



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-4229/SOC/2020

„Domov pro osoby s nízkofunkčním autismem v Mladé Boleslavi“

Smluvní strany:

Objednatel: Středočeský kraj

se sídlem: Zborovská 11, Praha 5

zastoupený: Hermanem Martinem, radním pro oblast investic a veřejných zakázek

IČO: 70891095

Bankovní spojení: PPF Banka, a.s.

Číslo účtu:



dále jen „objednatel“

a

Dodavatel: EHM stavební CZ s.r.o.

sídlo: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8

zastoupená: Martin Hajzler, jednatel

bank. spojení: UnoCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu:



IČO: 019 72 197

DIČ: CZ01972197

zápis: Městský soud v Praze, C 214067

kontaktní osoba: Martin Hajzler, jednatel

tel.:



dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:



Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby s názvem: „**Domov pro osoby s nízkofunkčním autismem v Mladé Boleslavi**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost, **SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o., Bucharova 1314/8, Praha 5 – Stodůlky, PSČ: 158 00, Ing. Miroslav Špitálský**, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zjednodušeného podlimitního zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu této smlouvy je rodinný dům č.p. 106 na pozemku st. č. 1558 (zastavěná plocha a nádvoří) a na pozemku parc.č. 496/9 (zahrada) v katastrálním území Mladá Boleslav, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

1.2. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR nebo jimi rovnocennými a podmínkami výrobců materiálů a dodaných zařízení nebo jimi rovnocennými (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;



- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemín;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- činnosti, které vyplývají pro dodavatele z výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichů druhů netopýr rezavý a rorýs obecný;
- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- předložení technologického postupu k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
- vyzvání zástupce Objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 4 dny před jejich zakrytím;

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

1.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatel prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky a rozpočtu Evropského fondu pro regionální rozvoj. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z operačního programu Integrovaný regionální operační program 2014-2020.

1.7. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatel, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel poříditi rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho



konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

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

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Domov pro osoby s nízkofunkčním autismem v Mladé Boleslavi**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

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

Článek II.

Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu **do dvanácti (12) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Harmonogram plnění.**
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatelem objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslání výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2. 2.



smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.

2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.

2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZZV. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,-Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.**

2.6. Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku 0,5 % z celkové ceny díla.

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

- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZZV;
- nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolností na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušování stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.



Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny dodavatele ve Veřejné zakázce a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 9 604 790 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 1 440 719 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 11 045 509 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

3.2. Dodavatel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Jakákoli změna předmětu plnění této Smlouvy vyžaduje předchozí dohodu Smluvních stran formou písemného dodatku k této Smlouvě. Písemný dodatek může být uzavřen pouze v souladu s § 222 ZZVZ, tedy za předpokladu, že se nebude jednat o podstatnou změnu závazku ze smlouvy. Pokud by cenový nárůst za změny závazku byl vyšší, než limity uvedené v § 222 odst. 4, odst. 5, odst. 6 a odst. 9 ZZVZ, je Objednatel povinen provést nové zadávací řízení a po dobu jeho průběhu nepřipustit změnu rozsahu závazku z této Smlouvy.

3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.

3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatel ve



věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.

- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV.

Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Domov pro osoby s nízkofunkčním autismem v Mladé Boleslavi**“, číslo stavby, číslo smlouvy objednatele, příslušné číslo projektu: **CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_057/0013325**. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. této smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je dodavatel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je dodavatel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši



- zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Splatnost faktur se sjednává na třicet (**30**) dnů od jejího doručení objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. Při nedodržení této splatnosti je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
- 4.6. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude dodavatel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a Harmonogramu plnění tvořícímu Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů s výkonem kontroly na předmět zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, SFŽP, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů statní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhali povinností uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má dodavatel i v případě poddodavatelských subjektů. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat



veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je povinen na svoji nespolehlivost objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.
- 4.11. Dodavatel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (HMG), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

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

Článek V.

Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení díla až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí díla. Dodavatel nese nebezpečí věcí nebo zničení díla až do jeho předání objednateli.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI.

Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného



protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.



Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

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

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic, email:



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

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: Martin Herman, radní pro oblast investic a veřejných zakázek.

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou:

Hlavní stavbyvedoucí: Petr Hajzler, tel.:



Zástupce stavbyvedoucího: Miroslav Khol, tel.:



Technik odpovědný za dohled na statiku: Ing Vilém Silbrník

Osoba odborně způsobilá v prevenci rizik BOZP: Jiří Vaňousek

Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Helena Kalivodová

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Martin Hajzler, jednatel

Článek VIII.

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

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami nebo jimi rovnocennými. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provádění



- stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění díla organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.



8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jimi rovnocenných, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.

Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jim rovnocenných. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jim rovnocenných, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem nebo jim rovnocenných.

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

8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.

Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.



- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započítím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.
- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění způsobilosti či kvalifikace v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy. Dodavatel zajistí, že jiná osoba (poddodavatel), jejímž prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.



- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba, která je nebo může být se dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušeno provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části díla.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti, minimálně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva uzavřená dodavatelem je a zůstává v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva sjednaná dle této smlouvy či v souvislosti s ní byla platná po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.



Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „**protokol**“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,-** za každou vadu a za každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla



- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má, objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatel dodavateli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatel dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsanych, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatel nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo od této Smlouvy odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z fondů Evropské unie na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této Smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu jakýchkoli nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení Smlouvy. Odstoupení



musí být písemné a je účinné doručením Dodavateli.

- 12.2. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. (nespolehlivý plátce DPH) smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku 15.3 takového oznámení na adresu povinné straně uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.



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

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

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

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

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

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

13.2 Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.

13.3 Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,- Kč za každou vadu a každý den prodlení.

13.4 Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

13.5 Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.

13.6 Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, rozpočtu IROP, není objednatel



povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.

13.7 Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

13.8 Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

14.1 Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.

14.2 Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.

14.3 Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelům.

14.4 Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:

- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.



- 14.5 Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1 V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2 Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3 Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4 Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5 Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6 Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.7. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Smluvní strany souhlasí a jsou srozuměny s tím, že smlouva bude uzavřena elektronicky, tj. podepsána zaručenými elektronickými podpisy obou smluvních stran. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 8. 6. 2020, č. usnesení 016-34/2020/RK.



15.10 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).

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

15.12. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1:** Harmonogram plnění z nabídky Dodavatele
- Příloha č. 2:** Formulář pro ohlášení změn stavby
- Příloha č. 3:** Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4:** Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu
- Příloha č. 5:** Seznam poddodavatelů

Dodavatel
Martin Hajzler
Digitálně podepsal
Martin Hajzler
Datum: 2020.07.13
12:05:58 +02'00'

.....

EHM stavební CZ s.r.o.
Martin Hajzler
jednatel

Objednatel

.....

Středočeský kraj
Martin Herman,
radní pro oblast investic a veřejných zakázek



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Domov pro osoby s nízkou funkčností v Mladé Boleslavi“

Určeno:, ředitel PO
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

Zakázka:

Nabídkový rozpočet_MB_Domov_autisté

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 0200: Ostatní a vedlejší náklady	170 000		25 500	195 500
D.1.0200: Ostatní a vedlejší náklady	170 000		25 500	195 500
ON: Ostatní náklady	51 500		7 725	59 225
VN: Vedlejší náklady	118 500		17 775	136 275
SO 0201: Rekonstrukce a přístavba	8 452 639	336,0	1 267 896	9 720 535
D.1.01: Architektonicko-stavební řešení	6 152 981	336,0	922 947	7 075 928
1: Zemní práce	97 555		14 633	112 188
2: Základy a zvláštní zakládání	514 458	70,1	77 169	591 627
3: Svislé a kompletní konstrukce	1 034 519	67,6	155 178	1 189 697
4: Vodorovné konstrukce	293 522	39,6	44 028	337 550
5: Komunikace	38 445	15,2	5 767	44 211
61: Úpravy povrchů vnitřní	121 838	7,0	18 276	140 114
62: Úpravy povrchů vnější	910 169	11,7	136 525	1 046 694
63: Podlahy a podlahové konstrukce	270 867	101,2	40 630	311 497
711: Izolace proti vodě	177 323	0,9	26 599	203 922
712: Povlakové krytiny	193 399	1,7	29 010	222 409
713: Izolace tepelné	275 208	6,9	41 281	316 490
762: Konstrukce tesařské	31 581	0,4	4 737	36 318
763: Dřevostavby	52 221	1,2	7 833	60 055
764: Konstrukce klempířské	173 973	0,7	26 096	200 069
766: Konstrukce truhlářské	338 945		50 842	389 787
767: Konstrukce zámečnické	238 088		35 713	273 801
769: Otvorové prvky z plastu	274 808		41 221	316 029
775: Podlahy vlysové a parketové	3 524		529	4 053
776: Podlahy povlakové	11 523		1 728	13 251
777: Podlahy ze syntetických hmot	249 938	0,0	37 491	287 429
781: Obklady keramické	2 449	0,1	367	2 816
783: Nátěry	62 213		9 332	71 545
784: Malby	96 730	0,6	14 510	111 240
91: Doplnující práce na komunikaci	10 920	5,5	1 638	12 558
94: Lešení a stavební výtahy	62 912	5,4	9 437	72 349
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	69 891	0,0	10 484	80 375
96: Bourání konstrukcí	212 031	0,2	31 805	243 836

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
97: Prorážení otvorů	3 697		555	4 251
98: Demolice	7 291	0,0	1 094	8 384
99: Staveništní přesun hmot	112 101		16 815	128 916
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot	210 838		31 626	242 464
D.1.04a: Zdravotechnické instalace	130 910		19 637	150 547
725: ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	130 910		19 637	150 547
D.1.04b: Kanalizace	91 939		13 791	105 730
721: KANALIZACE	91 939		13 791	105 730
D.1.04c: Vodovod	126 871		19 031	145 901
722: VODOVOD	126 871		19 031	145 901
D.1.04d: Vnitřní plynovod	22 437		3 366	25 803
723: Vnitřní plynovod	22 437		3 366	25 803
D.1.06: Vytápění staveb	433 502		65 025	498 528
730.1: Zdroj tepla	128 531		19 280	147 810
730.2: Podlahové a stěnové vytápění	188 803		28 320	217 123
730.3: Potrubí	39 983		5 997	45 980
730.4: Izolace potrubí	6 886		1 033	7 919
730.5: Společné položky	69 300		10 395	79 695
D.1.08: Vzduchotechnika	313 047		46 957	360 004
728: Vzduchotechnika	313 047		46 957	360 004
D.1.09a: Silnoproudé rozvody	726 525		108 979	835 504
M21: Silnoproudé rozvody	726 525		108 979	835 504
D.1.09b: Slaboproudé rozvody	454 427		68 164	522 591
M22.1: Datová a telefonní síť (SCS), AV technika, TV rozvody	454 427		68 164	522 591
SO 0202: Rekonstrukce oplocení	246 230		36 934	283 164
D.1.01_01: Architektonicko-stavební řešení	246 230		36 934	283 164
766_01: Výstavba nového oplocení	160 468		24 070	184 538
95_01: Údržba stávajícího plotu	25 024		3 754	28 778
96_01: Bourání	55 738		8 361	64 098
D96_01: Přesun sutí a vybouraných hmot	5 000		750	5 750
SO 0301: Vsakovací objekt	317 468	31,1	47 620	365 088
D.1.0301: Vsakovací objekt	317 468	31,1	47 620	365 088
1: Zemní práce	108 594	24,5	16 289	124 883
2_01: Zakládání	3 728		559	4 287

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
4: Vodorovné konstrukce	2 755		413	3 168
721_01: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	6 712	0,0	1 007	7 719
8: Trubní vedení	162 890	6,6	24 434	187 324
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 414	0,0	512	3 926
997: Přesun sutě	25 159		3 774	28 933
998: Přesun hmot	4 216		632	4 848
SO 0302: Výměna vodovodní přípojky	122 281	16,3	18 342	140 623
D.1.0302: Výměna vodovodní přípojky	122 281	16,3	18 342	140 623
1: Zemní práce	37 226	14,9	5 584	42 810
4: Vodorovné konstrukce	898		135	1 032
5: Komunikace	19 858	0,4	2 979	22 837
8: Trubní vedení	34 893	0,5	5 234	40 127
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 105	0,4	2 566	19 671
99_01: Přesun hmot	3 776		566	4 343
999: Poplatek za skládku	8 524		1 279	9 803
SO 0303: Výměna kanalizační přípojky	121 754	21,8	18 263	140 017
D.1.0303: Výměna kanalizační přípojky	121 754	21,8	18 263	140 017
1: Zemní práce	46 599	19,5	6 990	53 588
4: Vodorovné konstrukce	4 933		740	5 673
5: Komunikace	22 193	0,4	3 329	25 522
8: Trubní vedení	17 716	1,4	2 657	20 373
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání	17 669	0,4	2 650	20 319
99_01: Přesun hmot	4 041		606	4 648
999: Poplatek za skládku	8 603		1 290	9 894
SO 0601: Finální terénní úpravy	174 419	101,7	26 163	200 582
D.1.0601: Zpevněná plocha	174 419	101,7	26 163	200 582
1: Zemní práce	123 411	95,9	18 512	141 923
5: Komunikace	13 939	3,1	2 091	16 029
91: Doplnující práce na komunikaci	4 510	2,7	677	5 187
99_02: Staveništní přesun hmot	23 169		3 475	26 645
ON: Ostatní náklady	9 390		1 409	10 799

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
Celkem (bez DPH)	9 604 790			
DPH	1 440 719			
DPH 15 % ze základny: 9 604 790	1 440 719			
Celkem (včetně DPH)	11 045 509	CZK		

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 0200: Ostatní a vedlejší náklady								170 000
D.1.0200: Ostatní a vedlejší náklady								170 000
ON: Ostatní náklady								51 500
7.	SP	005211010R		Předání a převzetí staveniště - Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	soubo	1,0	1 500,00	1 500
8.	SP	005241010R		Dokumentace skutečného provedení - Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v / požadované formě a požadovaném počtu.	soubo	1,0	5 000,00	5 000
9.	SP	00524 R		Předání a převzetí díla - Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí / díla.	soubo	1,0	2 500,00	2 500
10.	SP	004111010R		Průzkumné práce	soubo	1,0	7 500,00	7 500
11.	SP	005211020R		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	soubo	1,0	3 500,00	3 500
12.	SP	005211080R		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi - Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na / oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz - staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu	soubo	1,0	19 000,00	19 000
13.	SP	005241020R		Geodetické zaměření skutečného provedení	soubo	1,0	3 500,00	3 500
14.	SP	005261010R		Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubo	1,0	1 000,00	1 000
15.	SP	005261020R		Bankovní záruky	soubo	1,0	1 000,00	1 000
16.	SP	005281010R		Propagace	soubo	1,0	2 000,00	2 000
17.	SP	ONR001		Náklady spjaté se s archeologickým výzkumem	soubo	1,0	2 000,00	2 000
18.	SP	ONR002		Náklady spjaté se sanací území po provedení archeologického výzkumu	soubo	1,0	3 000,00	3 000
VN: Vedlejší náklady								118 500
1.	SP	005121010R		Vybudování zařízení staveniště - Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných / měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní - vybudování objektů zařízení staveniště.	soubo	1,0	45 000,00	45 000
2.	SP	005121020R		Provoz zařízení staveniště - Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie / spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid prostorách - zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na	soubo	1,0	35 000,00	35 000

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	SP	005121030R		Odstranění zařízení staveniště - Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i / náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení - staveniště provozováno.	soubo	1,0	12 500,00	12 500
4.	SP	005124010R		Koordináční činnost - Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	soubo	1,0	19 000,00	19 000
5.	SP	005111020R		Vytyčení stavby	soubo	1,0	3 500,00	3 500
6.	SP	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí	soubo	1,0	3 500,00	3 500

SO 0201: Rekonstrukce a přístavba

8 452 639

D.1.01: Architektonicko-stavební řešení

6 152 981

1: Zemní práce

97 555

1.	SP	132201110R00		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	13,44	480,50	6 458
2.	SP	132201119R00		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	4,032	164,50	663
3.	SP	132201211R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	102,81	211,00	21 693
4.	SP	132201219R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	30,843	35,70	1 101
5.	SP	139601102R00		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	20,291	1 220,00	24 756
6.	SP	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,716	264,50	7 331
7.	SP	162701109R00		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000, m	m3	138,581	20,80	2 882
8.	SP	174101101R00		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách - včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	85,5	121,00	10 346
9.	SP	174101102R00		Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	16,5	135,00	2 228
10.	SP	175101209R00		Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny	m3	16,5	26,00	429
11.	SP	181101111R00		Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	278,754	45,70	12 739
12.	SP	199000002R00		Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	27,716	250,00	6 929

2: Základy a zvláštní zakládání

514 458

13.	SP	271531113R00		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	0,936	1 455,00	1 362
14.	SP	271571111R00		Polštáře zhutněné pod základy štěrkopísek tříděný,	m3	2,891	1 193,00	3 449
15.	SP	274272130RT4		Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 250 mm, výplň betonem C 20/25	m2	31,711	1 241,00	39 354
16.	SP	274321411		Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,397	2 805,00	43 189

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
17.	SP	274351215RT1		Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	29,302	545,00	15 970
18.	SP	274351216R00		Bednění stěn základových pasů odstranění - Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	29,302	135,00	3 956
19.	SP	274361821		Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,744	35 660,00	26 525
20.	SP	279321312R00		Beton základových zdí železový třídy C 20/25	m3	0,638	3 566,00	2 277
21.	SP	279351101R00		Bednění základových zdí jednostranné, zřízení	m2	3,584	593,00	2 125
22.	SP	279351102R00		Bednění základových zdí jednostranné, odstranění - Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	3,584	125,00	448
23.	SP	279361821		Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,362	35 660,00	12 902
24.	SP	289971211R00		Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	6,3	35,00	221
25.	SP	289971231R00		Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon přes 1:2,5 do 1:1, šířka od 0 do 3 m	m2	90,3	24,00	2 167
26.	SP	28R001		Nízkotlaková cementová injektáž, cihelného zdiva, tloušťky do 600 mm - dodávka a montáž - Provedení vyklínování řezu proti dosednutí a tlakové vyplnění řezu cementovou injektáží. Provést / dle technologického postupu dodavatele.	m	6,8	2 800,00	19 040
27.	SP	28R002		Nízkotlaková cementová injektáž, cihelného zdiva, tloušťky do 800 mm - dodávka a montáž - Provedení vyklínování řezu proti dosednutí a tlakové vyplnění řezu cementovou injektáží. Provést / dle technologického postupu dodavatele.	m	76,7	4 400,00	337 480
28.	SP	69366198R		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevňená,	m2	106,26	37,60	3 995
3: Svislé a kompletní konstrukce								1 034 519
29.	SP	311238143R00		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3$,	m2	30,908	1 230,00	38 017
30.	SP	311238244R00		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3$,	m2	73,89	1 915,00	141 499
31.	SP	311231116		Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	1,49	4 680,00	6 974
32.	SP	311238311R00		Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum $R_w = 56$ dB	m2	27,151	1 220,00	33 124
33.	SP	317168130R00		Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	9,0	423,00	3 807
34.	SP	317998120R00		Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 150 mm	m	9,0	75,00	675
35.	SP	317941121		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do 12	t	0,348	12 000,00	4 176
36.	SP	319300013RT1		Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 450 do 600 mm	m	6,8	1 650,00	11 220
37.	SP	319300014RT1		Dodatečná izolace zdiva podřezáním a vložením fólie zdivo cihelné, o tloušťce přes 600 do 900 mm	m	76,7	2 480,00	190 216
38.	SP	342091043R00		Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité příčky příplatky za, nestanda	m2	480,95	38,50	18 517

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
39.	SP	342248144R00		Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10,,	m2	148,819	760,00	113 102
40.	SP	342948111R00		Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky - Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	66,5	125,50	8 346
41.	SP	346244381		Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	3,003	356,00	1 069
42.	SP	346481111		Zaplentování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m2	9,948	450,00	4 476
43.	SP	342266211RT1		Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, - Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů.	m2	480,95	456,00	219 313
44.	SP	34R001		D+M příplatek za druhou desku SDK tl. 12,5 mm k položce 342266211RT1	m2	480,95	421,00	202 480
45.	SP	34R002		D+M předstěna SDK, tl. 100 mm, oc. kce CW, 2x RB 12,5 mm, tl. izolace 50 mm - 1x ocelová konstrukce CW 75, tloušťka stěny 100 mm, tloušťka desky 2x12,5 mm standard, tl. izolace / 50 mm, max. vzdálenost svislých nosných profilů 625 mm. Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i - potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky budou kotveny dle technologického	m2	3,3	852,30	2 813
46.	SP	34R003		D+M předstěna SDK, tl. 100 mm, oc. kce CW, 2x RBI 12,5 mm, tl. izolace 50 mm - 1x ocelová konstrukce CW 75, tloušťka stěny 100 mm, tloušťka desky 2x12,5 mm do vlhka, tl. izolace / 50 mm, max. vzdálenost svislých nosných profilů 625 mm. Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i - potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky budou kotveny dle technologického	m2	5,43	963,00	5 229
47.	SP	34R004		D+M předstěna SDK, tl. 150 mm, oc. kce CW, 2x RBI 12,5 mm, tl. izolace 50 mm - 1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 150 mm, tloušťka desky 2x12,5 mm do vlhka, tl. izolace / 50 mm, max. vzdálenost svislých nosných profilů 625 mm. Dodávka SDK konstrukce bude obsahovat i - potřebné profily pro lemování otvorů a vyztužení rohů. Desky budou kotveny dle technologického	m2	18,9	951,50	17 983
48.	SP	133301510000R		tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b	Kg	91,415	32,40	2 962
49.	SP	13380620R		tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 120 mm	t	0,298	28 560,00	8 521
4: Vodorovné konstrukce								293 522
50.	SP	416021221R00		Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD spřím - s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár.	m2	155,13	983,50	152 570

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
51.	SP	416021223R00		Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD spřím - s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár.	m2	17,32	1 067,00	18 480
52.	SP	416091081R00		Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2	m2	1,5	201,00	302
53.	SP	416091082R00		Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 2 do 5 m2	m2	7,73	148,00	1 144
54.	SP	416091083R00		Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu přes 5 do 10,	m2	40,11	95,80	3 843
55.	SP	430321414		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,919	4 765,00	13 909
56.	SP	430361821		Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,292	37 560,00	10 964
57.	SP	434311116R00		Stupně dusané z betonu třídy C 25/30	m	29,0	370,00	10 730
58.	SP	434351141		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	18,066	560,00	10 117
59.	SP	434351142		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	18,066	165,00	2 981
60.	SP	411120040RAA		Stropy montované z kerambetonových dílců , tloušťky 190 mm, včetně dodávky	m2	59,55	1 150,00	68 483
5: Komunikace								38 445
61.	SP	451579777		Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	43,889	9,00	395
62.	SP	564251111		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	20,0	111,50	2 230
63.	SP	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	23,889	238,00	5 686
64.	SP	596811111R00		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kamenivam2 těžného tloušťky do 30 mm	m2	43,889	287,60	12 622
65.	SP	592453331R		dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	46,083	380,00	17 512
61: Úpravy povrchů vnitřní								121 838
66.	SP	611474510R00		Omítka vnitřní stropů ze suché směsi jednovrstvá, vápenocementová, , na pálené cihly a tvarovky - včetně pomocného lešení	m2	6,7	510,00	3 417
67.	SP	611474611R00		Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a, - včetně pomocného lešení	m2	6,29	595,00	3 743
68.	SP	612409991R00		Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m	258,806	78,80	20 394
69.	SP	612473185R00		Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	178,198	35,00	6 237
70.	SP	612473186R00		Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	35,64	28,00	998
71.	SP	612474611R00		Omítka vnitřní stěn ze suché směsi třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a	m2	178,198	488,50	87 050
62: Úpravy povrchů vnější								910 169
72.	SP	622319512R00		Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	24,65	935,00	23 048

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
73.	SP	622319514R00		Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 140 mm	m2	66,0	1 050,00	69 300
74.	SP	622319522RU1		Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	23,814	1 710,00	40 722
75.	SP	622319524RU1		Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	57,926	1 920,00	111 218
76.	SP	622319733RT1		Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a, siliko	m2	79,67	1 805,00	143 804
77.	SP	622319737RT1		Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a, siliko	m2	192,356	2 120,00	407 796
78.	SP	622319163R00		Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	8,545	1 011,00	8 639
79.	SP	622319850RT1		Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová - Položka obsahuje: podkladní stěrku, okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a / povrchovou úpravu omítkou.	m2	12,931	1 963,00	25 384
80.	SP	622319013R00		Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm	m	24,6	177,00	4 354
81.	SP	622319017R00		Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 200 mm	m	39,9	233,00	9 297
82.	SP	622421491R00		Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	36,75	67,00	2 462
83.	SP	622421492R00		Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	72,343	98,50	7 126
84.	SP	622421494R00		Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	21,363	75,00	1 602
85.	SP	622473187RT2		Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	161,372	50,60	8 165
86.	SP	622904112R00		Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	192,356	57,20	11 003
87.	SP	622904121R00		Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	66,0	135,00	8 910
88.	SP	62R001		Zateplovací systém (ETICS) šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 150 mm, dodávka a montáž - Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými / hmoždinkami STR-U (6 ks/m2), přebroušení desek. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K.	m2	30,512	896,00	27 339
								270 867
63: Podlahy a podlahové konstrukce								
89.	SP	631313621R00		Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, - Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.	m3	0,585	3 455,00	2 021
90.	SP	631315711R00		Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C25/30 - Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. XC3, XA1	m3	19,535	3 390,00	66 222
91.	SP	631319171		Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,794	72,00	921
92.	SP	631319175		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	19,535	93,70	1 830
93.	SP	631361921RT4		Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka, 100/	t	1,033	35 660,00	36 847
94.	SP	631361921RT5		Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka, 150/	t	0,513	36 610,00	18 789
95.	SP	631571010R00		Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	6,709	295,00	1 979

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
96.	SP	632443111R00		Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm - Dilatace 6,0x6,0 m.	m2	180,33	460,00	82 952
97.	SP	632443112R00		Potěr litý cementový pevnost v tlaku 20 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm,	m2	755,4	29,45	22 247
98.	SP	632451022		Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	4,745	425,00	2 017
99.	SP	632451033		Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z MC 15 provedený v ploše	m2	59,55	495,00	29 477
100.	SP	58337368R		šterkopísek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída A	t	13,344	395,00	5 271
101.	H	58344169		šterkodrt' frakce 0/32 OTP ČD	t	0,708	415,00	294
711: Izolace proti vodě								177 323
170.	SP	711140102R00		Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	44,347	85,00	3 769
171.	SP	711471051		Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	157,404	125,40	19 738
172.	SP	711472051		Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	154,554	138,60	21 421
173.	SP	711491171		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva podkladní	m2	157,404	26,40	4 155
174.	SP	711491172		Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	157,404	35,20	5 541
175.	SP	711491271		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva podkladní	m2	154,554	34,10	5 270
176.	SP	711491272		Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	154,554	46,20	7 140
177.	SP	711823121R00		Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , bez dodávky fólie	m2	90,3	119,90	10 827
178.	SP	28323132R		fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE	m2	99,33	44,00	4 371
179.	SP	28325030R		fólie izolační zemní hydroizolační, protiradonová, separační, skládková; tloušťka 2,00 mm; plošná, h	m2	366,479	214,50	78 610
180.	SP	67390524R		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200,	m2	343,154	22,00	7 549
181.	SP	67390525R		geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 250,	m2	343,154	22,00	7 549
182.	SP	998711101		Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,948	1 458,00	1 382
712: Povlakové krytiny								193 399
183.	SP	712300833		Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	116,677	68,20	7 957
184.	SP	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	56,155	13,20	741
185.	SP	712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	217,05	121,00	26 263
186.	SP	712372121R00		Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plech nebo do bednění, 4kotvy/ - včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaře všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	207,818	324,50	67 437

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
187.	SP	712378001R00		Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného, ple - Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. rš 138 mm	m	21,82	173,80	3 792
188.	SP	712391171		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	162,8	13,20	2 149
189.	H	28322010		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,8mm barevná	m2	218,57	204,60	44 719
190.	SP	62832138R		pás izolační z oxidovaného asfaltu barva šedá; nosná vložka skelná rohož; horní strana posyp -, břid	m2	238,755	115,50	27 576
191.	SP	67390503R		geotextilie PP; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při,	m2	179,08	22,00	3 940
192.	SP	998712101		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,725	5 115,00	8 824
								275 208
713: Izolace tepelné								
193.	SP	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	115,14	28,00	3 224
194.	SP	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	124,38	56,00	6 965
195.	SP	713131131		Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu	m2	33,395	182,00	6 078
196.	SP	713141125R00		Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo - Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.	m2	358,16	137,50	49 247
197.	SP	713141151		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	179,08	88,00	15 759
198.	SP	713191100R00		Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, bez dodávky materiálu	m2	55,95	8,80	492
199.	SP	713191100RT9		Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	181,95	17,60	3 202
200.	SP	28376285R		deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; souči	m2	58,748	60,00	3 525
201.	SP	283763204R		deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 60,0 mm; součinitel tepelného	m2	261,198	156,00	40 747
202.	SP	283763206R		deska izolační extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelného	m2	58,748	246,00	14 452
203.	SP	28376371R		deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 80,0 mm; součini	m2	28,922	196,80	5 692
204.	SP	28376372R		deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součin	m2	6,143	246,00	1 511
205.	SP	28376377R		deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 160,0 mm; součin	m2	3,402	393,60	1 339
206.	SP	63151367R		deska spádová, klín minerální vlákno; tl. 40,0 mm; / 60,0 mm; obj. hmotnost 140,00 kg/m3; součinitel	m2	117,338	225,00	26 401

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
207.	H	63151468		deska tepelně izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa lambda=0,038-0,039 tl 80mm	m2	162,8	171,60	27 936
208.	H	63151504		deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa lambda=0,038-0,039 tl 120mm	m2	117,338	283,80	33 300
209.	SP	69366197R		geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; zpevněná,	m2	61,545	19,80	1 219
210.	SP	713R101		Deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK, R =	m2	53,603	331,10	17 748
211.	SP	998713101		Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	6,922	2 365,00	16 371
762: Konstrukce tesařské								31 581
212.	SP	762213811		Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi	m	4,154	350,00	1 454
213.	SP	762331812		Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	50,5	72,00	3 636
214.	SP	762331814		Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 450 cm2	m	21,0	115,00	2 415
215.	SP	762341811		Demontáž bednění střech z prken	m2	22,2	35,00	777
216.	SP	762441111RT3		Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 22 mm, 1 vrstva, upevnění přibíjením	m2	27,545	520,00	14 323
217.	SP	762812811		Demontáž záklopů stropů z hoblovaných prken tl do 32 mm	m2	46,396	65,00	3 016
218.	SP	762841812		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken omítkou	m2	83,87	66,80	5 603
219.	SP	998762102		Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,4	895,00	358
763: Dřevostavby								52 221
220.	SP	763613232R00		Montáž záklop stropů, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubováním, bez dodávky desky	m2	111,75	149,00	16 651
221.	SP	60725038R		deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0,	m2	122,925	278,00	34 173
222.	SP	998763101		Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	1,226	1 140,00	1 398
764: Konstrukce klempířské								173 973
223.	SP	764811244RT2		Krytina hladká ze svitků š. 1000 mm, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha - Dodávka a montáž podkladní lepenky, naohýbaného a upraveného svitku včetně spojovacích prostředků a / zednické výpomoci. Hladká falcovaná krytina se stojatou drážkou, kotvená do dřevěného bednění - příponkami. Barva hnědá.	m2	8,7	1 164,00	10 127

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
224.	SP	764819212R00		Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž - Včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Včetně krytek a spojovacích / prostředků. Barva hnědá.	m	10,27	367,50	3 774
225.	SP	764819214R00		Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž - Včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. Včetně lapače lístí do svodu a / kotvení. Barva hnědá.	m	8,26	456,00	3 767
226.	SP	764815215R00		Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž - Včetně kotvení, háků, čel, dilatací. Barva hnědá.	m	21,82	704,00	15 361
227.	SP	764816127R00		Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 270 mm,, do - Včetně krytek a spojovacích prostředků. Barva hnědá.	m	12,72	468,00	5 953
228.	SP	764816133R00		Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm,, do - Včetně krytek a spojovacích prostředků. Barva hnědá.	m	8,7	511,00	4 446
229.	SP	764311831RT1		Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45°	m2	9,003	250,00	2 251
230.	SP	764410850R00		Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	17,45	115,00	2 007
231.	SP	764430840R00		Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	44,0	121,00	5 324
232.	SP	764R001		Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 770 mm, dodávka a montáž	m	34,2	566,00	19 357
233.	SP	764R002		Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 720 mm, dodávka a montáž	m	14,18	788,00	11 174
234.	SP	764R003		Zakončovací profil soklový s okapnicí pro šířku izolace 200 mm, z lakovaného AL plechu tl. 0,8 mm,, - Barva hnědá.	m	64,8	489,00	31 687
235.	SP	764R004		zdí z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 25 mm, dodávka a montáž - Barva hnědá.	m	121,986	475,00	57 943
236.	SP	998764101		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,728	1 102,00	803
766: Konstrukce truhlářské								338 945
237.	SP	766662811		Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	11,0	35,00	385

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
238.	SP	766R001		D01 D+M vstupní jednokřídlé 2500x1100 mm, otevíravé dveře, plně částečně prosklené úzkým pruhem,upro - Povrchová úprava: systém lazurovacího nátěru do venkovního prostředí Zámek: S Kování: PH/MA Typ / zárubně: systémová dřevěná rámová, kotvená do zdiva Materiál dveřního křídla: dveřní křídlo - dřevěné, částečně prosklené úzkými pruhy uprostřed. Sklo mléčné, bezpečnostní netříštivé. Poznámka:	kus	1,0	42 560,00	42 560
239.	SP	766R002	2	D02 D+M interiérové dveře plné 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: VAL Kování: WC, MA/MA Typ zárubně: kovová se třemi montovatelnými - závěsy pro zapuštěné dveře do zdiva; povrchová úprava: 1x základní antikorozní nátěr a 2x vrchní	kus	1,0	8 560,00	8 560
240.	SP	766R003	3	D03 D+M interiérové dveře plné 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky, dělené, v - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: S Kování: KL/KL Typ zárubně: kovová se třemi montovatelnými závěsy - pro zapuštěné dveře do zdiva; povrchová úprava: lakované odstín lomená bílá, RAL 9010 Tl. zdiva:	kus	1,0	10 519,00	10 519
241.	SP	766R004	4	D04 D+M interiérové dveře plné 800x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: VLN Kování: KL/KL Typ zárubně: kovová se třemi montovatelnými závěsy - pro zapuštěné dveře do zdiva; povrchová úprava: 1x základní antikorozní nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	7 860,00	7 860

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
242.	SP	766R005	5	D05 D+M interiérové dveře plné 700x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: WC Kování: WC/KL Typ zárubně: kovová se třemi montovatelnými závěsy - pro zapuštěné dveře do zdiva; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	7 860,00	7 860
243.	SP	766R006	6	D06 D+M interiérové dveře plné 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky, dělené, v - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: S Kování: KL/KL Typ zárubně: kovová se třemi montovatelnými závěsy - pro zapuštěné dveře do zdiva; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	10 519,00	10 519
244.	SP	766R007	7	D07 D+M interiérové dveře plné 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky, dělené, v - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: S Kování: KL/KL Typ zárubně: kovová rámová pro zapuštěné - dveře; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr odstín	kus	1,0	10 519,00	10 519
245.	SP	766R008	8	D08 D+M interiérové dveře plné 800x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: VLN Kování: KO/KL Typ zárubně: kovová rámová se třemi montovatelnými - závěsy pro zapuštěné dveře; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	7 860,00	7 860
246.	SP	766R009	9	D09 D+M interiérové dveře plné 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky, dělené, v - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: S Kování: KL/KL Typ zárubně: kovová rámová se třemi montovatelnými - závěsy pro zapuštěné dveře; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	10 519,00	10 519

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
247.	SP	766R010	10	D10 D+M interiérové dveře plné 800x2400 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky, s, nadsvě - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: VLN Kování: KL/KO Typ zárubně: kovová pro zapuštěné dveře do - zdiva; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr odstín	kus	1,0	17 456,00	17 456
248.	SP	766R011	11	D11 D+M interiérové dveře plné 700x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: VLN Kování: KL/KO Typ zárubně: kovová rámová se třemi montovatelnými - závěsy pro zapuštěné dveře; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	7 860,00	7 860
249.	SP	766R012	12	D12 D+M interiérové dveře plné 700x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: WC Kování: WC/KL Typ zárubně: kovová rámová se třemi montovatelnými - závěsy pro zapuštěné dveře; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	7 860,00	7 860
250.	SP	766R013		D13 D+M atypické venkovní dveře plné 740x1360 mm, jednokřídlé, otočné, s polodrážkou, součinitel, př - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní, antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr / barevný odstín lomená bílá RAL 9010 Zámek: VLN Kování: KL/KO Typ zárubně: kovová rámová se třemi - montovatelnými závěsy pro dveře s polodrážkou; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x	kus	1,0	38 960,00	38 960
251.	SP	766R014		D14 D+M atypické venkovní dveře plné 740x1360 mm, jednokřídlé, otočné, s polodrážkou, součinitel, př - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní, antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr / barevný odstín lomená bílá RAL 9010 Zámek: VLN Kování: KL/KO Typ zárubně: kovová rámová se třemi - montovatelnými závěsy pro dveře s polodrážkou; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x	kus	1,0	38 960,00	38 960

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
252.	SP	766R015	20	D20 D+M interiérové dveře plné 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky, dělené, v - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: S Kování: KL/KL Typ zárubně: kovová rámová se třemi montovatelnými - závěsy pro zapuštěné dveře; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	10 514,00	10 514
253.	SP	766R016	21	D21 D+M interiérové dveře plné 900x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky, dělené, v - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: S Kování: KL/KL Typ zárubně: kovová rámová se třemi montovatelnými - závěsy pro zapuštěné dveře; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	10 514,00	10 514
254.	SP	766R017	22	D22 D+M interiérové dveře plné 800x1970 mm, jednokřídlé, šoupací, zapuštěné kapsy ve zdivu - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: S Kování: MI/MI Typ zárubně: systémová zárubeň; povrchová úprava: - viditelné části lakované, 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr odstín	kus	1,0	9 450,00	9 450
255.	SP	766R018	23	D23 D+M interiérové dveře plné 800x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: VLN Kování: KO/KL Typ zárubně: kovová se třemi montovatelnými závěsy - pro zapuštěné dveře do zdiva; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou	kus	1,0	7 860,00	7 860
256.	SP	766R019	24	D24 D+M interiérové dveře plné 800x1970 mm, jednokřídlé, otočné, zapuštěné bez polodrážky - Povrchová úprava: lakovaná - 1x základní nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr barevný odstín / lomená bílá RAL 9010 Zámek: WC Kování: KL/WC Typ zárubně: kovová pro zapuštěné dveře do - zdiva; povrchová úprava: 1x základní antikoroziční nátěr a 2x vrchní vodou ředitelný nátěr odstín	kus	1,0	7 860,00	7 860

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
257.	SP	766R021		T01 D+M kuchyňská linka 2400x2188x600 mm - Materiál: Rám - dřevotříská Zadní díl - dřevovláknitá deska, dřez nerezový Povrchová / úprava: Korpus skříňky - melaminová fólie, polypropylenový plast, akrylová barva Popis: 1 - skříň na vestavěnou chladničku 60x60x88 - 1 kus 2 - spodní skříň na dřez 60x60x88 - 1 kus 3	kus	1,0	33 560,00	33 560
258.	SP	766R022		T02 D+M impregnovaný dřevěný hranol pro kotvení okapového systému 100x120 mm	m	21,82	412,00	8 990
259.	SP	766R023		P01 D+M vnitřní dřevotřískový parapet, povrchová úprava laminát tl. 0,6 mm kus (HPL), odolný proti, pošk - Materiál: vlhkuodolná dřevotřísková deska	kus	3,0	1 120,00	3 360
260.	SP	766R024		P02 D+M vnitřní dřevotřískový parapet, povrchová úprava laminát tl. 0,6 mm kus (HPL), odolný proti, pošk - Materiál: vlhkuodolná dřevotřísková deska	kus	7,0	1 450,00	10 150
261.	SP	766R025		P03 D+M vnitřní dřevotřískový parapet, povrchová úprava laminát tl. 0,6 mm kus (HPL), odolný proti, pošk - Materiál: vlhkuodolná dřevotřísková deska	kus	2,0	1 445,00	2 890
262.	SP	766R026		P04 D+M vnitřní dřevotřískový parapet, povrchová úprava laminát tl. 0,6 mm kus (HPL), odolný proti, pošk - Materiál: vlhkuodolná dřevotřísková deska	kus	4,0	1 385,00	5 540
767: Konstrukce zámečnické								238 088
263.	SP	767R001		OV01 D+M venkovní žaluzie 1500x1500 mm, podomítkové provedení, hliníkové lamely - Šířka lamel 70 mm, tloušťka 0,42mm, ruční ovládání odnímatelní klikou, hliníková vodící / lišta. Barva RAL 8014.	kus	3,0	8 956,00	26 868
264.	SP	767R002		OV02 D+M venkovní žaluzie 1500x1500 mm, provedení v roletozaluziových schránkách, hliníkové lamely - Šířka lamel 70 mm, tloušťka 0,42mm, ruční ovládání odnímatelní klikou, hliníková vodící / lišta. Barva RAL 8014.	kus	2,0	8 946,00	17 892
265.	SP	767R005		Z01 D+M kovové madlo na vnitřním schodišti z válcovaných nerez trub - Spoje madla na sraz, vyztužené vnitřní spojkou přivařenou k jednomu z dílů. Konce zavíčkované kotvy / typové z nerezové tyčoviny viz obrázek v PD.	Kg	128,445	480,00	61 654
266.	SP	767R006		Materiál: nerez tr. DN 60/2 mm, příčný brus, nerez - kotva Z03a,b D+M zábradlí tvořené sloupky, madlem a výplní z žárově pozinkovaných profilů - Sloupek - TR 40/3 Madlo - TR 50/3 Výplň - TR 30/3 Délkové rozměry nutno ověřit dle skutečného / stavu na stavbě.	Kg	164,41	255,00	41 925

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
267.	SP	767R007		Z04 D+M bezpečnostní mříž 700x1000 mm, 12,60 kg - Typová, kovová pevná bezpečnostní mříž s certifikátem pro třídu bezpečnosti B4, kotvená z vnějšku / do zdiva přes vrstvu tepelné izolace. Velikost ok a průměr drátu dle potřeby požadované - bezpečnostní třídy. Materiál: ocel Povrchová úprava: lakovaná, hnědá	kus	1,0	9 500,00	9 500
268.	SP	767R008		Z05 D+M nosný rám pro přípojkové skříně, 33,28 kg/kus - Plechový nástavec k rámu typových dvířek pro plynovou přípojku. Vnější okraj přišroubovat k rámu / dvířek šroubky. Kotvy k nástavci přivařit. Nástavec kotvit oc. Hmoždinkami do stávajícího - zdiva. Materiál: plech tl. 3 mm, tyč plochá 50/4 Povrchová úprava: žárový zinek tl. 80	kus	4,0	5 950,00	23 800
269.	SP	767R009		Z06 D+M nosný rám pro HUP, 1,88 kg - Plastový nástavec k rámu typových dvířek pro plynovou přípojku. Vnější okraj přišroubovat k rámu / dvířek šroubky. Kotvy k nástavci přivařit. Nástavec kotvit oc. hmoždinkami do stávajícího - zdiva. Materiál: tyč plochá 50/4 Povrchová úprava: žárový zinek tl. 80	kus	1,0	950,00	950
270.	SP	767R010		Z14 D+M šachtový ocelový poklop, 600x1000 mm, plech rýhovaný 3+1 mm, žárově zinkovaný - viz. PD	kus	1,0	7 500,00	7 500
271.	SP	767R011		Z15 D+M ocelový žebřík vybavený ochranným košem dle normy ČSN 74 3282, délka 6750 mm, hmotnost 251,, - Na střechu, svařovaný z typových válcovaných profilů, nástupní větev odnímatelná. Materiál: ocelové / tyče a Jackle Povrchová úprava: galvanicky pozinkováno, tl. vrstvy zinku 80μ U 80 - 130,79 kg L50/50/5 39,6 kg D20 15,12 kg PO 50/8	kus	1,0	48 000,00	48 000
769: Otvorové prvky z plastu								274 808
272.	SP	769R001		O01 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1500x1500 mm, spodní část pevně zasklená, vrchní výšky, - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	24 950,00	24 950

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
273.	SP	769R002		O02 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1500x1500 mm, spodní část otevíravá podél svislé osy., v - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	24 122,00	24 122
274.	SP	769R003		O03 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1500x1500 mm, spodní část pevně zasklená, vrchní výšky, - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	6 558,00	6 558
275.	SP	769R004		O04 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1500x1500 mm, spodní část pevně zasklená, vrchní výšky, - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	23 669,00	23 669
276.	SP	769R005		O05 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem v polovině výšky 930x900 mm, spodní část pevně zasklená, - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	11 022,00	11 022

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
277.	SP	769R006		O06 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem v polovině výšky 930x3x780 mm, spodní část, pevně, zaskl - Okno osazené do stěny tvořící oblouk. Vzduchový útlum: min. 30 dB Součinitel prostupu tepla / W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na vnější straně imitace povrchu - dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle nabídky dodavatele. Zasklení:	kus	1,0	22 719,00	22 719
278.	SP	769R007		O07 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem v polovině výšky 930x3x741 mm, spodní část, pevně, zaskl - Okno osazené do stěny tvořící oblouk. Vzduchový útlum: 45 dB Součinitel prostupu tepla W/m2.K: / 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na vnější straně imitace povrchu - dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle nabídky dodavatele. Zasklení:	kus	1,0	23 945,00	23 945
279.	SP	769R008		O08 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem v polovině výšky 930x900 mm, spodní i vrchní část, pevně - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	10 112,00	10 112
280.	SP	769R009		O09 D+M plastové okno otevíravé 600x900 mm - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	7 688,00	7 688
281.	SP	769R010		O10 D+M plastové okno otevíravé 600x900 mm - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	7 637,00	7 637

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
282.	SP	769R011		O21 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1500x1500 mm, spodní část pevně zasklená, vrchní výšky, - Vzduchový útlum: min. 30 dB Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový / plast uvnitř bílé barvy, na vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný - odstín bude určen až dle nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v	kus	1,0	25 012,00	25 012
283.	SP	769R012		O22 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1630x1500 mm, spodní část pevně zasklená, vrchní výšky, - Vzduchový útlum: 45 dB Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast / uvnitř bílé barvy, na vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín - bude určen až dle nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení	kus	1,0	26 752,00	26 752
284.	SP	769R013		O23 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1630x1500 mm, spodní část pevně zasklená, vrchní výšky, - Vzduchový útlum: 45 dB Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast / uvnitř bílé barvy, na vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín - bude určen až dle nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení	kus	1,0	26 326,00	26 326
285.	SP	769R014		O24 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1100x900 mm v polovině výšky, spodní část pevně zasklená - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	11 335,00	11 335
286.	SP	769R015		O25 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1100x900 mm v polovině výšky, spodní část pevně zasklená - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	11 533,00	11 533

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
287.	SP	769R016		O26 D+M plastové okno s vodorovným paždíkem 1100x900 mm v polovině výšky, spodní část pevně zasklená - Součinitel prostupu tepla W/m2.K: 1,2 Povrchová úprava: systémový plast uvnitř bílé barvy, na / vnější straně imitace povrchu dřeva Barevný odstín tmavý dub. Konečný odstín bude určen až dle - nabídky dodavatele. Zasklení: čiré izolačním trojsklo. Vnitřní sklo v provedení bezpečnostního	kus	1,0	11 428,00	11 428
				775: Podlahy vlysové a parketové				3 524
288.	SP	775561800R00		Demontáž podlah lamelových (plovoucích) lepených - včetně soklových lišt a m2 podkladní podložky.		22,027	160,00	3 524
				776: Podlahy povlakové				11 523
289.	SP	776511820R00		Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	82,307	140,00	11 523
				777: Podlahy ze syntetických hmot				249 938
290.	SP	777615223R00		Nátěr epoxidový, podlah betonových, skladba: penetrace, zásyp křemičitým pískem, 2xnátěr	m2	4,73	470,00	2 223
291.	SP	777R001		PD01 D+M samonivelační stěrka na bázi epoxidu tl. 3 mm včetně penetrace a barevného nátěru	m2	101,91	1 080,00	110 063
292.	SP	777R002		PD02, PD11 D+M samonivelační stěrka na bázi polyuretanu tl. 5 mm včetně penetrace a, hydroizolačního	m2	13,61	1 499,00	20 401
293.	SP	777R003		PD03, PD04 D+M samonivelační stěrka na bázi epoxidu tl. 2 mm včetně penetrace	m2	14,99	765,00	11 467
294.	SP	777R004		PD12, PD13 D+M samonivelační stěrka na bázi epoxidu tl. 4 mm včetně penetrace a barevného nátěru	m2	49,82	1 230,00	61 279
295.	SP	777R005		D+M epoxidový soklík výšky 70 mm včetně penetrace a barevného nátěru dle podlahy	m	225,35	180,00	40 563
296.	SP	777R006		D+M polyuretanový soklík výšky 70 mm včetně penetrace a barevného nátěru dle podlahy	m	21,9	180,00	3 942
				781: Obklady keramické				2 449
297.	SP	781101111R00		Příprava podkladu před provedením obkladu vyrovnaní podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	1,4	163,50	229
298.	SP	781101210R00		Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady - včetně dodávky materiálu.	m2	1,4	35,00	49
299.	SP	781475116		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 85 ks/m2 lepených disperzním lepidlem nebo tmelem	m2	1,4	525,00	735
300.	SP	781479705R00		Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z	m2	1,4	56,00	78

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
301.	SP	781479711R00		Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z	m2	1,4	36,00	50
302.	SP	781497111RS3		Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	3,8	112,00	426
303.	SP	58581981R		malta opravná k vyrovnání podkladů; max. tl. vrstvy 20 mm; cementová; pro interier i exterie; doba,	Kg	11,2	17,00	190
304.	SP	597813740R		obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interier; barva bílá; mat	m2	1,512	420,00	635
305.	SP	998781101		Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,05	1 123,00	56
								62 213
783: Nátěry								
306.	SP	783R001		D+M polyuretanová stěrka na stěny včetně penetrace - Barva: světle oranžová	m2	70,697	880,00	62 213
								96 730
784: Malby								
307.	SP	784402801R00		Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	458,3	33,20	15 216
308.	SP	784161101R00		Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	951,59	20,00	19 032
309.	SP	784165512R00		Malby z malířských směsí ořezvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	185,44	56,00	10 385
310.	SP	784165522R00		Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné - Odstín světle oranžový.	m2	192,506	68,00	13 090
311.	SP	784165622R00		Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné - Odstín světle oranžový.	m2	573,644	68,00	39 008
								10 920
91: Doplnující práce na komunikaci								
102.	SP	916561111R00		Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu,	m	42,0	185,00	7 770
103.	SP	59217331R1		Obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá - dodávka	kus	45,0	70,00	3 150
								62 912
94: Lešení a stavební výtahy								
104.	SP	941941031R00		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m - Včetně kotvení lešení.	m2	249,6	52,00	12 979
105.	SP	941941191R00		Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc, pou	m2	748,8	36,00	26 957
106.	SP	941941831R00		Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	249,6	28,90	7 213
107.	SP	941955001R00		Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	185,44	85,00	15 762
								69 891
95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
108.	SP	952901111		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	185,43	110,00	20 397

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
109.	SP	95R001		OV03 D+M přenosný hasicí přístroj + značka - Práškový přenosný hasicí přístroj schváleného typu s hasicí schopností 21A. Rukojeti přenosných / hasicích přístrojů práškových musí být maximálně 1,5 m nad podlahou. Včetně standardního držáku na - stěnu.	kus	2,0	900,00	1 800
110.	SP	95R002		OV04 D+M čistící zóna - interiér, 800x600x7 mm - Vstupní textilní rohož do běžně namáhaných vstupů budov. Materiál: horní vrstva rohože vyrobena ze / 100% polypropylenu, nešpinící a protiskluzová spodní strana vyrobena z PVC Barva: bílá/černá	kus	1,0	3 000,00	3 000
111.	SP	95R003		OV05 D+M odpadkový kancelářský koš, volně stojící, 270x270x350 mm - Kovový, povrchová úprava prášková barva z polyesterového epoxidu.	kus	1,0	500,00	500
112.	SP	95R004		OV06 D+M odpadkový koš na tříděný odpad, 3x85 l, volně stojící, 3x800x1000x350 mm - Plastový, barva šedá.	kus	1,0	1 800,00	1 800
113.	SP	95R007		OV07 D+M nástěnné madlo, 400x90 mm, nerez - Rovné madlo na stěnu. Doporučená výška montáže: 80 cm nad podlahou Maximální zatížení: 120 / kg Certifikované státní zkušebnou a odpovídají legislativě ČR o instalaci produktů do - bezbariérových prostor.	kus	1,0	1 720,00	1 720
114.	SP	95R008		OV08 D+M nástěnné madlo sklopné, nerez - K uchycení nerez šrouby podle DIN 95, 6x60 mm s hmoždinkami z plastu pro montáž do plných cihel a / betonu. Doporučená výška montáže: 80 cm nad podlahou Maximální zatížení: 120 kg Certifikované - státní zkušebnou a odpovídají legislativě ČR o instalaci produktů do bezbariérových prostor.	kus	1,0	1 500,00	1 500
115.	SP	95R009		OV09 D+M nástěnné madlo lomené, nerez - Certifikované státní zkušebnou a odpovídají legislativě ČR o instalaci produktů do bezbariérových / prostor.	kus	1,0	3 150,00	3 150
116.	SP	95R010		OV10 D+M sedátko do sprchy - Sprchová sedačka nerezová s plastovým sedákem, sklopná ke zdi, nosnost 120 kg.	kus	1,0	6 899,00	6 899
117.	SP	95R011		OV11 D+M zrcadlo s leštěnou hranou, 700x900x5 mm - Hmotnost 7,9 kg.	kus	3,0	1 200,00	3 600
118.	SP	95R012		OV12 D+M držák toaletního papíru, materiál pochromovaná mosaz	kus	3,0	670,00	2 010
119.	SP	95R013		OV13 D+M WC štětka nástěnná - WC štětka válcová, malá, černý kartáč, chrom.	kus	3,0	1 200,00	3 600
120.	SP	95R014		OV14 D+M háček na ručník, chrom	kus	3,0	475,00	1 425
121.	SP	95R015		OV15 D+M kryt TV z antireflexního plexiskla, 850x1100 mm - Materiál: akrylát Povrchová úprava: čirá	kus	6,0	1 950,00	11 700

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
122.	SP	95R016		OV16 D+M revizní dvířka do zdi, 200x200 mm - Revizní dvířka pro montáž do zdi pomocí šroubů nebo lepidla. Rám vyroben z hliníkového profilu s / tlačným zámekem pro otevření i zavření, dvířka neviditelná v stěře, impregnovaný - sádrokarton. Materiál: plast	kus	1,0	450,00	450
123.	SP	95R017		OV17 D+M revizní dvířka do SDK, 200x200 mm - Revizní dvířka plastová pro montáž SDK. Rám vyroben z hliníkového profilu s tlačným zámekem / pro otevření i zavření, dvířka neviditelná v stěře, impregnovaný sádrokarton.	kus	3,0	450,00	1 350
124.	SP	95R018		OV18 D+M dvířka rozvaděčové skříně s rámem a příslušenstvím, 600x600 mm - Revizní dvířka z ocelového plechu (síla 0,8 mm) a s rámem z profilu "L" (30x30x2 mm) pro stavební / otvor 600x600 mm. Celkový rozměr dvířek včetně rámu 660x660 mm. Uzavírání dveří jednobodové se - čtyřhranem 6x6 mm, vestavné provedení.	kus	4,0	910,00	3 640
125.	SP	95R019		OV19 D+M dvířka hl. uzávěru plynu s rámem a příslušenstvím a větrací mřížkou - Revizní dvířka z ocelového plechu (síla 0,8 mm) a s rámem z profilu "L" (30x30x2 mm) pro stavební / otvor 600x600 mm. Celkový rozměr dvířek včetně rámu 660x660 mm. Uzavírání dveří jednobodové se - čtyřhranem 6x6 mm, vestavné provedení.	kus	1,0	1 350,00	1 350
96: Bourání konstrukcí								212 031
126.	SP	961055111		Bourání základů ze ŽB	m3	3,832	2 456,00	9 411
127.	SP	962031113R00		Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	5,864	115,00	674
128.	SP	962031116R00		Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm	m2	18,299	170,00	3 111
129.	SP	962032241		Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	17,712	820,00	14 524
130.	SP	962032641		Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	1,404	1 350,00	1 895
131.	SP	962036412R00		Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádrokartonová bez minerální	m2	3,54	155,00	549
132.	SP	962052211		Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,729	3 950,00	18 680
133.	SP	963012510		Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,803	3 850,00	3 093
134.	SP	963016111R00		Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché, o	m2	22,2	71,00	1 576
135.	SP	963016991R00		Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů příplatek za demontáž vrstvy minerální izolace,	m2	22,2	25,00	555
136.	SP	963042819		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	30,65	220,00	6 743
137.	SP	963051110		Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm	m3	0,158	3 850,00	610
138.	SP	964073231		Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 35 kg/m	t	0,419	5 100,00	2 138
139.	SP	965041331		Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,079	1 456,00	115
140.	SP	965041341		Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,174	1 388,00	7 181

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
141.	SP	965042131		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu m3 tl do 100 mm pl do 4 m2		17,534	3 220,00	56 461
142.	SP	965042231		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu m3 tl přes 100 mm pl do 4 m2		0,685	3 220,00	2 204
143.	SP	965043341		Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 m3 mm pl přes 4 m2		2,895	3 220,00	9 321
144.	SP	965049111		Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou m3 sítí tl do 100 mm		7,099	1 450,00	10 293
145.	SP	965048150R00		Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	8,372	155,00	1 298
146.	SP	965081713RT1		Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	8,372	92,00	770
147.	SP	965082933		Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	10,187	460,00	4 686
148.	SP	965082941		Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	18,451	460,00	8 488
149.	SP	967031142		Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	45,969	135,00	6 206
150.	SP	968061112R00		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2	kus	25,0	12,00	300
151.	SP	968061125R00		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	11,0	15,00	165
152.	SP	968061136R00		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel vrat, plochy do 4 m2	kus	4,0	80,00	320
153.	SP	968062354		Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	2,67	345,00	921
154.	SP	968062355		Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	4,353	205,00	892
155.	SP	968062356		Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	13,603	170,00	2 313
156.	SP	968062559		Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	14,352	102,00	1 464
157.	SP	968072455		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,151	305,00	4 926
158.	SP	968095002R00		Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	12,56	35,00	440
159.	SP	971035561		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 600 mm	m3	0,626	2 550,00	1 595
160.	SP	971035661		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MC tl do 600 mm	m3	3,132	1 920,00	6 014
161.	SP	974031142		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	22,45	92,00	2 065
162.	SP	974031164		Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	25,2	215,00	5 418
163.	SP	976071111		Vybourání kovových madel a zábradlí	m	3,97	180,00	715
164.	SP	978041106R00		Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EP: m2 F, tloušťky 60 mm, s, omítk		155,338	79,20	12 303
165.	SP	96R001		Demontáž dřevěného roštu v podlaze, 3000x1300 mm	kus	2,0	200,00	400
166.	SP	96R002		Demontáž dvířek HUP a elektro z fasády, cca 600x600 mm včetně rámu, kus včetně odvozu a likvidace suti		6,0	200,00	1 200
97: Prorážení otvorů								3 697
167.	SP	978059531R00		Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv m2 materiálů, plochy přes 2 m2		26,405	140,00	3 697
98: Demolice								7 291
168.	SP	981011315		Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným m3 rozebíráním		17,782	410,00	7 291
99: Staveništní přesun hmot								112 101

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
169.	SP	999281105R00		Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších, plá	t	307,127	365,00	112 101
D96: Přesuny sutí a vybouraných hmot								210 838
312.	SP	979081111R00		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km - Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	201,894	220,00	44 417
313.	SP	979081121R00		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2 826,521	15,70	44 376
314.	SP	979082111R00		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	201,894	305,50	61 679
315.	SP	979082121R00		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	201,894	34,00	6 864
316.	SP	979990001R00		Poplatek za skládku stavební sutí	t	201,894	265,00	53 502
D.1.04a: Zdravotechnické instalace								130 910
725: ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY								130 910
1.	SP	725.1		U - Umyvadlo závěsné velké antivandalové provedení, baterie, sifon a příslušenství	kpl	2,0	19 580,00	39 160
2.	SP	725.2		Um - Umývátko závěsné malé, baterie, sifon a příslušenství	kpl	1,0	3 278,00	3 278
3.	SP	725.3		V - Vana, nástěnná podomítková baterie, sifon a příslušenství	kpl	1,0	14 069,00	14 069
4.	SP	725.4		Ui - Umyvadlo pro imobilní osoby, baterie, sifon a příslušenství	kpl	1,0	4 850,00	4 850
5.	SP	725.5		WC - Samostatně stojící WC hlubokým splachováním a vario odpadem, sedátko	kpl	3,0	3 597,00	10 791
6.	SP	725.6		WCi - Závěsný nerezový klozet pro handicapované, sedátko, madla a příslušenství	kpl	1,0	22 880,00	22 880
7.	SP	725.7		Montážní prvek pro závěsné WC pro handicapované, rohový ventil, ovládací tlačítko a příslušenství	kpl	1,0	1 650,00	1 650
8.	SP	725.8		S - Sprchová soustava - nástěnná podomítková baterie, ruční sprcha, sprchová tyč, hadice a,, přísluš	kpl	3,0	5 302,00	15 906
9.	SP	725.9		Sprchová vanička čtvercová 90 x 90 cm	kpl	2,0	5 775,00	11 550
10.	SP	725.10		Spracha pro imobilní osoby - linerání odtokový žlab s nerezovým řoštěm ke stěně délky 85 cm	kpl	1,0	6 776,00	6 776
11.	SP	725.11		Dle výběru klienta a architekta, koupelnové zástěny a doplňky jsou dodávkozM. interiéru		-	-	-
D.1.04b: Kanalizace								-
721: KANALIZACE								91 939
1.	SP	721.1		Zemní práce, podsypy, obsypy, zásypy zeminou jsou součástí stavební částiezM.		-	-	-
2.	SP	721.2		Hrdlové plastové potrubí PP typ HT pro vnitřní obytné rozvody kanalizace včetně tvarovek,, upevňova	bezM.	-	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	SP	721.3		DN 32	m	6,0	309,10	1 855
4.	SP	721.4		DN 50	m	22,0	339,90	7 478
5.	SP	721.5		DN 75	m	6,0	431,20	2 587
6.	SP	721.6		DN 100	m	44,0	641,30	28 217
7.	SP	721.7		DN 125	m	30,0	913,00	27 390
8.	SP	721.8		DN 150	m	3,0	1 507,00	4 521
9.	SP	721.9		Ventilační hlavice (VH)	bezM.	–	–	–
10.	SP	721.10		DN 100	ks	3,0	840,40	2 521
11.	MP	721.11		Magnetická dvířka pro přístup k čistícím kusům 300 x 300 mm, včetně dodávky a montáže	ks	5,0	385,00	1 925
12.	MP	721.12		Zpětná klapka DN150	ks	1,0	6 072,00	6 072
13.	MP	721.13		Zápachová uzávěrka pro pračky	ks	1,0	530,20	530
14.	MP	721.14		Kalich pro úkapy se zápachovou uzávěrkou	ks	1,0	856,90	857
15.	SP	721.15		Vodní zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu s přídavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	ks	2,0	1 500,00	3 000
16.	MP	721.16		Podlahová vpust DN75 s nerezovou mřížkou	ks	1,0	1 573,00	1 573
17.	SP	721.17		Zkoušky těsnosti potrubí objektu vodou	m	107,0	31,90	3 413

D.1.04c: Vodovod

– 126 871

722: VODOVOD

– 126 871

1.	SP	722.1		Plastové vodovodní potrubí typ EVO PP-RCT fy Wavin, vč. tvarovek, upevnění a izolací	bezM.	–	–	–
2.	SP	722.2		DN 20 včetně nástěnek	m	96,0	403,70	38 755
3.	SP	722.3		DN 25	m	36,0	520,30	18 731
4.	SP	722.4		DN 32	m	32,0	543,40	17 389
5.	SP	722.5		DN 40	m	24,0	760,10	18 242
6.	SP	722.6		Uzavírací ventil z mosazi např. Meibes	bezM.	–	–	–
7.	SP	722.7		DN15 (KK15)	ks	3,0	261,80	785
8.	SP	722.8		DN25 (KK25)	ks	1,0	378,40	378
9.	SP	722.9		DN40 (KK40)	ks	6,0	749,10	4 495
10.	SP	722.10		Uzavírací ventil s vypouštěním z mosazi např. Meibes	bezM.	–	–	–
11.	MP	722.11		DN15 (KK15v)	ks	2,0	386,10	772
12.	MP	722.12		DN20 (KK20v)	ks	2,0	501,60	1 003
13.	MP	722.13		DN32 (KK32v)	ks	1,0	672,10	672
14.	SP	722.14		Zpětný ventil z mosazi např. Giacomini	bezM.	–	–	–
15.	SP	722.15		DN15 (ZK15)	ks	1,0	269,50	270
16.	MP	722.16		DN32 (ZK32)	ks	2,0	433,40	867
17.	MP	722.17		Výtokový ventil VK např. Meibes, DN15 (VK15)	ks	3,0	209,00	627
18.	SP	722.18		Pračkový ventil DN15 (PK15)	ks	1,0	187,00	187
19.	SP	722.19		Vodoměr 3,24 m ³ /hod	ks	1,0	2 200,00	2 200
20.	SP	722.20		Teploměr na potrubí	ks	2,0	176,00	352
21.	MP	722.21		Manometr na potrubí	ks	1,0	165,00	165
22.	SP	722.22		Výtokový ventil se zpětnou klapkou a PO ventilem DN15 (KKv20)	ks	2,0	455,40	911
23.	SP	722.23		Cirkulační čerpadlo 15-40	ks	1,0	8 360,00	8 360

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
24.	SP	722.24		Rohový ventil	ks	10,0	154,00	1 540
25.	SP	722.25		Filtr sítkový DN32	ks	1,0	502,70	503
26.	MP	722.26		Jemný filtr se zpětným proplachem DN 32	ks	1,0	1 650,00	1 650
27.	SP	722.27		Pojistný ventil PV32	ks	1,0	1 606,00	1 606
28.	SP	722.28		Tlaková zkouška, proplach a dezinfekce rozvodu	m	188,0	34,10	6 411

D.1.04d: Vnitřní plynovod

– 22 437

723: Vnitřní plynovod

– 22 437

1.	SP	723.1		Dodávka a montáž potrubí, včetně pomocných prací a materiálu, spojovací bezM, materiálu, těsnění,, uzem		–	–	–
2.	SP	723.2		DN 15	m	3,0	367,40	1 102
3.	SP	723.3		DN 25	m	1,0	487,30	487
4.	SP	723.4		Ocelová chránička DN 40	m	1,0	135,30	135
5.	SP	723.5		Instalační rám pro HUP, regulátor a plynoměr	ks	1,0	6 854,10	6 854
6.	SP	723.6		Rozpěrka plynoměru 100 mm	ks	1,0	471,90	472
7.	SP	723.7		Pospojování, uzemnění a ochrana proti blesku	kpl	1,0	2 900,00	2 900
8.	SP	723.8		Napuštění plynu, odvzdušnění	kpl	1,0	198,00	198
9.	SP	723.9		Náklady na rizika montážních prací	kpl	1,0	275,00	275
10.	SP	723.10		Ostatní materiál	bezM	–	–	–
11.	SP	723.11		Regulátor B6 s bezpeč.rychlouzávěrem	kpl	1,0	2 717,00	2 717
12.	SP	723.12		Kulový kohout KK 25	ks	1,0	644,60	645
13.	SP	723.13		Kulový kohout KK 15	ks	1,0	326,70	327
14.	SP	723.14		Doplňkové konstrukce, podpěry, závěsy a uchycení	kpl	1,0	825,00	825
15.	SP	723.15		Dodávka a provedení nátěrů potrubí a doplňkových konstrukcí, označení potrubí dle provozní tekutiny. - (žlutá, ostín 6200)	kpl	1,0	1 650,00	1 650
16.	SP	723.16		Tlakové zkoušky provedené dle ČSN a TPG, včetně výchozí revize a revizní zprávy.	kpl	1,0	2 750,00	2 750
17.	SP	723.17		Provozní dokumentace-Provozní řád včetně schématu zapojení (skutečné provedení) v úpravě pro,, vyvěš	kpl	1,0	1 100,00	1 100
18.	SP	723.18		Všechny části rozvodu plynu musí být vybaveny platnými atesty pro plyn	bezM	–	–	–

D.1.06: Vytápění staveb

– 433 502

730.1: Zdroj tepla

– 128 531

1.	SP	1.01		Nástěnný plynový kondenzační kotel, rozsah regulačního výkonu 1,9 - 19,0 kW při teplotním spádu,50/3 - dálkového ovládní, montážní sady vč. rámu, technické dokumentace	kpl	1,0	67 650,00	67 650
2.	SP	1.02		Propojovací sada mezi plynovým kotlem a zásobníkem teplé vody	ks	1,0	5 500,00	5 500
3.	SP	1.03		Nepřímotopný zásobník teplé vody objem 200 litrů	ks	1,0	22 880,00	22 880
4.	SP	1.03a		Dálkové ovládní	ks	1,0	6 589,00	6 589
5.	SP	1.04		Tlaková expanzní nádoba N25/6, objem 25 litrů, 6 bar	ks	1,0	1 903,00	1 903
6.	SP	1.05		Ventil expanzní nádoby R3/4	ks	1,0	425,70	426

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	SP	1.06		Membr. expanzní nádoba DD12 TUV	ks	1,0	2 211,00	2 211
8.	SP	1.07		Přip. sada zásobníku pro exp. nádobu	ks	1,0	1 782,00	1 782
9.	SP	1.08		Držák na stěnu pro exp. nádobu	ks	1,0	495,00	495
10.	SP	1.09		Jímka kondenzátu	ks	1,0	374,00	374
11.	SP	1.10		Pojistná ventil 2,5 bar	ks	1,0	504,90	505
12.	SP	1.11		AZ revizní kus D60/100	ks	1,0	2 409,00	2 409
13.	SP	1.12		AZ koleno 87° D60/100	ks	1,0	3 069,00	3 069
14.	SP	1.13		AZ trubka D60/100, délka 1 m	ks	8,0	1 298,00	10 384
15.	SP	1.14		Koncový kus pro odvod spalin	ks	1,0	2 354,00	2 354
730.2: Podlahové a stěnové vytápění							-	188 803
16.	SP	730.2a		Podlahové vytápění	bezM.	-	-	-
17.	MP	2.01		4-vrstvá trubka PE-RT s protikyslíkovou bariérou 16x2,2 mm	bm	1 200,0	49,50	59 400
18.	SP	2.02		PVC příchytka, délka 70 mm pro připevnění lišt a trubek	ks	4 800,0	2,75	13 200
19.	SP	2.03		Šroubení PB 16x2,2 pro připojení trubek	ks	30,0	80,30	2 409
20.	SP	2.04		Zesílená fólie s rastrem, tl. 0,15 mm	m2	206,0	137,50	28 325
21.	SP	2.05		Průchodka A 23 mm pro ochranu trubek v dilatacích	bm	100,0	27,50	2 750
22.	SP	2.06		Dilatační páska 8 mm s fólií a samolepem, tl. 8 mm	bm	200,0	38,50	7 700
23.	SP	730.2b		Stěnové vytápění	bezM.	-	-	-
24.	SP	2.07		Sběrné potrubí PE-RT 16x2 mm	bm	96,0	38,50	3 696
25.	SP	2.08		Šroubení PB 16x2 pro připojení trubek	ks	4,0	69,30	277
26.	SP	2.09		T-přechod 16-8-8-16 mm	ks	10,0	324,50	3 245
27.	SP	2.10		T-přechod 16-8-8 mm	ks	4,0	324,50	1 298
28.	SP	2.11		T-přechod 16-8-16 mm	ks	2,0	324,50	649
29.	SP	2.12		Násuvná spojka A 16 mm	ks	20,0	218,90	4 378
30.	SP	2.13		Koleno A 16 mm	ks	50,0	107,80	5 390
31.	SP	2.14		Trubka PB 8x1 mm	bm	500,0	41,80	20 900
32.	SP	2.15		Upevňovací lišta pro vedení trubek 8x1 pod omítkou, R 25 mm	ks	70,0	104,50	7 315
33.	SP	2.16		Držák oblouku pro vedení trubek 8x1 pod omítkou, R 25 mm	ks	90,0	39,60	3 564
34.	SP	730.2c		Rozdělovače a skříňky	bezM.	-	-	-
35.	SP	2.17		Rozdělovač, 5 okruhů, varianta 1, komplet bez kulových ventilů	ks	1,0	5 298,70	5 299
36.	SP	2.18		Rozdělovač, 12 okruhů, varianta 1, komplet bez kulových ventilů	ks	1,0	10 046,30	10 046
37.	SP	2.19		Kulový ventil 1" pro připojení rozdělovačů	ks	4,0	385,00	1 540
38.	SP	2.20		Skříňka pod omítku, typ 3 do 5 okruhů	ks	1,0	2 803,90	2 804
39.	SP	2.21		Skříňka pod omítku, typ 7 do 14 okruhů	ks	1,0	4 617,80	4 618
730.3: Potrubí							-	39 983
40.	SP	3.01		Potrubí z trubek měděných Supersan 1, 18x1	bm	20,0	368,50	7 370
41.	SP	3.02		Potrubí z trubek měděných Supersan 1, 28x1,5	bm	50,0	627,00	31 350
42.	SP	3.03		Koleno 18x1	ks	10,0	11,00	110
43.	SP	3.04		Koleno 28x1,5	ks	12,0	31,90	383
44.	SP	3.05		T kusy	kpl	1,0	770,00	770

730.4: Izolace potrubí

- 6 886

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
45.	MP	4.01		Izolace potrubí pro potrubí 18x1, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 20 mm	bm	20,0	80,30	1 606
46.	SP	4.02		Izolace potrubí pro potrubí 28x1,5, ? ? 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm	bm	50,0	105,60	5 280
730.5: Společné položky							-	69 300
47.	SP	5.01		Montáž vytápění	kpl	1,0	27 500,00	27 500
48.	SP	5.02		Revize odkouření	kpl	1,0	5 500,00	5 500
49.	SP	5.03		Doprava materiálu	kpl	1,0	7 700,00	7 700
50.	SP	5.04		Pomocné ocelové konstrukce	kpl	1,0	3 300,00	3 300
51.	SP	5.05		Provedení komplexních zkoušek (včetně tlakové a topné zkoušky)	kpl	1,0	4 400,00	4 400
52.	SP	5.06		Jemné zaregulování systému	kpl	1,0	2 200,00	2 200
53.	SP	5.07		Vyvážení dle vyhl. 193/2007 sb.včetně protokolu	kpl	1,0	2 200,00	2 200
54.	SP	5.08		Dvojnásobný proplach systému a náplň upravenou vodou	kpl	1,0	4 400,00	4 400
55.	SP	5.09		Štítky a popisy potrubí a zařízení	kpl	1,0	2 200,00	2 200
56.	SP	5.10		Zaškolení obsluhy	kpl	1,0	1 650,00	1 650
57.	SP	5.11		Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,0	1 100,00	1 100
58.	SP	5.12		Předávací dokumentace	kpl	1,0	1 650,00	1 650
59.	SP	5.13		Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kpl	1,0	5 500,00	5 500
D.1.08: Vzduchotechnika								313 047
728: Vzduchotechnika								313 047
1.	SP	728.1		Zařízení 1 - Nucené větrání obytných místností a sociálního zázemí	1	-	-	-
2.	SP	1.01a		VZT jednotka pro přívod a odvod vzduchu ve vnitřním podstropním provedení - Průtok +850 m3/h, -850m3/h, 300 Pa - filtrace F7 - deskový rekuperátor - elektroohřev - / ventilátory s EC motory Provedení Ecodesign 2018 Včetně odpruženého základového rámu, pružných - manžet a montážního materiálu. Včetně autonomní regulace s ovládacím panelem. Regulace systému VZT	ks	1,0	140 283,00	140 283
3.	SP	1.07a		Talířový ventil univerzální pr. 160	ks	10,0	473,00	4 730
4.	SP	1.07b		Talířový ventil univerzální pr. 125	ks	13,0	391,60	5 091
5.	SP	1.08a		Protidešťová žaluzie 400x250	ks	1,0	1 155,00	1 155
6.	SP	1.10a		Tlumič hluku kulisový 400x250-1500, včetně 2ks kulis 100x250-1500	ks	1,0	2 695,00	2 695
7.	SP	1.10b		Tlumič hluku kulisový 400x250-500, včetně 2ks kulis 100x250-500	ks	1,0	1 100,00	1 100
8.	SP	1.10c		Tlumič hluku pružný pr. 250, l = 1000 mm	ks	2,0	1 375,00	2 750
9.	SP	1.15		Flexo potrubí s útlumem hluku	bezM.	-	-	-

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	1.15a		pr. 160	bm	15,0	407,00	6 105
11.	SP	1.15b		pr. 125	bm	20,0	357,50	7 150
12.	SP	1.16		Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek,,	bezM.	-	-	-
13.	SP	1.16a		pr. 250	bm	40,0	374,00	14 960
14.	SP	1.16b		pr. 200	bm	30,0	335,50	10 065
15.	SP	1.16c		pr. 160	bm	10,0	291,50	2 915
16.	SP	1.16d		pr. 125	bm	65,0	253,00	16 445
17.	SP	1.17		Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně,závěs	m2	3,0	572,00	1 716
18.	SP	1.18		Protihluková izolace do vnitřního prostředí - od VZT jednotky po tlumiče hluku včetně	m2	4,0	495,00	1 980
19.	SP	1.19		Tepelná izolace do vnitřního prostředí - přívodní a odvodní potrubí	m2	90,0	495,00	44 550
20.	SP	1.21		Parotěsná izolace - potrubí sání a výfuku	m2	20,0	572,00	11 440
21.	SP	728.2		Zařízení 2 - Digestoř	bezM.	-	-	-
22.	SP	2.01a		Digestoř pro průtok 300 m3/h, s vlastním ventilátorem, filtrem a osvětlením - Dodávka uživatele.	ks	1,0	825,00	825
23.	SP	2.08a		Protidešťová žaluzie na potrubí pr. 160	ks	1,0	1 342,00	1 342
24.	SP	2.16_01		Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně závěsů, tvarovek, montážního materiálu a požárních ucpávek,,	bezM.	-	-	-
25.	SP	2.16a		pr. 160	bm	2,0	440,00	880
26.	SP	728.3		Ostatní položky	bezM.	-	-	-
27.	SP	N.1		Konstrukční a dílenská dokumentace dle zvyklostí dodavatele	kpl	1,0	550,00	550
28.	SP	N.2		Provozní a komplexní zkoušky, revize	kpl	1,0	2 200,00	2 200
29.	SP	N.3		Jemné zaregulování	kpl	1,0	770,00	770
30.	SP	N.4		Zaškolení obsluhy	kpl	1,0	550,00	550
31.	SP	N.5		Provozní přepisy a řády	kpl	1,0	1 100,00	1 100
32.	SP	N.6		Montáž	kpl	1,0	27 500,00	27 500
33.	SP	N.7		Štítky a označení potrubí	kpl	1,0	550,00	550
34.	SP	N.8		Koordinace se skutečným stavem stavby a instalací včetně úprav návrhu	kpl	1,0	1 650,00	1 650
35.	SP	1.22		Poznámka: Barevné provedení všech prvků včetně potrubí podléhá schválení architekta	bezM.	-	-	-

D.1.09a: Silnoproudé rozvody

726 525

M21: Silnoproudé rozvody

726 525

1.	SP	M21.1		LED svítidlo, přisazené stropní kruhové 27W (ozn.1)	ks	28,0	8 906,40	249 379
2.	SP	M21.2		LED svítidlo, přisazené stropní kruhové 18W (ozn.2)	ks	7,0	7 495,95	52 472
3.	SP	M21.3		LED svítidlo, přisazené průmyslové liniové 30W (ozn.3)	ks	4,0	1 113,20	4 453
4.	SP	M21.4		LED svítidlo, přisazené stropní 600x600 opál.kryt 38W (ozn.4)	ks	3,0	1 588,73	4 766
5.	SP	M21.5		LED svítidlo, vestavné kruhové 18W (ozn.5)	ks	3,0	1 444,74	4 334
6.	SP	M21.6		Nouzové autonomní svítidlo LED 3W	ks	4,0	3 643,31	14 573
7.	SP	M21.7		Venkovní nástěnné svítidlo LED 20W	ks	4,0	895,40	3 582
8.	SP	M21.8		Liniové svítidlo nad umyvadlem, LED 20W	ks	3,0	617,10	1 851

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
9.	SP	M21.9		LED pás 20W/m, včetně inst.profilu	m	2,0	246,84	494
10.	SP	M21.10		Zdroj LED 60W	ks	1,0	1 099,56	1 100
11.	SP	M21.11		Ovládač osvětlení – 1 pólový	ks	7,0	168,96	1 183
12.	SP	M21.12		Ovládač osvětlení – 2 pólový	ks	8,0	176,88	1 415
13.	SP	M21.13		Ovládač osvětlení – tlačítko	ks	9,0	183,48	1 651
14.	SP	M21.14		Ovládač osvětlení – 1 pólový, venkovní IP44	ks	4,0	178,20	713
15.	SP	M21.15		Ovládač osvětlení – nástěnný senzor pohybu, venkovní	ks	4,0	2 671,68	10 687
16.	SP	M21.16		Ovládač osvětlení – stmívač se sběrníkovou propojkou	ks	3,0	120,12	360
17.	SP	M21.17		Ovládač osvětlení – tlačítko se sběrníkovou propojkou	ks	3,0	183,48	550
18.	SP	M21.18		Přístroj stmívače LED 100W	ks	3,0	3 364,68	10 094
19.	SP	M21.19		Zásuvka 230V/16A, vestavná	ks	33,0	151,80	5 009
20.	SP	M21.20		Zásuvka 230V/16A, venkovní IP44	ks	4,0	176,88	708
21.	SP	M21.21		Kabel CYKY 3x1,5	m	480,0	13,40	6 431
22.	SP	M21.22		Kabel CYKY 3x2,5	m	900,0	21,86	19 671
23.	SP	M21.23		Kabel CYKY 5x2,5	m	30,0	35,73	1 072
24.	SP	M21.24		Kabel CYKY 4x16	m	10,0	190,87	1 909
25.	SP	M21.25		Vodič CY16	m	10,0	44,02	440
26.	SP	M21.26		Vodič CY6	m	160,0	16,87	2 700
27.	SP	M21.27		Kabel sběrnice JY(St)Y 2x2x0,8	m	40,0	9,53	381
28.	SP	M21.28		Kabel CHKE-V 3x1,5	m	65,0	32,36	2 104
29.	SP	M21.29		R1 – hlavní rozváděč objektu, včetně PLC pro řízení osvětlení	ks	1,0	57 158,64	57 159
30.	SP	M21.30		RE – elektroměrový rozváděč	ks	1,0	6 745,20	6 745
31.	SP	M21.31		Kabeláž ovládače VZT	m	10,0	16,24	162
32.	SP	M21.32		Kabeláž senzoru teploty	m	15,0	9,50	143
33.	SP	M21.33		Ohebná tr. 20 mm LSZH	m	40,0	17,16	686
34.	SP	M21.34		Jímací tyč bleskosvodu v=2 m	ks	1,0	270,60	271
35.	SP	M21.35		Jímací tyč bleskosvodu v=1 m	ks	3,0	141,24	424
36.	SP	M21.36		Pomocný jímač bleskosvodu 0,6 m	ks	2,0	23,76	48
37.	SP	M21.37		Vodič bleskosvodu AlMgSi 8mm	m	160,0	19,80	3 168
38.	SP	M21.38		Podpěra bleskosvodu plochá střecha	ks	45,0	51,48	2 317
39.	SP	M21.39		Kotva svodu do stavební konstr.	ks	20,0	36,96	739
40.	SP	M21.40		Zkušební svorka	ks	4,0	42,24	169
41.	SP	M21.41		Zemnicí tyč I=1,6 m	ks	4,0	411,84	1 647
42.	SP	M21.42		Svorka zemnicí tyče	ks	4,0	31,68	127
43.	SP	M21.43		Svorka vedení bleskosvodu	ks	25,0	23,76	594
44.	SP	M21.44		Montáž 35%	kpl	1,0	169 396,92	169 397
45.	SP	M21.45		Nastavení řízení osvětlení	kpl	1,0	12 704,77	12 705
46.	SP	M21.46		Testování a uvedení do provozu	kpl	1,0	4 234,92	4 235
47.	SP	M21.47		Revize	hod	16,0	762,29	12 197
48.	SP	M21.48		Stavební připomoci	kpl	1,0	5 336,00	5 336
49.	SP	M21.49		Doprava	kpl	1,0	4 400,00	4 400
50.	SP	M21.50		Pojištění	kpl	1,0	5 500,00	5 500
51.	SP	M21.51		Školení obsluhy	kpl	1,0	2 117,47	2 117
52.	SP	M21.52		Ostatní a rezerva 3%	kpl	1,0	5 500,00	5 500
53.	SP	M21.53		Ostatní	bezM.	–	–	–
54.	SP	M21.54		Koordinace tras	kpl	1,0	3 387,93	3 388

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
55.	SP	M21.55		Požární předěly	kpl	1,0	16 671,60	16 672
56.	SP	M21.56		Podružný materiál	kpl	1,0	6 600,00	6 600
D.1.09b: Slaboproudé rozvody								454 427
M22.1: Datová a telefonní síť (SCS), AV technika, TV rozvody								454 427
1.	SP	M22.2		Ukončení vnější telefonní a optické sítě – v datovém rozváděči objektu	ks	1,0	4 234,92	4 235
2.	SP	M22.3		Hlavní datový rozváděč 600x150x800 mm, ukončení vnější sítě, patch panely, napáječ 230V, dle, schém	ks	1,0	8 527,20	8 527
3.	SP	M22.4		Rozváděč AV techniky 600x600x800 mm, patch panely, napáječ 230V, dle schématického výkresu	ks	1,0	10 148,16	10 148
4.	SP	M22.5		Switch 8 pt PoE	ks	1,0	1 500,84	1 501
5.	SP	M22.6		Aktivní prvky TV rozvodu – zesilovač + rozbočovač	ks	1,0	10 826,64	10 827
6.	SP	M22.7		DVD přehrávač s výstupem HDMI	ks	6,0	1 795,20	10 771
7.	SP	M22.8		Maticový přepínač 8vst./8vyst.	ks	1,0	22 533,72	22 534
8.	SP	M22.9		TV přijímač LED 28"	ks	6,0	6 926,04	41 556
9.	SP	M22.10		Reproduktor vestavný do stěny, do 50W 8 ohm	ks	12,0	2 178,00	26 136
10.	SP	M22.11		Instalační box reproduktoru	ks	12,0	514,80	6 178
11.	SP	M22.12		TV anténní sestava DVB-T2, včetně stožáru a ukotvení	ks	1,0	2 667,72	2 668
12.	SP	M22.13		Sestava domovního zvonku – 1x venkovní tlačítko, 1x vnitřní zvonek, napájecí zdroj (umístěn v, rozv	ks	1,0	9 593,76	9 594
13.	SP	M22.14		Sada nouzového volání – 2x spínač se šňůrou, vyhodnocovací jednotka, napájecí zdroj a panel, signal	ks	1,0	10 590,36	10 590
14.	SP	M22.15		Kabel UTP cat. 6A, LSZH	m	300,0	10,03	3 010
15.	SP	M22.16		Kabel koax RG59	m	400,0	20,41	8 162
16.	SP	M22.17		Kabel HDMI	m	140,0	10,56	1 478
17.	SP	M22.18		Reprokabel 2x2,5 mm	m	18,0	35,64	642
18.	SP	M22.19		Datová zásuvka 2x RJ 45, UTP cat.6a, vestavná	ks	1,0	376,20	376
19.	SP	M22.20		Datová zásuvka 1x RJ 45, UTP cat.6a, vestavná	ks	6,0	310,20	1 861
20.	SP	M22.21		TV zásuvka, vestavná	ks	6,0	244,20	1 465
21.	SP	M22.22		HDMI zásuvka, vestavná	ks	6,0	2 646,60	15 880
22.	SP	M22.23		Ohebná tr. 20 mm LSZH, vysoká mech.pevnost	m	595,0	17,16	10 210
23.	SP	M22.24		Ohebná tr. 32 mm vysoká mech. pevnost, LSZH	m	30,0	27,72	832
24.	SP	M22.25		Žlab 100/100 mmdrátový včetně kotvení	m	15,0	178,20	2 673
25.	SP	M22.26		Wi-fi router	ks	1,0	2 415,60	2 416
26.	SP	M22.27		Montáž 30%	kpl	1,0	67 758,77	67 759
27.	SP	M22.28		Programování a nastavení AV techniky	kpl	1,0	8 469,85	8 470
28.	SP	M22.29		Měření a uvedení do provozu 5%	kpl	1,0	7 622,86	7 623
29.	SP	M22.30		Revize	hod	8,0	762,29	6 098
30.	SP	M22.31		Stavební přípomoci	kpl	1,0	2 540,96	2 541
31.	SP	M22.32		Doprava	kpl	1,0	3 300,00	3 300
32.	SP	M22.33		Pojištění	kpl	1,0	5 500,00	5 500
33.	SP	M22.34		Školení obsluhy	kpl	1,0	2 964,45	2 964
34.	SP	M22.35		Ostatní a rezerva 3%	kpl	1,0	5 500,00	5 500

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
35.	SP	M22.36		Poznámka: všechny koncové prvky včetně krabic a montážního materiálu	bezM.	–	–	–
36.	SP	M22.37		EZS	bezM.	–	–	–
37.	SP	M22.38		Ústředna EZS, 60 smyček, GSM komunikace, včetně krytu, napájecího zdroje a záložního zdroje	ks	1,0	7 674,48	7 674
38.	SP	M22.39		Magnetický kontakt	ks	21,0	159,72	3 354
39.	SP	M22.40		Detektor kouře	ks	13,0	1 261,92	16 405
40.	SP	M22.41		Detektor úniku plynu	ks	1,0	12 236,40	12 236
41.	SP	M22.42		Požární tlačítko	ks	1,0	364,32	364
42.	SP	M22.43		Klávesnice EZS	ks	1,0	2 785,20	2 785
43.	SP	M22.44		Rozšiřující modul 8 smyček	ks	5,0	858,00	4 290
44.	SP	M22.45		Pomocný napájecí zdroj 12V	ks	2,0	1 073,16	2 146
45.	SP	M22.46		Siréna vnitřní	ks	1,0	1 122,00	1 122
46.	SP	M22.47		Siréna venkovní	ks	1,0	1 743,72	1 744
47.	SP	M22.48		Kabel UTP cat. 6e, LSZH	m	550,0	10,03	5 518
48.	SP	M22.49		Kabel FTP 4x2	m	80,0	12,82	1 025
49.	SP	M22.50		Kabel CYKY 3x1,5	m	50,0	13,40	670
50.	SP	M22.51		Kabel CYKY 2x1,5	m	20,0	10,27	205
51.	SP	M22.52		Ohebná tr. 20 mm LSZH	m	700,0	17,16	12 012
52.	SP	M22.53		Montáž 35%	kpl	1,0	29 644,46	29 644
53.	SP	M22.54		Software a programování	kpl	1,0	5 840,96	5 841
54.	SP	M22.55		Testování a uvedení do provozu	kpl	1,0	3 049,15	3 049
55.	SP	M22.56		Revize	hod	4,0	762,29	3 049
56.	SP	M22.57		Stavební přípomoci	kpl	1,0	2 540,96	2 541
57.	SP	M22.58		Doprava	kpl	1,0	2 200,00	2 200
58.	SP	M22.59		Pojištění	kpl	1,0	3 300,00	3 300
59.	SP	M22.60		Školení obsluhy	kpl	1,0	2 032,77	2 033
60.	SP	M22.61		Ostatní a rezerva 3%	kpl	1,0	2 200,00	2 200
61.	SP	M22.62		Ostatní	bezM.	–	–	–
62.	SP	M22.63		Koordinace tras	kpl	1,0	1 693,97	1 694
63.	SP	M22.64		Požární předěly	kpl	1,0	2 200,00	2 200
64.	SP	M22.65		Podružný materiál	kpl	1,0	1 100,00	1 100

SO 0202: Rekonstrukce oplocení

246 230

D.1.01_01: Architektonicko-stavební řešení

246 230

766_01: Výstavba nového oplocení

160 468

15.	SP	766R001_01		D+M výstavba nového typového dřevěného plaňkového plotu v 2,0 na ocelové konstrukci, plaňky kladený	mb	26,5	2 245,00	59 493
16.	SP	766R002_01		D+M svařovaná ocelová konstrukce = sloupky cca 2,0 m spojené dvěma vodorovnými pažďíky Jä 40/40/3,,	Kg	266,0	115,00	30 590
17.	SP	766R003_01		D+M nátěr 2x základní, jedenkrát vrchní nová ocelová konstrukce	m2	12,52	170,00	2 128
18.	SP	766R004_01		D+M lazurovací nátěr nového dřevěného plotu	m2	106,0	140,00	14 840

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
19.	SP	766R005_01		D+M nové kovové, typové oplocení z poplastovaného žebírkového pletiva v ocelových rámech, pole 1.,	mb	21,0	1 245,00	26 145
20.	SP	766R006_01		D+M výstavba nové podezdívky - betonové bloky ztraceného bednění š. 200, v. 200 mm, délka 500	ks	80,0	80,00	6 400
21.	SP	766R007_01		D+M betonová výplň C 12/15	m3	1,0	3 256,00	3 256
22.	SP	766R008_01		D+M výztuž betonářská R5 B500	Kg	16,0	38,50	616
23.	SP	766R009_01		D+M typová dvířka plaňková na kovovém rámu 1,0x2,0 m, dřevo lak lazurovací, kov 2x základní a jeden,	komple	1,0	12 500,00	12 500
24.	SP	766R010_01		Doprava materiálu na stavbu, přesun hmot po staveništi	komple	1,0	4 500,00	4 500

95_01: Údržba stávajícího plotu

25 024

10.	SP	95R001_01		D+M očištění a nátěr dřevěného plaňkového plotu lazurivacím lakem v. 2 m na ocelové kontrukci	m2	24,0	220,00	5 280
11.	SP	95R002_01		D+M nátěr 2x základní, jedenkrát vrchní ocelová konstrukce	m2	18,9	170,00	3 213
12.	SP	95R003_01		D+M vyspravení povrchu betonové podezdívky š. 200 mm v. 600 mm, doplnění odštipnutých hran	m2	12,0	260,00	3 120
13.	SP	95R004_01		D+M očištění povrchu stávající betonové podezdívky a sloupků	m2	26,4	86,00	2 270
14.	SP	95R005		D+M opatření povrchu stávající podezdívky cementovou omítkou	m2	26,4	422,00	11 141

96_01: Bourání

55 738

1.	SP	96R001_01		D+M odstranění popínavých rostlin	mb	51,0	25,00	1 275
2.	SP	96R002_01		D+M odstranění stávajícího živého plotu s křovinatých dřevin š 500 mm v. 1.5 m včetně vyklučení,, ko	m3	6,75	600,00	4 050
3.	SP	96R003		D+M odstranění stávajícího ocelového plaňkového plotu, (vodorovné nosníky, svislé tyče. Svařovaná, k	mb	12,5	200,00	2 500
4.	SP	96R004		D+M odstranění stávajícího kvovoho plotu, žebírkové pletivo v rámu s ponecháním betonových sloupků a	mb	35,0	310,00	10 850
5.	SP	96R005		D+M odstranění stávající podezdívky plotu (beton š.150, v. 600 mm)	mb	12,5	285,00	3 563
6.	SP	96R006		D+M odstranění betonového sl. 300/300 v. 1,5	ks	1,0	500,00	500
7.	SP	96R007		Odvoz sutí na skládku včetně poplatku za skládku	kpl	1,0	5 000,00	5 000
8.	SP	96R008		Odvoz biologického odpadu na skládku	m3	7,0	3 500,00	24 500
9.	SP	96R009		Odvoz kovovového šrotu	komple	1,0	3 500,00	3 500

D96_01: Přesun sutí a vybouraných hmot

5 000

25.	SP	D96R001		Odvoz odpadu ze stavby na skládku včetně poplatku za skládku	komple	1,0	5 000,00	5 000
-----	----	---------	--	--	--------	-----	----------	-------

SO 0301: Vsakovací objekt

317 468

D.1.0301: Vsakovací objekt

317 468

1: Zemní práce

108 594

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	113107032		Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm při překopech ručně - vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze	m2	3,0	800,00	2 400
2.	SP	121101102		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na,dočasn - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice / na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísení - (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek	m3	30,764	75,00	2 307
3.	SP	131201101		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3., - Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění / dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) - zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro	m3	30,179	305,00	9 205
4.	SP	131201109		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění / dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) - zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro	m3	15,09	25,00	377
5.	SP	131301101		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do - Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění / dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) - zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro	m3	30,179	420,00	12 675
6.	SP	131301109		Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám - Poznámka k souboru cen: 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění / dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) - zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro	m3	15,09	40,00	604

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	SP	132201201		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,, - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	10,5	440,00	4 620
8.	SP	132201209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,pr - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	5,25	30,00	158
9.	SP	132301201		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,, - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	10,5	550,00	5 775
10.	SP	132301209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,pr - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	5,25	70,00	368
11.	SP	161101101		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na,hr - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a / stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, - železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku	m3	60,358	85,00	5 130

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
12.	SP	162301101		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, v - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo / nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách - jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V	m3	163,066	95,00	15 491
13.	SP	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, v - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo / nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách - jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V	m3	30,589	250,00	7 647
14.	SP	167101101		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3,, z - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro / nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z - lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání,	m3	81,533	145,00	11 822
15.	SP	174102101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložením, výkop - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav / inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Ceny 174 10- - . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z	m3	50,769	145,00	7 362
16.	SP	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné	m3	12,247	290,00	3 552
17.	H	58337310		šterkopísek frakce 0/4	t	24,494	285,00	6 981

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
18.	SP	181301103		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² ,, - Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo / dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na - získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné	m2	153,82	55,00	8 460
19.	SP	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 - textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto	m2	153,82	22,00	3 384
20.	H	00572410		osivo směs travní parková	kg	2,307	120,00	277
								3 728
21.	SP	211531111		2_01: Zakládání Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm - oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru	m3	3,68	1 013,00	3 728
								2 755
22.	SP	451573111		4: Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku - získaného při zemních pracích.	m3	2,9	950,00	2 755
								6 712
50.	SP	721242115		721_01: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,0	1 678,00	6 712
								162 890
23.	SP	871263121		8: Trubní vedení Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 110 - oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou	m	2,0	215,00	430
24.	H	28611114		trubka kanalizační PVC DN 110x2000mm SN4	m	2,0	285,00	570
25.	SP	871273121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125 - oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou	m	22,0	225,00	4 950
26.	H	28611127		trubka kanalizační PVC DN 125x2000mm SN4	m	22,0	310,00	6 820

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
27.	SP	871313121		Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160 - oceňují ve specifikaci. 2. Vcenách potrubí ztrubek polyetylenových a polypropylenových nejsou	m	7,0	229,00	1 603
28.	H	28611132		trubka kanalizační PVC DN 160x2000mm SN4	m	7,0	345,00	2 415
29.	SP	877265211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	2,0	215,00	430
30.	H	28611353		koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,0	400,00	400
31.	SP	59164600R		Větrací hlavice DN 100	kus	1,0	845,00	845
32.	SP	877275211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	10,0	229,00	2 290
33.	H	28611356		koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	10,0	400,00	4 000
34.	SP	877275221		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 125	kus	2,0	266,00	532
35.	H	28611389		odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	2,0	400,00	800
36.	SP	877315211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	1,0	255,00	255
37.	H	28611506		redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,0	400,00	400
38.	SP	877315221		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 160	kus	1,0	350,00	350
39.	H	28611914		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	1,0	500,00	500
40.	SP	893811151		Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,2 m - prostého tl. 100 mm 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně	kus	1,0	2 500,00	2 500
41.	H	56241618		podzemní filtrační šachta DN 400 s košem, poklop pojízdný	kus	1,0	12 800,00	12 800
42.	SP	895971133		Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování třířadová galerie objemu do 20 m3 - vstupní hrdla (nátoky) vdimenzi DN 160/315 b) šachtový adaptér DN 600/315, šachtovou rouru a poklop	soubo	1,0	120 000,00	120 000
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání								3 414
43.	SP	919726122		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	42,0	27,00	1 134
44.	SP	919735124		Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	6,0	380,00	2 280

997: Přesun sutě

25 159

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
45.	SP	997013801		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do,, Kat - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen / místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje - individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4.	t	1,875	450,00	844
46.	SP	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km - pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava	t	1,875	450,00	844
47.	SP	997221569		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů - pro kterou je nutno suť překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava	t	16,875	45,00	759
48.	SP	997223855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do,, Kat - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené vsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen / místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje - individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4.	t	50,472	450,00	22 712
998: Přesun hmot								4 216
49.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop - přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	t	31,091	135,60	4 216
SO 0302: Výměna vodovodní přípojky								122 281
D.1.0302: Výměna vodovodní přípojky								122 281
1: Zemní práce								37 226
1.	SP	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně - cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého	m2	5,25	75,00	394
2.	SP	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2.	m2	3,75	45,00	169

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
3.	SP	113107163		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2.	m2	6,75	75,00	506
4.	SP	113107341		Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 - najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až	m2	14,0	55,00	770
5.	SP	113107344		Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 - najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až	m2	10,0	180,00	1 800
6.	SP	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých - jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou	m	2,0	130,00	260
7.	SP	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm - zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž	m	0,9	200,00	180
8.	SP	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů - zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž	m	0,9	200,00	180
9.	SP	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení - -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3.	kus	1,0	550,00	550
10.	SP	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění - -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3.	kus	1,0	130,00	130
11.	SP	119003211		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení - -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3.	m	22,5	90,00	2 025
12.	SP	119003212		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění - -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3.	m	22,5	45,00	1 013
13.	SP	130001101		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo,, výb - Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se / šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou - vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho	m3	5,8	350,00	2 030

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
14.	SP	131303100R		Sonda (2*2 m) - ruční výkop, pažení a odstranění pažení, zásyp, bez odstranění povrchu	kus	1,0	5 500,00	5 500
15.	SP	132201201		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,, - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	4,712	440,00	2 073
16.	SP	132201209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,pr - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	2,356	30,00	71
17.	SP	132301201		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,, - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	4,712	550,00	2 592
18.	SP	132301209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,pr - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	2,356	70,00	165
19.	SP	151101101		Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m - mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení	m2	30,45	150,00	4 568
20.	SP	151101111		Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	30,45	70,00	2 132
21.	SP	161101101		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na,hr - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a / stavební suť z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, - železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku	m3	9,423	85,00	801

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	SP	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, v - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo / nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách - jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V	m3	9,423	250,00	2 356
23.	SP	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh,, n - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z / hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro - jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky	m3	5,265	145,00	763
24.	H	58343959		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	9,214	385,00	3 547
25.	SP	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné	m3	3,2	290,00	928
26.	H	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	5,6	285,00	1 596
27.	SP	181951102		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i / na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, - (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt	m2	9,45	13,60	129
4: Vodorovné konstrukce								898
28.	SP	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku - získaného při zemních pracích.	m3	0,945	950,00	898
5: Komunikace								19 858
29.	SP	564851111		Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 150 mm	m2	17,25	238,00	4 106
30.	SP	565175113		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	6,75	665,00	4 489
31.	SP	573111111		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	6,75	20,00	135
32.	SP	573231106		Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	24,0	15,00	360
33.	SP	577134111		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,0	350,00	4 900

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
34.	SP	577166111		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,0	400,00	4 000
35.	SP	596211130		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 - zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých	m2	5,25	356,00	1 869
								34 893
36.	SP	871171211		8: Trubní vedení Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 40 x 3,7 mm - trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny	m	10,8	250,00	2 700
37.	H	28613111		potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 40x3,7mm	m	11,34	265,00	3 005
38.	SP	891173111		Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32 - ceny -3111 na osazení zemních souprav,	kus	1,0	450,00	450
39.	SP	55210010R		c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, Šoupátko domovní přípojky VNI-VNI 5/4"-5/4"	kus	1,0	1 500,00	1 500
40.	SP	55210020R		Tvarovka přechodová vnější závit 40-5/4"	kus	1,0	250,00	250
41.	SP	55210030R		Souprava zemní teleskopická (1,3-1,8m)	kus	1,0	3 850,00	3 850
42.	SP	891249111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80 - ceny -3111 na osazení zemních souprav,	kus	1,0	750,00	750
43.	SP	55210040R		c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, Pas navrtávací 80-5/4"	kus	1,0	1 500,00	1 500
44.	SP	892100100R		Napojení na stávající vnitřní vodovod	kus	1,0	840,00	840
45.	SP	892233122		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	10,8	1 350,00	14 580
46.	SP	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 - demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou	m	10,8	25,00	270
47.	SP	892372111		Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou - demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou	kus	1,0	400,00	400
48.	SP	899401111		Osazení poklopů litinových ventilových - Ztratné se nestanoví.	kus	1,0	500,00	500
49.	H	42291402		poklop litinový ventilový	kus	1,0	3 500,00	3 500
50.	SP	899712111		Orientační tabulky na zdivu - zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují	kus	1,0	150,00	150
51.	SP	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	10,8	25,00	270
52.	SP	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	10,8	35,00	378
								17 105
53.	SP	916131113		9: Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113	m	2,0	380,00	760
54.	SP	919112213		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	9,75	90,00	878

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
55.	SP	919121112		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	9,75	140,00	1 365
56.	SP	919735111		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	9,75	80,00	780
57.	SP	919735114		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	23,4	210,00	4 914
58.	SP	969011121R		Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52 včetně dopravy a ekologické likvidace	m	10,8	350,00	3 780
59.	SP	969900900R		Oprava průchodu potrubí PE 40 obvodovou zdí	kus	1,0	1 600,00	1 600
60.	SP	979021113		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí - běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných	m	2,0	70,00	140
61.	SP	979051121		Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překopech inženýrských sítí - 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do	m2	5,25	130,00	683
62.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop - přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	t	16,272	135,60	2 206
99_01: Přesun hmot								3 776
63.	SP	997211511		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km - kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na	t	10,07	240,00	2 417
64.	SP	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti - kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na	t	90,63	15,00	1 359
999: Poplatek za skládku								8 524
65.	SP	997221845		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu,, zatřídě - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedenésouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen / místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje - individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4.	t	5,872	450,00	2 642

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
66.	SP	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do,, Kat - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedenévsouboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen / místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených vsouboru cen se oceňuje - individuálně. 3. Vcenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4.	t	19,606	300,00	5 882

SO 0303: Výměna kanalizační přípojky

121 754

D.1.0303: Výměna kanalizační přípojky

121 754

1: Zemní práce

46 599

1.	SP	113106123		Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně - cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého	m2	5,25	75,00	394
2.	SP	113107162		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2.	m2	3,75	45,00	169
3.	SP	113107163		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 - Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2.	m2	7,1	75,00	533
4.	SP	113107341		Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 - najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až	m2	14,0	55,00	770
5.	SP	113107344		Odstranění podkladu živичného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 - najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až	m2	10,0	180,00	1 800
6.	SP	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých - jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby zdlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou	m	2,0	130,00	260
7.	SP	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm - zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž	m	1,0	200,00	200
8.	SP	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů - zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž	m	1,0	200,00	200

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
9.	SP	119002121		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení - -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebením betonové patky, vzpěry, spojky. 3.	kus	1,0	550,00	550
10.	SP	119002122		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění - -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebením betonové patky, vzpěry, spojky. 3.	kus	1,0	130,00	130
11.	SP	119003211		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení - -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebením betonové patky, vzpěry, spojky. 3.	m	21,7	90,00	1 953
12.	SP	119003212		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění - -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebením betonové patky, vzpěry, spojky. 3.	m	21,7	45,00	977
13.	SP	130001101		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo,, výb - Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se / šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou - vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho	m3	8,0	350,00	2 800
14.	SP	132201201		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,, - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	7,829	440,00	3 445
15.	SP	132201209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,pr - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	3,915	30,00	117

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	SP	132301201		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,, - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	7,829	550,00	4 306
17.	SP	132301209		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného,pr - Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku / ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od - okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických	m3	3,915	70,00	274
18.	SP	151811131		Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	40,4	210,00	8 484
19.	SP	151811231		Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	40,4	120,00	4 848
20.	SP	161101101		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na,hr - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a / stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, - železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku	m3	15,657	85,00	1 331
21.	SP	162701105		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení,v - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo / nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách - jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V	m3	15,657	250,00	3 914
22.	SP	174101101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh,, n - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z / hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro - jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky	m3	8,082	145,00	1 172
23.	H	58343959		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	14,144	385,00	5 445

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
24.	SP	175111101		Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m - obsypu m3 nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné		3,03	290,00	879
25.	H	58331351		kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	5,303	285,00	1 511
26.	SP	181951102		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i / na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, - (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt	m2	10,1	13,60	137
4: Vodorovné konstrukce								4 933
27.	SP	452311131		Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,515	3 256,00	4 933
5: Komunikace								22 193
28.	SP	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	17,95	238,00	4 272
29.	SP	565175113		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 120 mm š do 3 m	m2	10,0	665,00	6 650
30.	SP	573111111		Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	7,1	20,00	142
31.	SP	573231106		Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	24,0	15,00	360
32.	SP	577134111		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,0	350,00	4 900
33.	SP	577166111		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,0	400,00	4 000
34.	SP	596211130		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2 - zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých	m2	5,25	356,00	1 869
8: Trubní vedení								17 716
35.	SP	831312121		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 - oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831 . . -2193 jsou určeny pro	m	11,0	250,00	2 750
36.	SP	59710651		trouba kameninová glazovaná DN 150 L1,25m spojovací systém F	m	11,55	400,00	4 620
37.	SP	837355200R		Vysazení nové odbočky DN 150 na stávajícím betonovém potrubí DN 400 - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočné tvarovky na dosavadním / potrubí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na odsekání betonu a nové obetonování betonem tř. C - 12/15. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kameninové trouby a kameninové tvarovky; tyto	kus	1,0	550,00	550
38.	SP	837400100R		Napojení na stávající vnitřní kanalizaci	kus	1,0	900,00	900

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
39.	SP	892312121		Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým - úsek zabezpečení konců zkoušeného úseku potrubí, naplnění a vypuštění vzduchu zkoušeného úseku stoky,	úsek	1,0	1 500,00	1 500
40.	SP	899623141		b) Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,827	2 480,00	7 011
41.	SP	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	11,0	35,00	385
9: Ostatní konstrukce a práce, bourání								17 669
42.	SP	916131113		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113	m	2,0	380,00	760
43.	SP	919112213		Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živичném krytu	m	9,75	90,00	878
44.	SP	919121112		Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	9,75	140,00	1 365
45.	SP	919735111		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	9,75	80,00	780
46.	SP	919735114		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	22,2	210,00	4 662
47.	SP	969021121R		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně dopravy a ekologické likvidace	m	11,0	350,00	3 850
48.	SP	969900910R		Oprava průchodu potrubíKT DN 150 obvodovou zdí	kus	1,0	1 600,00	1 600
49.	SP	979021113		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních při překopech inženýrských sítí - běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných	m	2,0	70,00	140
50.	SP	979051121		Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí - 05-1111 a 05-1112 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do	m2	5,25	130,00	683
51.	SP	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop - přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.	t	21,768	135,60	2 952
99_01: Přesun hmot								4 041
52.	SP	997211511		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km - kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na	t	10,777	240,00	2 586
53.	SP	997211519		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti - kterou je nutné překládat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na	t	96,993	15,00	1 455

999: Poplatek za skládku

8 603

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
54.	SP	997221845		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu,, zatřídě - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen / místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje - individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4.	t	5,872	450,00	2 642
55.	SP	997221855		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do,, Kat - Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen / místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje - individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4.	t	19,869	300,00	5 961

SO 0601: Finální terénní úpravy

174 419

D.1.0601: Zpevněná plocha

174 419

1: Zemní práce

123 411

1.	SP	181301101R00		Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	521,2	46,50	24 236
2.	SP	183403113		Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	521,2	2,05	1 068
3.	SP	183403114		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	521,2	1,20	625
4.	SP	183403151		Obdělání půdy smykčováním v rovině a svahu do 1:5	m2	521,2	0,89	464
5.	SP	183403152		Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	521,2	0,98	511
6.	SP	183403153		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	521,2	4,85	2 528
7.	SP	183403161		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	521,2	0,60	313
8.	SP	184818112		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 5 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	1,0	70,80	71
9.	SP	111104213R00		Pokosení trávníku parkov. svah do 1:1, odvoz 20 km	m2	521,2	10,50	5 473
10.	SP	180402111R00		Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	521,2	22,00	11 466
11.	SP	182001121R00		Plošná úprava terénu, nerovnosti do 15 cm v rovině	m2	521,2	45,10	23 506
12.	SP	182001151R00		Prokypření půdy rotavátorem	m2	521,2	1,20	625
13.	SP	184802111		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na širokom2 v rovině a svahu do 1:5	m2	521,2	4,50	2 345
14.	SP	185802113		Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,13	7 670,00	999
15.	SP	185803211		Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	521,2	0,92	480
16.	SP	185804312		Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	218,904	45,00	9 851

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
17.	SP	1R001		D+M ochrana tují a stromů - vybudování ochranných zón	kpl	1,0	2 500,00	2 500
18.	SP	111200001RA0		Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	52,12	75,20	3 919
19.	SP	112100001RAA		Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu, spálení větvíkus		1,0	3 085,00	3 085
20.	H	00572420		osivo směs travní parková okrasná	kg	15,636	116,50	1 822
21.	SP	10364200R		Ornice pro pozemkové úpravy	m3	57,332	418,00	23 965
22.	SP	2519115M1		dodávka hnojiva NPK	Kg	130,3	23,40	3 049
23.	SP	25234000.AR		herbucid totální bal. po 1 litru	l	2,0	255,00	510
5: Komunikace								13 939
24.	SP	451579777		Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těžného	m2	14,7	9,00	132
25.	SP	564851111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	14,7	238,00	3 499
26.	SP	596811111R00		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kamenivam2		14,7	287,60	4 228
27.	SP	592453331R		těžného tloušťky do 30 mm dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	16,0	380,00	6 080
91: Doplnující práce na komunikaci								4 510
28.	SP	916561111R00		Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu,	m	20,0	148,50	2 970
29.	SP	59217331R1		Obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá - dodávka	kus	22,0	70,00	1 540
99_02: Staveništní přesun hmot								23 169
30.	SP	998223011		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	106,525	217,50	23 169
ON: Ostatní náklady								9 390
31.	SP	ONR001_01		Vytyčení - trasování stávajících kabelů a vedení pod zemí a změření hloubky uložení	kpl	1,0	3 500,00	3 500
32.	SP	ONR002_01		Odkopání stávajícího kabelu ručně, rýha cca 400/110 cm - délka dle zjištění uložení kabelů	kpl	1,0	5 000,00	5 000
33.	SP	ONR003		Ochrana proti mechanickému poškození - dělená chránička DN 100 délky 3,5 m	kpl	1,0	890,00	890



POJISTNÁ SMLOUVA č. 2733901902

Pojistitel:**UNIQA pojišťovna, a.s.**

Sídlem: Evropská 136, 160 12 Praha 6

IČ: 492 40 480

vedená u Městského soudu v Praze
oddíl B, vložka 2012**Pojistník a pojištěný:****EMH stavební CZ s.r.o.**

Sídlem: Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8- Libeň

IČ: 01972197

vedená u Městského soudu v Praze
oddíl C, vložka 214067

Počátek pojištění: 19. 6. 2019
Konec pojištění: 19. 6. 2022 bez automatického prodlužování
Doba pojištění: 1 rok

Odchylně od znění článku 4 Všeobecných pojistných podmínek – obecná část - UCZ/14 se ujednává, že pojištění vzniká dnem uvedeným v této pojistné smlouvě jako počátek pojištění. Je-li pojistná smlouva uzavírána po datu počátku pojištění, pojištění vzniká pouze tehdy, pokud pojištník podepíše pojistnou smlouvu nejpozději do 14 dnů ode dne jejího podpisu pojistitelem a neprodleně ji doručí zpět pojistiteli.

Pojištěné předměty podnikání/činnosti – dle výpisů z obchodního rejstříku a z živnostenského rejstříku pojištěného, které jsou uvedeny v příloze této smlouvy, s vyloučením těchto činností:

- Výroba, vývoj, projektování, zkoušky, instalace, údržba, opravy, modifikace a konstrukční změny letadel, motorů letadel, vrtulí, letadlových částí a zařízení a leteckých pozemních zařízení
- Výroba drážních hnacích vozidel a drážních vozidel na dráze tramvajové, trolejbusové a lanové a železničního parku
- Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)



- Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
- Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
- Výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
- Testování, měření, analýzy a kontroly
- Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
- Překladatelská a tlumočnická činnost

Základní pojištění odpovědnosti – v rozsahu článku 3 doplňkových pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp-P/14 (dále jen „UCZ/Odp-P/14“).

Limit plnění:	50.000.000,- Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč 1.000,- Kč na věci odložené a vnesené 1.000,- Kč pro regresy zdravotních pojišťoven
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	58.790,- Kč

V souladu s doplňkovými pojistnými podmínkami UCZ/Odp-P/14 dle čl. 4, bodu 1 se pro činnost ve stavebnictví pojištění automaticky vztahuje i na povinnost nahradit škodu nebo újmu způsobenou sesedáním a sesouváním půdy, jakož i poddolováním a vibracemi.

Retroaktivní krytí příčiny

Odchylně od čl. 8 odst. 2 písm. g) UCZ/Odp/14 se pojištění vztahuje i na povinnost nahradit škodu a při ublížení na zdraví a při usmrcení též újmu, která byla způsobena porušením právní povinnosti v době před uzavřením pojištění, konkrétně po datu 18. 6. 2016

Další pojištěná rizika a nebezpečí – v rozsahu čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku (VV) v rozsahu bodu 1 čl. 4 UCZ/Odp-P/14, zahrnuje i odpovědnost za škodu způsobenou vadou vykonané práce po jejím předání.

Sublimit plnění:	50.000.000,- Kč
Spoluúčast:	10.000,- Kč
Územní platnost:	Česká republika
Roční pojistné:	zahrnuto v pojistném za základní pojištění



Retroaktivní krytí k výrobku

Odchylně od čl. 4 bodu 1 UCZ/Odp-P/14 se v rámci limitu plnění a spoluúčasti pro základní pojištění a odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku pojištění vztahuje i na případy, kdy dodávka vadného výrobku byla uskutečněna v době před uzavřením pojištění, konkrétně po datu 18. 6. 2016.

Odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných (02) dle bodu 2 čl. 4 UCZ/Odp-P/14 a Odpovědnost za škodu na věcech převzatých (03) dle bodu 3 čl. 4 UCZ/Odp-P/14

Společný sublimit plnění: **300.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **1.550,- Kč**

Odpovědnost za finanční škodu (04)

Sublimit plnění: **500.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **3.010,- Kč**

Odpovědnost za škodu vzniklou narušením životního prostředí (09)

Sublimit plnění: **500.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **2.580,- Kč**

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - vzniklou v důsledku montáže, umístění nebo položení dodaných vadných výrobků (10)

Sublimit plnění: **500.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **2.670,- Kč**

Odpovědnost za finanční škodu způsobenou vadou výrobku - jeho smísením, spojením nebo zpracováním s vadným výrobkem vyrobeným pojištěným (16)

Sublimit plnění: **500.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Územní platnost: **Česká republika**

Roční pojistné: **2.670,- Kč**



Závěrečná ustanovení

Roční pojistné celkem:	71.270,- Kč
Sleva za dobu pojištění:	10 %
Roční pojistné po slevě:	64.143 Kč
Způsob placení:	Čtvrtletně
Splátka pojistného:	16.036 Kč
Příjmy, které jsou předmětem daně z příjmu, za rok 2018:	79.084.900,- Kč
Splatnost pojistného:	19.6., 19.9., 19.12. a 19.3 (den a měsíc běžného roku)

Případná odchylka pojistného je způsobena upřesněním výpočtu počítačovým zpracováním.

Makléřská doložka: Pojištěný pověřuje výhradně pojišťovací makléřskou společnost RENOMIA, a. s., se sídlem Holandská 8, 639 00 Brno, IČ: 48391301 (dále jen "makléř"), vedením (řízením) a zpracováním jeho pojistného zájmu. Veškerý styk, který se bude týkat této pojistné smlouvy, včetně hlášení pojistných událostí, bude prováděn výhradně prostřednictvím makléře. Prohlášení a jiné úkony pojištěného směřované pojistiteli jsou vůči pojistiteli účinné doručením makléři. Makléř je povinen o těchto úkonech pojistitele informovat bez zbytečného prodlení.

Pojistné bude hrazeno prostřednictvím peněžního ústavu na účet zplnomocněného makléře RENOMIA a.s., č. ú. 5030018888/5500, konst. symbol. 3558, variabilní symbol – číslo pojistné smlouvy.

Za termín úhrady se považuje den, kdy byla částka připsána na účet zplnomocněného makléře.

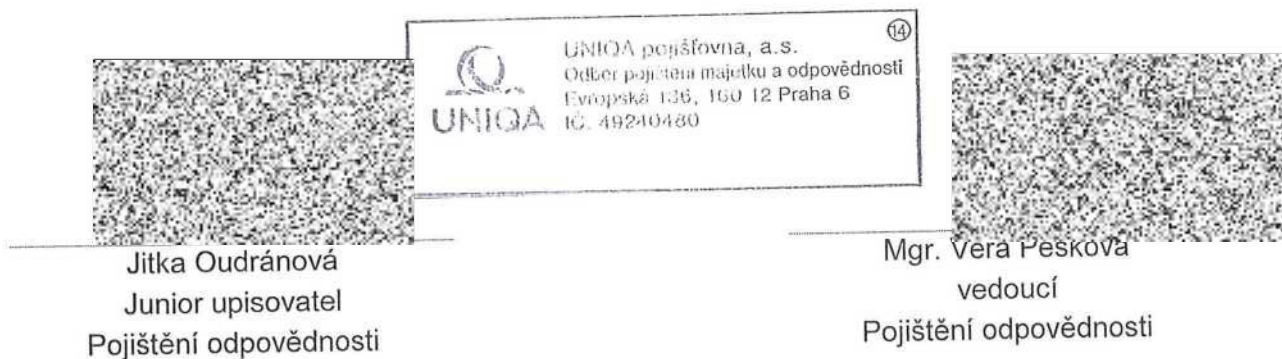
Ujednání ke slevě za pojištění na 3 roky

Sleva 10 % za délku pojištění se poskytuje na celou dobu pojištění. Pojistník je oprávněn vypovědět pojistnou smlouvu dle příslušných ujednání VPP, obecná část UCZ/14, které tvoří přílohu této pojistné smlouvy. Vypoví-li však pojistník pojistnou smlouvu před uplynutím sjednané lhůty pojištění a pojistná smlouva z tohoto důvodu zanikne před 19. 6. 2022, je povinen neoprávněně získanou slevu vrátit.

Způsob likvidace pojistných událostí:

V případě vzniku pojistné události se neprodleně obraťte na Vašeho pojišťovacího zprostředkovatele, který s Vámi pojištění sjednal, případně na nejbližší pracoviště UNIQA pojišťovny, a.s. Při každém jednání uveďte číslo pojistné smlouvy, které je zároveň variabilním symbolem.

V Praze dne 14.6.2019



„Prohlašuji, že mi byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy přesným, jasným a srozumitelným způsobem, písemně a v českém jazyce informace o pojistném vztahu a o zpracování osobních údajů pro účely tohoto pojistného vztahu, že jsem byl seznámen s obsahem všech souvisejících pojistných podmínek (viz výše), které jsem převzal. Prohlašuji, že pojistná smlouva na uzavření pojištění odpovídá mému pojistnému zájmu, mým pojistným potřebám a požadavkům, že všechny mé dotazy, které jsem položil pojistiteli nebo jím pověřenému zástupci, byly náležitě zodpovězeny a že s rozsahem a podmínkami pojištění jsem srozuměn/a.

Ochrana osobních údajů získaných v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy se řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Pojistník je povinen pojištěného, resp. pojištěné, jakož i všechny další oprávněné třetí osoby, řádně a včas informovat o zpracování jejich osobních údajů v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy, o jejich souvisejících právech a dalších relevantních skutečnostech vymezených v článku 13, resp. v článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a sice poskytnutím samostatné listiny obsahující informace o zpracování osobních údajů dle článku 13, resp. článku 14 obecného nařízení o ochraně osobních údajů, a to poskytnutím stejnopisu listiny označené jako „Informace o zpracování osobních údajů“ nebo jiným vhodným způsobem.

Souhlasím s tím, aby pojistitel uvedl mé jméno/název v seznamu významných klientů, se kterými uzavřel příslušná pojištění (bez uvedení další specifikace pojištění). Toto prohlášení je činěno pro účely § 128 zákona č. 277/2009 Sb. v platném znění.

Potvrzuji, že souhlasím s níže uvedenými všeobecnými pojistnými podmínkami, a že jsem převzal níže uvedené dokumenty, které tvoří nedílnou součást této pojistné smlouvy:

- Informace o zpracování osobních údajů



- Všeobecné pojistné podmínky – obecná část – UCZ/14
- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za škodu – zvláštní část – UCZ/Odp/14
- Doplnkové pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti podnikatele a právnické osoby – UCZ/Odp – P/14

Jsou-li pojistník a pojištěný odlišnými osobami, pak pojištěný svým podpisem výslovně osvědčuje pojistný zájem pojistníka uvedeného výše.

Prohlašuji, že nejsem povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „povinný subjekt“), a tedy že pojistná smlouva č. 2733901902, resp. dodatek k této pojistné smlouvě (dále jen „smlouva“) nepodléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č.340/2015 Sb., o registru smluv (dále jen „registr smluv“).

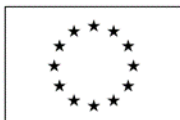
Beru na vědomí, že pokud se výše uvedené prohlášení nezakládá na pravdě, odpovídám společnosti UNIQA pojišťovna, a. s. (dále jen „UNIQA“) za škodu, která UNIQA v důsledku tohoto nepravdivého prohlášení vznikne.“

EMH stavební CZ s.r.o.
Na Rokytce 1032/24, 180 00 Praha 8
IČ: 01972197 DIČ: CZ01972197
Provozovna:
Boseň 42, 295 01 Mnichovo Hradiště

V Bosni dne 18.6.2019

podpis a otisk razítka pojistníka

Pojištěno prostřednictvím: RENOMIA, a.s., Z.Č. 74023009
Zpracoval: Jitka Oudránová



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník EMH stavební CZ s.r.o.,
se sídlem: Na Rokytce 1032/24, Libeň, 180 00 Praha 8
IČO: 01972197,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 214067,
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: „**Domov pro osoby s nízkofunkčním autismem v Mladé Boleslavi**“, (dále jen „dodavatel“),

Alternativa 1

~~čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatel), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.~~

nebo

Alternativa 2

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
Jan Klouček	42703131	Vytápění
ELEKTRO-HAJZLER Group CZ s.r.o.	28583531	Silnoproudé a slaboproudé rozvody
ERMONT spol. s r.o.	62029771	Zdravotechnické instalace
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]
[bude doplněno]	[bude doplněno]	[bude doplněno]

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán Martin Hajzler, jednatel:

V Bosni dne 16.4.2020

Martin
Hajzler

Digitálně podepsal
Martin Hajzler
Datum: 2020.04.16
13:23:07 +02'00'

Podpis:

Dokument je podepsán elektronickým podpisem	
Podpisující:	Martin Herman
Organizace, OJ:	Středočeský kraj - krajský úřad
Sériové č. cert.:	22013486
Vydavatel cert.:	PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas:	14.07.2020 07:45:12
Dřívod:	
Místo:	