m3	81,87	800-1	RTS 20/ I
				81,87		
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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 43,52652	m3	43,53	800-1	RTS 20/ I
				43,53		
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 81,86853 Odkaz na mn. položky pořadí 12: 43,52652*-1	m3	38,34 81,87 -43,53	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 82
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přesn3 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	766,84	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 38,34201*20		766,84		
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	43,53	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 43,52652		43,53		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	38,34	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 38,34201		38,34		
12	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	43,53	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	v místě drenáže viz. skladby: 15*(0,6+0,9)*1/2		11,25		
	Mezisoučet:			11,25		
		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: 0,5*1,22*(11,18+1)*1,2		8,92		
		dolní základový pas: 0,5*1,41*(3,91+5,55)*1,2		8,00		
		vyvedení drenáže ke keřům (zásyp viz.drenáž výše):				
	Mezisoučet:			16,92		
		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)		15,36		
	Mezisoučet:			15,36		
13	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	8,74	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,				
	Výkaz výměr:	v místě drenáže pro vegetační substrát viz. skladby: 15*0,2		3,00		
	Mezisoučet:			3,00		
		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		3,23		
		dolní základový pas: 1,105*0,2*(3,91+5,55)*1,2		2,51		
		vyvedení drenáže ke keřům (zásyp viz.drenáž výše):				
	Mezisoučet:			5,74		
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	52,79	800-1	RTS 20/ I
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
	Výkaz výměr:	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		17,83		
		horní základový pas: 1,5*(11,18+1)		18,27		
		dolní základový pas: 1,5*(3,91+5,55)		14,19		
		vyvedení drenáže ke keřům: 0,73*(15-11,575)		2,50		
	Mezisoučet:			52,79		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 83			
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy				
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	38,34	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 38,34201		38,34		
16	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	93,69		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	v místě drenáže pro vegetační substrát viz. skladby: 15		15,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		15,00		
		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*(11,18+1)*1,2		16,15		
		dolní základový pas: 1,105*(3,91+5,55)*1,2		12,54		
		vyvedení drenáže ke keřům (zásyp viz.drenáž výše):				
		<i>Mezisoučet:</i>		28,69		
		C2 celkový situační výkres:				
		SO.06 technická zpráva:				
		plocha po vybouraných konstrukcích a bezprostřední dotčené okolí: 50		50,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		50,00		
17	18200R1	Celková sanace svahu po vybourání původní opěrné zdi	m2	50,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	C2 celkový situační výkres:				
		SO.06 technická zpráva:				
		plocha po vybouraných konstrukcích a bezprostřední dotčené okolí: 50		50,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		50,00		
18	46063R1	Příplatek za zajištění svahu v místě úpravy po výkopech	m2	17,03		Vlastní
		v případě výrazného sklonu zajistit sítí z kokosových vláken				
		předpoklad nasázení zeleně zpevňující povrch svahu proti erozi				
	Výkaz výměr:	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		17,03		
		<i>Mezisoučet:</i>		17,03		
19	10311104.AR	rašelina substrátová, tř.III; balení volně loženo	m3	18,74	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	v místě drenáže pro vegetační substrát viz. skladby: 15*0,2		3,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		3,00		
		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		3,23		
		dolní základový pas: 1,105*0,2*(3,91+5,55)*1,2		2,51		
		vyvedení drenáže ke keřům (zásyp viz.drenáž výše):				
		<i>Mezisoučet:</i>		5,74		
		C2 celkový situační výkres:				
		SO.06 technická zpráva:				
		plocha po vybouraných konstrukcích a bezprostřední dotčené okolí: 50*0,2		10,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		10,00		

Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
20	11-G-001	Inženýrsko-geologický průzkum	soubor	1,00		Vlastní
		V rámci výkopových prací bude proveden inženýrsko-geologický průzkum na určení skutečného stavu podloží.				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 84
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
21	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Výkaz výměr: Skladba S03 SKLADBA - TERÉN - (DRENÁŽ): 18*0,35	m3	6,30 6,30	800-2	RTS 20/ I
22	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Výkaz výměr: 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 vyvedení drenáže ke kerům: 0,73*0,15*(15-11,575) Mezisoučet:	m3	3,05 2,67 0,38 3,05	800-2	RTS 20/ I
23	274271129R00	Zdivo základových pasů z cihel betonových 29 cm na MC 15 Výkaz výměr: 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 Mezisoučet:	m3	12,45 12,45 12,45	801-1	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: 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	31,38 17,66 13,72 31,38	801-1	RTS 20/ I
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, Výkaz výměr: 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	62,76 35,32 27,43 62,76	801-1	RTS 20/ I
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 25: 62,75600	m2	62,76 62,76	801-1	RTS 20/ I
27	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S Výkaz výměr: D.1.SO6.2.3.1 SO 06 novostavba vyhlídkové terasy výztuž základových pasů: 3,32	t	3,32 3,32	801-1	RTS 20/ I
28	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Výkaz výměr: D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy: členitost a svahování terénu koef. 1,2: drenážní potrubí obalit došterk. kapsy: (0,65*2+0,35*2)*15 Mezisoučet:	m2	30,00 30,00 30,00	800-2	RTS 20/ I
29	631315611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	3,73	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 85			
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy				
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		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: 1,15*0,15*(11,18+1)		2,10		
		dolní základový pas: 1,15*0,15*(3,91+5,55)		1,63		
		Mezisoučet:		3,73		

30	229940030RA0	Mikropiloty trubkové včetně injektáže D 115 mm	m	108,00	AP-HSV	RTS 20/ I
		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.				
		Výkaz výměr:				
		(6+6) mikropilot dl.8-10m, únosnost min.100KN:				
		kompletní provedení - realizace montáž s dodáním:				
		včetně založení, hlavic, napojení na základ a ost. související:				
		viz. D.1.SO6.1.2 a část PD statika: (6+6)*(8+10)*1/2		108,00		

Díl:	8	Trubní vedení				
31	871218113R01	Kladení dren. potrubí do rýhy, flex. PVC, do 80 mm	m	15,00		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy: 15		15,00		
		Mezisoučet:		15,00		

32	28611222.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm	m	16,50	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 31: 15,00000*1,1		16,50		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
33	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	6,40	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech				
		Výkaz výměr:				
		C2 celkový situační výkres:				
		SO.06 technická zpráva:				
		ž.b. konstrukce základu opěrné stěny: 0,5*1,2*(7,86+2,805)		6,40		
		Mezisoučet:		6,40		

34	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	8,53	801-3	RTS 20/ I
		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),				
		Výkaz výměr:				
		C2 celkový situační výkres:				
		SO.06 technická zpráva:				
		ž.b. konstrukce základu opěrné stěny: 0,5*1,6*(7,86+2,805)		8,53		
		Mezisoučet:		8,53		

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
35	762102104R1	DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ 80/60 masivní, kompletní provedení, montáž včetně dodávky	m2	38,05		Vlastní
		DŘEVĚNÉ OPLÁŠTĚNÍ 80/60 masivní hranoly 80/60/1770 modřín, I.třída, bez sluků v osovém rozestupu 100 mm kotveno k nosné konstrukci.				
		Hloubková 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.				
		Výkaz výměr:				
		D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy: 1,77*(15,25+6,25)		38,05		
		VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA:				

36	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%		800-762	RTS 20/ I
-----------	---------------------	---	---	--	---------	-----------

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 86
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 35,. Součet:: 456,66000		456,66		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
37	767590110R00	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů svařováním	kg	2 237,48	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy: hmotnost pororoštu 30,99kg/m2: tabulky skladeb: Skladba S01a SKLADBA - TERASA - POROROŠT: 72,2*30,99		2 237,48		
38	767590190R00	Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně za vyřezání a úpravu otvoru	kus	1,00	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy: revizní poklop: 1 REVIZNÍ POKLOP revize spadišřové šachty bude probíhat skrze konstrukci terasy, v jednom poli zhotovit zvedací poklop 600/1000 mm, přesná pozice bude určena dle polohy šachty:		1,00		
39	767590192R00	Montáž podlahových konstrukcí příplatek k ceně za úpravu roštů (krácením)	m	31,45	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy - pdf odečet: 14,4+11,55+5,5		31,45		
40	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	531,24	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	viz tabulka skladeb S01a: L 30x30x4 - 2,71kg/m: 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 VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA:		531,24		
41	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	2 371,95	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy: D.1.SO6.1.2 SO 06 vyhlídková terasa řezu, detaily: tabulky skladeb: UPE - 12,1kg/m: 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 VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA:		2 371,95		
42	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	1 729,07	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO6.2.2.1 SO 06 novostavba vyhlídkové terasy - konstrukce vyhlídkové terasy: L 180/180/12 - 33,05kg/m (předvrtané otvory): (15,395+7,2+6,33)*33,05 IPE 200 - 22,4kg/m: 16,7*22,4 spojovací prvky 15%: 0,15*(955,97125+374,08) konstrukční plechy 15%: 0,15*(955,97125+374,08) Mezisoučet: VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA:		955,97 374,08 199,51 199,51 1 729,07		
43	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	18 450,41	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO6.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorysy: HEB 300 - 117kg/m: 1,75*117		204,75		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 87
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		spojovací prvky 15%: 0,15*204,75		30,71		
		konstrukční plechy 15%: 0,15*204,75		30,71		
		<i>Mezisoučet:</i>		266,18		
		HEB 400 - 155,3kg/m: 90,07*155,3		13 987,87		
		spojovací prvky 15%: 0,15*13987,871		2 098,18		
		konstrukční plechy 15%: 0,15*13987,871		2 098,18		
		<i>Mezisoučet:</i>		18 184,23		
		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, podlžit vysokopevnostní maltou a další související plnění dle PD	soubor	1,00		Vlastní
45	76742R1	Provedení žárového zinkování ponorem ocelových konstrukcí	kg	23 283,45		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 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. 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! VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA.				
	Výkaz výměr:	prvky nosné konstrukce pod rošty:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 40: 531,23859		531,24		
		Odkaz na mn. položky pořadí 41: 2371,95090		2 371,95		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42: 1729,06663		1 729,07		
		Odkaz na mn. položky pořadí 43: 18450,40730		18 450,41		
		<i>Mezisoučet:</i>		23 082,66		
		Skladba S02 SKLADBA - TERASA - STUPNĚ plech s protiskluznou úpravou (slzička):				
		5,82*34,5		200,79		
		<i>Mezisoučet:</i>		200,79		
46	78700R101	Kompletní dodávka a montáž proskleného zábradlí - kalené bezpečnostní tvrzené sklo tl. 25mm2 včetně lemovacích, spojovacích prvků, madla a ost. souvisejících		10,12		Vlastní
		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				
	Výkaz výměr:	D.1.S06.1.1 SO 06 vyhlídková terasa půdorys: 1,1*(1*2+7,2)		10,12		
47	78700R102	Dodávka a montáž zasklívání podlahy - kalené bezpečnostní tvrzené sklo tl. 35mm	m2	6,82		Vlastní
		TERASA - SKLO - tvrzené kalené sklo, tl. 25mm 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				
	Výkaz výměr:	tabulka skladeb:				
		Skladba S01b SKLADBA - TERASA - SKLO: 6,82		6,82		
48	S02	Skladba S02 SKLADBA - TERASA - STUPNĚ Ocelový plech, tl. 4mm,pozinkovaná ocel, mocnost dle prostředí	m2	5,82		Vlastní
		SKLADBA S02 - TERASA - STUPNĚ				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 88
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>- 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 vykazány v samostatných položkách.</p> <p>Kompletní montáž včetně dodávky a spojovacích a distančních prvků. VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA</p> <p>Výkaz výměr: Skladba S02 SKLADBA - TERASA - STUPNĚ: 5,82</p>		5,82		
49	ZA01N	<p>Ocelové madlo, rozm : 50/50/5 mm</p> <p>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 uchyťů a pryžových podložek (každých 600mm) vč. kotvicích prvků, krycích ružic povrch: žárově pozinkován, mocnost dle prostředí 2x krycí vrchní nátěr, černý materiál: žárově pozinkovaná ocel barevnost: černá</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_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>	bm	31,00		Vlastní
50	ZA02N	<p>Popisová deska, rozm : 500/200/20</p> <p>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</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_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>	ks	1,00		Vlastní
51	ZA04N	<p>Kotvicí terče, rozm : O50</p> <p>Kotvicí terče typový výrobek nerezová ocel, AISI 304 O50, kruhový 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>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_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>	ks	72,00		Vlastní
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>	m2	79,42		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 89
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA

	Výkaz výměr:	skladby, prvek ZA03N: Skladba S01a SKLADBA - TERASA - POROROŠT: 72,2*1,1		79,42		
53	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	5,62	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 37,40,41,42,43,46,47,52,; Součet:: 5.61938		5.62		

Díl: 783 Nátěry

54	783125230R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, m2	288,93	800-783	RTS 201
		jednonásobné + 2x email			
		na vzduchu schnoucí			
	Výkaz výměr:	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 - 0,460m2/m:			
		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			
			78,41		
		L 180/180/12 - 33,05kg/m: (15,395+7,2+6,33)*0,72	20,83		
		IPE 200 - 0,768m2/m: 16,7*0,768	12,83		
		HEB 300 - 1,73m2/m: 1,75*1,73	3,03		
		HEB 400 - 1,93m2/m: 90,07*1,93	173,84		

55	783897131R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, dvojnásobný	m2	119,58	800-783	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	--------	---------	-----------

Výkaz výměr:	
Povrch betonu bude opatřen ochranným nátěrem pro zpevnění povrchu.: VEŠKERÉ PRVKY, NÁTĚRY A MATERIÁLY NUTNO ODSOUHLASIT NA VZORKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, RESP. PROJEKTANTA:	
svislé plochy:	
Odkaz na mn. položky pořadí 25: 62,75600	62,76
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)	12,18
dolní základový pas: 1*(3,91+5,55)	9,46
<i>Mezisoučet:</i>	<i>84,40</i>
základ pod nástupním schodem:	
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*2)*11,575	35,19
<i>Mezisoučet:</i>	<i>35,19</i>

Díl: **D96** Přesuny suti a vybouraných hmot

56	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	35,83	801-3	RTS 20/1
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		33,34,:				
		Součet:: 35.83440		35,83		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 90
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
57	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 039,20	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 33,34,:				
		Součet:: 1039,19760		1 039,20		
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	35,83	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 33,34,:				
		Součet:: 35,83440		35,83		
59	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	143,34	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 33,34,:				
		Součet:: 143,33760		143,34		
60	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	35,83	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 33,34,:				
		Součet:: 35,83440		35,83		
61	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	35,83	800-6	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 33,34,:				
		Součet:: 35,83440		35,83		

Díl:	VN	Vedlejší náklady			
62	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
63	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
64	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
65	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
66	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
67	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00	RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady			
68	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	81,87	Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 81,86853		81,87	
69	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Výrobní dokumentace: 1		1,00	
		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 tize: dodavatele a na jeho náklady přepracovat všechny potřebné detaily, plány, schémata a výkresy: a příslušné množství jejich reprodukcí.:			

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 91
Objekt:	06	Novostavba vyhlídkové terasy	
Soupis:	06.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>Všechny spisy výrobních dokumentace musí dodavatel předat ještě před zahájením prací na té které:</p> <p>části konstrukce. Výstavba konstrukce je podmíněna bezvýhradným schválením dodané dokumentace. Praktické a finanční důsledky nedodržení tohoto postupu připadají zcela na účet:</p> <p>dodavatele.:</p> <p>Dodavatel přebírá veškerou odpovědnost za svou technickou koncepci, za své výpočty, za výkresy, za:</p> <p>rozměry a za následky z nich plynoucí.:</p> <p>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:</p> <p>vedoucího stavby. Schválení plánu nelze použít jako pozdější námitku, vyskytnou-li se následky:</p> <p>plynoucí z úprav nevyznačených v prováděcí dokumentaci a neohlášených během prací.:</p>				
70	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.92
---------	---------------	--------------------------------	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **07**
Novostavba stánku s občerstvením

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
07.01	Stavebně architektonická část	130
		130

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 93
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
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 Výkaz výměr: 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	6,05	800-1	RTS 20/ I
				5,55		
				0,50		
				6,05		
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, Výkaz výměr: 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	3,93	800-1	RTS 20/ I
				3,93		
				3,93		
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. Výkaz výměr: 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	26,15	800-1	RTS 20/ I
				20,10		
				6,05		
				26,15		
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 26,14800*0,4	m3	10,46	800-1	RTS 20/ I
				10,46		
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 Výkaz výměr: skladby podlah, střech, 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	1,29	800-1	RTS 20/ I
				1,29		
				1,29		
6	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Výkaz výměr: 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	40,22	800-1	RTS 20/ I
				33,50		
				6,72		
				40,22		
7	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 40,22000	m2	40,22	800-1	RTS 20/ I
				40,22		
8	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: 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	20,10	800-1	RTS 20/ I
				20,10		
				20,10		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 94
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
9	151101311R00	Odstranění rozepršení stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 20,10000	m3	20,10 20,10	800-1	RTS 20/ I
10	151101401R00	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: 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:	m2	11,76 11,76 11,76	800-1	RTS 20/ I
11	151101411R00	Odstranění vzepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 11,76000	m2	11,76 11,76	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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: 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	29,02 5,18 17,59 6,25	800-1	RTS 20/ I
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: 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	16,86 3,93 26,15 1,29 -2,59 -8,79 -3,13	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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 16,85910*20	m3	337,18 337,18	800-1	RTS 20/ I
15	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 17: 2,59200 Odkaz na mn. položky pořadí 18: 8,79375 Odkaz na mn. položky pořadí 22: 3,12500	m3	14,51 2,59 8,79 3,13	800-1	RTS 20/ I
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 16,85910	m3	16,86 16,86	800-1	RTS 20/ I
17	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: 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 Mezisoučet:	m3	2,59 2,59 2,59	800-1	RTS 20/ I
18	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	8,79	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 95
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,				
	Výkaz výměr:	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) <i>Mezisoučet:</i>		8,79 8,79		
19	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	6,05	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 <i>Mezisoučet:</i>		5,55 0,50 6,05		
20	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 mm 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	22,62	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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) nad výkopem pro vsakovací boxy včetně přívodu: 1,4*1,8 <i>Mezisoučet:</i>		20,10 2,52 22,62		
21	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 16: 16,85910	m3	16,86 16,86	800-1	RTS 20/ I
22	460120082RT2	Násyp zeminy, hornina třídy 3-4, složení, rozprost. a udusání ručním pěstem	m3	3,13		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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) <i>Mezisoučet:</i>		3,13 3,13		
23	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	18,52		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys: Skladba PL03 - plocha v exteriéru - trávník - pdf odečet: 24,980-6,46 <i>Mezisoučet:</i>		18,52 18,52		
24	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění	m2	18,52		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys: Skladba PL03 - plocha v exteriéru - trávník - pdf odečet: 24,980-6,46 <i>Mezisoučet:</i>		18,52 18,52		
25	10311104.AR	rašelina substrátová, tř.III; balení volně loženo	m3	0,93	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys: Skladba PL03 - plocha v exteriéru - trávník - pdf odečet: 0,05*(24,980-6,46) <i>Mezisoučet:</i>		0,93 0,93		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
26	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebírk kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene	m3	3,02	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		3,02		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 96
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<i>Mezisoučet:</i>		3,02		
27	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	2,84	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		2,51		
		<i>Mezisoučet:</i>		2,51		
		skladby podlah, střech, 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)		0,32		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,32		
28	274271129R00	Zdivo základových pasů z cihel betonových 29 cm na MC 15	m3	5,38	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		5,38		
		<i>Mezisoučet:</i>		5,38		
29	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30	m3	4,61	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		4,61		
		<i>Mezisoučet:</i>		4,61		
30	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení	m2	23,02	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,				
	Výkaz výměr:	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)		23,02		
		<i>Mezisoučet:</i>		23,02		
31	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	23,02	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 23,02500		23,02		
32	274354022R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,02 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	1,00	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 kus		1,00	801-1	RTS 20/ I
		do 0,5 m				
		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	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	34,84	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		9,69		
		Skladba PL04 - terén pod objektem: 10,35		10,35		
		Skladba S01 - skladba střechy: 14,8		14,80		

Díl:	5	Komunikace				
35	782-PL-01	PLOCHA V EXTERIÉRU - KAMENNÉ DESKY HRUBĚ OPRACOVANÉ 100,150MM (ŽULA MRÁKOTÍN), montáž - pokládka včetně dodání kamenných desek	m2	6,46		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladby podlah, střech, stěn:				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 97
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		6,46		
		Mezisoučet:		6,46		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
36	632411105R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 20 MPa, tloušťka 5 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	13,00	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	skladby podlah, střech, stěn:				
		Skladba P01 - podlaha: 13		13,00		
		Mezisoučet:		13,00		
37	639571205R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 50 mm	m2	10,35	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	skladby podlah, střech, stěn:				
		Skladba PL04 - terén pod objektem: 10,35		10,35		
		Mezisoučet:		10,35		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
38	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	62,25	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení				
	Výkaz výměr:	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)		62,25		
		Mezisoučet:		62,25		
39	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	45,00	800-3	RTS 20/ I
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	62,25	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 38: 62,25000		62,25		
41	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	62,25	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 38: 62,25000		62,25		
42	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	13,00	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys:				
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B:				
		podlahová plocha objektu: 13		13,00		
		Mezisoučet:		13,00		
43	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	62,25	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 38: 62,25000		62,25		
44	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítím2 z umělých vláken		62,25	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 40: 62,25000		62,25		
45	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	62,25	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 43: 62,25000		62,25		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 98
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
46	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytím2 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 zařízení povrchů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m		13,00	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys: D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B: podlahová plocha objektu: 13		13,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>13,00</i>		
47	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00	801-1	RTS 20/ I
48	953941395R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zprávy - požární hasicí přístroj	kus	1,00	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 1,00000		1,00		
49	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	12,00	Prav.M	RTS 20/ I
50	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	12,00	Prav.M	RTS 20/ I
51	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 1,00000		1,00		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
52	998014011R00	Přesun hmot, budovy mont. jednopodl. s pláštěm	t	38,27		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		38,27		

Díl:	712	Povlakové krytiny				
53	712370010RAD	Povlak. krytina střeš, sklon do 10°, termoplasty fólie střešní hydroizolační, plošná hmotnost m2 2 300 g/m2, materiál PVC-P, kaširování netkaná textilie, tl. 30 mm		17,02	AP-PSV	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		17,02		
54	71280R1	Zelená střecha, intenzivní zeleň (vrstvy nad hydroizolační PVC folií), dle skladby S01	m2	14,80		Vlastní
	Výkaz výměr:	Vegetační substrát pro intenzivní zeleň (osivo typu R pro zářezový trávník) - filtrační geotextilie - drenážní folie skladby podlah, střech, stěn: Skladba S01 - Skladba střechy: 14,8 <i>Mezisoučet:</i>		14,80 <i>14,80</i>		

Díl:	713	Izolace tepelné				
55	713134211RS3	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	56,24	800-713	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)*1,2		15,59		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 99
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(3,3*5,535-0,95*2,1)*1,2		19,52		
		3,1*2,84*2*1,2		21,13		
		<i>Mezisoučet:</i>		56,24		
56	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	13,00	800-713	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	skladby podlah, střech, stěn:				
		Skladba P01 - podlaha: 13		13,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		13,00		
57	765901221R05	Zábrana parotěsná v podlaze - kompletní provedení - montáž s dodávkou, s přelepením spojů	m2	15,89		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladby podlah, střech, stěn:				
		Skladba P01 - podlaha s vytažením na stěnu: 13+0,2*(5,195*2+2,5*2-0,95)		15,89		
		<i>Mezisoučet:</i>		15,89		
58	6071500031R	deska dřevovláknitá izolační; střešní, stěnová; tl = 40,0 mm; š = 770 mm; l = 2 500 mm; jakost třída 2	m2	14,30	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	hnědá; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,91 m2K/W				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56: 13,00000*1,1		14,30		
59	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%		800-713	RTS 20/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly::				
		55,56,57,58,:				
		Součet:: 154,50310		154,50		

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
60	762123110R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy do 100 cm2	m	151,04	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys:				
		D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B:				
		nosná kce stěny ST01 svislé prvky KVH 100/60: 2,7*10		27,00		
		3*5*2		30,00		
		3,2*10		32,00		
		bloky mezi stojkami KVH 100/60: 0,58*3*5		8,70		
		0,52*3		1,56		
		0,198*3		0,59		
		0,076*3		0,23		
		0,58*3*2		3,48		
		0,52*3		1,56		
		0,58*3*6		10,44		
		0,49*3*2		2,94		
		<i>Mezisoučet:</i>		118,50		
		vyrovnávací prvky KVH 140/40: (5,635*2+2,5*2)*2		32,54		
61	762123130R00	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných montáž z fošen, hranolů a hranolků , průřezové plochy přes 144 do 244 cm2	m	11,80	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		5,40		
		3,2*2		6,40		
		<i>Mezisoučet:</i>		11,80		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 100
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
62	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksační prkna, impregnace	m3	5,08	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 75: 50,77813*0,048		2,44		
		Odkaz na mn. položky pořadí 77: 0,20956		0,21		
		Odkaz na mn. položky pořadí 78: 0,20356		0,20		
		Odkaz na mn. položky pořadí 80: 0,85974		0,86		
		Odkaz na mn. položky pořadí 83: 0,26597		0,27		
		Odkaz na mn. položky pořadí 84: 1,10101		1,10		
63	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	33,81	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		33,81		
		Mezisoučet:		33,81		
64	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	26,00	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		26,00		
		Mezisoučet:		26,00		
65	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,66	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 79: 0,27995		0,28		
		Odkaz na mn. položky pořadí 82: 0,38272		0,38		
66	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	0,34	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 76: 0,07169		0,07		
		Odkaz na mn. položky pořadí 81: 0,26790		0,27		
67	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	6,08	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	podlahy:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 76: 0,07169		0,07		
		Odkaz na mn. položky pořadí 81: 0,26790		0,27		
		Mezisoučet:		0,34		
		stěny:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 75: 50,77813*0,048		2,44		
		Odkaz na mn. položky pořadí 77: 0,20956		0,21		
		Odkaz na mn. položky pořadí 78: 0,20356		0,20		
		Odkaz na mn. položky pořadí 80: 0,85974		0,86		
		Odkaz na mn. položky pořadí 83: 0,26597		0,27		
		Odkaz na mn. položky pořadí 84: 1,10101		1,10		
		Mezisoučet:		5,08		
		střecha:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 79: 0,27995		0,28		
		Odkaz na mn. položky pořadí 82: 0,38272		0,38		
		Mezisoučet:		0,66		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 101
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
68	763612131RT1	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu Výkaz výměr: 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 3,3*5,535-0,95*2,1 3,1*2,84*2 Mezisoučet:	m2	46,87 12,99 16,27 17,61 46,87	800-763	RTS 20/ I
69	763612132R00	Montáž obložení stěn, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky Výkaz výměr: 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 3,3*5,535-0,95*2,1 3,1*2,84*2 Mezisoučet:	m2	46,87 12,99 16,27 17,61 46,87	800-763	RTS 20/ I
70	763614132RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky Výkaz výměr: skladby podlah, střech, stěn: Skladba P01 - podlaha (dvě vrstvy): 13*2 Mezisoučet:	m2	26,00 26,00 26,00	800-763	RTS 20/ I
71	763615132R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubováním Výkaz výměr: Skladba S01 - Skladba střechy: 14,8	m2	14,80 14,80	800-763	RTS 20/ I
72	763713103R00	Prefabrikované stěny výroba a montáž, dodávka materiálu základní rám a ukončující věncový rám z dřevěných hranolů profilu 140/55 mm Výkaz výměr: 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 Mezisoučet:	m	37,99 16,27 16,27 5,45 37,99	800-763	RTS 20/ I
73	763752111R00	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů průřezové plochy do 50 cm2 Výkaz výměr: 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 Mezisoučet:	m	25,98 25,98 25,98	800-763	RTS 20/ I
74	763752112R00	Montáž podlah rámu obvodových i vnitřních, polštářů průřezové plochy přes 50 do 150 cm2 Výkaz výměr: 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 Mezisoučet:	m	20,80 20,80 20,80	800-763	RTS 20/ I
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. Hloubková bezbarvá impregnace proti hmyzu, dřevokazný houbám, ochranná impregnace proti povětrnostním vlivům.	m2	50,78		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 102
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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.				
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys: skladby podlah, střech, 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 <i>Mezisoučet:</i>		14,37 17,38 19,03 50,78		
76	60515801R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 40,0 mm; š = 60 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,07	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 <i>Mezisoučet:</i>		0,07 0,07		
77	60515804R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 40,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,21	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys: D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B: vyrovnávací prvky KVH 140/40: (5,635*2+2,5*2)*2*0,14*0,04*1,15 <i>Mezisoučet:</i>		0,21 0,21		
78	60515812R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 100 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,20	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 0,52*3*0,1*0,06*1,15 0,198*3*0,1*0,06*1,15 0,076*3*0,1*0,06*1,15 0,58*3*2*0,1*0,06*1,15 0,52*3*0,1*0,06*1,15 0,58*3*6*0,1*0,06*1,15 0,49*3*2*0,1*0,06*1,15 <i>Mezisoučet:</i>		0,06 0,01 0,00 0,00 0,02 0,01 0,07 0,02 0,20		
79	60515813R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 120 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,28	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 <i>Mezisoučet:</i>		0,28 0,28		
80	60515814R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 60,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,86	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením půdorys: D.2. SO.07 Novostavba stánku s občerstvením řezy A,B: nosná kce stěny ST01 svislé prvky KVH 140/60: 2,7*10*0,14*0,06*1,15 3*5*2*0,14*0,06*1,15 3,2*10*0,14*0,06*1,15 <i>Mezisoučet:</i>		0,26 0,29 0,31 0,86		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 103			
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením				
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
81	60515823R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,27	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,27		
		Mezisoučet:		0,27		
82	60515824R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 80,0 mm; š = 160 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,38	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,38		
		Mezisoučet:		0,38		
83	60515850R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	0,27	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,12		
		3,2*2*0,14*0,14*1,15		0,14		
		Mezisoučet:		0,27		
84	60515852R	hranol SM; konstrukční, masivní; tl = 140,0 mm; š = 180 mm; l = 5 000,0 mm; pro konstrukce nepohledové; 15 %	m3	1,10	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,47		
		podstřešní: 0,18*0,14*(5,635*2+2,5*2)*1,15		0,47		
		překlady nad otvory: 0,18*0,14*(1,15+2,151*2)*1,15		0,16		
		Mezisoučet:		1,10		
85	60624194R	překližka vodovzdorná; fólie oboustranně hladká; BR; tl = 15,0 mm; š = 2 500 mm; h = 1 250,0m2 mm; počet vrstev 9		56,24	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 68: 46,86730*1,2		56,24		
86	60725037R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = m2 15,0 mm		15,60	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	skladby podlah, střeš, stěn:				
		Skladba P01 - podlaha: 13*1,2		15,60		
		Mezisoučet:		15,60		
87	60725038R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = m2 18,0 mm		89,60	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	stěny:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 69: 46,86730*1,2		56,24		
		Mezisoučet:		56,24		
		podhled:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71: 14,80000*1,2		17,76		
		Mezisoučet:		17,76		
		podlaha:				
		skladby podlah, střeš, stěn:				
		Skladba P01 - podlaha: 13*1,2		15,60		
		Mezisoučet:		15,60		
88	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	4,09	800-762	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 104
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	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		4,09		

Díl: 764 Konstrukce klempířské

89	764252603RT3	Žlaby z titaninkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 280 mm, , povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá m		6,00	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	KL01: 6		6,00		

90	764521650RT3	Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového plechu oplechování římsy celoplošným m lepením, RŠ 330 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.		17,00	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	KL02: 17		17,00		

91	KL03	Ukončovací lišta bm 5,80 Vlastní				
		ukončovací lišta pro substrát zelené extenzivní střechy perforování pro odtok dešťové vody manžety pro napojení na hydroizolaci PVC rozměry: výška: 75mm, šířka 50mm				

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 % 800-764 RTS 20/ I				
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 89,90,91,; Součet:: 265,53000		265,53		

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

93	OS01	Okenice výdejního pultu ks 1,00 Vlastní				
		okenice výdejního pultu okenice vyrobena z ocelových jeklových profilů L30 a T30 výplň vodovzdorná 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				

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 20,00 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,

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 105
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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 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 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.	ks	36,00		Vlastní
96	OS04	Výdejní pult výdejní pult materiál: dřevo potaženo matným nerezovým plechem 4mm 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.	ks	1,00		Vlastní
97	OS05	Zařízení pro však dešťové vody zařízení pro však dešťové vody rozměry modulu: 600/600/600 mm materiál: plast 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.	ks	2,00		Vlastní
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 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.	bm	98,00		Vlastní
99	OS06b	Úhelníky pro 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 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.	ks	90,00		Vlastní
100	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly:: 93,94,95,96,97,98,99,;	%		800-767	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 106
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Součet: 368,20000		368,20		

Díl:	776	Podlahy povlakové				
101	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	14,44	800-775	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		14,44		
		Mezisoučet:		14,44		
102	776520110RAX	Podlaha lepená vinyl, podlaha pouze položení, podlahovina ve specifikaci	m2	13,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	skladby podlah, střeš, stěn:				
		Skladba P01 - podlaha: 13		13,00		
		Mezisoučet:		13,00		
103	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	17,33	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 101: 14,44000*1,2		17,33		
104	28410301R	podlahovina PVC lamely; š = 202,0 mm; l = 908 mm; tl. 2,00 mm; povrch. úprava PU lak;	m2	16,90	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	protiskluzná; oblast komerční				
		Odkaz na mn. položky pořadí 102: 13,00000*1,3		16,90		

Díl:	783	Nátěry				
105	783612100R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné	m2	46,87	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	ST01 2x nátěr exteriérové strany černým nátěrem:				
		Hodnota z bývalého odkazu.: 46,8673		46,87		

Díl:	VYB	Vybavení				
106	VYB01	Chladicí skřín na nápoje, rozm.:600/600/1900	ks	1,00		Vlastní
		chladicí skřín 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	1,00		Vlastní
		lednice s mrazákem				
		profi- gastro provoz				
		plné dveře dělené, část chladicí prostor, část mrazicí stavitelné police mrazák tři koše výsuvné				
		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.				
108	VYB03a	Nerezový pracovní stůl	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 107
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<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>				
109	VYB03b	<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 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>	ks	1,00		Vlastní
110	VYB04a	<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 vč. dřezu police nerez plech provedení: nerez 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> <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	1,00		Vlastní
111	VYB04b	<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 vč. dřezu police nerez plech provedení: nerez mat</p> <p>s jednodřezem a odkladní plochou jedna police vespod</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	1,00		Vlastní
112	VYB05	<p>Mycí stroj na nádobí</p>	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 108
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>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</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>				
113	VYB06a	<p>Závěsná skříňka</p> <p>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</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	1,00		Vlastní
114	VYB06b	<p>Závěsná skříňka</p> <p>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</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	1,00		Vlastní
115	VYB07a	<p>Závěsná police</p> <p>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</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	1,00		Vlastní
116	VYB07b	<p>Závěsná police</p> <p>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</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	3,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 109
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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 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.	ks	1,00		Vlastní
118	VYB08b	Nerezový pracovní stůl 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.	ks	1,00		Vlastní
119	VYB09	Pokladna pokladna platební terminál USB termo tiskárna obrazovka 10" na šířku připojení přes 3G nebo WIFI integrovaná termotiskárna 58mm 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.	ks	1,00		Vlastní
120	VYB10	Mikrovlnná trouba mikrovlnná trouba profi- gastro provoz objem 25l 230V 1.55kW provedení 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_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.	ks	1,00		Vlastní
121	VYB11	Kávovar kávovar profi- gastro provoz dvouskupinový 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	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 110
Objekt:	07	Novostavba stánku s občerstvením	
Soupis:	07.01	Stavebně architektonická část	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

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				
122	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
123	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
124	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
125	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
126	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
127	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
128	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	27,44		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 26,14800		26,15		
		Odkaz na mn. položky pořadí 5: 1,29200		1,29		
129	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Dílenská dokumentace: 1		1,00		
130	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.111
---------	---------------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: 08

Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	164
		164

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 112
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce				
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	m3	3,33	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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:		3,33 3,33		
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.	m3	10,47	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 3,33000 Odkaz na mn. položky pořadí 6: 7,13600		3,33 7,14		
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	m3	209,32	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 10,46600*20		209,32		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	10,47	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 10,46600		10,47		
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3,33	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 3,33000		3,33		
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,	m3	7,14	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKL/2 předpoklad 80mm: 0,08*14,2 odstranění přilehlé suti a zeminy 6m3: 6		1,14 6,00		
7	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva okolí objektu: 50	m2	50,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:			50,00		
8	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnání a zhutnění okolí objektu: 50	m2	50,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:			50,00		
9	97990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 01 01, 17 01 02 a 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	7,14	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 7,13600		7,14		
10	185210104R1	Od svodu na terén v délce cca 1,3m položit kameny ve tvaru úžlabí, plocha celkem 1m2 severovýchodní pohled: 1	ks	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:			1,00		

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
11	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	0,11	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	betonová podezdívka pod kamenný stupeň v.180mm: 0,35*1,8*0,18		0,11		
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,	m2	0,45	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	betonová podezdívka pod kamenný stupeň v.180mm: 0,18*(0,35*2+1,8)		0,45		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 113
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
13	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	0,45	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 0,45000		0,45		
14	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	14,17	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	06.01 celoplošně viz. původní zaměření SKL/1: 3,8*2,87		10,91		
		vytažení na stěny: 0,245*(2,87*2+3,8*2)		3,27		
		Mezisoučet:		14,17		

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
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	kus	1,00	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně pomocného pracovního lešení				
		1NP:				
		zazdění otvoru po vybourání větráku: 1		1,00		
		Mezisoučet:		1,00		
16	310238211R00	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro m3 jakoukoliv maltu vápenocementovou		0,50	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně pomocného pracovního lešení				
		odhad přezdívek rozpadlého zdiva 0,5m3: 0,5		0,50		
17	317121047RT3	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm	kus	2,00	801-1	RTS 20/ I
18	342255026R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	3,71	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně pomocného lešení				
		půdorys 1NP:				
		plocha: 2,46*(0,77+1,32+0,78)		7,06		
		odpočet otvorů: -1*(0,8*1,97+0,9*1,97)		-3,35		
		Mezisoučet:		3,71		
19	342255028R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 150 mm	m2	6,22	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně pomocného lešení				
		půdorys 1NP:				
		plocha: 2,46*2,53		6,22		
		Mezisoučet:		6,22		
20	346244315R00	Obezdvíka van a WC modulů z pórobetonu tloušťky 150 mm	m2	1,35	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	instalační předstěna WC 08.03: 0,9*1,5		1,35		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
21	413231211R00	Zazdívka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými stropních trámů o průřezu trámu do 2000 mm2	kus	5,00	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	předpoklad výměn do 50%: 5*2*0,5		5,00		

Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				
22	601016195R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová po jednotlivých vrstvách	m2	10,55	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	08.01 chodba: 3,5		3,50		
		08.02 umývárna, úklid: 2,35		2,35		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 114
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		08.03 WC: 1,25		1,25		
		08.04 sklad: 3,45		3,45		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>10,55</i>		
23	602016195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách	m2	87,76	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 26: 30,26020		30,26		
		Odkaz na mn. položky pořadí 33: 57,50280		57,50		
<hr/>						
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
24	611481112R00	Potažení stropů pletivem keramickým pletivem, s vypnutím	m2	10,55	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 10,55000		10,55		
25	612403386RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 100 x 100 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	12,00	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1NP zapravení po řemeslech: 12		12,00		
26	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových	m2	30,26	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	původní stěny vnitřní:				
		plocha: 2,46*(2,87*2+3,8*2)		32,82		
		odpočet otvorů: -1*(0,47*1,86*2+0,24*1,86*2+1,46*2,2)		-5,85		
		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)		3,30		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>30,26</i>		
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	1,20	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1NP zapravení po řemeslech: 1,2		1,20		
28	612474510RT3	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, , vápenocementová, na pórobeton, m2 kompletní souvrství		13,51	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	příčky z porobetonu oboustranně:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 18: 3,71120*2		7,42		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 6,22380*2		12,45		
		odpočet obkladu na porobetonových příčkách:				
		púdorys 1NP:				
		08.02 umývárna, úklid a 08.03 WC: -2,1*(0,5+2,53)		-6,36		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>13,51</i>		
29	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodatkou síťoviny a stěrkového tmelum2		13,51	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	použito na porobetonových příčkách:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 28: 13,50700		13,51		
30	611421431R01	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových	m2	10,55		Vlastní
	Výkaz výměr:	08.01 chodba: 3,5		3,50		
		08.02 umývárna, úklid: 2,35		2,35		
		08.03 WC: 1,25		1,25		
		08.04 sklad: 3,45		3,45		
31	611421R1	Příplatek k opravě váp.omítek stropů přes 50% do 80% plochy - štukových	m2	10,55		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 115
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 30: 10,55000 10,55

32	612421R1	Příplatek za proškrábnutí prasklin vnitřních omítek na pevnou část	m2	30,26		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 26: 30,26020		30,26		

Díl: 62 Úpravy povrchů vnější

33	622422721R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových štukových, stupeň členitosti 1 a 2, vn2 množství opravované plochy přes 65 do 80 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád		57,50	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	---	--	-------	-------	-----------

bez otlučení vadných míst

Výkaz výměr: čelní stěna JV:
plocha stěny: 3,51*3,5 12,29
podhled markýzy vč. svislic a krakorců: (0,4+0,15)*3,45 1,90
odpočet otvorů: -1*(0,24*1,86*2+1,46*2,2) -4,10
přípočet ostění a nadpraží: 0,15*(0,24*2+1,86*2*2+1,46+2,2*2) 2,07
Mezisoučet: 12,14
boční pohled SV: (3,515+4,355)*1/2*4,44 17,47
Mezisoučet: 17,47
zadní pohled SZ:
plocha stěny: 3,51*3,15 11,06
odpočet otvorů: -1*(0,47*1,86*2) -1,75
přípočet ostění a nadpraží: 0,18*(0,47*2+1,86*2*2) 1,51
Mezisoučet: 10,82
boční pohled JZ: 3,375*4,44 14,98
Mezisoučet: 14,98
vnitřní stěna čelní atiky: 0,52*(3,51+0,25*2) 2,09
Mezisoučet: 2,09

34	622422R1	Příplatek k opravě vnější omítky za požadavky specifikované v PD nad rámec ceníkových položek	m2	57,50		Vlastní
----	----------	---	----	-------	--	---------

Omítka s přísadou trasu až do původního lince 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.

Výkaz výměr: čelní stěna JV:
plocha stěny: 3,51*3,5 12,29
podhled markýzy vč. svislic a krakorců: (0,4+0,15)*3,45 1,90
odpočet otvorů: -1*(0,24*1,86*2+1,46*2,2) -4,10
přípočet ostění a nadpraží: 0,15*(0,24*2+1,86*2*2+1,46+2,2*2) 2,07
Mezisoučet: 12,14
boční pohled SV: (3,515+4,355)*1/2*4,44 17,47
Mezisoučet: 17,47
zadní pohled SZ:
plocha stěny: 3,51*3,15 11,06
odpočet otvorů: -1*(0,47*1,86*2) -1,75
přípočet ostění a nadpraží: 0,18*(0,47*2+1,86*2*2) 1,51
Mezisoučet: 10,82
boční pohled JZ: 3,375*4,44 14,98
Mezisoučet: 14,98
vnitřní stěna čelní atiky: 0,52*(3,51+0,25*2) 2,09
Mezisoučet: 2,09

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 116			
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení				
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
35	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,	m3	1,31	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	06.01 celoplošné viz. původní zaměření: 0,12*(3,8*2,87)		1,31		
36	632419110R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 10 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením	m2	10,91	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	06.01 celoplošné viz. původní zaměření: 3,8*2,87		10,91		
37	639571110R00	Podklad pod okapových chodníků ze štěrků tl. 100 mm bez obrubníku	m2	0,63	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	podklad betonového lože kamenného stupně před vstupem: 0,35*1,8		0,63		
38	631340032RAD	Dutá podlaha z kopulovitých prvků ztraceného bednění výška prvků 100 mm, svařovaná síť z m2 drátu 6 mm, záливka betonem C 16/20 výšky 60 mm nad vrcholkem prvků, zatížení do 2100 kg/m2 Uložení tvarovek na předem připravený rovný povrch. Uložení a svázání armovací sítě. Záливka betonem. Včetně dodávek materiálu. Položka neobsahuje zřízení podkladu, prostupů a kanálků k zajištění ventilace.		10,91	AP-HSV	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	06.01 celoplošné viz. původní zaměření: 3,8*2,87		10,91		
39	583319002R	kamenivo přírodní těžené frakce 32,0 až 63,0 mm; Jihomoravský kraj	t	2,36	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	06.01 celoplošné viz. původní zaměření: 0,12*(3,8*2,87)*1,8		2,36		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
40	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení	m2	55,80	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	čelní stěna JV: plocha stěny: 3,51*3,5 <i>Mezisoučet:</i> boční pohled SV: (3,515+4,355)*1/2*4,44 <i>Mezisoučet:</i> zadní pohled SZ: plocha stěny: 3,51*3,15 <i>Mezisoučet:</i> boční pohled JZ: 3,375*4,44 <i>Mezisoučet:</i>		12,29 12,29 17,47 17,47 11,06 11,06 14,98 14,98		
41	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	40,00	800-3	RTS 20/ I
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 včetně kotvení	m2	167,39	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 40: 55,79790*3		167,39		
43	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	55,80	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 40: 55,79790		55,80		
44	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	10,55	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	08.01 chodba: 3,5 08.02 umývárna, úklid: 2,35		3,50 2,35		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 117
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		08.03 WC: 1,25		1,25		
		08.04 sklad: 3,45		3,45		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>10,55</i>		
45	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	55,80	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 40: 55,79790		55,80		
46	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítím2 z umělých vláken		167,39	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 42: 167,39370		167,39		
47	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	55,80	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 45: 55,79790		55,80		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
48	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytím2 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 zařízení v předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m		10,55	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	08.01 chodba: 3,5		3,50		
		08.02 umývárna, úklid: 2,35		2,35		
		08.03 WC: 1,25		1,25		
		08.04 sklad: 3,45		3,45		
49	952903111R00	Čištění budov odstranění prachu z trámů	m2	14,20	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	skl/2: 14,2		14,20		
50	959791111R00	Odvětrávací trouby ukládané na sraz vodorovně novodurové vnitřní průměr 50 až 60 mm	m	2,28	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	na maltové terče na rovných střeších do izolačních násypů apod., se zakrytím volných konců sítěkami (do malty), půdorys 1NP: větrací otvory odvětrávané podlahy přes zdivo: 0,32*2+(0,32+0,5)*2		2,28		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>2,28</i>		
51	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	16,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro: osazení rozvaděče, zazdívky, bourací, sekací práce atd.: 16		16,00		
52	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	16,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím ZTI a elektro: osazení rozvaděče, zazdívky, bourací, sekací práce atd.: 16		16,00		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
53	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,50	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)				
	Výkaz výměr:	odhad přezdívek rozpadlého zdiva 0,5m3: 0,5		0,50		
54	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	0,56	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),				
	Výkaz výměr:	půdorys 1NP: vyjmout horní 3 řady sklobet. tvárnic: 0,47*0,6*2		0,56		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 118
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
55	964061331R00	Uvolnění zhlaví trámu ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05m2 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), Výkaz výměr: předpoklad výměn do 50%: 5*2*0,5	kus	5,00	801-3	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: půdorys 1NP: odbourat betonovou rampu: 0,5	m3	0,50	801-3	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: odstranění podkladu povrchu předpoklad 160mm betonové vrstvy: 0,16*3,8*2,87	m3	1,74	801-3	RTS 20/ I
58	965049112RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 56: 0,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 57: 1,74496	m3	2,24	801-3	RTS 20/ I
59	965081813R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár Výkaz výměr: 06.01 původní zaměření: 3,8*2,87	m2	10,91	801-3	RTS 20/ I
60	965082933R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 200 mm, plochy přes 2 m2 Výkaz výměr: odstranění podkladu povrchu předpoklad 80mm: 0,08*3,8*2,87	m3	0,87	801-3	RTS 20/ I
61	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	2,00	801-3	RTS 20/ I
62	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Výkaz výměr: zárubeň vstupních dveří: 1,32*2,18	m2	2,88	801-3	RTS 20/ I
63	970031080R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 80 mm Výkaz výměr: půdorys 1NP: větrací otvory odvětrávané podlahy přes zdivo: 0,32*2+(0,32+0,5)*2 Mezisoučet:	m	2,28	801-3	RTS 20/ I
64	978012161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů rákosovaných, v rozsahu do 50 % Výkaz výměr: 08.01 chodba: 3,5 08.02 umývárna, úklid: 2,35 08.03 WC: 1,25 08.04 sklad: 3,45	m2	10,55	801-3	RTS 20/ I
65	978013161R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 50 % Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 26: 30,26020	m2	30,26	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 % Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 33: 57,50280	m2	57,50	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 119
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
67	978023411R00	Vysekání, vyškábání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	61,13	801-3	RTS 20/ I

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 26: 30,26020*0,5 15,13
Odkaz na mn. položky pořadí 66: 57,50280*0,8 46,00

68	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,		22,12	801-3	RTS 20/ I
----	--------------	--	--	-------	-------	-----------

Výkaz výměr: původní stěny vnitřní: 24,68
plocha: 1,85*(2,87*2+3,8*2) -5,85
odpočet otvorů: -1*(0,47*1,86*2+0,24*1,86*2+1,46*2,2) 3,30
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) 22,12
Mezisoučet:

69	961102105R1	Odstrojení a vysekání původních rozvodů elektroinstalace	m	30,00		Vlastní
----	-------------	--	---	-------	--	---------

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
------	-----------	--------------------------------	--	--	--	--

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	t	16,08	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-------	-------	-----------

Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 7,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,36,37,39,40,42,44,4 54,55,62,.
Součet: 16,07797 16,08

Díl:	711	Izolace proti vodě				
------	------------	---------------------------	--	--	--	--

71	711210020RAA	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	13,78	AP-PSV	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-------	--------	-----------

Výkaz výměr: 06.01 celoplošně viz. původní zaměření: 3,8*2,87 10,91
vytažení na stěny 150mm:
08.01 chodba: 0,15*(2,87*2+1,145*2-1,46+0,2*2-0,8-0,9) 0,79
08.02 umývárna a úklid + 8.03 WC: 0,15*(1,4*2+2,53*2-0,8) 1,06
08.04 sklad: 0,15*(1,32*2+2,53*2-0,9) 1,02

Díl:	712	Povlakové krytiny				
------	------------	--------------------------	--	--	--	--

72	712300831RT2	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m	m2	14,20	800-711	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-------	---------	-----------

Výkaz výměr: SKLJ/2: 14,2 14,20

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
------	------------	----------------------------	--	--	--	--

73	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	8,88	800-762	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	------	---------	-----------

Výkaz výměr: předpoklad výměn do 40%: 5*4,44*0,4 8,88

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 120
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
74	762331912R00	Vázané konstrukce krovů vyřezání střešní vazby průřezové plochy řeziva do 120 cm ² , délky vyřezané části krovu přes 3 do 5 m Výkaz výměr: předpoklad výměn do 40%: 5*4,44*0,4	m	8,88 8,88	800-762	RTS 20/ I
75	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , Výkaz výměr: SKL/2: 14,2	m2	14,20 14,20	800-762	RTS 20/ I
76	762342203R00	Montáž laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm, Výkaz výměr: SKL/2 laťový rastr 40/60 uvaž na 50% plochy: 14,2*0,5	m2	7,10 7,10	800-762	RTS 20/ I
77	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých Výkaz výměr: SKL/2: 14,2	m2	14,20 14,20	800-762	RTS 20/ I
78	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 84: 0,10416 Odkaz na mn. položky pořadí 85: 0,48990 Odkaz na mn. položky pořadí 86: 0,10224	m3	0,70 0,10 0,49 0,10	800-762	RTS 20/ I
79	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty Výkaz výměr: SKL/2 předpoklad 50%: 14,2*0,5*0,03	m2	0,21 0,21	800-762	RTS 20/ I
80	762841210RT3	Podbíjení stropů a střech rovných s dodávkou materiálu z hoblovaných prken, tloušťky 24 mm, na sraz s olištováním spár Výkaz výměr: SKL/2 předpoklad 50%: 14,2*0,5	m2	7,10 7,10	800-762	RTS 20/ I
81	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou Výkaz výměr: SKL/2 předpoklad 50%: 14,2*0,5	m2	7,10 7,10	800-762	RTS 20/ I
82	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 84: 0,10416 Odkaz na mn. položky pořadí 85: 0,48990 Odkaz na mn. položky pořadí 80: 7,10000*0,03 Odkaz na mn. položky pořadí 86: 0,10224	m3	0,91 0,10 0,49 0,21 0,10	800-762	RTS 20/ I
83	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách Výkaz výměr: kontrola trámkové konstrukce, revize bednění: 16	h	16,00 16,00		RTS 20/ I
84	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I Výkaz výměr: předpoklad výměn do 40%: 5*4,44*0,4*0,06*0,17*1,15	m3	0,10 0,10	SPCM	RTS 20/ I
85	60512502.AR	prkno SM/JD; tl = 18,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované Výkaz výměr: SKL/2: 14,2*0,03*1,15	m3	0,49 0,49	SPCM	RTS 20/ I
86	60517111R	lať průřez 24 cm2 Výkaz výměr: SKL/2 laťový rastr 40/60 uvaž na 50% plochy: 14,2*0,5*5*0,04*0,06*1,2	m3	0,10 0,10	SPCM	RTS 20/ I
87	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly.: 73,74,78,79,80,81,82,84,85,86,: Součet.: 0,52416	t	0,52 0,52	800-762	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 121
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
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 včetně dodávky svítkového plechu a spojovacích prostředků.	m2	1,85	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	oplechování stříšky nad vstupem: RŠ - 530mm: KL/04: 3,5*0,53		1,85		
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	15,00	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		15,00		
90	764252602RT3	Žlaby z titanzinkového plechu podokapní půlkulatý žlab, RŠ 250 mm, , povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	3,40	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	KL/05 střešní žlab titanzinkový, kulatý š.100, včetně háků 3,4bm: 3,4 vč. ukončujících čel, náběhový kotlík na svod:		3,40		
91	764292651RT3	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu boční lemování na stěnu jednoduché, , pro falcovanou střechu, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá včetně dodávky plechových tabulí, svitků a spojovacích prostředků.	m	3,50	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	KL/04 příp. lišta v přechodu na sv. zeď RŠ 130: 3,5		3,50		
92	764292661RT3	Ostatní střešní prvky z titanzinkového plechu oplechování okapní hrany , , pro falcovanou střechu, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	3,50	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	KL/04 kotvící výztužná lišta přesahu RŠ 380: 3,5		3,50		
93	764511650RT3	Oplechování parapetů z titanzinkového plechu oplechování parametů celoplošným lepením, RŠ 330 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá včetně dodávky plechových tabulí a svitků, včetně spojovacích prostředků a těsnící hmoty.	m	1,54	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	KL/07 oplechování parapetu, v návaznosti na sklo zatmelit 2x270mm: 2*0,27+2*0,5 RŠ - 200mm:		1,54		
94	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.	m	8,50	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	klempířské oplechování atiky: KL/03 RŠ - 290mm 8,5bm: 8,5		8,50		
95	764521670RT3	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu oplechování římsy celoplošným lepením, RŠ 500 mm, povrch předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	3,80	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	klempířské oplechování atiky: RŠ - 460mm 3,8bm: kotvící lišty RŠ 420: KL/02: 3,8		3,80		
96	764551603RT3	Odpadní trouby z titanzinkového plechu kruhový svod, D 80 mm, povrchová úprava předzvětralý TiZn, barva břidlicově šedá	m	4,10	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	KL/06 st.e.ni svod titanzinkový, kulatý O 90mm, v.etn. objimek 4,1bm: 4,1 v.etn. kolínek a vyust.ni na teren:		4,10		
97	764311831RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	14,20	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	SKL/2: 14,2		14,20		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 122			
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení				
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
98	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	3,40	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	tabulky klempířských výrobků: KL05 žlab (včetně náběhového kotlíku na svod): 3,4		3,40		
99	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,54	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	tabulky klempířských výrobků: KL07: 2*0,27+2*0,5		1,54		
100	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	12,30	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	tabulky klempířských výrobků: KL02: 3,8 KL03: 8,5		3,80 8,50		
101	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	3,50	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	tabulky klempířských výrobků: KL04: 3,5		3,50		
102	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	4,10	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	tabulky klempířských výrobků: KL06 střešní svod: 4,1		4,10		
103	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střech na bednění, s intergrovanými samolepicími okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přelepení svislých spojů tmelem	m2	20,23	800-765	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	oplechování stříšky nad vstupem: RŠ - 530mm: KL/04: 3,5*0,53*1,2 Mezisoučet:		2,23 2,23		
		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*1,2 Mezisoučet:		18,00 18,00		
104	7645.R1	Kotvící lišty, rš. 420 mm, plech prePATINA schiefergrau	m	3,80		Vlastní
	Výkaz výměr:	klempířské oplechování atiky: kotvící lišty RŠ 420: KL/02: 3,8		3,80		
105	7645.R2	Kotvící lišty, rš. 250 mm, plech prePATINA schiefergrau	m	8,50		Vlastní
	Výkaz výměr:	klempířské oplechování atiky: KL/03 kotvící lišty RŠ - 250mm 8,5bm: 8,5		8,50		
106	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,24	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 88,89,90,91,92,93,94,95,96,103,104,105,: Součet:: 0,23875		0,24		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
107	DN/01	Dvoukřídlové dveře nové, vnější, rozměr dveří: 1220/2070mm	ks	1,00		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				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 123
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		kování: dveřní panty ocelové, okopný plech nerezový matný v.150mm 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.	klika se štítkem	dveřní zástrč	bezpečnostní zámek s vložkou	
108	DN/02	Jednokřídlové dveře nové, vnitřní levé, rozměr 800/1970 zárubeň-masivní dřevěná rámová pro dveře bez polodrážky typové,plně,hladké,bez polodrážky dýhované s masivními náklížky kování: dveřní panty skryté TECTUS klika/rozeta nerez provedení: buková dýha, moženo do šedobéžozového odstínu (dle odsouhlaseného vzorku) vrchní nátěr matový povrch detail viz příloha 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.	ks	1,00		Vlastní
109	DN/03	Jednokřídlové dveře nové, vnitřní pravé, rozměr 900/1970 zárubeň-masivní dřevěná rámová pro dveře bez polodrážky typové,plně,hladké,bez polodrážky dýhované s masivními náklížky kování: dveřní panty skryté TECTUS klika/rozeta nerez provedení: buková dýha, moženo do šedobéžozového odstínu (dle odsouhlaseného vzorku) vrchní nátěr matový povrch detail viz příloha 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.	ks	1,00		Vlastní
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 dveři- plně 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 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.	ks	1,00		Vlastní
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 okna nahrazují část pevného zasklení ze sklobetonových tvárníc 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.	ks	2,00		Vlastní
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 okna nahrazují část pevného zasklení ze sklobetonových tvárníc 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.	ks	2,00		Vlastní
113	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly:: 107,108,109,110,111,112,; Součet: 1346,00000	%		800-766	RTS 20/ I
				1 346,00		

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 124
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
114	76799801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	15,00	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	půdorys 1NP vyjmout stávající větrák: 10		10,00		
		Odstranění nefunkčních kovových prvků stavby , kryt malého rozvaděče atd.: 5		5,00		
115	767765142R1	Zmenšení krytu rozvaděče na fasádě	ks	1,00		Vlastní
116	ZN/01	Mřížka ocelová, nová, rozměr: 120/120mm	ks	4,00		Vlastní
		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.				
117	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 114,115,116,:				
		Součet:: 63,44500		63,45		

Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
118	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	10,55	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 121: 10,55000		10,55		
119	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	15,40	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	08.01 chodba: 2,87*2+1,145*2-1,46+0,2*2-0,8-0,9		5,27		
		08.02 umývárna, úklid + 8.03 WC: 1,4*2+2,53*2-0,8-0,5-2,53-0,7		3,33		
		08.04 sklad: 1,32*2+2,53*2-0,9		6,80		
120	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	15,40	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 119: 15,40000		15,40		
121	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	10,55	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	08.01 chodba: 3,5		3,50		
		08.02 umývárna, úklid: 2,35		2,35		
		08.03 WC: 1,25		1,25		
		08.04 sklad: 3,45		3,45		
		Mezisoučet:		10,55		
122	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických dor52 m2 jednotlivě		10,55	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 121: 10,55000		10,55		
123	771475.R1	Příplatek za zapuštění soklu do lince s omítkou	m	15,40		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 119: 15,40000		15,40		
124	597644.R1	KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ, OTĚRUODOLNÁ, PROTISKLUZNÁ R9-13, REKTIFIKOVANÁ, DLAŽBA CIHLOVÉ ČERVENÁ MIN. 300/300, ODSOUHLASIT VZOREK, VČETNĚ SOKLU MIN. 80MM	m2	14,44		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 121: 10,55000*1,15		12,13		
		Odkaz na mn. položky pořadí 119: 15,40000*0,15		2,31		
125	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,34	800-771	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 125
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 118,119,121,124,,: Součet:: 0,33761		0,34		

Díl:	781	Obklady keramické				
126	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	7,83	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 127: 7,83300		7,83		
127	781415013R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 150 x 150 mm, lepených do flexibilníhm2 tmele		7,83	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	púdorys 1NP: 08.02 umývárna, úklid a 08.03 WC: 2,1*(0,5+2,53+0,7) Mezisoučet:		7,83 7,83		
128	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	7,83	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 127: 7,83300		7,83		
129	781497111R00	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm,	m	3,73	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	púdorys 1NP: 08.02 umývárna, úklid a 08.03 WC: 0,5+2,53+0,7 Mezisoučet:		3,73 3,73		
130	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	8,40	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	púdorys 1NP: 2,1*4		8,40		
131	59781347R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva světle šedá; mat	m2	9,40	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 127: 7,83300*1,2		9,40		
132	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,14	800-771	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 126,127,128,129,130,131,,: Součet:: 0,13986		0,14		

Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
133	KN/01.1	Nový kamenný stupeň	ks	1,00		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: 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	1,00		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	%		800-782	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně Ceny z položek s pořadovými čísly:: 133,134,,: Součet:: 0,00000				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 126
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Součet: 54,00000

54,00

Díl:	783	Nátěry				
136	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), m2 dvojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům		23,88	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	původní prvky - krokve 60% (nové prvky ošetřeny tlakovou impregnací v samostatné položce): 5*4,44*0,6*(0,06*2+0,17*2)		6,13		
		podbíjení - původní prvky 50% (nové prvky ošetřeny tlakovou impregnací v samostatné položce): 14,2*0,5*2,5		17,75		
137	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrábáním	m2	11,50	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 33: 57,50280*0,2		11,50		
138	783812100R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním	m2	17,17	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	púdorys 1NP:				
		08.04 sklad: 2,46*(1,32*2+2,53*2)-0,9*1,97		17,17		
		Mezisoučet:		17,17		

Díl:	784	Malby				
139	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	17,24	800-784	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 26: 30,26020*0,5		15,13		
		Odkaz na mn. položky pořadí 30: 10,55000*0,2		2,11		
140	784422271R00	Malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné s dvojnásobným pačkováním	m2	44,85	800-784	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	původní stěny vnitřní:				
		plocha: 2,46*(2,87*2+3,8*2)		32,82		
		příčky z porobetonu oboustranně:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 18: 3,71120*2		7,42		
		Odkaz na mn. položky pořadí 19: 6,22380*2		12,45		
		Mezisoučet:		52,69		
		odpočet keramického obkladu:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 127: 7,83300*-1		-7,83		
		Mezisoučet:		-7,83		

Díl:	VEM	Vestavěné prvky				
141	VEM/01	Zásobník na toaletní papír uzamykatelný, rozm.: 310/320/130mm	ks	1,00		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	1,00		Vlastní
		montáž na omítku obsah 600 kusů ručníků				
		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.				
143	VEM/03	Závěsný odpadkový koš, rozm.:300/300/v.400	ks	1,00		Vlastní
		vč. háčků na plastové pytle cca 20 l				
		instalace na stěnu				
		materiál: nerez plech matovaný				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 127
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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.				
144	VEM/04	Dávkovač tekutého mýdla uzamykatelný, rozm.:120/80/298 obsah náplně 1100ml instalace na stěnu materiál: nerez plech matovaný	ks	1,00		Vlastní
		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.				
145	VEM/05	Zrcadlo bezpečnostní v nerez rámu, 600 x 800mm zrcadlo podlepeno polypropylenovou fólií instalace na stěnu materiál: nerez matovaná odolné proti vandalismu orámováno nerezovou lištou šíře 5mm	ks	1,00		Vlastní
		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.				
146	VEM/06	WC souprava nástěnná standart, rozm.:140/135/260 instalace na stěnu provedení: nerez matovaná+ bílý plast odolné proti vandalismu	ks	1,00		Vlastní
		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.				
147	VEM/09	Věšák dvouháček - typový, rozm. 65/54/42mm instalace na stěnu materiál: nerez plech matovaný	ks	1,00		Vlastní
		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				
148	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	t	15,32	832-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		15,32		
149	979951161R00	Výkup kovů zinek, plechy	t	0,18	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,18		
150	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	15,32	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		15,32		
151	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	444,38	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		444,38		
152	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	14,33	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		14,33		
153	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,09	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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:: 0,09045		0,09		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 128
Objekt:	08	Přestavba objektu márnice na zázemí občerstvení	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Součet: 0,08520		0,09		
154	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,73	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,73		
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,		15,32	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		15,32		
156	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	15,32	800-6	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		15,32		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
157	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
158	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
159	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
160	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
161	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
162	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
163	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Dílenkové dokumentace, statika, posudky průzkumy nutné k úspěšné realizaci díla.: 1		1,00		
164	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.129
---------	---------------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **08-ZTI**
Zdravotně technické instalace bloku SO 06,07 a 08

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
ZTI.01.01	Zdravotně technické instalace pro SO 06,07 a 08	59
		59

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 130
Objekt:	08-ZTI	Zdravotné technické instalace bloku SO 06,07 a 08	
Soupis:	ZTI.01.01	Zdravotné technické instalace pro SO 06,07 a 08	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	2	KANALIZACE				
1	Pol__0003	Ležaté kanalizační svody z tvrdého PVC systém KG SN4 spojovaného hrdly, pro splaškovou, Trubky KG, 125	m	30,00		Vlastní
2	Pol__0004	Ležaté kanalizační svody z tvrdého PVC systém KG SN4 spojovaného hrdly, pro splaškovou, Trubky KG, 110	m	7,00		Vlastní
3	Pol__0005	Odpadní a připojovací potrubí plastové , HT systém, spojovaného hrdly, včetně všech tvarovek, Trubky HT DN 40 (40)	m	2,00		Vlastní
4	Pol__0006	Odpadní a připojovací potrubí plastové , HT systém, spojovaného hrdly, včetně všech tvarovek, Trubky HT DN 50 (50)	m	5,00		Vlastní
5	Pol__0007	Odpadní a připojovací potrubí plastové , HT systém, spojovaného hrdly, včetně všech tvarovek, Trubky HT DN 100 (110)	m	10,00		Vlastní
6	Pol__0008	Souprava větrací hlavice HL810, DN 100	ks	1,00		Vlastní
7	Pol__0009	Zkouška vnitřní kanalizace, skládající se z technické prohlídky kanalizace a zkoušky vodotěsnosti, svodného potrubí	m	54,00		Vlastní
8	Pol__0010	Šachta plastová prům.400 mm, žlábek 125, poklop prům.400 litinový D400 s rámem, podbetonovaná, hl.1,, 1m	ks	1,00		Vlastní
9	Pol__0011	Šachta plastová prům.400 mm, žlábek 125, poklop prům.400 litinový D400 s rámem, podbetonovaná, hl.0,, 86 m	ks	1,00		Vlastní
10	Pol__0012	Dvířka 300x150 plast	ks	1,00		Vlastní
11	Pol__0013	Útes do stávající šachty PVC DN125	ks	1,00		Vlastní

Díl:	3	VODOVOD				
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	1,00		Vlastní
13	Pol__0015	Potrubí PEHD 100 SDR11 ,vč. uložení, tvarovek, signální vodič CYY 4,0 mm2 , včetně elektrotvarovek	m	60,00		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	15,00		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	3,00		Vlastní
16	Pol__0018	Kulový uzávěr 1" s výpustí	ks	1,00		Vlastní
17	Pol__0019	Kulový uzávěr 1" bez výpustě	ks	1,00		Vlastní
18	Pol__0020	Kulový uzávěr 3/4" bez výpustě	ks	4,00		Vlastní
19	Pol__0021	Kulový uzávěr Hostalen přivařovací 25 s výpustí	ks	1,00		Vlastní
20	Pol__0022	Kulový uzávěr Hostalen přivařovací 20 s výpustí	ks	2,00		Vlastní
21	Pol__0023	Zpětná klapka 1", vnitřní závit	ks	1,00		Vlastní
22	Pol__0024	Vodoměr závitový Qn2,5 m3/h, vč.šroubení	ks	1,00		Vlastní
23	Pol__0025	Vypouštěcí kohout s připojením na hadici 3/4"	ks	1,00		Vlastní
24	Pol__0026	Elektrický ohříváč vody Stiebel Eltron EIL 6 - 5,7 kW-230V	ks	3,00		Vlastní
25	Pol__0027	Dvířka 150x150	ks	3,00		Vlastní
26	Pol__0028	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 50	m	78,00		Vlastní
27	Pol__0029	Proplach a desinfekce vodovodních rozvodů před uvedením do provozu	m	160,00		Vlastní
28	Pol__0030	Napojení na stávající potrubí studené vody	ks	1,00		Vlastní
29	Pol__0031	Sonda stávajícího vodovodního potrubí	ks	1,00		Vlastní

Díl:	725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
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	1,00		Vlastní
31	Pol__0033	Diturvitové umyvadlo bez otvoru, pevně 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	1,00		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	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 131
Objekt:	08-ZTI	Zdravotné technické instalace bloku SO 06,07 a 08	
Soupis:	ZTI.01.01	Zdravotné technické instalace pro SO 06,07 a 08	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		konstrukce pro upevnění v dřevostavbě (pásové železo š.5 cm s otvory pro osazení baterie))				
33	Pol__0035	Dvoudřez nerezový v kuchyňské sestavě (dodávka interier), zápachová uzávěrka DN50 dvojité, (odpad DN, 50 v=400 mm, přívod studené a teplé vody 1/2", v=1150 mm), dřezová baterie nástěnná páková	ks	1,00		Vlastní
		1/2"x150, ocelová konstrukce pro upevnění v dřevostavbě (pásové železo š.5 cm s otvory pro osazení baterie)				
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) , připojovací plastové koleno s hrdlem a těsněním DN	ks	1,00		Vlastní
		100, baterie dřezová nástěnná 1/2"x150 mm, výtoková hubice 250 mm				

Díl:	_01	Zemní práce				
35	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	35,52	800-1	RTS 20/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
	Výkaz výměr:	kanalizace: 37*1,2*0,8		35,52		
36	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	21,60	800-1	RTS 20/ I
		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.				
	Výkaz výměr:	vodovod: 0,6*0,6*60		21,60		
37	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	14,21	800-1	RTS 20/ I
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopisti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 35: 35,52000*0,4		14,21		
38	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	8,64	800-1	RTS 20/ I
		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.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 36: 21,60000*0,4		8,64		
39	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání, vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	160,80	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	kanalizace: 37*1,2*2		88,80		
		vodovod: 60*0,6*2		72,00		
40	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	160,80	800-1	RTS 20/ I
		s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 39: 160,80000		160,80		
41	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	40,40	800-1	RTS 20/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
	Výkaz výměr:	zásyp se zhutněním po vrstvách: 40,4		40,40		
42	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku	m3	32,20	800-1	RTS 20/ I
		do 100 m3, z horniny 1 až 4				
43	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32,20	800-1	RTS 20/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
44	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes	m3	644,00	800-1	RTS 20/ I
		10 000 m				
		z horniny 1 až 4				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 43: 32,20000*20		644,00		
45	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku	m3	32,20	800-1	RTS 20/ I
		nebo ornice				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 132
Objekt:	08-ZTI	Zdravotné technické instalace bloku SO 06,07 a 08	
Soupis:	ZTI.01.01	Zdravotné technické instalace pro SO 06,07 a 08	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

46	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	32,20	800-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-------	-------	-----------

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
47	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00		RTS 20/ I
48	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
49	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
50	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
51	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
52	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
53	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
54	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	výrobní dokumentace: 1		1,00		
55	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I
56	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	57,12		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 35: 35,52000		35,52		
		Odkaz na mn. položky pořadí 36: 21,60000		21,60		

Díl:	_01	Zemní práce				
57	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním,	m3	57,12	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	kanalizace: 37*1,2*0,8		35,52		
		vodovod: 0,6*0,6*60		21,60		
58	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	6,56	827-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	kanalizace: 37*0,1*0,8		2,96		
		vodovod: 60*0,1*0,6		3,60		
59	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm 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,	m3	9,52	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	kanalizace: 37*0,2*0,8		5,92		
		vodovod: 60*0,1*0,6		3,60		

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.133
---------	---------------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **09**
Oprava ohradních zdí, oplocení areálu

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	113
		113

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 134
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: 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	m3	6,69 6,69	800-1	RTS 20/ I
2	130901123R00	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 71,15300*0,05	m3	3,56 3,56	800-1	RTS 20/ I
3	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. Výkaz výměr: 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 3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*1*0,9 4a nově vyzděná: 14,755*1*0,9 4b nově vyzděná: 21,175*1*0,9 4c nově vyzděná: 3,11*1*0,9 rýhy pro prahy vrat: (3+3,5)*0,7*0,7 Mezisoučet:	m3	71,15 16,05 16,79 13,28 19,06 2,80 3,19 71,15	800-1	RTS 20/ I
4	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 71,15300*0,4	m3	28,46 28,46	800-1	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: 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*0,4*0,8 1b - oprava: 23,78*0,4*0,8 2 - oprava: 7,31*0,4*0,8 3a - přezdění/ doplnění část v místě stromu: 2,5*0,35*0,6*2 Mezisoučet: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: technická zpráva: hloubení pro patky sloupků oplocení: Předpokládá se výměna cca 30 sloupků: 0,7*0,7*0,75*30 Mezisoučet:	m3	26,00 3,97 7,61 2,34 1,05 14,97 11,03 11,03	800-1	RTS 20/ I
6	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 11: 4,33209 Odkaz na mn. položky pořadí 12: 31,72600	m3	36,06 4,33 31,73	800-1	RTS 20/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 71,15300 Odkaz na mn. položky pořadí 5: 25,99500 Odkaz na mn. položky pořadí 11: 4,33209*-1	m3	61,09 71,15 26,00 -4,33	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 135
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odkaz na mn. položky pořadí 12: 31,72600*-1		-31,73		
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přesn3 10 000 m z horniny 1 až 4		1 221,80	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 7: 61,08991*20		1 221,80		
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	36,06	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 36,05809		36,06		
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	61,09	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 7: 61,08991		61,09		
11	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	4,33	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 odpočet betonových patek sloupů: -1*3,14*0,35*0,35*0,58*30 Mezisoučet:		11,03 -6,69 4,33		
12	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	31,73	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: obsyp základů pro přezděné, nebo nově vyzděné ohradní zdi: 3a - přezdění/doplnění: 20,33*0,35*0,6*2 3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*0,35*0,6*2 4a nově vyzděná: 14,755*0,3*0,6*2 4b nově vyzděná: 21,175*0,3*0,6*2 4c nově vyzděná: 3,11*0,3*0,6*2 rýhy pro prahy vrat: (3+3,5)*0,2*0,5*2 Mezisoučet:		8,54 7,83 5,31 7,62 1,12 1,30 31,73		
13	175101209R00	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	31,73	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 31,72600		31,73		
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	61,09	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 61,08991		61,09		

Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
15	11180103	Přípravné práce V místě nově navržené zdi 4a,b,c, odstranit keře, porost příp. další překážky.	soubor	1,00		Vlastní
16	11-4.2.101	Ochrana kořenového systému v odhalených místech 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.	soubor	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 136		
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu			
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu			

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
17	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
18	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	279,54		RTS 20/ I

Výkaz výměr:

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

24,82

1b - oprava: 23,78*1*2

47,56

2 - oprava: 7,31*1*2

14,62

3a - přezdění/ doplnění část v místě stromu: 2,5*1*2

5,00

Mezisoučet:

92,00

02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy:

technická zpráva:

hloubení pro patky sloupků oplocení:

Předpokládá se výměna cca 30 sloupků: 30*1

30,00

Mezisoučet:

30,00

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

35,66

3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*1*2

37,30

4a nově vyzděná: 14,755*1*2

29,51

4b nově vyzděná: 21,175*1*2

42,35

4c nově vyzděná: 3,11*1*2

6,22

rýhy pro prahy vrat: (3+3,5)*1

6,50

Mezisoučet:

157,54

19	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění	m2	279,54		RTS 20/ I
----	---------------------	--	----	--------	--	-----------

Výkaz výměr:

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

24,82

1b - oprava: 23,78*1*2

47,56

2 - oprava: 7,31*1*2

14,62

3a - přezdění/ doplnění část v místě stromu: 2,5*1*2

5,00

Mezisoučet:

92,00

02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy:

technická zpráva:

hloubení pro patky sloupků oplocení:

Předpokládá se výměna cca 30 sloupků: 30*1

30,00

Mezisoučet:

30,00

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

35,66

3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*1*2

37,30

4a nově vyzděná: 14,755*1*2

29,51

4b nově vyzděná: 21,175*1*2

42,35

4c nově vyzděná: 3,11*1*2

6,22

rýhy pro prahy vrat: (3+3,5)*1

6,50

Mezisoučet:

157,54

20	10311104.AR	rašelina substrátová, tř.III; balení volně loženo	m3	41,93	SPCM	RTS 20/ I
----	--------------------	---	----	-------	------	-----------

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 137
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 18: 279,54000*0,15		41,93		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
21	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez ztuhnutí s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Výkaz výměr: 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*0,4*0,8 1b - oprava: 23,78*0,4*0,8 2 - oprava: 7,31*0,4*0,8 <i>Mezisoučet:</i>	m3	13,92	800-2	RTS 20/ I
22	271531112R00	Polštáře ztuhnuté pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 32 - 63 mm Výkaz výměr: 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 3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82-2,5)*0,85*0,2 4a nově vyzděná: 14,755*0,7*0,2 4b nově vyzděná: 21,175*0,7*0,2 4c nově vyzděná: 3,11*0,7*0,2 rýhy pro prahy vrat: (3+3,5)*0,6*0,2 <i>Mezisoučet:</i>	m3	12,45	800-2	RTS 20/ I
23	274211411R00	Zdivo základových pasů z lomového kamene MC 10 nelícované Výkaz výměr: 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 <i>Mezisoučet:</i> základ kamenný pilířů: 3a: 0,68*0,68*0,6*2 <i>Mezisoučet:</i>	m3	5,68	801-1	RTS 20/ I
24	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Výkaz výměr: 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)*0,45*0,6 4a: (14,755-0,67*2)*0,4*0,6 4b: (21,175-0,67*2)*0,4*0,6 4c: (3,11-0,67*2)*0,4*0,6 <i>Mezisoučet:</i> beton základů pilířů: 3b: 0,68*0,68*0,6 4a: 0,68*0,68*0,6*2 4b: 0,68*0,68*0,6*2 4c: 0,68*0,68*0,6*2 <i>Mezisoučet:</i> práh pod vraty: 4a,b,c,: 0,3*0,3*(3+3,5)	m3	15,79	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 138
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>0,58</i>		
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, Výkaz výměr: 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 4a: (14,755-0,67*2)*2*0,6 4b: (21,175-0,67*2)*2*0,6 4c: (3,11-0,67*2)*2*0,6 <i>Mezisoučet:</i> beton základů pilířů: 3b: 0,68*4*0,6 4a: 0,68*4*0,6*2 4b: 0,68*4*0,6*2 4c: 0,68*4*0,6*2 <i>Mezisoučet:</i> práh pod vraty: 4a,b,c,: 2*0,3*(3+3,5) <i>Mezisoučet:</i>	m2	78,92	801-1	RTS 20/ I
				21,58		
				16,10		
				23,80		
				2,12		
				63,60		
				1,63		
				3,26		
				3,26		
				3,26		
				11,42		
				3,90		
				3,90		
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 25: 78,92400	m2	78,92	801-1	RTS 20/ I
				78,92		
27	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Výkaz výměr: 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 1b - oprava: 23,78*(0,8*2+0,4)*1,2 2 - oprava: 7,31*(0,8*2+0,4)*1,2 3a - přezděnění/doplnění: 20,33*(0,7+0,33*2) 3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*(0,7+0,33*2) 4a nově vyzděná: 14,755*(0,6+0,33*2) 4b nově vyzděná: 21,175*(0,6+0,33*2) 4c nově vyzděná: 3,11*(0,6+0,33*2) <i>Mezisoučet:</i>	m2	206,60	800-2	RTS 20/ I
				29,78		
				57,07		
				17,54		
				27,65		
				25,36		
				18,59		
				26,68		
				3,92		
				206,60		
28	274211411R05	Příplatek, případně sleva (dle složitosti) za použití původních vybouraných kamenů do základu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 23: 5,68218	3	5,68		Vlastní
				5,68		
29	632451024R05	Vyrovnávací betonová mazanina pod hydroizolaci tl. 50 mm Výkaz výměr: 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 <i>Mezisoučet:</i> základ kamenný pilířů: 3a: 0,68*0,68*0,6*2 <i>Mezisoučet:</i>	m2	9,10		Vlastní
				8,55		
				8,55		
				0,55		
				0,55		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 139
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
30	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na m3 maltu MC 10		26,65	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 3b: (2,83-0,67+15,82)*(1,3+0,1)*0,45 4a nově vyzdění: (14,755-0,67*2)*(1,4*0,1)*0,3 4b nově vyzdění: (21,175-0,67*2)*(1,4*0,1)*0,3 4c nově vyzdění: (3,11-0,67*2)*(1,7+0,1)*0,3 Mezisoučet:		12,97 11,33 0,56 0,83 0,96 26,65		
31	331231114R00	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC)	m3	8,60	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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) 3b: 0,67*0,67*1,895 4a: 0,67*0,67*2,175*2 4b: 0,67*0,67*2,175*2 4c: 0,67*0,67*2,175*2 Mezisoučet:		1,89 0,85 1,95 1,95 1,95 8,60		
32	338121127R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových železobeton. se zabetonováním patky betonem třídy C -kus /7,5, o objemu přes 0,20 do 0,30 m3		30,00	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	prefabrikovaných plných nebo s drážkami pro výplňové desky, (bez hloubení jamky) Předpokládá se výměna cca 30 sloupků: 30		30,00		
33	311231116R01	Příplatek za zdivo nosné cihelné (zdi a pilířů) - na nastavovanou maltu	m3	35,25		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 26,64750 Odkaz na mn. položky pořadí 31: 8,59868		26,65 8,60		
34	380932214R01	Propojení základové konstrukce s cihelným zdivem ocelový,i pruty pr.10mm a 200mm, l=450 m		351,09		Vlastní
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: propojení základů se zdivem = délka oc.prutů z žebírkové oceli 10mm: 3a - přezdění/doplnění: 20,33*2*5*0,45 3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*2*5*0,45 4a nově vyzdění: 14,755*2*5*0,45 4b nově vyzdění: 21,175*2*5*0,45 4c nově vyzdění: 3,11*2*5*0,45 Mezisoučet:		91,48 83,92 66,40 95,29 13,99 351,09		
35	59231119R1	Litý armovaný betonový sloupek v=2,25m, kopie stávajících sloupků	kus	30,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 32: 30,00000		30,00		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
36	41312R1	Přemostění železobetonovým překladem v místech přerušení základové konstrukce, Komplettní3 provedení a dodávka ž.b. překladu		0,34		Vlastní
		U nových zdí budou základy v místě stávajících kořenů přemostěny železobetonovým				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 140
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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. S tímto řešením se počítá u nové zdi 3-a, u zdi č.4 bude zváženo přerušení základu po prozkoumání situace odborníkem.				
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: přemostění v místě stromu 3m (včetně přesahů a uložení): 0,45*0,25*3		0,34		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
37	622412415RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 1-2, odstín II, na novou omítku Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	254,71	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 Mezisoučet: Plocha omítek nového a přezděného zdiva (oba líce): 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 4c nově vyzděná: 2*(3,11-0,67*2)*1,7 Mezisoučet:		15,17 30,74 9,10 55,01 53,84 46,75 37,56 55,54 6,02 199,70		
38	622412425RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 3-4, odstín II, na novou omítku	m2	43,13	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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:		13,64 29,49 43,13		
39	622412445RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 6, odstín II, na novou omítku	m2	58,89	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: Plocha piliřů, sloupků s bosáží: zeď 1a - oprava (1ks piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) Mezisoučet:		4,47 9,24 4,47 8,80 4,18 9,24 9,24 9,24 9,24 58,89		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 141
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
40	622412525RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 3-4, odstín II, na opravovanou omítku	m2	2,41	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		2,41		
		Mezisoučet:		2,41		
41	622412545RT2	Nátěr vnějších omítek stěn vápenný, složitost 6, odstín II, na opravovanou omítku	m2	4,47	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí:				
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy:				
		Plocha piliřů, sloupků s bosáží:				
		zeď 1a - oprava (1ks piliřů): 1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		4,47		
		Mezisoučet:		4,47		
42	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1÷ 2	m2	254,71	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		15,17		
		1b - oprava: (23,78-0,67*2)*1,37		30,74		
		2 - oprava: (7,31-0,67)*1,37		9,10		
		Mezisoučet:		55,01		
		Plocha omítek nového a přezděného zdiva (oba líce):				
		3a - přezdění/doplnění: 2*((20,33-0,67*2)*(1,585+1,25)*1/2)		53,84		
		3b - oprava/doplnění: 2*(2,83+15,82-0,67)*1,3		46,75		
		4a nově vyzděná: 2*(14,755-0,67*2)*1,4		37,56		
		4b nově vyzděná: 2*(21,175-0,67*2)*1,4		55,54		
		4c nově vyzděná: 2*(3,11-0,67*2)*1,7		6,02		
		Mezisoučet:		199,70		
43	622421145R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 4	m2	45,54	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		16,05		
		1b - oprava: (23,78-0,67*2)*1,314		29,49		
		Mezisoučet:		45,54		
44	622421147R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 6	m2	63,37	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí:				
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy:				
		Plocha piliřů, sloupků s bosáží:				
		zeď 1a - oprava (2ks piliřů): 2*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		8,95		
		zeď 1b - oprava (2ks piliřů): 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		9,24		
		zeď 2 - oprava (1ks piliřů): 1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		4,47		
		zeď 3a - přezdění, doplnění (2ks piliřů):				
		2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,12*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		8,80		
		zeď 3b - oprava, doplnění (1ks piliřů):				
		1*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,02*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		4,18		
		zeď 4a - nově vyzděno (2ks piliřů):				
		2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		9,24		
		zeď 4b - nově vyzděno (2ks piliřů):				
		2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		9,24		
		zeď 4c - nově vyzděno (2ks piliřů):				
		2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)		9,24		
		Mezisoučet:		63,37		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 142
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
45	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	55,01	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 Mezisoučet:		15,17 30,74 9,10 55,01		
46	622904115R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	45,54	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 1b - oprava: (23,78-0,67*2)*1,314 Mezisoučet:		16,05 29,49 45,54		
47	622904117R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 6 - 7	m2	22,66	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: Plocha piliřů, sloupků s bosáží: zeď 1a - oprava (2ks piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) Mezisoučet:		8,95 9,24 4,47 22,66		
48	602016103R01	Postřik stěn maltou s hydr. vápnem	m2	199,70		Vlastní
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: Plocha omítek nového a přezděného zdiva (oba líce): 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 4c nově vyzděná: 2*(3,11-0,67*2)*1,7 Mezisoučet:		53,84 46,75 37,56 55,54 6,02 199,70		
49	621421131RU5	Omítka vnější stěn krémová vápenná, kompletní souvrství včetně vápenného nátěru 3x, Přesný odstín odsouhlasit na vzorku	m2	181,98		Vlastní
	Výkaz výměr:	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) 1,875*(6,43+1,82+19,645) 2*16,65 1,6*16,65 Mezisoučet:		69,74 52,30 33,30 26,64 181,98		
50	622325422R1	Zpevnění rozrušených vrstev křemičitým roztokem	m2	6,88		Vlastní
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: Plocha piliřů, sloupků s bosáží: zeď 1a - oprava (1ks piliřů): 1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) Mezisoučet: Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a):		4,47 4,47		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 143
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1a - původní fragmenty historických omítek zpevnit křemičitým roztokem (cca 15% plochy): (12,41-0,67*2)*1,45*0,15 <i>Mezisoučet:</i>		2,41 2,41		
51	622412545RT8	Příplatek k vápennému nátěru omítek za třetí vrstvu nátěru, barva skupina II	m2	363,61		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 37: 254,70815 Odkaz na mn. položky pořadí 38: 43,12994 Odkaz na mn. položky pořadí 39: 58,89205 Odkaz na mn. položky pořadí 40: 2,40773 Odkaz na mn. položky pořadí 41: 4,47390		254,71 43,13 58,89 2,41 4,47		
52	622422R1	Příplatek k opravě vnější omítky za profilaci a členění povrchu na psaníčka, bosáže, sokl. proužek, atd.	m2	108,90		Vlastní
	Výkaz výměr:	Římky 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 tenká 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 1b - oprava: (23,78-0,67*2)*1,314 <i>Mezisoučet:</i> Plocha piliřů, sloupků s bosáží: zeď 1a - oprava (2ks piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 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 piliřů): 2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4) <i>Mezisoučet:</i>		16,05 29,49 45,54 8,95 9,24 4,47 8,80 4,18 9,24 9,24 9,24 9,24 63,37		
53	622422R2	Příplatek k opravě vnější omítky za požadavky specifikované v PD nad rámec ceníkových položek	m2	363,61		Vlastní
	Výkaz výměr:	Omítka zdí bude provedena v poměru 10 dílů suchého ostrého říčního písku různé frakce, 4 dílů kvalitně haseného vápna v husté konzistenci a 1 dílu hydraulické složky (hydraulického vápna, nebo bílého cementu). Utahování jejího povrchu bude točením dřevěnými hladítky. Římky 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 1b - oprava: (23,78-0,67*2)*1,37		15,17 30,74		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 144
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2 - oprava: (7,31-0,67)*1,37		9,10		
		<i>Mezisoučet:</i>		55,01		
		Plocha omítek nového a přezděného zdiva (oba líce):				
		3a - přezdění/doplnění: 2*((20,33-0,67*2)*(1,585+1,25)*1/2)		53,84		
		3b - oprava/doplnění: 2*(2,83+15,82-0,67)*1,3		46,75		
		4a nově vyzděná: 2*(14,755-0,67*2)*1,4		37,56		
		4b nově vyzděná: 2*(21,175-0,67*2)*1,4		55,54		
		4c nově vyzděná: 2*(3,11-0,67*2)*1,7		6,02		
		<i>Mezisoučet:</i>		199,70		
		Plocha profilované omítky (přední strana zdi 1a a 1b):				
		1a - oprava: (12,41-0,67*2)*1,45		16,05		
		1b - oprava: (23,78-0,67*2)*1,314		29,49		
		<i>Mezisoučet:</i>		45,54		
		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)		8,95		
		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)		9,24		
		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)		4,47		
		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)		8,80		
		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)		4,18		
		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)		9,24		
		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)		9,24		
		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)		9,24		
		<i>Mezisoučet:</i>		63,37		
54	62291144R1	Kompletní provedení profilované zdobné hlavice pilířů - kopie stávajících	m2	12,64		Vlastní
	Výkaz výměr:	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		1,81		
		zeď 1b (2ks pilířů): 2*0,85*0,85*1,25		1,81		
		zeď 2 (1ks pilířů): 0,85*0,85*1,25		0,90		
		zeď 3a (2ks pilířů): 2*0,85*0,85*1,25		1,81		
		zeď 3b (1ks pilířů): 0,85*0,85*1,25		0,90		
		zeď 4a (2ks pilířů): 2*0,85*0,85*1,25		1,81		
		zeď 4b (2ks pilířů): 2*0,85*0,85*1,25		1,81		
		zeď 4c (2ks pilířů): 2*0,85*0,85*1,25		1,81		
		<i>Mezisoučet:</i>		12,64		
55	623902105R1	Oprava praskliny zdiva 1a	m	4,00		Vlastní
		Prasklinu vyšibrovat a vyplnit rozpínavou maltou.				

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
56	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	486,08	800-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		49,64		
		1b - oprava: 23,78*2*2		95,12		
		2 - oprava: 7,31*2*2		29,24		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 145
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3a - přezdění/doplnění: (20,33)*2*2		81,32		
		3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*2*2		74,60		
		4a nově vyzděná: 14,755*2*2		59,02		
		4b nově vyzděná: 21,175*2*2		84,70		
		4c nově vyzděná: 3,11*2*2		12,44		
		<i>Mezisoučet:</i>		<i>486,08</i>		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
57	912 R00	Hzs - Zedník tř.7	h	18,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím elektro: osazení rozvaděče, zazdívky, bourací, sekací práce atd.: 18		18,00		
58	913 R00	Hzs - Stavební dělník	h	18,00	Prav.M	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	pomocné práce součinnost k profesím elektro: osazení rozvaděče, zazdívky, bourací, sekací práce atd.: 18		18,00		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
59	961043111R00	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	25,13	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 3b: (2,83-0,67+15,82)*0,68*0,95 <i>Mezisoučet:</i> vybourání základů pilířů: 3a: 0,68*0,68*0,9*2 3b: 0,68*0,68*0,9 <i>Mezisoučet:</i>		12,27 11,62 23,88 0,83 0,42 1,25		
60	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou	m3	31,08	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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: Rozebrání ohradních zdí: 3a: (20,33-0,67*2)*(1,585+0,1+1,25+0,1)*1/2*0,525 3b: (2,83-0,67+15,82)*(1,3+0,1)*0,525 <i>Mezisoučet:</i> bourané pilíře: 3a: 0,67*0,67*(2,315+1,895) 3b: 0,67*0,67*1,895 <i>Mezisoučet:</i>		15,13 13,22 28,34 1,89 0,85 2,74		
61	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva	m2	98,14	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % 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		13,64		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 146
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1b - oprava (100% plochy): (23,78-0,67*2)*1,314		29,49		
		<i>Mezisoučet:</i>		43,13		
		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		15,17		
		1b - oprava: (23,78-0,67*2)*1,37		30,74		
		2 - oprava: (7,31-0,67)*1,37		9,10		
		<i>Mezisoučet:</i>		55,01		
62	978015391R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva	m2	22,66	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %				
		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): $2*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$		8,95		
		zeď 1b - oprava (2ks pilířů): $2*(0,505*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$		9,24		
		zeď 2 - oprava (1ks pilířů): $1*(0,45*(0,79*3+0,15*2)+1,22*(0,67*3+0,1*2)+0,215*0,67*4)$		4,47		
		<i>Mezisoučet:</i>		22,66		
63	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	120,80	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 61: 98,13544		98,14		
		Odkaz na mn. položky pořadí 62: 22,66320		22,66		
64	961041054R1	Rozebrání ukončující vrstvy z cihel	m2	25,34		Vlastní
		Koruna je krytá na plochu kladenými cihlami. Z koruny zdiva budou sneseny a uloženy.				
	Výkaz výměr:	01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí:				
		02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy:				
		3a - přezdění/doplnění: 20,33*0,65		13,21		
		3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*0,65		12,12		
		<i>Mezisoučet:</i>		25,34		
65	962032231R01	Příplatek k bourání za šetrné rozebr. a vytřídění kamene a použitelných cihel	m3	56,22		Vlastní
	Výkaz výměr:	zdi:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 60: 31,08493		31,08		
		základ:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59: 25,13110		25,13		
		<i>Mezisoučet:</i>		56,22		
66	965102411R1	Bourání železobetonových sloupků v=2,25m	ks	30,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy:				
		technická zpráva:				
		Předpokládá se výměna cca 30 sloupků: 30		30,00		
67	966053121R01	Bourání betonové mazaniny z hlavic sloupků	m2	4,52		Vlastní
	Výkaz výměr:	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): $2*0,85*0,85*1,25$		1,81		
		zeď 1b - oprava (2ks pilířů): $2*0,85*0,85*1,25$		1,81		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 147
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		zeď 2 - oprava (1ks piliřů): 0,85*0,85*1,25		0,90		
		Mezisoučet:		4,52		

68	978023411R01	Příplatek kv ysekání a úpravě spár zdíva cihelného mimo komín za hloubku min.20mm	m2	120,80		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 63: 120,79864		120,80		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
69	998153131R00	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné vodorovně do 50 m výšky do 20 m	t	249,37	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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, Součet:: 249,37023		249,37		

70	998153132R00	Přesun hmot pro zdi a valy samostatné příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m		249,37	801-5	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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, Součet:: 249,37023		249,37		

Díl:	711	Izolace proti vodě				
71	711111001R22	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M	m2	30,19	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 71: 30,18600		30,19		
72	711141559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	30,19	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*0,45 4a nově vyzdění: 14,755*0,3 4b nově vyzdění: 21,175*0,3 4c nově vyzdění: 3,11*2*0,3 Mezisoučet:		9,15 8,39 4,43 6,35 1,87 30,19		

73	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	t	0,18	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		0,18		

74	998711193R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,18	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 71,72,: Součet:: 0,17870		0,18		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 148
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	765	Krytiny tvrdé				
75	765611251R00	Pokrytí požárních zdí pálenou krytinou šířky do 300 mm, bobrovkou včetně pokrývačské malty,	m	44,55	800-765	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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:		44,55 44,55		
76	765718860R00	Demontáž pálené krytiny zdí šířky do 300 mm, z prežů, do sutí	m	45,99	800-765	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 77: 45,99350		45,99		
77	765204102R1	Doplnění spárování krytiny koruny zdiva z prežů velkého formátu	m2	84,14		Vlastní
	Výkaz výměr:	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 vyzděná: 14,755*0,5 4b nově vyzděná: 21,175*0,5 4c nově vyzděná: 3,11*0,5 Mezisoučet:		11,07 22,44 6,64 12,34 12,12 7,38 10,59 1,55 84,14		
78	765711241R01	Pokrytí ohradních zdí krytinou prejzy, včetně krytiny prejz velký formát a malt.lože	m2	45,99		Vlastní
	Výkaz výměr:	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 3b - oprava/doplnění: (2,83+15,82)*0,65 4a nově vyzděná: 14,755*0,5 4b nově vyzděná: 21,175*0,5 4c nově vyzděná: 3,11*0,5 Mezisoučet:		0,55 1,12 0,33 12,34 12,12 7,38 10,59 1,55 45,99		
79	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	5,07	800-765	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 75,78,. Součet: 5,07494		5,07		
80	998765193R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší t dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,07	800-765	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 75,78,. Součet: 5,07494		5,07		

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
81	V/02	V/02 – dřevěná vrata rozměr 3500 x 1550mm	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 149
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<p>Masivní nosný rám z profilů 150/105mm, bednění prkny spojeny na pero a drážku, tl. 25mm, dl. min 205mm. Provedeno z kvalitního třídného modřínu. Nátěr lazurou hnědého odstínu, nutno odsouhlasit na vzorku.</p> <p>Kování: otvíravé panty ocelové ; zástrče svislé ; klika se štítkem, zámek vložkováný bezpečnostní. Klíč bude protokolárně předán hasičskému sboru. Provedení: kovářská čerň.</p> <p>Před výrobou nutno přeměřit otvor.</p> <p>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.</p> <p>Kompletní provedení dle V/02 SO.9 Oprava ohradních zdí - detail vrat služebního vjezdu</p> <p>Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných souvisejících plnění a dodávek.</p>				
82	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	<p>Ceny z položek s pořadovými čísly::</p> <p>81,,-</p> <p>Součet:: 580,00000</p>		580,00		
83	998766293R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou % největší dopravní vzdálenost do 500 m	%		800-766	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	<p>Ceny z položek s pořadovými čísly::</p> <p>81,,-</p> <p>Součet:: 580,00000</p>		580,00		
<hr/>						
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
84	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva strojového, o výšce přes 1,6 do 2,0 m	m	40,00	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	<p>02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy:</p> <p>technická zpráva:</p> <p>Předpokládá se výměna cca 30 sloupků a 40bm pletiva: 40</p>		40,00		
85	767912110R00	Montáž oplocení z pletiva ostnatého drátu, ve výšce do 2 m	m	40,00	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	<p>Odkaz na mn. položky pořadí 83: 40,00000</p>		40,00		
86	767911821R00	Demontáž oplocení demontáž pletiva, výšky do 1,6 m	m	85,54	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	<p>02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy:</p> <p>technická zpráva:</p> <p>Předpokládá se výměna cca 30 sloupků a 40bm pletiva: 40</p> <p>Mezisoučet:</p> <p>demontáž oplocení v místě zdi 4a,b,c:</p> <p>4a: 14,755</p> <p>4b: 21,175</p> <p>4c: 3,11</p> <p>brány: 3,5+3</p> <p>Mezisoučet:</p>		<p>40,00</p> <p>40,00</p> <p>14,76</p> <p>21,18</p> <p>3,11</p> <p>6,50</p> <p>45,54</p>		
87	767920820R00	Demontáž vrat a vrátek k oplocení o ploše jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	2,00	800-767	RTS 20/ I
88	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	58,56	800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	<p>sloupky plotu v místě zdi 4a,b,c:</p> <p>4a: 14,755*4,5/3</p> <p>4b: 21,175*4,5/3</p> <p>4c: 3,11*4,5/3</p> <p>Mezisoučet:</p>		<p>22,13</p> <p>31,76</p> <p>4,67</p> <p>58,56</p>		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 150
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
89	V/01	V/01 – ocelová vrata rozměr 3000x1550mm Kovářsky zpracovaný rám z plného profilu 60/40, svislé tyče kruhového profilu 26mm. Mezi svislé tyče bude přínýtována tyč 15mm, obtáčení tyčí dle výkresu. Vše ručně zpracované. Provedení povrchové úpravy: kovářská čern. 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 zdíva 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	ks	1,00		Vlastní
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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 83: 40,00000*1,1	m	44,00 44,00	SPCM	RTS 20/ I
91	31477521R	drát ostnatý povrch PVC; pr. 2,00 mm; balení svitek 100m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 84: 40,00000*1,1	m	44,00 44,00	SPCM	RTS 20/ I
92	31478150R	drát napínací pr. 2,20 mm; povrch. úprava PVC; balení 100m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 83: 40,00000*1,1	m	44,00 44,00	SPCM	RTS 20/ I
93	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly:: 84,85,86,87,88,89,90,91,92,; Součet:: 1324,11490	%	1 324,11	800-767	RTS 20/ I
94	998767293R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přeš% vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly:: 84,85,86,87,88,89,90,91,92,; Součet:: 1324,11490	%	1 324,11	800-767	RTS 20/ I

Díl:	782	Konstrukce z přírodního kamene				
95	782411222R1	Kamenný práh nových vrat tl.200mm, š.300mm, materiál žula Mrákotín hrubé opracování 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. Výkaz výměr: 01 SO.9 Oprava ohradních zdí, půdorys ohradních zdí: 02 SO.9 Oprava ohradních zdí, řezy, pohledy: V/01: 3 V/02: 3,5 Mezisoučet:	m	6,50 3,00 3,50 6,50		Vlastní
96	998782201R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly::	%		800-782	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 151
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		95,; Součet:: 351,00000		351,00		
97	998782293R00	Přesun hmot pro kamenné obklady příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m Výkaz výměr: Ceny z položek s pořadovými čísly:: 95,; Součet:: 351,00000	%		800-782	RTS 20/ I
				351,00		
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						
98	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 Výkaz výměr: 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	232,17	832-1	RTS 20/ I
				232,17		
99	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Výkaz výměr: 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	232,17	801-3	RTS 20/ I
				232,17		
100	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88,; Součet:: 6732,82580	t	6 732,83	801-3	RTS 20/ I
				6 732,83		
101	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88,; Součet:: 217,12202	t	217,12	801-3	RTS 20/ I
				217,12		
102	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88,; Součet:: 1,29085	t	1,29	801-3	RTS 20/ I
				1,29		
103	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88,; Součet:: 11,00004	t	11,00	801-3	RTS 20/ I
				11,00		
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 normálním dopravním prostředkům do 10 m, Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88,; Součet:: 232,16641		232,17	800-2	RTS 20/ I
				232,17		
105	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,76,86,87,88,;	t	232,17	800-6	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 152
Objekt:	09	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	
Soupis:	09.01	Oprava ohradních zdí, oplocení areálu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Součet:: 232,16641		232,17		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
106	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Spolu se zařízením staveniště řešit provizorní oplocení areálu během prací: 1		1,00		
107	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Spolu se zařízením staveniště řešit provizorní oplocení areálu během prací: 1		1,00		
108	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Spolu se zařízením staveniště řešit provizorní oplocení areálu během prací: 1		1,00		
109	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
110	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
111	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
112	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	dílenská a realizační dokumentace: 1		1,00		
113	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.153
---------	---------------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **10**
Rekonstrukce přístupové komunikace

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
10.01	Rekonstrukce přístupové komunikace - stavební prvky	21
10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	85
10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	66
10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany	35
		207

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 154
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.01	Rekonstrukce přístupové komunikace - stavební prvky	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zemní práce				
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	m3	7,20	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	viz. SO 02 strojovna I, návrh, řezy, pohledy D.1.S02.1.02: 3+4,2		7,20		

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,	m3	10,92	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S07 - opěrná zeď - kámen (150-650mm): 27,3*(0,15+0,65)*1/2		10,92		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
3	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene	m3	9,55	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S07 - opěrná zeď - kámen (štěrkový obsyp): 27,3*0,35		9,55		

4	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	6,24	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	viz. SO 02 strojovna I, návrh, řezy, pohledy D.1.S02.1.02: pod opěrnou zdí: 6,24		6,24		

5	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	6,72	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	viz. SO 02 strojovna I, návrh, řezy, pohledy D.1.S02.1.02: pod opěrnou zdí: 2,4*1,4*2		6,72		

6	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	6,72	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 6,72000		6,72		

7	274361721R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli BSt 500 S	t	0,94	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 4: 6,24000*0,15		0,94		

Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				
8	311211123R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na MVC 2,5 neopracované pod omítku,	m3	16,38	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S07 - opěrná zeď - kámen: 27,3*(0,9+0,3)*1/2		16,38		

9	311211128R00	Zdivo nadzákladové z lomového kamene příplatky za jednostranné lícování zdiva	m3	16,38	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 8: 16,38000		16,38		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
10	434100001RAX	Schodiště ze železobetonu kompletní na terénu z objektu SO 02 podél opěrné stěny, včetně zemních prací, madla, kompletní provedení	m DVČ	3,12		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. SO 02 strojovna I, návrh, řezy, pohledy D.1.S02.1.02: 3,12		3,12		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 155		
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace			
Soupis:	10.01	Rekonstrukce přístupové komunikace - stavební prvky			

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
11	627452101RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z kamene, spárovací maltou	m2	27,30	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Skladby, podlahy, povrchy: Skladba S07 - opěrná zeď - kámen: 27,3		27,30		
12	627452101RT4	Příplatek k položce spárování maltou za použití vápenné malty s trasem	m2	27,30		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 27,30000		27,30		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
13	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, obořů 801, 803, 811 a 812	t	76,87	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 3,4,5,7,8,11,,: Součet:: 76,87072		76,87		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
14	ZA09N	Ocelová trubka, rozm : O30/350 mm	bm	0,35		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				
15	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
16	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
17	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
18	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
19	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
20	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
21	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	3,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 156
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
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	420,00	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.	kus	1,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 31: 1,00000		1,00		
3	111301111R00	Sejmutí dmu sejmutí dmu 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,	m2	838,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 838		838,00		
		Mezisoučet:		838,00		
4	112211114R00	Spálení pařezů na hromadách průměr přes 1000 mm	kus	2,00	823-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 33: 2,00000		2,00		
5	113107510R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, m2 tloušťka vrstvy 100 mm	m2	5,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 5		5,00		
6	113107630R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, m2 tloušťka vrstvy 300 mm	m2	291,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 291		291,00		
7	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, m2 tloušťka vrstvy 400 mm	m2	71,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 71		71,00		
8	113108320R00	Odstranění podkladů nebo krytů živichých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	5,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 5		5,00		
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	84,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: 420*0,2		84,00		
		Mezisoučet:		84,00		
10	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	176,16	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 156		156,00		
		sanace podloží: 56*0,3*1,2		20,16		
		Mezisoučet:		176,16		
11	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	70,46	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 176,16000*0,4		70,46		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 157
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	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, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 4,40000*0,4	m3	1,76	800-1	RTS 20/ I
				1,76		
13	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 Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: vsakovací jáma 2x1,1x2: 2*1,1*2 Mezisoučet:	m3	4,40	800-1	RTS 20/ I
				4,40		
				4,40		
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. Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: drenážní vsakovací žebro 400x400mm: 0,4*0,4*63 Mezisoučet:	m3	10,08	800-1	RTS 20/ I
				10,08		
				10,08		
15	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 14: 10,08000*0,4	m3	4,03	800-1	RTS 20/ I
				4,03		
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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 23: 35,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 25: 20,00000*2	m3	110,00	800-1	RTS 20/ I
				70,00		
				40,00		
17	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: 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 Mezisoučet:	m3	135,64	800-1	RTS 20/ I
				176,16		
				4,40		
				10,08		
				-35,00		
				-20,00		
				135,64		
18	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 3 10 000 m z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 17: 135,64000*20	m3	2 712,80	800-1	RTS 20/ I
				2 712,80		
19	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 838,00000	m2	838,00	823-1	RTS 20/ I
				838,00		
20	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 19: 838,00000*24	m2	20 112,00	823-1	RTS 20/ I
				20 112,00		
21	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 838,00000*0,15	m3	125,70	823-1	RTS 20/ I
				125,70		
22	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 19: 838,00000	m2	838,00	823-1	RTS 20/ I
				838,00		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 158
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
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,	m3	35,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: násypy v zemině 3: 35 <i>Mezisoučet:</i>		35,00 35,00		
24	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	135,64	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 135,64000		135,64		
25	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	20,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: zásyp vytěženým materiálem podél záhonových obručů se zhutněním: 20		20,00		
26	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	1 188,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 1188 <i>Mezisoučet:</i>		1 188,00 1 188,00		
27	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	135,64	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 24: 135,64000		135,64		
28	460400051R00	Pažení jam pŕodorysů do 10 m2, hloubky do 2 m	kus	1,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: vsakovací jáma 2*1,1*2: 1 <i>Mezisoučet:</i>		1,00 1,00		
29	112101104R01	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 100 cm	kus	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 1 <i>Mezisoučet:</i>		1,00 1,00		
30	112201104R01	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 100 cm	kus	2,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 2 <i>Mezisoučet:</i>		2,00 2,00		
31	162301404R01	Vod.přemístění větví listnatých, D 100cm do 5000 m	kus	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 29: 1,00000		1,00		
32	162301414R01	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 100cm do 5000 m	kus	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 29: 1,00000		1,00		
33	162301424R01	Vodorovné přemístění pařezů D 100 cm do 5000 m	kus	2,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 2,00000		2,00		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 159
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
34	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	12,60	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	uvaž. 0,03kg/m2:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37: 420,00000*0,03		12,60		

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
35	182301123R00	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 mm do 200 mm		420,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		420,00		
		Mezisoučet:		420,00		
36	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	420,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		uhumusování: 420		420,00		
		Mezisoučet:		420,00		
37	183405211R00	Výsev travníku hydroosevem výsev na ornici,	m2	420,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		uhumusování: 420		420,00		
		Mezisoučet:		420,00		
38	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	12,60	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	uvaž. 10l na 1m2, trojí zalití:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 37: 420,00000*0,03		12,60		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
39	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek jakékoliv DN	m	63,00	827-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	se zřízením štěrkopiskového 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		63,00		
		Mezisoučet:		63,00		
40	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	180,00	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		drenážní vsakovací žebro 400x400mm: 0,4*4*63*1,5		151,20		
		vsakovací jáma 2x1,1x2m: 6*4*1,2		28,80		
		Mezisoučet:		180,00		
41	2-005	zkoušek únosnosti pláňe	ks	6,00		Vlastní
42	211561111R01	kam. hrubě drcen. 16-32 mm	m3	14,48		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		drenážní vsakovací žebro 400x400mm: 0,4*0,4*63		10,08		
		vsakovací jáma 2x1,1x2m: 2*1,1*2		4,40		
		Mezisoučet:		14,48		
43	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	63,00	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 39: 63,00000		63,00		

Díl: **5** **Komunikace**

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 160
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
44	564831111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m ²	474,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		mlatové cesty: 474		474,00		
		Mezisoučet:		474,00		
45	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²	58,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		chodník kamenná dlažba mozaik: 56		56,00		
		varovný pás: 1		1,00		
		kamenné desky u slepecké dlažby: 1		1,00		
		Mezisoučet:		58,00		
46	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m ²	849,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vozovka dlažba velká: 179		179,00		
		Mezisoučet:		179,00		
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vozovka dlažba drobná: 71		71,00		
		Mezisoučet:		71,00		
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		zpevněná plocha kamenné odseky: 58		58,00		
		Mezisoučet:		58,00		
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		zpevněná plocha kamenné odseky s mlatem: 67		67,00		
		Mezisoučet:		67,00		
		D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		mlatové cesty: 474		474,00		
		Mezisoučet:		474,00		
47	564922104R00	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 40 mm, s rozprostřením a zhutněním	m ²	474,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		mlatové cesty: 474		474,00		
		Mezisoučet:		474,00		
48	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m ²	179,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vozovka - dlažba velká: 179		179,00		
		Mezisoučet:		179,00		
49	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm	m ²	71,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vozovka - dlažba drobná: 71		71,00		
		Mezisoučet:		71,00		
50	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těženého, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m ²	56,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		chodník - kamenná dlažba mozaik: 56		56,00		
		Mezisoučet:		56,00		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 161
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
51	5-007	Varovný pás ze slepecké dlažby tl.60mm+lože dlažby dř 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení montáž včetně dodávky	m2	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		část pod správou oblastního muzea: 1		1,00		
		Mezisoučet:		1,00		
52	5-008	Kamenné desky u slepecké dlažby 250x500mmx80mm+lože dlažby dř 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení montáž včetně dodávky	m2	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		část pod správou oblastního muzea: 1		1,00		
		Mezisoučet:		1,00		
53	564982111R01	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 35 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	56,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		sanace podloží vrstva šdb frakce 0-32mm, tl.min.300mm: 56		56,00		
		Mezisoučet:		56,00		
54	591211111R01	Kladení dlažby z kamenných odseků, lože z kamen.tl. 5 cm	m2	58,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		zpevněná plocha - kamenné odseky: 58		58,00		
		Mezisoučet:		58,00		
55	591211111R02	Kladení dlažby z kamenných odseků s mlatem tl.100mm , lože z kamen.tl. 5 cm (včetně lože am2 mlatu), výplň spár z lomové výsivky frakce 0-5mm		67,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		zpevněná plocha - kamenné odseky s mlatem tl. 100mm: 67		67,00		
		Mezisoučet:		67,00		
56	58380056R	mozaika dlažební štipaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá	m2	58,80	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 50: 56,00000*1,05		58,80		
57	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm	m2	14,20	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 49: 71,00000*0,2		14,20		
58	58380120.AX	Kamenné odseky tl. 100mm	m2	131,25		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 54: 58,00000*1,05		60,90		
		Odkaz na mn. položky pořadí 55: 67,00000*1,05		70,35		
59	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm	t	71,60	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 48: 179,00000*0,4		71,60		

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
60	914001121RT6	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky, včetně dodávky sloupku a značky	kus	2,00	822-1	RTS 20/ I
61	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, dan lože z betonu prostého C 12/15 se zřízením lože tl. 80-100 mm		126,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		žulový krajník 100/200/500: 65		65,00		
		žulový krajník 50/200/500: 61		61,00		
		Mezisoučet:		126,00		
62	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15 z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	5,04	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 162
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: žulový krajník 100/200/500: 65*0,2*0,2 žulový krajník 50/200/500: 61*0,2*0,2 <i>Mezisoučet:</i>		2,60 2,44 5,04		
63	9-011	Ocelový obrubník 120/6 mm s ocelovými trny průměr 12mm, dl. 400mm (po 0,5m), kompletní provedení montáž včetně dodávky	m	285,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: 285 <i>Mezisoučet:</i>		285,00 285,00		
64	914002003R1	Příplatek za barevné odlišení dvoubarevně řešená dlažba - vodorovného značení	m2	26,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	25+1		26,00		
65	91954711R1	Odvodňovací uliční vpust' 600mm kompletní provedení montáž s dodávkou 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.	ks	1,00		Vlastní
66	9-012	Žulový krajník 100/200/500mm	m	68,25		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: žulový krajník 100/200/500: 65*1,05 <i>Mezisoučet:</i>		68,25 68,25		
67	9-013	Žulový krajník 50/200/500mm	m	64,05		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: žulový krajník 50/200/500: 61*1,05 <i>Mezisoučet:</i>		64,05 64,05		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
68	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	m3	0,20	832-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou oblastního muzea: bourání čel propustků: 0,2 <i>Mezisoučet:</i>		0,20 0,20		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
69	998222011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	498,64	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		498,64		
70	998222091R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt z kameniva příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m		498,64	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		498,64		
71	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	442,19	822-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 163
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Výkaz výměr: 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 442,19

72 998223091R00 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes t 442,19 822-1 RTS 20/ I
vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m
Výkaz výměr: 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 442,19

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

73 979081111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km t 258,41 801-3 RTS 20/ I
Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
5,6,7,8,68,,:
Součet:: 258,41000 258,41

74 979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km t 7 493,89 801-3 RTS 20/ I
Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
5,6,7,8,68,,:
Součet:: 7493,89000 7 493,89

75 979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m t 258,41 801-3 RTS 20/ I
Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
5,6,7,8,68,,:
Součet:: 258,41000 258,41

76 979082121R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m t 516,82 801-3 RTS 20/ I
Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
5,6,7,8,68,,:
Součet:: 516,82000 516,82

77 979990001R00 Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů t 258,41 801-3 RTS 20/ I
Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
5,6,7,8,68,,:
Součet:: 258,41000 258,41

78 979093111R00 Uložení suti na skládku bez zhutnění t 258,41 800-6 RTS 20/ I
s hrubým urovnáním,
Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::
5,6,7,8,68,,:
Součet:: 258,41000 258,41

Díl: VN Vedlejší náklady

79 005121010R Vybudování zařízení staveniště Soubor 1,00 RTS 20/ I
80 005121020R Provoz zařízení staveniště Soubor 1,00 RTS 20/ I
81 005121030R Odstranění zařízení staveniště Soubor 1,00 RTS 20/ I
82 005122 R Provozní vlivy Soubor 1,00 RTS 20/ I
83 005123 R Územní vlivy Soubor 1,00 RTS 20/ I
84 005124010R Koordinační činnost Soubor 1,00 RTS 20/ I

Díl: ON Ostatní náklady

85 ON-001104 Archeologický dohled při provádění výkopů m3 88,08 Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 164
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02a	Komunikace část ve správě Oblastního muzea	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: uvažováno pro výkop přesahující 0,3m uvaž cca 50% výkopů: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 176,16000*0,5		88,08		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 165
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1 Zemní práce						
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou KSÚS: 95 Mezisoučet:	m2	95,00	823-1	RTS 20/ I
2	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, m2 tloušťka vrstvy 400 mm Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou KSÚS: 33 pozn. v případě samostatného provádění nutno použít položku v kategorii (do 50m2):	m2	33,00	822-1	RTS 20/ I
3	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou KSÚS: 1	m	1,00	822-1	RTS 20/ I
4	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 Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: 4*0,2 Mezisoučet:	m3	0,80	800-1	RTS 20/ I
5	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou KSÚS: 5 sanace podloží: 48*0,3*1,2 Mezisoučet:	m3	22,28	800-1	RTS 20/ I
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, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 22,28000*0,4	m3	8,91	800-1	RTS 20/ I
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, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 3,60000*0,4	m3	1,44	800-1	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: vsakovací jáma 2x0,9x2: 2*0,9*2 Mezisoučet:	m3	3,60	800-1	RTS 20/ I
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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 16: 11,00000*2	m3	22,00	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 166
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	14,88	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 22,28000		22,28		
		Odkaz na mn. položky pořadí 8: 3,60000		3,60		
		Odkaz na mn. položky pořadí 16: 11,00000*-1		-11,00		
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	m3	297,60	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 14,88000*20		297,60		
12	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,	m2	95,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 95,00000		95,00		
13	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m	m2	2 280,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 95,00000*24		2 280,00		
14	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu	m3	14,25	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 95,00000*0,15		14,25		
15	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky	m2	95,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 12: 95,00000		95,00		
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,	m3	11,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou KSÚS: násypy v zemině 3: 11		11,00		
		Mezisoučet:		11,00		
17	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omíče	m3	14,88	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 14,88000		14,88		
18	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	14,88	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 14,88000		14,88		
19	113151119R01	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,tl.10cm	m2	41,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou KSÚS: 41		41,00		
		Mezisoučet:		41,00		
20	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,12	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	uvaž. 0,03kg/m2: Odkaz na mn. položky pořadí 23: 4,00000*0,03		0,12		

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
21	182301123R00	Rozprostření a urovnání omíče ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150m2 do 200 mm		4,00	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 167
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,				
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		uhumusování: 4		4,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		4,00		
22	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	4,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		uhumusování: 4		4,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		4,00		
23	183405211R00	Výsev trávníku hydroosevem výsev na ornici,	m2	4,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		uhumusování: 4		4,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		4,00		
24	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2,	m3	0,12	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	uvaž. 10l na 1m2, trojí zalití:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 23: 4,00000*0,03		0,12		

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				
25	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	28,80	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vsakovací jáma 2x0,9x2m: 6*4*1,2		28,80		
		<i>Mezisoučet:</i>		28,80		
26	211561111R01	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 16-32 mm	m3	3,60		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vsakovací jáma 2x0,9x2m: 2*0,9*2		3,60		
		<i>Mezisoučet:</i>		3,60		

Díl:	5	Komunikace				
27	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm		49,50	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		chodník kamenná dlažba mozaik: 48		48,00		
		varovný pás: 1		1,00		
		kamenné desky u slepecké dlažby: 0,5		0,50		
		<i>Mezisoučet:</i>		49,50		
28	564871111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm		39,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vozovka dlažba velká: 39		39,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		39,00		
29	573111111R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	41,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		oprava vozovky podél obrubníku chodníku: 41		41,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		41,00		
30	573211112R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,2 kg/m2	m2	41,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		oprava vozovky podél obrubníku chodníku: 41		41,00		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 168
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		<i>Mezisoučet:</i>		41,00		
31	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	39,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vozovka - dlažba velká: 39		39,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		39,00		
32	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těženého, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	48,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		chodník - kamenná dlažba mozaik: 48		48,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		48,00		
33	5-007	Varovný pás ze slepecké dlažby tl.60mm+lože dlažby dř 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení2 montáž včetně dodávky		1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		část pod správou KSÚS: 1		1,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		1,00		
34	5-008	Kamenné desky u slepecké dlažby 250x500mmx80mm+lože dlažby dř 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení montáž včetně dodávky	m2	0,50		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		část pod správou KSÚS: 0,5		0,50		
		<i>Mezisoučet:</i>		0,50		
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 dř 4-8mm tl.40mm	m2	1,00		Vlastní
		Kompletní provedení, montáž včetně dodávky, včetně likvidace vybouraných hmot.				
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		část pod správou KSÚS: 1		1,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		1,00		
36	564982111R01	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 35 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	48,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		sanace podloží vrstva šdb frakce 0-32mm, tl.min.300mm: 48		48,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		48,00		
37	565151111RT4	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,do 3 m,tl. 7 cm, plochy do 100 m2	m2	41,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		oprava vozovky podél obrubníku chodníku: 41		41,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		41,00		
38	567211220R01	Podklad z válcovaného betonu C16/20 tloušťky 20 cm	m2	41,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		oprava vozovky podél obrubníku chodníku: 41		41,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		41,00		
39	577131111RT4	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm, plochy do 100 m2	m2	41,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		oprava vozovky podél obrubníku chodníku: 41		41,00		
		<i>Mezisoučet:</i>		41,00		
40	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá	m2	50,40	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 169			
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace				
Soupis:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 32: 48,00000*1,05

50,40

41	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm	t	15,60	SPCM	RTS 20/ I
----	-----------	--	---	-------	------	-----------

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 31: 39,00000*0,4

15,60

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

42	457621412R00	Plášťové těsnění z vodostavebního asfaltobetonu všechny sklony, úprava spár zálivkou, přes m 1 do 2 kg zálivky na 1 m spáry,		64,00	832-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	--	-------	-------	-----------

Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:

asf. zálivka s vyříznutím drážky (pro komůrku zálivky): 64

64,00

Mezisoučet:

64,00

43	917461111R00	Osazení chodníkového obrubníku kamenného stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, dom lože z betonu prostého C 12/15		67,00	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	--	-------	-------	-----------

se zřízením lože tl. 80-100 mm

Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:

žulový krajník 100/200/500: 67

67,00

Mezisoučet:

67,00

44	918101111R00	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého C 12/15	m3	2,68	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	------	-------	-----------

z dlažebních kostek z betonu prostého

Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:

žulový krajník 100/200/500: 67*0,2*0,2

2,68

Mezisoučet:

2,68

45	919731122R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	64,00	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-------	-------	-----------

podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy

Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:

asf. zálivka s vyříznutím drážky (pro komůrku zálivky): 64

64,00

Mezisoučet:

64,00

46	919735123R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 100 do 150 mm	m	64,00	822-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-------	-------	-----------

včetně spotřeby vody

Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:

část pod správou KSÚS:

řez frikční pilou asfaltového krytu tl.100mm: 64

64,00

Mezisoučet:

64,00

47	460030081R00	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu	m	64,00		RTS 20/ I
----	--------------	------------------------------------	---	-------	--	-----------

Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:

asf. zálivka s vyříznutím drážky (pro komůrku zálivky): 64

64,00

Mezisoučet:

64,00

48	9-012	Žulový krajník 100/200/500mm	m	70,35		Vlastní
----	-------	------------------------------	---	-------	--	---------

Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:

žulový krajník 100/200/500: 67*1,05

70,35

Mezisoučet:

70,35

Díl: 96 Bourání konstrukcí

49	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu	m3	0,70	832-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	------	-------	-----------

s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 170
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou KSÚS: bourání čel propustků: 0,7 Mezisoučet:		0,70 0,70		
50	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou KSÚS: lože obrubniku: 0,2*0,2*1 Mezisoučet:	m3	0,04 0,04 0,04	801-3	RTS 20/ I

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
51	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Výkaz výměr: 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	170,21 170,21	822-1	RTS 20/ I
52	998223091R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes t vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m Výkaz výměr: 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	170,21 170,21	822-1	RTS 20/ I

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
53	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,19,49,50,,: Součet:: 40,40500	t	40,41 40,41	801-3	RTS 20/ I
54	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,19,49,50,,: Součet:: 1171,74500	t	1 171,74 1 171,74	801-3	RTS 20/ I
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,19,49,50,,: Součet:: 40,40500	t	40,41 40,41	801-3	RTS 20/ I
56	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,19,49,50,,: Součet:: 80,81000	t	80,81 80,81	801-3	RTS 20/ I
57	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,19,49,50,,: Součet:: 31,38499	t	31,38 31,38	801-3	RTS 20/ I
58	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	9,02	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 171
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02b	Komunikace část ve správě KSÚS	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,19,49,50,,: Součet:: 9,02001		9,02		
59	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,19,49,50,,: Součet:: 40,40500	t	40,41	800-6	RTS 20/ I
				40,41		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
60	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
61	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
62	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
63	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
64	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
65	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
66	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů Výkaz výměr: uvažováno pro výkop přesahující 0,3m uvaž cca 50% výkopů: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 22,28000*0,5	m3	11,14		Vlastní
				11,14		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 172
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou obce Panenské Břežany: 41 Mezisoučet:	m2	41,00	823-1	RTS 20/ I
				41,00		
				41,00		
2	113107640R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, m2 tloušťka vrstvy 400 mm Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou obce Panenské Břežany: 153	m2	153,00	822-1	RTS 20/ I
				153,00		
3	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet: část pod správou obce Panenské Břežany: 3 sanace podloží: 1*0,3*1,2 Mezisoučet:	m3	3,36	800-1	RTS 20/ I
				3,00		
				0,36		
				3,36		
4	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, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 3,36000*0,4	m3	1,34	800-1	RTS 20/ I
				1,34		
5	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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 3,36000 Mezisoučet:	m3	3,36	800-1	RTS 20/ I
				3,36		
				3,36		
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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 3,36000*20	m3	67,20	800-1	RTS 20/ I
				67,20		
7	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 41,00000	m2	41,00	823-1	RTS 20/ I
				41,00		
8	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 41,00000*24	m2	984,00	823-1	RTS 20/ I
				984,00		
9	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 41,00000*0,15	m3	6,15	823-1	RTS 20/ I
				6,15		
10	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 41,00000	m2	41,00	823-1	RTS 20/ I
				41,00		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 3,36000	m3	3,36	800-1	RTS 20/ I
				3,36		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 173			
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace				
Soupis:	10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3,36	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 3,36000		3,36		

Díl:	5	Komunikace				
13	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm		1,50	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		chodník kamenná dlažba mozaik: 1		1,00		
		varovný pás: 0,5		0,50		
		Mezisoučet:		1,50		
14	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm		193,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vozovka dlažba velká: 193		193,00		
		Mezisoučet:		193,00		
15	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici	m2	193,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		vozovka - dlažba velká: 193		193,00		
		Mezisoučet:		193,00		
16	596111111R00	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší do lože z kameniva těženého, 1barva s provedením lože tl. do 40 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	1,00	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		chodník - kamenná dlažba mozaik: 1		1,00		
		Mezisoučet:		1,00		
17	5-007	Varovný pás ze slepecké dlažby tl.60mm+lože dlažby dř 4-8mm tl.30mm, kompletní provedení2 montáž včetně dodávky		0,50		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		část pod správou obce Panenské Břežany: 0,5		0,50		
		Mezisoučet:		0,50		
18	564982111R01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 35 cm, šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	1,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.SO10.2 Komunikace situace - pdf odečet:				
		sanace podloží vrstva šdb frakce 0-32mm, tl.min.300mm: 1		1,00		
		Mezisoučet:		1,00		
19	58380056R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá	m2	1,05	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 16: 1,00000*1,05		1,05		
20	58380155R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 15/17 cm	t	77,20	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 15: 193,00000*0,4		77,20		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
21	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	206,51	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		13,14,15,16,18,19,20,:				
		Součet:: 206,51099		206,51		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 174
Objekt:	10	Rekonstrukce přístupové komunikace	
Soupis:	10.02c	Komunikace část ve správě obce Panenské Břežany	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
22	998223091R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný příplatek k ceně za zvětšený přesun přes t vymezenou dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	206,51	822-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 13,14,15,16,18,19,20,; Součet:: 206,51099		206,51		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
23	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	134,64	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,; Součet:: 134,64000		134,64		
24	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 904,56	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,; Součet:: 3904,56000		3 904,56		
25	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	134,64	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,; Součet:: 134,64000		134,64		
26	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	269,28	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,; Součet:: 269,28000		269,28		
27	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	134,64	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,; Součet:: 134,64000		134,64		
28	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	134,64	800-6	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,; Součet:: 134,64000		134,64		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
29	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
30	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
31	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
32	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
33	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
34	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
35	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	1,68		Vlastní
	Výkaz výměr:	uvažováno pro výkop přesahující 0,3m uvaž cca 50% výkopů: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 3,36000*0,5		1,68		

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.175
---------	---------------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **11**

Zpevn.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
11a	Zpevněná plocha s pergolou	13
11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby	28
11c	Drobná architektura v parku	10
11d	Úprava hlavní studny	20
11e	Zahradní domek - podesta	32
11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	51
11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků	38
		192

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 176
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11a	Zpevněná plocha s pergolou	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zemní práce				
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyřpnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: SO 11a zpevněná plocha s pergolou: 3,14*7,815*7,815	m2	191,77	823-1	RTS 20/ I
2	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 Výkaz výměr: SO 11a zpevněná plocha s pergolou: 3,14*7,815*7,815*0,1	m3	19,18	800-1	RTS 20/ I
3	162702111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 5000 do 6000 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 191,77307	m2	191,77	823-1	RTS 20/ I
4	162702119R00	Vodorovné přemístění drnu , příplatek za každých dalších i započatých 1000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 191,77307*24	m2	4 602,55 4 602,55	823-1	RTS 20/ I
5	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu Poplatek za skládku drnu Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 191,77310*0,1	m3	19,18 19,18	823-1	RTS 20/ I
6	167102111R00	Nakládání drnu nakládání drnu ze skládky Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 191,77307	m2	191,77 191,77	823-1	RTS 20/ I

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
7	184172301R1	Kompletní souvrství - vegetační substrát pro intezivní zeleň (osivo typu R pro zářežový trávník), šterkotrávníkový substrát, typ pro trávník prokládáno nepravidelnými kusy neopracovaného kamene (Travertín), tl. 120 mm kladeno dle lomových ploch, pískového lože s hydraulickým vápnem 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. Výkaz výměr: SO 11a zpevněná plocha s pergolou: 3,14*7,815*7,815 část mezi pergolami je součástí SO 05:	m2	191,77		Vlastní

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
8	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
9	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
10	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
11	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
12	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
13	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 177
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	G-02	Mobiliář				
1	11-b-01a-f-nov	Váza nízká betonová včetně soklu - nově vyrobená kopie a instalace v parku 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.	ks	4,00		Vlastní
2	11-b-01a-f-rest	Váza nízká betonová včetně soklu - restaurování a instalace v lapidáriu 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	ks	5,00		Vlastní
3	11-b-02a-h	Váza na podstavci betonová včetně soklu - vysoká - nově vyrobená kopie s instalací v parku 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.	ks	8,00		Vlastní
4	11-b-02a-h-rest	Váza na podstavci betonová včetně soklu - vysoká - restaurování a instalace v lapidáriu 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.	ks	8,00		Vlastní
5	11-b-03.rest	Socha Lva - restaurování a instalace v parku 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.	ks	1,00		Vlastní
6	11-b-03.stav	Kompletní provedení základu 600x600x600mm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem, vč.štěrkl.lože fr.32-54mm 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.	ks	1,00		Vlastní
7	11-b-04.rest	Socha (putti) restaurování a instalace v parku 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.	ks	1,00		Vlastní
8	11-b-04.stav	Kompletní provedení základu 600x600x600mm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem, vč.štěrkl.lože fr.32-54mm 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.	ks	1,00		Vlastní
9	11-b-05.rest	Socha homce se psem mezi nohama - restaurování a instalace v parku 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.	ks	1,00		Vlastní
10	11-b-05.stav	Kompletní provedení základu 600x600x600mm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem, vč.štěrkl.lože fr.32-54mm 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.	ks	1,00		Vlastní
11	11-b-06.rest	Socha homce podél nohy - restaurování a instalace v parku 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.	ks	1,00		Vlastní
12	11-b-06.stav	Kompletní provedení základu 600x600x600mm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem, vč.štěrkl.lože fr.32-54mm 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.	ks	1,00		Vlastní
13	11-b-07	Podstavec pod sochy - restaurování a instalace v parku 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.	ks	4,00		Vlastní
14	11-b-08	Podstavec s torzem sochy - restaurování a instalace v parku Kompletní provedení dle tabulky SO_11_11b_tab_restprace. Provedení je včetně montáže, demontáže, dodávky, repase a a veškerých dalších nutných	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 178
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11b	Rozmístění sochařské a dekorativní výzdoby	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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.				
15	11-b-09.rest	Lavička betonová - restaurování a instalace v parku 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.	ks	1,00		Vlastní
16	11-b-09-nov	Lavička betonová - nově vyrobená kopie a instalace v parku 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.	ks	18,00		Vlastní
17	11-b-09-stav	Zádlážba z mrazuvzdorných kameninových cihel a vrstva mazaniny z hydraulického vápna 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 zádlážby: - mrazuvzdorné (kameninové cihly) 65 - mazanina s pojivem 100 - štěrť (36-54) 100 - geotextilie	m2	36,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	uvaž 2m2 a 1ks/lavičky: 2*18		36,00		
18	11-b-10	Chřlív ve tvaru mísy u bazénu - restaurování a instalace 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.	ks	1,00		Vlastní
19	11-b-11	Pítko - restaurování a instalace 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.	ks	1,00		Vlastní
20	11-b-12.rest	Sloup sv. Benedikt - restaurování 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.	ks	1,00		Vlastní
21	11-b-12.stav	Kompletní provedení základu 740x760x1400mmmm z mrazuvzdorných cihel na maltu s hydraul.pojivem 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.	ks	1,00		Vlastní
22	11-b-13	Očištění a uložení prvků 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.	soubor	1,00		Vlastní

Díl:	VN	Vedlejší náklady			
23	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
24	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
25	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
26	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
27	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
28	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 179
Objekt:	11	Zp.ev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11c	Drobná architektura v parku	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: G-02		Mobiliář				
1	SO.11 – c – 1	Informační panely Informační systém parku Ocelové, žárově pozinkované nosiče (stojky) s ukotvenou plastovou deskou s natištěnou informací (fotografii) 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-drobna_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	5,00		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 (fotografii) 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-drobna_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	20,00		Vlastní
3	SO.11 – c – 3	Parková lavička Parková lavička Lité dekorativní litinové rámy v polomatném černém provedení. 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 šterkovým podsypem. Kompletní provedení dle tabulky SO11c-drobna_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	14,00		Vlastní
4	SO.11 – c – 4	Odpadkové koše 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-drobna_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	6,00		Vlastní

Díl: VN		Vedlejší náklady				
5	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
7	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
8	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
9	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
10	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 180
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11d	Úprava hlavní studny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	1	Zemní práce				
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyřypnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyřypnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez: po zahnutí zeminy kolem studny: 2*3,14*1,25*0,8 Mezisoučet:	m2	6,28	823-1	RTS 20/ I
				6,28		
				6,28		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez: odstranění zeminy kolem studny: 2*3,14*1,25*0,8*0,9 Mezisoučet:	m3	5,65	800-1	RTS 20/ I
				5,65		
				5,65		
3	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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 5,65200 Odkaz na mn. položky pořadí 6: 4,52160*-1	m3	1,13	800-1	RTS 20/ I
				5,65		
				-4,52		
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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 1,13040*20	m3	22,61	800-1	RTS 20/ I
				22,61		
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 1,13040	m3	1,13	800-1	RTS 20/ I
				1,13		
6	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez: výkop zahrnout postupně hutněnou zeminou: 2*3,14*1,25*0,8*0,9*0,8 Mezisoučet:	m3	4,52	800-1	RTS 20/ I
				4,52		
				4,52		
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 1,13040	m3	1,13	800-1	RTS 20/ I
				1,13		

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
8	183403111R00	Obdělávání půdy nakopáním přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu 1:5 Výkaz výměr: D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez: po zahnutí zeminy kolem studny: 2*3,14*1,25*0,8 Mezisoučet:	m2	6,28	823-1	RTS 20/ I
				6,28		
				6,28		
9	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, Výkaz výměr: D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez: po zahnutí zeminy kolem studny: 2*3,14*1,25*0,8*0,03 Mezisoučet:	m3	0,19	823-1	RTS 20/ I
				0,19		
				0,19		
10	460620001RT1	Položení drnu, ruční položení drnu, kropení Výkaz výměr: D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez:	m2	6,28		RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 181
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11d	Úprava hlavní studny	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		po zahnutí zeminy kolem studny: 2*3,14*1,25*0,8		6,28		
		Mezisoučet:		6,28		
11	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	6,28		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.SO11d Úprava hlavní studny půdorys, řez:				
		po zahnutí zeminy kolem studny: 2*3,14*1,25*0,8		6,28		
		Mezisoučet:		6,28		

Díl:	8.01S	Úprava studny dle technologického postupu v PD				
12	8.01-01	Úprava studny dle popisu prací viz. D1.SO11d Úprava hlavní studny	kus	1,00		Vlastní
		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 BUDE SPÁDOVÁNA K OKRAJI JÍLOVOU - BENTONITOVOU ROHOŽÍ OCHRÁNIT NOVÉ KONSTRUKCE POD TERÉNEM TL. MIN.100MM.				

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
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	t	1,84	801-4	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		11,12,:				
		Součet:: 1,84013		1,84		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
14	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
15	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
16	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
17	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
18	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
19	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
20	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 182
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11e	Zahradní domek - podesta	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 1 Zemní práce

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	m3	1,50	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 0,65*0,84*2,745		1,50		
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.	m3	1,50	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1,49877		1,50		
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	m3	29,98	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 1,49877*20		29,98		
4	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	1,50	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 1,49877		1,50		
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,50	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 4: 1,49877		1,50		
6	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	5,00		RTS 20/ I
7	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3, ruční vyrovnaní a zhutnění	m2	5,00		RTS 20/ I

Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání

8	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	0,18	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 0,65*0,1*2,745		0,18		
9	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	1,50	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 0,65*0,84*2,745		1,50		
10	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,	m2	5,70	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 2*0,84*2,745+0,65*0,84*2		5,70		
11	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	5,70	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 10: 5,70360		5,70		

Díl: 43 Schodiště

12	43100544R1	Výstupní stupeň v rovině s úrovní cesty z cihel mrazuvzdorných nastojato do MVC malty, spárované, Kompletní provedení, montáž včetně dodávky asouvisajících plnění, přesunů atd.	m	7,61		Vlastní
	Výkaz výměr:	D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 2,115+2,745*2		7,61		

Díl: 5 Komunikace

13	5101104522R1	Obnova mlatové cesty včetně podkladních konstrukcí	m2	3,00		Vlastní
-----------	---------------------	--	----	------	--	---------

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

14	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	0,96	801-1	RTS 20/ I
-----------	---------------------	--	----	------	-------	-----------

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 183
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11e	Zahradní domek - podesta	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

	Výkaz výměr:	D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 4,8*(0,1+0,1)		0,96		
15	63103107R1	Podlaha podesty z cihel mrazuvzdorných kameninových (doplnění cca 80%) do lože z písku, m2 s přísadou hydr. vápna Kompletní provedení, montáž včetně dodávky asouvisejících plnění, přesunů atd.		4,80		Vlastní
	Výkaz výměr:	D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 4,8		4,80		
16	58344170R	šterkodrť frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	1,73	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 14: 0,96000*1,8		1,73		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
17	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, Výkaz výměr: D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty - pdf odečet: 4,73	m2	4,73	801-3	RTS 20/ I
18	965031131R01	Příplatek k bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2 za vytřídění a vyčištění pro další2 použ Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 17: 4,73000		4,73		Vlastní
19	965032R1	Vyjmout v řešené části ocelový obrubník lemující stávající mlatovou cestu Výkaz výměr: D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 2,745	m	2,75		Vlastní

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
20	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 Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 6,8,9,10,15,16,,: Součet:: 6,65886	t	6,66	801-4	RTS 20/ I

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
21	767-001-003R1	D+M ocelový lem v kotvicích tmech Okraje cihelné dlažby budou zakončeny ocelovým žárově zinkovaným páskem uloženým v kotvicím trnu, nebo základu. Výkaz výměr: D1.SO11e zahradní domek půdorys podesty: 2,745*2+2,2+2,4	m	10,09		Vlastní

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
22	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 17,,: Součet:: 0,57706	t	0,58	801-3	RTS 20/ I
23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Výkaz výměr: Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 17,,: Součet:: 16,73474	t	16,73	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 184
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11e	Zahradní domek - podesta	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
24	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,58	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		17,:				
		Součet:: 0,57706		0,58		
25	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m		0,58	800-2	RTS 20/ I
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		17,:				
		Součet:: 0,57706		0,58		
26	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,58	800-6	RTS 20/ I
		s hrubým urovnáním,				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		17,:				
		Součet:: 0,57706		0,58		

Díl:	VN	Vedlejší náklady			
27	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
28	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
29	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
30	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
31	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
32	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 185
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 1		Zemní práce				
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 Výkaz výměr: D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, 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	20,73 15,12 5,61	800-1	RTS 20/ I
2	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Výkaz výměr: D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: (0,8*2+1,5*2)*0,9*14	m2	57,96 57,96	800-1	RTS 20/ I
3	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 57,96000	m2	57,96 57,96	800-1	RTS 20/ I
4	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: 0,8*1,5*0,9*14	m3	15,12 15,12	800-1	RTS 20/ I
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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 2,52000	m3	2,52 2,52	800-1	RTS 20/ I
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 20,73375 Odkaz na mn. položky pořadí 10: 2,52000*-1	m3	18,21 20,73 -2,52	800-1	RTS 20/ I
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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 18,21375*20	m3	364,27 364,27	800-1	RTS 20/ I
8	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 2,52000	m3	2,52 2,52	800-1	RTS 20/ I
9	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 18,21375	m3	18,21 18,21	800-1	RTS 20/ I
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: 0,4*0,5*0,9*14	m3	2,52 2,52	800-1	RTS 20/ I
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 18,21375	m3	18,21 18,21	800-1	RTS 20/ I

Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
12	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebírek kamenivem hrubým drceným frakce 16 - 63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Výkaz výměr: okapový chodníček zázemí u hlavního vstupu viz. situace C2: 0,5*0,3*(5,85+16,605)	m3	3,37 3,37	800-2	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 186
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
13	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	1,68	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: 0,8*1,5*0,1*14		1,68		
14	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30	m3	4,48	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: 0,4*1*0,8*14		4,48		
15	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení	m2	31,36	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 - půdorysy, řezy: 0,8*(0,4*2+1*2)*14		31,36		
16	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění	m2	31,36	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 15: 31,36000		31,36		
17	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	50,52	800-2	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodníček zázemí u hlavního vstupu viz. situace C2: 0,5*3*(5,85+16,605)*1,5		50,52		

Díl:	5	Komunikace				
18	639571215R01	Okapový chodník z valounků tl. 200 mm	m2	11,23		Vlastní
	Výkaz výměr:	okapový chodníček zázemí u hlavního vstupu viz. situace C2: 0,5*(5,85+16,605)		11,23		
19	564921010RAX	Oprava plochy z oblázků fr. 32-54mm (narušené výstavbou lapidária)	m2	84,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: oprava zpevněné plochy porušené při stavbě cca odh: 14*6		84,00		

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
20	912544102R1	Odstranění dělicího pásu, prověřit stav konstrukce, případný historický průzkum, odstranit, zasypat, hutněnou zeminou, obnovit ornici	m	18,20		Vlastní
	Výkaz výměr:	viz. Situace C2: 18,2		18,20		
21	919721111R01	Dilatační spáry vkládané vyplněné kamenivem těž.	m2	2,24		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: 0,4*0,8*7		2,24		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
22	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	25,36	801-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou Hmotností z položek s pořadovými čísly:: 2,4,12,13,14,15,17,18,21,; Součet:: 25,35897		25,36		

Díl:	712	Povlakové krytiny				
23	712331101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy na sucho 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z	m2	19,57	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	oxidovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka strojní hadrová lepenka D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: hydroizolace pod plech válc. krytinou: 2,1*9,32 Mezisoučet:		19,57 19,57		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 187
Objekt:	11	Zp.ev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
24	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,02	800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 23,. Součet:: 0,02251		0,02		

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
25	762083120R00	Zvláštní výkony profilování zhlaví trámů průřezové plochy do 160 cm2	kus	13,00	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: krokve 60/120: 13 Mezisoučet:		13,00 13,00		
26	762341210R00	Montáž bednění střech rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm	m2	19,57	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně vyřezání otvorů , D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: dřevěné prkenné bednění tl.24mm: 2,1*9,32 Mezisoučet:		19,57 19,57		
27	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,75	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 31: 0,56367 Odkaz na mn. položky pořadí 32: 1,18857		0,56 1,19		
28	762712110R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy do 120 cm2	m	27,30	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: krokve 60/120: 2,1*13 Mezisoučet:		27,30 27,30		
29	762712120R00	Prostorové vázané konstrukce z řeziva montáž hraněného , průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	39,92	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků. D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: sloupky 120/120: 1,49*7+1,55*7 vaznice 120/140: 9,32*2 Mezisoučet:		21,28 18,64 39,92		
30	762911125R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	1,75	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 31: 0,56367 Odkaz na mn. položky pořadí 32: 1,18857		0,56 1,19		
31	60512542.AR	prkno SM/JD; tl = 24,0 mm; l = 2 000 až 3 900 mm; jakost II; hoblované	m3	0,56	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: dřevěné prkenné bednění tl.24mm: 2,1*9,32*0,024*1,2 Mezisoučet:		0,56 0,56		
32	60596002R	hranol	m3	1,19	SPCM	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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 Mezisoučet:		0,23 0,35 0,36 0,25 1,19		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 188
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
33	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	1,20	800-762	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 27,28,29,30,31,32,; Součet:: 1,19765		1,20		

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
34	764212621RT3	Krytiny z titaninkového 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 včetně dodávky svitkového plechu a spojovacích prostředků.	m2	19,57	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: plechová válcovaná krytina: 2,1*9,32 Mezisoučet:		19,57 19,57		

35	764531640R00	Oplechování zdí a nadezdívek z titaninkového plechu oplechování atiky celoplošným lepením RŠ 500 mm, tl.plechu 0,7 mm, povrch přírodní TiZn, povrch lesklý		10,32	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: oplechování opatřené asf. nátěrem zatáhnout pod keramickou krytinu: 9,32+0,5+0,5 Mezisoučet:		10,32 10,32		

36	765901182R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střech na bednění, s intergrovanými samolepicemi okraji včetně kotvení hřebíky s těsněním a přelepení svislých spojů tmelem	m2	19,57	800-765	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 34: 19,57200		19,57		

37	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,18	800-764	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 34,35,36,; Součet:: 0,17885		0,18		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
38	767-001-001	Ocelová kotvící patka sloupku - provedení a dodávka oc. pozink pro sloupek 120/120mm, ukotveno do bet. kce základových patek	ks	14,00		Vlastní
39	767-001-002	Kotvící prvek kotvení krokví do zdiva - provedení a dodávka oc. pozink úhelník 75/75/l=120mmks		13,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: krokve 60/120: 13 Mezisoučet:		13,00 13,00		

40	767-001-003	Zavětrování diagonálními táhly - provedení a dodávka oc. žárově pozink kruhová tyč pr.10mm, s napínákem	m	32,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy: zavětrování diagonálními táhly: 2*2*8 Mezisoučet:		32,00 32,00		

41	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		800-767	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Ceny z položek s pořadovými čísly:: 38,39,40,; Součet:: 190,90000		190,90		

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 189
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11f	Dřevěný přístřešek - lapidárium + objekty viz. C2 (okap.chodník zázemí + odstr. dělicího pásu)	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	783	Nátěry				
42	783612100R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné	m2	29,74	800-783	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	D.1.S11f dřevěný přístřešek lapidárium - půdorysy, řezy:				
		krokve 60/120: 2,1*13*(0,06*2+0,12*2)		9,83		
		sloupky 120/120: (1,49*7+1,55*7)*0,12*4		10,21		
		vaznice 120/140: 9,32*2*(0,12*2+0,14*2)		9,69		
		Mezisoučet:		29,74		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
43	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
44	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
45	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00		RTS 20/ I
46	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
47	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00		RTS 20/ I
48	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady				
49	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	20,73		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 20,73375		20,73		
50	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00		RTS 20/ I
51	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00		RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 190
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	111301111R00	Sejmutí drnu sejmutí drnu tl. do 100 mm s nařezáním, vyřypnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek tl. do 10 cm s nařezáním, vyřypnutím, zvednutím, přemístěním a složením na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: 5*5	m2	25,00	823-1	RTS 20/ I
2	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 jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	h	24,00	800-1	RTS 20/ I
3	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 jínce 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.	den	10,00	800-1	RTS 20/ I
4	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 Výkaz výměr: 0,1*(4+0,5+0,5)*(2,5+0,5+0,5)	m3	1,75	800-1	RTS 20/ I
5	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně 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, Výkaz výměr: uvažováno s rozměrem 2,5*4*0,8m cca 50% strojně: 2,5*4*0,8*0,5	m3	4,00	800-1	RTS 20/ I
6	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 4,00000*0,4 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 4,00000*0,4	m3	3,20 1,60 1,60	800-1	RTS 20/ I
7	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: uvažováno s rozměrem 2,5*4*0,8m cca 50% ručně (dotvarování, modelace): 2,5*4*0,8*0,5	m3	4,00 4,00	800-1	RTS 20/ I
8	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m Výkaz výměr: částečné: 0,8*(2,5*2+4*2)	m2	10,40 10,40	800-1	RTS 20/ I
9	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložení pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 10,40000	m2	10,40 10,40	800-1	RTS 20/ I
10	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Výkaz výměr: uvažováno s rozměrem 2,5*4*0,8m cca 50%: 2,5*4*0,8*0,5	m3	4,00 4,00	800-1	RTS 20/ I
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 rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 4,00000	m3	8,00 4,00 4,00	800-1	RTS 20/ I
12	162202111R00	Vodorovné přemístění drnu vzdálenost přes 50 do 100 m, na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 25,00000	m2	25,00 25,00	823-1	RTS 20/ I

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 191
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	8,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 8,00000		8,00		
14	167102111R00	Nakládání dřvu nakládání dřvu ze skládky	m2	25,00	823-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 25,00000		25,00		
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	8,00	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	krytí břehu: 0,12*(4*2+2,5*2)		1,56		
		po dokončení rekonstrukce bude dekorativního jezírka bude folie vyjmuta , výkop zasypán a zahutněn: 8-1,56		6,44		
16	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.	m2	23,52	800-1	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	0,8*(2,5*2+4*2)*1,3+2,5*4		23,52		
17	460620001RT1	Položení dřvu, ruční položení dřvu, klopení	m2	25,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 1: 25,00000		25,00		
18	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	13,00		RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	krytí břehu: 4*2+2,5*2		13,00		
19	18101104	PROFUNDAL dno zatížit valouny	m2	5,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	cca 50% plochy: 0,5*2,5*4		5,00		
20	182104512R1	Napuštění jezírka vodou z čistého chemicky neupravovaného zdroje vč. dopravy od zdroje a zpět	m3	6,40		Vlastní
	Výkaz výměr:	uvažováno s rozměrem: 2,5*4*0,8*0,8		6,40		

Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				
21	902 R00	Hzs-průzk.práce na památkách	h	24,00		RTS 20/ I

Díl:	18	Povrchové úpravy terénu				
22	18101105	Litorál - Izobata 30cm	m2	3,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	cca 35% plochy: 2,5*4*0,3		3,00		
23	18101107R1	Osazení vodních rostlin např. Veronica anagallis-aquatica, Batrachium circinatum aj. dle dostupnosti	m2	5,00		Vlastní
	Výkaz výměr:	cca 50% plochy: 0,5*2,5*4		5,00		

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
24	9-011	Ocelový obrubník 120/6 mm s ocelovými trny průměr 12mm, dl. 400mm (po 0,5m), kompletní m provedení montáž včetně dodávky	m	0,00		Vlastní

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
25	964103211R1	Odstranění , vyjmutí folie, vyjmutí Litoralu, oblázků včetně odvozu a likvidace odstraněných prvků	soubor	1,00		Vlastní

Díl:	711	Izolace proti vodě				
26	711510R1	Ukotvení folie v březích pomocí pozinkovaných hřebů pr.8mm l=250mm a 200mm	m	13,00		Vlastní
		Okraje geotextilie a folie budou vyvedeny nad okraj maximálního zavodnění, okraje budou přehnuty pro zakotvení v březích, ukotvení bude provedeno				

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 192
Objekt:	11	Zpev.plocha, mobiliář, drobná architektura, úpr.studny, zahr.domek, lapidárium	
Soupis:	11g	Jezírko - dočasné stanoviště mloků	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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.				
	Výkaz výměr:	4*2+2,5*2		13,00		
27	711510110RAD	Izolace nádrží a jímek fóliemi tloušťky 2 mm, vodorovná, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	17,50	AP-PSV	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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)		17,50		
28	711510120RAD	Izolace nádrží a jímek fóliemi tloušťky 2 mm, svislá, 2 x ochranná textilie 300 g/m2	m2	18,72	AP-PSV	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	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		18,72		
29	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 6 m	%		800-711	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
		Ceny z položek s pořadovými čísly::				
		26,.-				
		Součet:: 71,50000		71,50		

Díl:	VN	Vedlejší náklady			
30	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
31	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
32	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00	RTS 20/ I
33	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
34	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00	RTS 20/ I
35	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00	RTS 20/ I

Díl:	ON	Ostatní náklady			
36	ON-001104	Archeologický dohled při provádění výkopů	m3	8,00	Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 5: 4,00000		4,00	
		Odkaz na mn. položky pořadí 7: 4,00000		4,00	
37	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00	RTS 20/ I
38	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00	RTS 20/ I

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č.193
---------	---------------	--------------------------------	------------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **12**

Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnopr...+slabopro...

Třídník stavebních objektů (CZ-):

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnopr...é elektroinstalace	94
12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	77
12.01.b2)	Závlaha	30
12.01.c)	Slabopr...é rozvody, kamerový systém	12
		213

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 194
Objekt:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slabopro...	
Soupis:	12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: _01		Kabeláž :				
1	01	Kabel CYKY-J 4x16mm2	m	10,00		Vlastní
2	02	Kabel CYKY-O 2x4mm2	m	444,00		Vlastní
3	03	Kabel CYKY-J 5x10mm2	m	25,00		Vlastní
4	04	Kabel CYKY-J 5x6mm2	m	410,00		Vlastní
5	05	Kabel CYKY-J 5x4mm2	m	85,00		Vlastní
6	06	Kabel CYKY-J 5x2,5mm2	m	192,00		Vlastní
7	07	Kabel CYKY 3Jx4mm2	m	549,00		Vlastní
8	08	Kabel CYKY 3Jx2,5mm2	m	885,00		Vlastní
9	09	Kabel CYKY 3Jx1,5mm2	m	4 278,00		Vlastní
10	10	Kabel CYKY 20x1,5mm2	m	143,00		Vlastní
11	11	Skříň hlavního pospojování (HOP)	ks	5,00		Vlastní
12	12	Materiál pro uchycení, pásky, označovací materiál	kpl	1,00		Vlastní

Díl: _02		Elektroměrový rozváděč RE: (doplnění do stávajícího rozváděče)				
13	01	Třífázový jistič 50B/3, 50A	ks	1,00		Vlastní
14	02	Elektroměr ET (dodá RZ)	ks	1,00		Vlastní
15	03	Pomocný materiál	ks	1,00		Vlastní

Díl: _03		Rozváděč RZ obsahuje :				
16	01	Ocelový rozváděč pod omítku, 144 modulů, krytí : IP40, rozměry : 588/1070/136	ks	1,00		Vlastní
17	02	Hlavní vypínač 63/3, 63A	ks	1,00		Vlastní
18	03	Přepět'ová ochrana třídy B+C – 3xFLP-B+C	ks	1,00		Vlastní
19	04	Třífázový jistič B40/3, 40A	ks	1,00		Vlastní
20	05	Třífázový jistič B25/3, 25A	ks	2,00		Vlastní
21	06	Třífázový jistič B20/3, 20A	ks	1,00		Vlastní
22	07	Jednofázový jistič B16/3, 16A	ks	5,00		Vlastní
23	08	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	2,00		Vlastní
24	09	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	12,00		Vlastní
25	10	Jednofázový jistič B6/1, 6A	ks	5,00		Vlastní
26	11	3f. proudový chránič FI40-4p/0,03, 40A/0,03A	ks	1,00		Vlastní
27	12	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	2,00		Vlastní
28	13	Instalační stykač, Z-SCH, 230/25-20	ks	12,00		Vlastní
29	14	Spínací hodiny Z-SGS	ks	1,00		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	1,00		Vlastní

Díl: _04		Rozváděč RS1 obsahuje :				
31	01	Rozváděč plastový, 36 modulů, krytí : IP44, rozměry : 500/300/161	ks	1,00		Vlastní
32	02	Hlavní vypínač 20/3, 20A	ks	1,00		Vlastní
33	03	Přepět'ová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00		Vlastní
34	04	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	1,00		Vlastní
35	05	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	1,00		Vlastní
36	06	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,00		Vlastní
37	07	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00		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	1,00		Vlastní

Díl: _05		Rozváděč RS2 obsahuje :				
39	01	Rozváděč plastový, 36 modulů, krytí : IP44, rozměry : 500/300/161	ks	1,00		Vlastní
40	02	Hlavní vypínač 20/3, 20A	ks	1,00		Vlastní
41	03	Přepět'ová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00		Vlastní
42	04	Třífázový jistič B10/3, 10A	ks	1,00		Vlastní
43	05	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 195
Objekt:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slabopro...	
Soupis:	12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
44	06	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	2,00		Vlastní
45	07	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00		Vlastní
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	1,00		Vlastní

Díl:	_06	Rozváděč RB obsahuje :				
47	1	Rozváděč nástěnný s dveřmi, 4x24 modulů, krytí : IP40, rozměry : 543/750/140	ks	1,00		Vlastní
48	2	Hlavní vypínač 25/3, 25A	ks	1,00		Vlastní
49	3	Přepěťová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00		Vlastní
50	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	15,00		Vlastní
51	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00		Vlastní
52	6	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00		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	1,00		Vlastní

Díl:	_07	Rozváděč RM obsahuje :				
54	1	Rozváděč nástěnný s dveřmi, 4x24 modulů, krytí : IP40, rozměry : 543/750/140	ks	1,00		Vlastní
55	2	Hlavní vypínač 20/3, 20A	ks	1,00		Vlastní
56	3	Přepěťová ochrana třídy C – 4xFLP-C	ks	1,00		Vlastní
57	4	Jednofázový jistič B16/1, 16A	ks	1,00		Vlastní
58	5	Jednofázový jistič B10/1, 10A	ks	1,00		Vlastní
59	6	3f. proudový chránič FI25-4p/0,03, 25A/0,03A	ks	1,00		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	1,00		Vlastní

Díl:	_08	Zásuvky, spínače, krabice, elektroinstalační materiál :				
61	01	Vypínač jednopólový pod omítku, řaz.1, IP20, komplet	ks	4,00		Vlastní
62	02	Vypínač jednopólový na omítku, řaz.1, IP44, komplet	ks	2,00		Vlastní
63	03	Zásuvka jednoduchá pod omítku 230V, 16A, IP20, komplet, typ: Schneider Unica basic, barva ks bílá		20,00		Vlastní
64	04	Zásuvka venkovní na omítku 230V, 16A, IP43, komplet	ks	5,00		Vlastní
65	05	Pohybové čidlo 90°, IP44, komplet	ks	1,00		Vlastní
66	06	Zásuvkový sloupek venkovní (1x 3f zásuvka, 2x 1f zásuvka)	ks	2,00		Vlastní
67	07	Instalační krabice přístrojová KP	ks	26,00		Vlastní
68	08	Instalační krabice odbočná KU	ks	15,00		Vlastní
69	09	Ovládací místo pro silno a slaboproud (16x přepínač VYPxZAP, 1x dotykový panel pro SLB)	ks	1,00		Vlastní
70	10	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00		Vlastní

Díl:	_09	Svítlidla, stropní vývody, apod :				
71	01	Stropní svítidlo (el.vývod - objímka+žárovka)	ks	4,00		Vlastní
72	02	VO - designové parkové svítidlo, LED 52 W, 5350 lm, 3000K, IP66, IK08, stožár H=4m, pozinkovaný s, povrchovou úpravou	ks	10,00		Vlastní
73	03	S1 - stropní svítidlo s opálovým krytem, retrofit LED 20 W, 2452 lm, 3000 K, IP23	ks	2,00		Vlastní
74	04	S2 - ponorný světlomet, LED 6,2 W, 605 lm, optika flood, 6500 K, IP68, IK08, tř. ochrany III	ks	2,00		Vlastní
75	05	S3 - ponorné svítidlo, LED 9,1 W, 870 lm, optika flood, 6500 K, IP68, IK08, tř. ochrany III	ks	6,00		Vlastní
76	06	S4 - sloupkové svítidlo, LED 14,4 W, 662 lm, difúzní optika, 3000 K, IP66, IK06	ks	14,00		Vlastní
77	07	S5 - zemní svítidlo, LED 10 W, 1090 lm, optika flood, 3000 K, IP68, IK10, montážní pouzdro	ks	2,00		Vlastní
78	08	S6 - zemní svítidlo, LED 12,1 W, 1110 lm, polohovatelná optika, 3000 K, IP68, IK10, montážníks pouzdro		3,00		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	1,00		Vlastní
80	10	S8 - směrové svítidlo, LED 10,9 W, 643 lm, 3000 K, optika wide flood, IP66, IK07, spínání čidlem PIR	ks	3,00		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	5,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 196
Objekt:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slabopro...	
Soupis:	12.01.a)d)	Osvětlení, veř.osvětlení, slavn. osvětlení, silnoproudé elektroinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
82	12	S10 - světlomet, LED 28,4 W, 3000 lm, optika spot, IP67, IK08, stožár H= 3 m, pozinkovaný s,ks povrchovou úpravou		1,00		Vlastní
83	13	S11 - nástěnné/stropní svítidlo s opálovým krytem, LED 20 W, 630 lm, 3000 K, IP54úpravou	ks	6,00		Vlastní
84	14	Poplatek za recyklaci svítidel dle zákona	ks	59,00		Vlastní
85	15	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00		Vlastní

Díl:	_10	Ostatní náklady :				
86	1	Stavební přípomoc (sekání, drážkování, apod..)	kpl	1,00		Vlastní
87	2	Výkop pro venkovní kabelovou trasu se skládá z : uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená, fólie, zához, hutnění (pro jímku)	bm	730,00		Vlastní
88	3	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00		Vlastní
89	4	Doprava	kpl	1,00		Vlastní
90	5	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,00		Vlastní
91	6	Spolupráce s revizním technikem	hod	20,00		Vlastní
92	7	Provozní zkoušky	hod	40,00		Vlastní
93	8	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00		Vlastní
94	9.OSV.01	Provedení světelné zkoušky pro slavnostní osvětlení	soubor	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 197
Objekt:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slabopro...	
Soupis:	12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: _001		TECHNOLOGIE - krajinný bazén				
1	A.1	Filtrační zařízení s výškou pisku 0,6 m (Ø800mm), vnitřní vstrojení 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	1,00		Vlastní
2	Pol__0002	Komplet pro vybavení filtru - manometrová sestava, automatický odvodušňovací ventil	ks	1,00		Vlastní
3	Pol__0003	6-ti cestný ventil	ks	1,00		Vlastní
4	Pol__0004	Filtrační náplň - písek frakce 1-2mm, dodávka včetně uložení do filtru	kg	500,00		Vlastní
5	A.2.1-2	Cirkulační čerpadlo Q = 20 m3/h	ks	2,00		Vlastní
6	A.3.1-2	Zachycovač z polyesterového sklolaminátu o objemu 33 l s vizorem	ks	1,00		Vlastní
7	A.4	Středotlaký UV zářič Q = 20 m3/h., P= 600 W, připojení DN50	ks	1,00		Vlastní
8	Pol__0008	Automatická regulace dopouštění - v sestavě 1" elektroventil, 3x ruční ventil	ks	1,00		Vlastní
9	Pol__0009	Přítokové trysky, nerez, regulovatelný průtok nebo přesný průtok 4,5m3/hod	kpt.	5,00		Vlastní
10	Pol__0010	Sací objekt - vypouštění bazénu DN80	kpt.	2,00		Vlastní
11	Pol__0011	Skimmer DN80	kpt.	2,00		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	67,00		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	2,00		Vlastní
14	Pol__0014	Potrubí armatury a tvarovky do dimenze d25	m	33,00		Vlastní
15	Pol__0015	Mezipřírubová klapka DN80	ks	9,00		Vlastní
16	Pol__0016	Kulový ventil DN50 (nebo mezipřírubová klapka)	ks	2,00		Vlastní
17	Pol__0017	Mezipřírubová zpětná klapka DN80	ks	5,00		Vlastní
18	Pol__0018	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d90 včetně tvarovek	m	7,00		Vlastní
19	Pol__0019	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d63 včetně tvarovek	m	12,00		Vlastní
20	Pol__0020	Zajištění vody pro první napuštění bazénu a vyprání filtrů	kpt.	1,00		Vlastní
21	Pol__0021	Zajištění zkoušek nutných pro uvedení do provozu	kpt.	1,00		Vlastní
22	Pol__0022	Pomocné a podpěrné konstrukce	kpt.	1,00		Vlastní
23	Pol__0023	Instalace, montáž	kpt.	1,00		Vlastní
24	Pol__0024	VRN, doprava	kpt.	1,00		Vlastní

Díl: _002		TECHNOLOGIE - bazén s kašnou				
25	B.1.1-2	Filtrační zařízení s výškou pisku 0,6 m (Ø800mm), vnitřní vstrojení 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	2,00		Vlastní
26	Pol__0026	Komplet pro vybavení filtru - manometrová sestava, automatický odvodušňovací ventil	ks	1,00		Vlastní
27	Pol__0027	6-ti cestný ventil	ks	1,00		Vlastní
28	Pol__0028	Filtrační náplň - písek frakce 1-2mm, dodávka včetně uložení do filtru	kg	1 000,00		Vlastní
29	B.2.1-2	Recirkulační čerpadlo Q = 30m3/h	ks	2,00		Vlastní
30	B.3.1-2	Zachycovač z polyesterového sklolaminátu o objemu 33 l s vizorem	ks	1,00		Vlastní
31	B.4	Středotlaký UV zářič Q = 30 m3/h., P= 1000 W, připojení DN65	ks	1,00		Vlastní
32	Pol__0032	Automatická regulace dopouštění - v sestavě 1" elektroventil, 3x ruční ventil	ks	1,00		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.	4,00		Vlastní
34	Pol__0034	Sací objekt - vypouštění bazénu DN80	kpt.	1,00		Vlastní
35	Pol__0035	Skimmer DN80	kpt.	4,00		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 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	m	273,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 198
Objekt:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoprůd+slabopro...	
Soupis:	12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
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 úchytů a závěsů na konstrukce. Spojе 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	450,00		Vlastní
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 úchytů a závěsů na konstrukce. Spojе 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 d75 včetně tvarovek	m	2,00		Vlastní
39	Pol__0039	Potrubí armatury a tvarovky do dimenze d25	m	19,00		Vlastní
40	Pol__0040	Mezipřirubová klapka DN100	ks	3,00		Vlastní
41	Pol__0041	Mezipřirubová klapka DN80	ks	7,00		Vlastní
42	Pol__0042	Kulový ventil DN65(nebo mezipřirubová klapka)	ks	2,00		Vlastní
43	Pol__0043	Mezipřirubová zpětná klapka DN100	ks	2,00		Vlastní
44	Pol__0044	Mezipřirubová zpětná klapka DN80	ks	3,00		Vlastní
45	Pol__0045	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 10mm pro potrubí d110 včetně tvarovek	m	3,00		Vlastní
46	Pol__0046	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d90 včetně tvarovek	m	9,00		Vlastní
47	Pol__0047	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d63 včetně tvarovek	m	4,00		Vlastní
48	Pol__0048	Zajištění vody pro první napuštění bazénu a vyprání filtrů	kpt.	1,00		Vlastní
49	Pol__0049	Zajištění zkoušek nutných pro uvedení do provozu	kpt.	1,00		Vlastní
50	Pol__0050	Pomocné a podpěrné konstrukce	kpt.	1,00		Vlastní
51	Pol__0050.1	Výkop rýh,obsyp potrubí a zpětný zához rýh Výkaz výměr: 273+450+2	m	725,00		Vlastní

Díl:	_001	TECHNOLOGIE - krajinný bazén				
52	Pol__0022.1	Výkop rýh,obsyp potrubí a zpětný zához rýh Výkaz výměr: 67+2	m	69,00		Vlastní

Díl:	_003	TECHNOLOGIE - zásobování a rozvody vody				
53	Pol__0064.2	Výkop rýh,obsyp potrubí a zpětný zához rýh Výkaz výměr: 410	m	410,00		Vlastní

Díl:	_002	TECHNOLOGIE - bazén s kašnou				
54	Pol__0051	Instalace, montáž	kpt.	1,00		Vlastní
55	Pol__0052	VRN, doprava	kpt.	1,00		Vlastní

Díl:	_003	TECHNOLOGIE - zásobování a rozvody vody				
56	Z.1	ponorné čerpadlo z nerezové oceli, FM, sinusfiltr, tlak 10bar, výkon 0,6l/sec. (2m3/h) napájení a, řízení v RBA	ks	1,00		Vlastní
57	Z.2	tlaková nádoba - vzdušník 200l.	ks	1,00		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	1,00		Vlastní
59	Pol__0056	Pulsní vodoměr - měření maximálního denního množství	kpt.	1,00		Vlastní
60	Pol__0057	Elektronické hlídání hladiny v zásobní jímce - nerezové elektrody 5ks, přívodní kabel 95m	kpt.	1,00		Vlastní
61	Pol__0058	Trubní rozvody - materiálové provedení: Tlakové HDPE v tlakové řadě 1,6 Mpa DN 40 včetně všech, tvarovek, úchytů a závěsů. Spojе potrubí a tvarovek provedeny svařováním elektrotvarovkami. Potrubí d50 včetně tvarovek	m	410,00		Vlastní
62	Pol__0059	Kulový ventil DN40(možno upravit dle dimenze připojovací příruby min. DN32)	ks	6,00		Vlastní
63	Pol__0060	Kulový ventil DN25 + hadicový tm	ks	6,00		Vlastní
64	Pol__0061	Nenasákavá Izolace proti rosení potrubí tl. 12mm pro potrubí d50 včetně tvarovek	m	12,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 199
Objekt:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoprůd+slaboprůd...	
Soupis:	12.01.b1)	Technologie, rozvody vody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
65	Pol__0062	Zajištění zkoušek nutných pro uvedení do provozu	kpt.	1,00		Vlastní
66	Pol__0063	Pomocné a podpěrné konstrukce	kpt.	1,00		Vlastní
67	Pol__0064	Instalace, montáž	kpt.	1,00		Vlastní
68	Pol__0065	VRN, doprava	kpt.	1,00		Vlastní

Díl: __004 TECHNOLOGICKÁ ELEKTROINSTALACE

69	Pol__0066	rozvaděč RBA (včetně řízení zásobování vodou)	kpt.	1,00		Vlastní
70	Pol__0067	rozvaděč RBB	kpt.	1,00		Vlastní
71	Pol__0068	Kabeláž, nosný materiál	kpt.	1,00		Vlastní
72	Pol__0069	Instalace, montáž	kpt.	1,00		Vlastní
73	Pol__0070	VRN, doprava	kpt.	1,00		Vlastní
74	Pol__0071	Revize - uvedení do provozu	kpt.	1,00		Vlastní
75	Pol__0072	dokladová část	kpt.	1,00		Vlastní
76	Pol__0073	dokumentace skutečného provedení (papírové provedení 4x + digitální provedení na CD)	kpt.	1,00		Vlastní
77	Pol__0074	VRN, doprava	kpt.	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 200
Objekt:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slabopro...	
Soupis:	12.01.b2)	Závlaha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: _1		Automatický zavlažovací systém				
1	01	Ovládací jednotky bateriové	ks	4,00		Vlastní
2	02	Elktroventil včetně soleniodu	ks	1,00		Vlastní
3	03	Vodotěsný konektor	ks	24,00		Vlastní
4	04	Ventilová šachtice JUMBO	ks	1,00		Vlastní
5	05	Ventilová šachtice	ks	3,00		Vlastní
6	06	Tvarovky	compl.	1,00		Vlastní
7	07	Postřikovač	ks	40,00		Vlastní
8	08	Zpětný ventil	ks	40,00		Vlastní
9	09	Hadicová spojka	compl.	1,00		Vlastní
10	10	Spojovací potrubí	compl.	2,00		Vlastní
11	11	Kapkový potrubí s regulací tlaku	m	450,00		Vlastní
12	12	Bodce na kapku	ks	210,00		Vlastní
13	13	Tvarovky na kapku	compl.	1,00		Vlastní
14	14.	Regulátor tlaku	ks	2,00		Vlastní
15	15	Potrubí	mJ	420,00		Vlastní
16	16	Potrubí včetně tvarovek	m	298,00		Vlastní
17	17	Navrtávací pas	ks	44,00		Vlastní
18	18	Kulový ventil	ks	2,00		Vlastní
19	19	Zpětná klapka	ks	1,00		Vlastní
20	20	Kulový ventil s vypouštěním	ks	1,00		Vlastní
21	21	Filtr plastový včetně tvarovek	ks	1,00		Vlastní
22	22	Ruční odběr	ks	5,00		Vlastní
23	23	Klíč k ručnímu odběru	ks	2,00		Vlastní
24	24	Elektrovenil	ks	11,00		Vlastní
25	25	Montáž zavlažovacího systému rozsahu dle projektu	compl.	1,00		Vlastní
26	26	Výkop, zához a zhutnění	compl.	1,00		Vlastní
27	27	Komplexní vyzkoušení	compl.	1,00		Vlastní
28	28	Zaškolení obsluhy	hod.	1,00		Vlastní
29	29	Chránicí potrubí	hod.	15,00		Vlastní
30	30	Doprava	m	1,00		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	TŠ-2019-033R1	Panenské Břežany – horní zámek	List č. 201
Objekt:	12	Osvětlení, automatický zavlažovací systém, rozvody vody, elektroinstalace silnoproud+slabopro...	
Soupis:	12.01.c)	Slaboproudé rozvody, kamerový systém	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: **_11**

Datové rozvody :

1	1	IP Kamery 90°	ks	4,00		Vlastní
2	2	Opticko-kouřový detektor	ks	2,00		Vlastní
3	3	Multisenzorový-kouřový detektor	ks	1,00		Vlastní
4	4	Ostatní drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00		Vlastní

Díl: **_12**

Ostatní náklady :

5	1	Stavební připomoce (sekání, drážkování, apod..)	kpl	1,00		Vlastní
6	2	Výkop pro venkovní kabelovou trasu se skládá z : uložení kabelu, pískové kabelové lože, červená, fólie, zához, hutnění (pro jímku)	bm	730,00		Vlastní
7	3	Drobný materiál (hmoždinky, šrouby, sádra, atd..)	kpl	1,00		Vlastní
8	4	Doprava	kpl	1,00		Vlastní
9	5	Revizní zpráva dle ČSN	ks	1,00		Vlastní
10	6	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00		Vlastní
11	7	Provozní zkoušky	hod	8,00		Vlastní
12	8	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,00		Vlastní