



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO č. OVZ-VZZR-2022-004

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém - primátorem statutárního města
Pardubice

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem, vedoucím oddělení investic a tech. správy
OMI MmP, tel. 466859 449; e-mail: Jan.Dvoracek@mmp.cz;
paní – technikem odd. investic a tech. správy,
Odbor majetku a investic MmP; tel.: 466 859 403, 739 685 868;
e-mail:

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: TIMRA s.r.o.

Se sídlem: Semtín 85, 530 02 Pardubice

Zastoupen: panem – jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech smluvních: panem – jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech obchodních: panem I – výkonným ředitelem

Zastoupený ve věcech technických: panem I – výkonným ředitelem

Odpovědný stavbyvedoucí: č. autorizace: 0601066

Tel:

IČO: 04806859 DIČ: CZ04806859

společnost je zapsána v obch. rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl C, vložka
36654

bankovní spojení: ČSOB a.s., Praha

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení stavebního díla

„Terminál Univerzita“

Jedná se o realizaci dopravního terminálu pro městskou a linkovou autobusovou dopravu. Ze stávající zastávky pro 2 autobusy (v jednom směru) vznikne přestupní zastávka a uzel městské linkové osobní autobusové dopravy. Jedná se zejména o vybudování nových nástupišť a čekacích ploch na zastávkách, předláždění stávajících zastávkových pruhů a obnovení okolních zpevněných ploch (chodník + cyklostezka). Bude provedeno nové zastřešení nástupišť. Stávající sloupy veřejného osvětlení a trakčního vedení budou nahrazeny sloupy novými, trakční vedení zůstane zachováno. Bude doplněno nové veřejné osvětlení v místech v prostoru zastávek a veřejného prostranství s nedostatečným osvětlením. Součástí realizace bude doplnění stávající zeleně.

(dále jen DÍLO).

Součástí předmětu této veřejné zakázky není realizace stavebního objektu:

SO 402 – Předložka VN kabelu ČEZ.

Předmět plnění díla je podrobně vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby: „Terminál Univerzita“ zpracovaný v 12/2020 společností OPTIMA spol. s r.o., Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 15030709, včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, která je závazným podkladem pro provádění DÍLA.

Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s touto projektovou dokumentací a zavazuje se podle ní postupovat.

Součástí DÍLA „Terminál Univerzita“ jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro bezvadné a kompletní dokončení DÍLA v celém rozsahu zadání v souladu se zadávací dokumentací, s technickými požadavky na výstavbu, příslušnými ČSN (pokud není uvedeno jinak), předpisy BOZP a dalšími souvisejícími předpisy.

DÍLO bude realizováno a spolufinancováno za podpory Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj, Integrovaného regionálního operačního programu - Výzva č. 50 „Udržitelná doprava – integrované projekty ITI“ (dle Obecných pravidel pro žadatele a příjemce vč. příloh (<https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy/seznam/vyzva-c-50-udrzitelna-doprava-integrované-projekty>)).

Zhotovitel po dobu realizace projektu je povinen v souladu s Obecnými pravidly IROP instalovat v místě realizace projektu (stavby) na viditelném místě dočasný billboard o povinném minimálním rozměru 2,1 x 2,2 m.

Nejpozději do tří měsíců po dokončení realizace projektu (stavby) zhotovitel instaluje v místě realizace stavby stálou pamětní desku. Stálá pamětní deska musí být v místě snadno viditelném pro veřejnost. Stálá pamětní deska bude vyrobena z odolného a trvalého materiálu a její minimální velikost bude 0,4 x 0,3 m.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

Součástí DÍLA dále je:

- a) vytýčení stávajících inženýrských sítí v místech dotčených stavbou;
- b) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;

- c) projednání a zajištění dopravně inženýrského opatření (dále jen DIO) a dopravně inženýrských rozhodnutí (dále jen DIR)
- d) úklid a čištění stavbou dotčených ploch, odvoz a skládkovné vybouraného materiálu mimo zájmový prostor staveniště na řízenou skládku;
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení DÍLA, zajištění bezpečnosti silničního provozu včetně osazení a údržby dopravního značení v lokalitě dotčené stavebními pracemi po celou dobu výstavby;
- f) dodávka vč. dopravy, uskladnění, správa, zabudování, montáž a zprovoznění veškerých dílů, součástí, celků a materiálů nezbytných k provedení DÍLA;
- g) zakreslení skutečného provedení stavby jako podklad pro vypracování projektové dokumentace skutečného provedení DÍLA projektantem, a to ve všech zúčastněných profesích a v podrobnosti projektové dokumentace pro provedení stavby;
- h) zpracování dokumentace skutečného provedení DÍLA 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě (ve formátu .pdf);
- i) zpracování geometrického plánu stavby a předání v 6 vyhotoveních;
- j) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby;
- k) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- l) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- m) provedení přejímky stavby;
- n) zajištění všech nezbytných zkoušek, monitoringu a revizí, atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání DÍLA, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů DÍLA;
- o) dodání zkušebních protokolů, atestů, záručních listů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, ve dvou vyhotoveních;
- p) zaměření dokončených objektů, které bude provedeno v digitální formě oprávněnou organizací a předáno na GEOVAP v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), zhotovitel předá objednateli „Protokol o ohlášení a doložení změn obsahu technické mapy“.

2. DÍLO bude provedeno v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky:

- projektové dokumentace pro provádění stavby „Terminál Univerzita“ zpracované v 12/2020 společností OPTIMA spol. s r.o., Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, IČO: 15030709 , včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr;
- zadávacích podmínek veřejné zakázky;
- dle cenové nabídky zhotovitele ze dne 16.2.2022.

3. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahujícími se k provádění DÍLA a předpisy o ochraně zdraví (vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění dle vyhl. č. 323/2017 Sb.; vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění dle vyhl. č. 405/2017 Sb.; zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon); zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a vyhl. č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů); ČSN dle § 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění, a

- dalších souvisejících vyhlášek, předpisů a norem uvedených v projektové dokumentaci předmětné stavby (DÍLA).
4. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této smlouvě, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou projektovou dokumentací. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě o dílo.
 5. Součástí DÍLA je také provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA, i v případě, že tyto práce nejsou výslovně uvedeny v odst. 1 tohoto článku.
 6. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA zejména náklady na dodávku a montáž předmětu plnění, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci plnění předpokládat, zařízení staveniště a zabezpečení místa plnění, vytyčení inženýrských sítí, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou zároveň obsaženy veškeré náklady spojené s projednáním a úhradou poplatků za případné zábory veřejných komunikací a prostranství, DIO a DIR, s provozními zkouškami, dále s pořízením atestů, certifikátů apod., geodetických prací a dokumentace skutečného provedení stavby.
 7. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací je oprávněn upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Bude-li změna rozsahu DÍLA spočívat v jeho rozšíření či má-li dojít k posunu termínů dílčích částí DÍLA, musí být smluvně ošetřena v písemném dodatku smlouvy o dílo v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo zúžením rozsahu DÍLA.
 8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
 9. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena odpovědnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele).

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínech:

Termín zahájení DÍLA: po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo a předání staveniště zhotoviteli, a to na základě písemné výzvy objednatele.

Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít.

**Termín dokončení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání:
do 8 měsíců ode dne předání staveniště v souladu s odd. II. čl. I. této smlouvy.**

2. Místo plnění předmětu smlouvy: **Pardubice**
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění prací s měsíčním finančním plněním, který bude vypracován Zhotovitelem před zahájením stavebních prací a odsouhlasen Objednatelem.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN zapsány do elektronického stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 18. v ten den, kdy dojde k přerušení

provádění DÍLA zhotovitelem, a provedením zápisu do elektronického stavebního deníku o této skutečnosti bude takto bezodkladně a prokazatelně informován zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušeni odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušeni odpadl, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,02% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušeni ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této smlouvy odstoupit.

5. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušeni odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušeni odpadl, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto smlouvou, není druhá smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací DÍLA:

Cena za DÍLO:

Cena bez DPH	25 503 098,00 Kč
<u>DPH</u>	<u>5 355 650,58 Kč</u>
Cena za DÍLO včetně DPH	30 858 748,58 Kč

Cena za zajištění bankovní záruky:

(zajišťující veškeré pohledávky zadavatele vůči dodavateli vzniklé z titulu uzavřené smlouvy o dílo včetně zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době)

Cena bez DPH	100 000,00 Kč
<u>DPH</u>	<u>21 000,00 Kč</u>
Cena včetně DPH	121 000,00 Kč

Celková cena bez DPH	25 603 098,00 Kč
<u>DPH</u>	<u>5 376 650,58 Kč</u>
Celková cena včetně DPH	30 979 748,58 Kč

(slovy: třicetmilionůdevětsetšedesátdevětšestisícšestsetčtyřicet osm korun českých padesát osm haléřů včetně DPH)

Podrobný rozpis ceny DÍLA (oceněný položkový soupis prací s výkazem výměr) je uveden v příloze č. 1 této smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem smlouvy podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:
 - a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje DÍLO pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke smlouvě.
 - b) skrytých překážek místa, kde má být DÍLO provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být DÍLO provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známy ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením DÍLA a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno.

K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude Zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

3. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu smlouvy musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke smlouvě (oddíl I., čl. I. odst. 8., 9. této smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
4. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.
5. Realizace DÍLA je podmíněna přidělením finančních prostředků poskytovatele dotace. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, zahájení realizace DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. odst. 1. této smlouvy, může objednatel od smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA z důvodu odstoupení od smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III. této smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA (tj. vč. DPH). Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA

- zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
3. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA dle harmonogramu prací, odsouhlaseným oběma smluvními stranami, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
 4. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy jednou měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací za ukončený kalendářní měsíc plnění ke kontrole a k odsouhlasení.
 5. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 6. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 2 do 30 kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
 7. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této smlouvě o dílo.
 8. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČO a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů, včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - každý originální účetní doklad musí obsahovat název akce a číslo projektu;
 - údaje pro daňové účely.Konečná faktura DÍLA musí mimo výše uvedené náležitosti obsahovat:
 - jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení jednotlivých míst realizace prací.
 9. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v odst. 8 tohoto čl., je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
 10. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. Objednatel prohlašuje, že objekt není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
 11. Požadavkem objednatele je, aby faktury byly zhotovitelem přednostně zasílány do datové schránky objednatele na adresu: ukzbx4z, nebo případně lze faktury zaslat elektronicky e-mailem na adresu: posta@mmp.cz. Faktury je možné zaslat poštou nebo prostřednictvím jiné

- osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba), na adresu objednatele či předat osobně na podatelnu v sídle objednatele.
12. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
 13. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.
 14. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že zhotovitel nebude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn správcem daně jako nespolehlivý plátce v Registru plátců DPH. Pokud zhotovitel bude zveřejněn správcem daně jako nespolehlivý plátce, objednatel uhradí zhotoviteli pouze částku bez DPH, a DPH bude uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.
 15. Objednatel provede úhradu ve splatnosti na bankovní účet zhotovitele uvedený na faktuře za předpokladu, že tento účet bude ke dni platby zveřejněn správcem daně. V případě, že tato podmínka nebude splněna, objednatel uhradí pouze částku bez DPH, a doplatek bude uhrazen zhotoviteli až po zveřejnění čísla účtu. V případě, že účet nebude zveřejněn po uplynutí lhůty stanovené objednatelem, bude DPH uhrazeno místně příslušnému správci daně zhotovitele.

Oddíl II. **Realizace DÍLA**

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno po nabytí účinnosti této smlouvy na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel doručí zhotoviteli výzvu k převzetí staveniště a k zahájení prací minimálně 10 kalendářních dnů před požadovaným termínem převzetí staveniště, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž zhotovitel je povinen staveniště v uvedeném termínu převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít staveniště v takto stanovené lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání staveniště strany sepíší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Za okamžik předání a převzetí staveniště se považuje okamžik podpisu tohoto zápisu oběma smluvními stranami. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné moci a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti (kropením a zametáním), hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, z. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a z. č. 541/2020 Sb., o odpadech. Původcem odpadů, které při realizaci DÍLA vzniknou, je zhotovitel. Zhotovitel vytvoří v rámci staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se

stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství. Při nakládání s odpady musí být dodržena hierarchie způsobu nakládání s odpady, kdy recyklace dále využitelných odpadů je nadřazena jejich odstraňování. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele je zhotovitel povinen třídít, evidovat a následně zajistit využití vzniklých odpadů nebo likvidaci tohoto odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky stavby budou zhotovitelem předloženy doklady o způsobu odstranění nebo využití vzniklých odpadů. Dále zhotovitel zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude zhotovitel neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen zhotovitel provádět na své náklady.

5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.
7. Objednatel není povinen převzít staveniště po ukončení DÍLA, pokud nebude uvedeno do stavu v souladu s touto smlouvou. Tato ustanovení platí i pro plochy přilehlé k místu provádění stavby.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Zhotovitel je povinen v souvislosti s plněním DÍLA zajistit dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů vztahujících se k předmětu této smlouvy o dílo, jakož i pracovněprávních předpisů (zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směny atp.; zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců) a případných kolektivních smluv vztahujících se na zaměstnance, a to u všech osob, které se budou podílet na plnění předmětu této smlouvy o dílo. Dodržování těchto povinností je zhotovitel povinen zajistit i ze strany případných poddodavatelů.
3. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
4. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami (zejm. vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb). Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
5. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
6. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů, revizí a dalších

dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření této smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v dohodnutém termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této smlouvy.
2. Zhotovitel si zajistí vždy 30 dní předem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu. S ohledem na skutečnost, že staveniště si vyžádá určitá omezení dopravy na stávajících veřejných komunikacích, zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byl zajištěna dopravní obslužnost v lokalitě (integrovaný záchranný systém, zásobování apod.). Před zahájením stavebních prací požádá zhotovitel stavby ÚMO Pardubice II o vydání rozhodnutí o opatření na dotčené komunikaci. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti, a dále zhotovitel odpovídá za veškeré škody, který by objednateli či třetím osobám v důsledku porušení této povinnosti vznikly. Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
3. Zhotovitel zajistí na své náklady dle vlastní potřeby případný zábor a povolení k užívání veřejného prostranství u ÚMO Pardubice II po dobu realizace stavby a uhradí případné náklady s tím spojené. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil.
4. Veškeré hlučné práce (bourací kladiva apod.) mohou být prováděny pouze v době od 8:00 – 18:00 hodin nebo po dohodě s objednatelem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
5. Zhotovitel dodrží podmínky všech dotčených orgánů veřejné moci a organizací, které byly uvedeny do vyjádření, rozhodnutí a stanovisek a do společného povolení č.j. MmP 104453/2020 Výše uvedené povolení a další vyjádření a rozhodnutí orgánů veřejné moci a organizací jsou nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby DÍLA uvedené v oddíle I. čl. odst. 2 této smlouvy.
V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
6. Po celou dobu výstavby bude zamezen přístup veřejnosti na staveniště, přitom však musí být umožněn a zajištěn bezpečný přístup pěších do každé nemovitosti přiléhající ke staveništi. Zhotovitel během provádění DÍLA zajistí na své náklady přístup do nemovitostí dotčených stavbou vč. zabezpečení případných výkopů před pádem osob zábradlím a v noci výstražným světlem a vč. nutných opatření pro pohyb osob se sníženou schopností pohybu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Zhotovitel plně zodpovídá za veškeré škody, které by v důsledku nesplnění této povinnosti objednateli či třetím osobám vznikly.
7. Zhotovitel zajistí na své náklady vytyčení stávajících inženýrských sítí (IS) spolu se záznamem ve stavebním deníku o provedení vytyčení IS. Zhotovitel bere na vědomí, že poloha sítí dle technické zprávy a dokladové části je pouze orientační a nemusí být zcela přesná a úplně zachycena, proto si před zahájením strojních výkopových a bouracích prací zhotovitel ověří jejich skutečnou polohu ručně provedenými sondami. Odkryté IS budou zabezpečeny a před záhozem bude provedena dokladová kontrola správce sítí.
8. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby dle vytyčovacího výkresu oprávněnou organizací. Vytyčení bude

- prokazatelně zaznamenáno do stavebního deníku.
9. Zhotovitel si zajistí na své náklady případné samostatné měření energií nutných pro zhotovení DÍLA a jejich úhradu u poskytovatele energií.
 10. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA, a to v souladu s potřebami zhotovitele, v souladu s projektovou dokumentací předanou objednatelům a v souladu s případnými dalšími požadavky objednatelů.
 11. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech míst dotčených prováděním DÍLA. Prašnost bude omezena kropením nebo odsáváním, průběžný úklid veřejných komunikací bude zajištěna kropením, zametáním a výjezd vozidel ze stavby bude zajištěn dopravním značením. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu jeho provádění tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelům, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě. Zhotovitel odpovídá za škody vzniklé v důsledku provádění prací na plochách dotčených stavbou (tj. včetně přilehlých travnatých a zpevněných ploch). Pokud v důsledku provádění prací dojde k poškození (např. propadů) přilehlých komunikací, je zhotovitel povinen je uvést do původního stavu.
 13. V ochranných pásmech inženýrských sítí nesmí být zřizovány manipulační plochy a skládky materiálu a zeminy. Zemní práce musí být prováděny ručně a po provedení sondy na zjištění umístění v terénu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
 14. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit stavbu a přeježdění vozidel přes inženýrské sítě mimo stavbu tak, aby nedošlo k mechanickému poškození sítí, a v souladu s podmínkami vyjádření majitelů sítí k PD. Odkryté sítě zabezpečit proti mechanickému poškození a před záhozem odkrytých vedení zajistit kontrolu jejich stavu provedenou správci sítí. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
 15. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy na své náklady nejpozději ke dni předání DÍLA do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
 16. Veškerý vybouraný a demontovaný materiál je majetkem objednatelů, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatelů. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
 17. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů na své náklady, nejpozději při převzetí předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,--Kč za každý započatý den prodlání.
 18. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen „stavební zákon“) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 16., v platném znění. Na základě § 152 odst. 6 stavebního zákona objednatel požaduje, aby zhotovitel vedl stavební deník v elektronické formě. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen pravidelně uvádět všechny skutečnosti a údaje týkající se provádění stavby, především:
 - jména a příjmení osob pracujících na staveništi / realizaci DÍLA;
 - nástupy, provádění prací a ukončení činnosti poddodavatelů vč. uvedení jejich identifikačních údajů (obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jméno nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu);
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
 - dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu (DÍLO);
 - nasazení mechanizačních prostředků.

V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20.000,--Kč. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést stavební deník elektronicky je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a požadovat tímto porušením vzniklou škodu.

19. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,--Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
20. Zápisy do stavebního deníku zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy objednatel, jím pověřený zástupce, osoba provádějící stavební dozor objednatele, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor objednatele a autorský dozor, jsou-li takové dozory zřízeny, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, autorizovaný inspektor u stavby, pro jejíž provedení vydal certifikát podle § 117 stavebního zákona, a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.
21. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřený zástupce, technický dozor objednatele nebo autorský dozor, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
22. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele k převzetí těchto dílčích částí alespoň 3 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkrýt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.
23. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
24. Zhotovitel je povinen v rámci stavby umožnit výkon technického dozoru stavebníka, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého zajistí objednatel.
25. Objednatel, autorský dozor projektanta a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci mají právo kontroly prováděné stavby a právo přístupu na staveniště, a to kdykoli.
26. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele a na kterých budou mimo jiné řešeny případné časové vazby na provoz budov a nemovitostí dotčených stavbou s možností částečného omezení prací z důvodu provozních potřeb vlastníků a nájemců. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
27. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
28. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5-ti kalendářních dnů po dokončení DÍLA a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každý započatý den prodlení.
29. Zhotovitel se zavazuje správcům sítí a vlastníkům přilehlých nemovitostí umožnit případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních nacházejících se na staveništi. V případě

- porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
30. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem. Zhotovitel provedl kontrolu projektové dokumentace a prohlašuje, že PD je úplná a dostatečná pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě této PD DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
31. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího souhlasu objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
32. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré právní předpisy, včetně předpisů týkajících se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi. V případě porušení takové povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ porušení této povinnosti.
33. Zhotovitel je povinen zajistit, že jím poskytované plnění dle této Smlouvy, odpovídá všem požadavkům vyplývajícím z platných a účinných právních předpisů či příslušných norem, které se na dané plnění vztahují. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet, a ve vztahu k zaměstnancům bude zajištěno důsledné dodržování pracovněprávních předpisů, a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisů upravujících mzdy zaměstnanců (včetně odpovídající odměny za případnou práci přesčas, práci ve svátek atp.), pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, bezpečnost práce apod. Zhotovitel se zavazuje v souvislosti s touto povinností za účelem kontroly na výzvu Objednatele předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoli však výlučně pracovněprávních smluv), a to bez zbytečného odkladu od doručení výzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Totožné musí být zajištěno ze strany příp. poddodavatelů.
34. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami, a bude udržovat veškerá nezbytná sociální a hygienická zařízení v souladu se závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. Za každý zjištěný případ porušení povinnosti v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, ochrany životního prostředí stanovených závaznými předpisy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
35. Zhotovitel je oprávněn najmout si na své vlastní náklady poddodavatele, pro účely provedení některé části předmětu plnění dle této Smlouvy za předpokladu, že nedojde k porušení závazných předpisů, a že v takovém případě bude zhotovitel odpovědný objednateli za jakoukoli takto prováděnou část svých povinností vyplývajících z této Smlouvy, jako kdyby je poskytoval zhotovitel sám. Zhotovitel je také odpovědný za koordinaci poddodavatelů.
36. Zhotovitel na své náklady zajistí řádné označení dopravní situace v souladu s ČSN a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy. V případě porušení každé z těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
37. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti, s rozsahem pojištění ve výši nejméně 20.000.000,-Kč

a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu byla předložena objednateli před podpisem této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Poruší-li tyto povinnosti, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,-Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

38. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti veškerým škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele po celou dobu provádění DÍLA. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných poddodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100.000,-Kč.
39. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů a záruční listy, doklady o provedených zkouškách a revizích, dále o ekologické likvidaci odpadu).
40. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené DÍLO poskytnuté v odd. III. čl. II. této smlouvy odpovídá za hutnění podkladních vrstev po provedených pracích na inženýrských sítích prováděných svými kapacitami či případně svými poddodavateli.
41. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (poddodavatel), musí zhotovitel při podpisu smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-Kč.
42. Zhotovitel zajistí na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v 3x v tištěné a 1x v digitální podobě.
43. Harmonogram provádění prací, který byl smluvními stranami vzájemně odsouhlasen před zahájením stavebních prací na předmětu plnění, bude platný po celou dobu provádění DÍLA. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO v souladu s tímto harmonogramem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny DÍLA vč. DPH za každý započatý den prodlení.
44. Zhotovitel zajistí na své náklady zaměření dokončených objektů v digitální formě oprávněnou organizací a předání na GEOVAP v dohodnutém formátu (tj. zaměření musí splňovat podmínky III. třídy přesnosti dle ČSN 013410, musí být ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem, musí obsahovat také zaměření identických bodů pro kontrolu polohy, grafický výsledek zaměření bude předán ve formátu DGN), potvrzený předávací protokol o převzetí zaměření dokončené stavby předá zhotovitel objednateli. Za správnost předaných podkladů dle tohoto článku odpovídá zhotovitel.
45. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud není v českých právních předpisech stanovena lhůta delší.
46. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.

3. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané projektové dokumentace.
4. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací. Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.
5. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
6. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
7. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
8. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti uvedené v záznamu až po obdržení takového vyjádření. Pokud toto vyjádření neobdrží do 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v provádění DÍLA pokračovat v souladu s touto smlouvou podle dosavadních pokynů objednatele.
9. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů, jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u této stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
10. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
11. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
12. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k vadnému provedení DÍLA, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
13. Objednatel k převjímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
14. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez jakýchkoliv vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě a se všemi doklady, k jejichž předání se zhotovitel touto smlouvou zavázal. V případě, že má DÍLO nedodělky, vady, a to i vady nebránící užívání, či nedodělky je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu díla.

2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou:

za objednatele : Ing. Jan Dvořáček - vedoucí oddělení investic a technické správy OMI MmP
paní - technik oddělení investic a technické správy OMI MmP
za zhotovitele : pan | - výkonný ředitel

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta, pracovníky odboru dopravy MmP, případně zástupce Úřadu městského obvodu Pardubice I.
4. Před zahájením přejímacího řízení je zhotovitel povinen připravit doklady v jednom vyhotovení, zejména (nebude-li níže uvedeno jinak):
- původní projektovou dokumentaci se zakreslením všech provedených úprav a změn;
 - dokumentaci skutečného provedení DÍLA vč. instalací formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn, a to 3x v listinné podobě a 1x v datové podobě ve formátu .pdf a zdrojových formátech na datovém nosiči;
 - zápisy o provedených zkouškách (s kladným výsledkem);
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, záruční listy, certifikáty;
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií;
 - předávací protokoly se správcí sítě a majiteli stavbou dotčených pozemků;
 - kopie dokladů o ekologické likvidaci odpadů oprávněnou společností;
 - protokoly o hutnění zásypu, protokoly o zátěžových zkouškách;
 - geometrický plán stavby v 6 vyhotoveních;
 - potvrzený předávací protokol o převzetí geodetického zaměření dokončené stavby;
 - doklady prokazující kvalitu a rozsah předávaného DÍLA (atesty, prohlášení o shodě, ...)
 - originál stavebního deníku - např. elektronicky ověřenou formou uzavřeného souboru ve formátu .pdf, příp. v tisku orazítkovaného příslušnými osobami (např. stavbyvedoucí, TDI, zástupce objednatele).
 - ostatní doklady potřebné pro řádné užívání DÍLA, zejména pokud vyplývají z právních předpisů a stavebního povolení.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví a podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis zhotovovaného DÍLA,
 - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
 - soupis vad a nedodělků nebránících řádnému užívání s popisem, jak se projevují a s uvedením termínu odstranění,
 - zhodnocení jakosti DÍLA,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl,
 - jména a podpisy oprávněných zástupců objednatele a zhotovitele pro předání stavby.
6. V případě, že na základě protokolu dle odst. 5 tohoto článku smlouvy bude předáno a převzato nedokončené DÍLO vykazující vady a nedodělky, bude o jejich odstranění vyhotoven protokol podepsaný oprávněnými zástupci obou stran, v němž bude mj. uveden popis a rozsah vad a způsob jejich odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vad DÍLA.
7. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že

s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

8. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem DÍLA okamžikem podpisu předávacího protokolu dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLO převzato s vadami a nedodělky, odstraněním těchto vad a nedodělků. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatelům. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, způsobilé ke stanovenému účelu, splňující určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v této smlouvě.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.

4. Reklamacce musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením zhotoviteli do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují, a sdělit, jaký z nároků z odpovědnosti za vady uplatňuje, a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatnil-li jiný nárok z odpovědnosti za vady.
5. V případě, že objednatel uplatní v reklamační lhůtě nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne oznámení vady.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.
7. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, popřípadě v 10-ti denní lhůtě není-li lhůta stanovena, má objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o dílo, datum uplatnění a č.j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho užívání, a to v termínu dohodnutém pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV. čl. II. odst. 6.
11. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4. tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). **Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ukzbx4z) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) ve lhůtě do 15-ti kalendářních dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy, pokud Bankovní záruka č. 1 nebyla zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě dle § 124 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.**
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,7% z hodnoty Bankovní záruky č. 1 (tj. z hodnoty Výše zajištění č. 1) za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 1 byla platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků dle odd. II. čl. V. této Smlouvy.

V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělky, zajistí zhotovitel prodloužení platnosti Bankovní záruky č. 1 tak, aby byla platná a účinná až do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“). V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.

3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **1.069.000,-- Kč („Výše zajištění č. 1“)**. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 1, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, je zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 1 do Výše zajištění č. 1 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době dle odd. III. čl. II. této smlouvy poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). **Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli doručena do datové schránky objednatele (ID datové schránky: ukzbx4z) v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické podobě) v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA bez vad a nedodělků dle oddílu č. II. čl. V. této smlouvy.** V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělky, je zhotovitel povinen doručit Bankovní záruku č. 2 v den podpisu protokolu o odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.

V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,7% z hodnoty Bankovní záruky č. 2 (tj. z hodnoty „Výše zajištění č. 2“) za každý započatý den prodlení s předložením Bankovní záruky č. 2.

5. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Bankovní záruka č. 2 byla platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“) dle odd. III. čl. II. této smlouvy. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit nejméně **1.069.000,-- Kč („Výše zajištění č. 2“)**. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Objednatel je povinen zhotoviteli písemně oznámit, že u příslušné banky uplatnil nárok na čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky č. 2, a to do 5-ti pracovních dní ode dne odeslání, resp. uplatnění nároku u příslušné banky. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, je zhotovitel do 10-ti pracovních dní ode dne, kdy taková skutečnost nastala povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 2, a zároveň objednateli předložit doklad o doplnění Bankovní záruky č. 2 do Výše zajištění č. 2 v elektronické podobě (tj. originální soubor poskytnutý bankou včetně elektronického podpisu nebo v autorizované konverzi originálu listinného dokladu v elektronické

- podobě). V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,-- Kč za každý započatý den prodlení s plněním tohoto závazku.
7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost.
 8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této smlouvy.
 9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývající z této smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vystavení potvrzení o ukončení období platnosti Bankovní záruky, a to způsobem uvedeným bankou v příslušné Bankovní záruce, popř. bude tato žádost doručena bankou.
 10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. Sankce

1. Smluvní strany jsou povinny uhradit smluvní pokutu v případech stanovených touto smlouvou.
2. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této smlouvy má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení, s tím, že tuto smluvní pokutu má objednatel právo započítat na částku uvedenou v konečné faktuře.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 5. ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
4. Objednatel je oprávněn započítat smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením daňového dokladu zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 5 a oddílu III. čl. III. odst. 5 a odst. 10 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody, a to v plném rozsahu.

III. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z těchto důvodů:
 - a) podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem pravomocně rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této smlouvy;

- b) objednatel (zadavatel) neobdržel dotaci, z níž měla být veřejná zakázka zcela nebo částečně uhrazena;
 - c) neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
2. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů uvedených v odst. 1. tohoto článku smlouvy budou řídit příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
 3. Dojde-li k účinnému odstoupení od smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě o hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
 4. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vlivem nedodržení termínu dokončení DÍLA.
 5. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání smlouvy vznikly.

VI. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, jehož prostřednictvím v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu objednatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn. měnit nebo doplňovat text smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků v elektronické podobě opatřených elektronickým podpisem obou smluvních stran. Za písemnou formu se pro tento účel nebude považovat výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy o dílo přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této smlouvy převezme.
8. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tato smlouva vyhotovena pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.
9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
10. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve

- smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
11. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran elektronické podpisy.
 12. Tuto smlouvu lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ v elektronické podobě a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této smlouvy.
 13. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
 14. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění smlouvy objednatel bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
 15. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího elektronického podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v Registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
 16. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
 17. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno usnesením Rady města Pardubice ze dne 14.03.2022 č. usn. R/7487/2022.

Příloha č. 1 : Cenová nabídka (oceněný položkový výkaz výměr)

Příloha č. 2 : Seznam poddodavatelů

V Pardubicích dne

V Semtíně dne

za objednatele

za zhotovitele

.....

Ing. Martin Charvát
primátor

.....

Jan Kafka
jednatel

Krycí list rozpočtu

Oříd číslo zakázky 4486 - 19 - 3	Zákázka Terminál univerzita - PD
Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	
Rok	2020
Typ Firmy	
Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Sárka Šafránková

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 001.1	Příprava staveniště		
SO 001.1	Příprava staveniště		
SO 01.2a	Zastřešení_ Světelné a silnoproudé rozvody		
SO 101	Zálivky zastávek - východní část		
SO 101	Zálivky zastávek - východní část		
SO 102	Zálivky zastávek - západní část		
SO 102	Zálivky zastávek - západní část		
SO 103	Chodníky a zpevněné plochy - východní část		
SO 103	Chodníky a zpevněné plochy - východní část		
SO 104	Chodníky a zpevněné plochy - západní část		
SO 104	Chodníky a zpevněné plochy - západní část		
SO 105	Cyklostezka		
SO 105	Cyklostezka		
SO 301	Dešťová kanalizace		
SO 301	Dešťová kanalizace		
SO 401	Veřejné osvětlení		
SO 401	Veřejné osvětlení		
SO 412	Informační systém		
SO 412	Informační systém		
SO 801	Vegetační úpravy		
SO 801	Vegetační úpravy		
SO 901	Mobilní terminál		
SO 901	Mobilní terminál		
SO 001.2	Příprava staveniště - základy pro sloup trakčního vedení		
SO 001.2	Příprava staveniště - základy pro sloup trakčního vedení		
SO 01	Zastřešení Terminálu - východní část		
SO 01	Zastřešení Terminálu - východní část		
SO 02	Zastřešení Terminálu - západní část		
SO 02	Zastřešení Terminálu - západní část		
SO 01.2b	Zemnění		
SO 402	Přeložka VN kabelu		
SO 402	Přeložka VN kabelu		

Celkem (bez DPH)	25 503 098
DPH	5 355 650
DPH 21 % ze základny: 25 503 098	5 355 650

Celkem (včetně DPH) 30 858 748

Za zhotovitele
 Jméno :
 Datum :
 Podpis:

Za objednatele
 Jméno :
 Datum :
 Podpis :

Poznámka :

 Položky označené * NEJSOU předmětem dodávky a montáže - nebudou oceněny.

Zakázka:

Terminál univerzita - PD

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 001.1: Příprava staveniště	869 610	182 618	1 052 228
009: Ostatní konstrukce a práce	869 610	182 618	1 052 228
SO 001.2: Příprava staveniště - základy pro sloup trakčního vedení	706 186	148 299	854 485
001: Zemní práce	26 925	5 654	32 579
002: Základy	106 847	22 438	129 285
008: Trubní vedení	28 280	5 939	34 219
009: Ostatní konstrukce a práce	523 066	109 844	632 909
099: Přesun hmot HSV	21 068	4 424	25 492
SO 01: Zastřešení Terminálu - východní část	4 701 907	987 400	5 689 307
001: Zemní práce	254 314	53 406	307 720
002: Základy	324 532	68 152	392 683
003: Svislé konstrukce	197 170	41 406	238 576
009: Ostatní konstrukce a práce	2 880	605	3 485
094: Lešení a stavební výtahy	31 709	6 659	38 368
099: Přesun hmot HSV	53 914	11 322	65 235
712: Powlakové krytiny	221 844	46 587	268 432
713: Izolace tepelné	123 555	25 947	149 502
721: Vnitřní kanalizace	3 218	676	3 894
764: Konstrukce klempířské	106 287	22 320	128 607
767: Konstrukce zámečnické	3 308 485	694 782	4 003 267
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	74 000	15 540	89 540
SO 01.2a: Zastřešení_Světelné a silnoproudé rozvody	673 682	141 473	815 155
001: Zemní práce	80 371	16 878	97 249
046: Zemní práce pro montážní práce	105 657	22 188	127 845
740: Silnoproud	487 654	102 407	590 062
SO 01.2b: Zemnění	84 868	17 822	102 691
046: Zemní práce pro montážní práce	42 000	8 820	50 820
740: Silnoproud	42 868	9 002	51 871

SO 02: Zastřešení Terminálu - západní část	4 566 755	959 018	5 525 773
001: Zemní práce	210 274	44 157	254 431
002: Základy	341 431	71 701	413 131
003: Svislé konstrukce	297 546	62 485	360 030
009: Ostatní konstrukce a práce	4 032	847	4 879
094: Lešení a stavební výtahy	27 720	5 821	33 541
099: Přesun hmot HSV	62 812	13 190	76 002
712: Povlakové krytiny	202 726	42 572	245 299
713: Izolace tepelné	111 290	23 371	134 661
721: Vnitřní kanalizace	2 816	591	3 407
764: Konstrukce klempířské	104 313	21 906	126 219
767: Konstrukce zámečnické	3 127 795	656 837	3 784 633
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	74 000	15 540	89 540
SO 101: Zálivy zastávek - východní část	706 103	148 282	854 384
001: Zemní práce	179 456	37 686	217 142
004: Vodorovné konstrukce	1 800	378	2 178
005: Komunikace	74 823	15 713	90 535
008: Trubní vedení	32 667	6 860	39 527
009: Ostatní konstrukce a práce	402 498	84 525	487 023
099: Přesun hmot HSV	14 859	3 120	17 979
SO 102: Zálivy zastávek - západní část	648 706	136 228	784 935
001: Zemní práce	79 602	16 716	96 319
002: Základy	1 584	333	1 917
004: Vodorovné konstrukce	180	38	218
005: Komunikace	101 570	21 330	122 900
008: Trubní vedení	26 007	5 462	31 469
009: Ostatní konstrukce a práce	417 671	87 711	505 382
099: Přesun hmot HSV	22 092	4 639	26 731
SO 103: Chodníky a zpevněné plochy - východní část	2 603 248	546 682	3 149 930
001: Zemní práce	446 026	93 665	539 692
002: Základy	25 695	5 396	31 091
005: Komunikace	1 354 956	284 541	1 639 497

008: Trubní vedení	20 100	4 221	24 321
009: Ostatní konstrukce a práce	588 622	123 611	712 232
099: Přesun hmot HSV	167 849	35 248	203 097
SO 104: Chodníky a zpevněné plochy - západní část	1 907 681	400 613	2 308 294
001: Zemní práce	410 136	86 129	496 265
002: Základy	39 698	8 336	48 034
003: Svislé konstrukce	14 160	2 974	17 134
004: Vodorovné konstrukce	44 680	9 383	54 063
005: Komunikace	888 869	186 663	1 075 532
008: Trubní vedení	22 200	4 662	26 862
009: Ostatní konstrukce a práce	367 542	77 184	444 725
099: Přesun hmot HSV	120 396	25 283	145 679
SO 105: Cyklostezka	2 954 723	620 492	3 575 215
001: Zemní práce	1 193 265	250 586	1 443 851
002: Základy	18 186	3 819	22 005
005: Komunikace	886 563	186 178	1 072 741
008: Trubní vedení	34 014	7 143	41 157
009: Ostatní konstrukce a práce	637 802	133 938	771 740
099: Přesun hmot HSV	184 893	38 828	223 721
SO 301: Dešťová kanalizace	340 341	71 472	411 813
001: Zemní práce	149 304	31 354	180 658
002: Základy	75 894	15 938	91 832
004: Vodorovné konstrukce	5 184	1 089	6 273
005: Komunikace	4 493	943	5 436
008: Trubní vedení	78 116	16 404	94 520
099: Přesun hmot HSV	24 591	5 164	29 755
721: Vnitřní kanalizace	2 760	580	3 340
SO 401: Veřejné osvětlení	1 624 027	341 046	1 965 073
001: Zemní práce	59 707	12 538	72 245
046: Zemní práce pro montážní práce	216 885	45 546	262 431
740: Silnoproud	1 347 435	282 961	1 630 397
SO 402: Přeložka VN kabelu			

009: Ostatní konstrukce a práce			
SO 412: Informační systém	735 909	154 541	890 450
001: Zemní práce	140 000	29 400	169 400
002: Základy	6 944	1 458	8 402
009: Ostatní konstrukce a práce	299 400	62 874	362 274
022: Slaboproud	200 433	42 091	242 524
046: Zemní práce pro montážní práce	39 132	8 218	47 350
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000	3 150	18 150
V03: Zařízení staveniště	35 000	7 350	42 350
SO 801: Vegetační úpravy	330 908	69 491	400 398
001: Zemní práce	254 878	53 524	308 402
009: Ostatní konstrukce a práce	76 030	15 966	91 996
SO 901: Mobiliář terminálu	2 048 444	430 173	2 478 617
009: Ostatní konstrukce a práce	2 048 444	430 173	2 478 617
Celkem (bez DPH)	25 503 098		
DPH	–		
Celkem (včetně DPH)	25 503 098		

Zakázka:

Terminál univerzita - PD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 001.1: Příprava staveniště							869 610	
009: Ostatní konstrukce a práce							869 610	
1.	SP	vso 1-1	Ochrana stávajících inženýrských sítí	soubo	1,0	35 000,00	35 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi						-		
Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části						-		
Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření						-		
Včetně případných kopaných sond						-		
1						1,0		
2.	SP	vso 2-2	Vybudování zařízení staveniště	soubo	1,0	50 000,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště						-		
Náklady s připojením staveniště na energie+zajištění měření odběru energií						-		
Vytýčení obvodu staveniště						-		
Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu						-		
1						1,0		
3.	SP	vso 3-3	Provoz zařízení staveniště	soubo	1,0	400 000,00	400 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Náklady na vybavení zařízení staveniště						-		
Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště						-		
Náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi						-		
Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)						-		
1						1,0		
4.	SP	vso 4-4	Odstranění zařízení staveniště	soubo	1,0	25 000,00	25 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště						-		
Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu						-		
1						1,0		
5.	SP	vso 5-5	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	kpl	1,0	20 000,00	20 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: V souvislosti s planými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.						-		
Zabezpečení podmínek stanovených správci inženýrských sítí						-		
Aktualizace všech potřebných stanovisek a vyjádření správců sítí a dotčených orgánů						-		
1						1,0		
6.	SP	vso 5-7	Zajištění geometrického plánu vč. poplatku	soubo	1,0	24 100,00	24 100	
<i>Plný popis:</i>								
7.	SP	vso 6-6	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,0	34 600,00	34 600	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: Dle SoD a dle požadavků DOSS						-		
1						1,0		
8.	SP	vso 7-7	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedené SoD	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:								
9.	SP	vso 8-8	Dočasná dopravní opatření	soubo	1,0	23 450,00	23 450	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi						-		
Dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací						-		
1						1,0		
10.	SP	vso 10-10	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD	kpl	1,0	15 000,00	15 000	
Plný popis:								
11.	SP	vso 11-11	Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Např. zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod.						-		
1						1,0		
12.	SP	vso 12-12	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí	kpl	1,0	20 000,00	20 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Uvedených v rozhodnutí a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla; včetně zkoušek na pláni						-		
1						1,0		
13.	SP	vso 15-15	Vypracování dílenské dokumentace	kpl	1,0	75 000,00	75 000	
Plný popis:								
14.	SP	vso 13-13	Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi	kpl	1,0	40 000,00	40 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Které nemohl projektant předpovídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi apod. Předpoklad 100 hodin						-		
1						1,0		
15.	SP	vso 16-16	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	30 000,00	30 000	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Dle SoD, platné legislativy, podmínek a požadavků investora a uživatele a podmínek dotačního titulu včetně zajištění požadovaných dokladů a vyjádření DOSS						-		
3 tištěné výtisky a 1xCD						-		
1						1,0		
16.	SP	vso 20-20	Vytyčení stavby	kpl	1,0	24 000,00	24 000	
Plný popis:								
17.	SP	vso 21-21	Bezpečnost při užívání stavby	kpl	1,0	28 500,00	28 500	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Bezpečnost při užívání stavby, jako jsou lávky, ochrana proti pádu do výkopu apod.						-		
1						1,0		
18.	SP	vso 22-22	Pamětní deska 30*40 cm vč. sloupku a patky	soubo	1,0	7 460,00	7 460	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
19.	SP	vso 23-23	Informační tabule – dle pokynu poskytovatele dotace 2,1 x 2,2 m	kus	1,0	7 500,00	7 500	
Plný popis:								
SO 001.2: Příprava staveniště - základy pro sloup trakčního vedení							706 186	
001: Zemní práce							26 925	
1.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,038	800,00	6 431	
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně								
Výkaz výměr: Výkop pro základ sloupu; 3,14*0,8*0,8*4					8,038			
2.	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	38,44	20,00	769	
Plný popis: Sejmutí ornice strojně								
Výkaz výměr: Sejmutí ornice tl.150mm; 3,1*3,1*4					38,44			
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,804	250,00	3 451	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu								
Výkaz výměr: Vodorovné přemístění do 10km na povolenou skládku					-			
Hloubení; 8,038					8,038			
Vodorovné přemístění ornice na meziskládku do vzd.10km					-			
5,766					5,766			
4.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,804	15,00	207	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky								
5.	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,272	250,00	3 818	
Plný popis: Uložení sypaniny								
Výkaz výměr: 8,038*1,9					15,272			
6.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,4	190,00	456	
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně								
Výkaz výměr: 2*2*0,15*4					2,4			
7.	H	58337344	štěrkopisek frakce 0/32	t	4,728	350,00	1 655	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 2,4*1,97					4,728			
8.	SP	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	38,44	150,00	5 766	
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně								
Výkaz výměr: Rozprostření ornice tl.150mm					-			
3,1*3,1*4					38,44			
9.	SP	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	38,44	40,00	1 538	
Plný popis: Založení hřišťového trávníku výsevem								
10.	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,386	90,00	125	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 38,44*0,035					1,345			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
11.	SP	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně</i>	m3	5,766	220,00	1 269		
12.	SP	801-162701105	Vodorovné přemístění ornice do 10 000 m <i>Plný popis:</i>	m3	5,766	250,00	1 442		
							002: Základy	106 847	
1.	SP	226211612	Vrty velkoprofilové svislé zapažené D do 550 mm hl do 10 m hor. II <i>Plný popis: Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé zapažené</i>	m	24,0	1 590,00	38 160		
					Výkaz výměr: Zaberanění ocelové trubky dl.6,0m, vnitřní průměr 500mm tl.10mm 6,0*4	- 24,0			
2.	SP	231111112	Zřízení pilot svislých D do 650 mm hl do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého <i>Plný popis: Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic</i>	m	24,0	285,00	6 840		
3.	SP	275311124	Základové patky a bloky z betonu prostého C 12/15 <i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu prostého</i>	m3	19,823	3 120,00	61 847		
					Výkaz výměr: Obetonování ocelové trubky z betonu C 16/20 - XO (3,14*0,8*0,8-3,14*0,25*0,25)*2,3*4+3,14*0,25*0,25*4*4	- 19,823			
							008: Trubní vedení	28 280	
1.	SP	899103113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez ráků nad 100 kg do 150 kg <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových</i>	kus	4,0	570,00	2 280		
2.	H	X1351	Poklop litinový C250 tř. zatížení kruhový <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	6 500,00	26 000		
							009: Ostatní konstrukce a práce	523 066	
1.	SP	x901783	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí <i>Plný popis:</i>	m2	60,288	320,00	19 292		
					Výkaz výměr: Nátěr jednovrstvý Povrchová úprava stávajícího trakčních sloupů 2*3,14*0,2*12*4	- - 60,288			
2.	SP	x96618	Bourání konstrukcí kovových <i>Plný popis:</i>	t	2,543	3 500,00	8 902		
					Výkaz výměr: Východní nástupiště (0,1*4*0,01)*(4,5*9)*7,850 (0,1*4*0,01)*(4,5*9)*7,850	- 1,272 1,272			
3.	SP	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot</i>	t	2,543	150,00	381		
					Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.10km 2,543	- 2,543			
4.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot</i>	t	22,887	10,00	229		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
					22,887			
5.	SP	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění <i>Plný popis: Uložení sutí na skládku</i>	t	2,543	10,00	25	
6.	SP	979099165x	Poplatek za uložení odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	2,543	250,00	636	
7.	H	X0511.140.530.09	Trubka ocelová bezešvá hladká D500 mm, tl. 7mm <i>Plný popis:</i>	m	24,0	7 600,00	182 400	
					24,0			
8.	H	X0512.22601.05	Vrtná souprava na piloty - náklady na přepravu <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	46 100,00	46 100	
9.	SP	X0012901	Základy pod velkoplošný nápis - univerzita_komplet <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	265 100,00	265 100	
							21 068	
1.	SP	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových</i>	t	46,818	450,00	21 068	
							4 701 907	
SO 01: Zastřešení Terminálu - východní část								
001: Zemní práce							254 314	
1.	SP	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně</i>	m3	139,839	600,00	83 903	
					—			
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy								
základový pás s patkami; $32,9 * (((2,1+3,1)/2) * 1,05)$						89,817		
samostatně základové patky; $(((1,5+2,5)/2) * ((2,1+3,1)/2)) * 1,05 * 4 + (((1,7+2,7)/2) * ((2,1+3,1)/2)) * 1,05 * 2$						33,852		
-----						—		
patky pro mobiliář; $(((1,25+2,25)/2) * ((1,7+2,7)/2)) * 1,05 * 4$						16,17		
2.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>	m3	139,839	250,00	34 960	
					139,839			
3.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	237,726	250,00	59 432	
					237,726			
4.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně</i>	m3	83,286	190,00	15 824	
					139,839			
Výkaz výměr: celkový objem vytěžené zeminy - pol. č. 131251104; 139,839								
odpočet kci - podkladní beton, základy; -						- 56,553		
$(10,212+5 * (5,0 * (1,0 * 0,95)) + 8 * ((1,0 * 1,6) * 0,95) + 4 * ((1,2 * 1,6) * 0,95) + 4 * ((1,1 * 0,75) * 0,95))$								
5.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	94,73	20,00	1 895	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Úprava pláňě vyrovnáním výškových rozdílů strojně								
Výkaz výměr: pod podkladní betony pod základové kce - dle půdorysu základů + řezy					-			
základový pás s patkami; 31,9*2,1					66,99			
samostatně základové patky; (1,5*2,1)*4+(1,7*2,1)*2					19,74			
-----					-			
patky pro mobiliář; (1,25*1,6)*4					8,0			
6.	H	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	166,572	350,00	58 300	
Plný popis:								
Výkaz výměr: obsypy - dle pol. č. 174151101; 83,286*2,0					166,572			
002: Základy							324 532	
1.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	25,0	3 250,00	81 250	
Plný popis: Základy z betonu prostého								
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy; 5*(5,0*(1,0*1,0))					25,0			
2.	SP	274353131	Bednění otvorů a prostupů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	1,0	500,00	500	
Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích								
Výkaz výměr: drážka pro elektro - dle půdorysu základů; 1					1,0			
3.	SP	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	50,0	420,00	21 000	
Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového								
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy; 5*((2*5,0)*1,0)					50,0			
4.	SP	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	50,0	70,00	3 500	
Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového								
5.	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,446	49 900,00	22 251	
Plný popis: Výztuž základů								
Výkaz výměr: dle výkresu výztuže					-			
R10 - pol. č. 1, 2; ((505,0+152,0)*1,1)*0,617*0,001					0,446			
6.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	23,78	3 250,00	77 285	
Plný popis: Základy z betonu prostého								
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy; 8*((1,0*1,6)*1,0)+4*((1,2*1,6)*1,0)					20,48			
patky pro mobiliář; 4*((1,1*0,75)*1,0)					3,3			
7.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	68,8	400,00	27 520	
Plný popis: Bednění základů								
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy;					54,0			
4*((2*1,0+2*1,6)*1,0)+2*((2*1,2+2*1,6)*1,0)+4*((2*0,25+2*0,35+2*1,0)*1,0)+2*((0,25+0,35+1,6+2*1,2)*1,0)								
patky pro mobiliář; 4*((2*1,1+2*0,75)*1,0)					14,8			
8.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	68,8	60,00	4 128	
Plný popis: Bednění základů								
9.	SP	275361221	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,042	56 100,00	2 345	
Plný popis: Výztuž základů								
Výkaz výměr: dle výkresu výztuže					-			
E10 - pol. č. 7; (61,6*1,1)*0,617*0,001					0,042			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari <i>Plný popis: Výztuž základů</i>	t	0,982	49 900,00	49 010	
			Výkaz výměr: dle výkresu výztuže síť 100/100/6 mm - pol. S1, S3, S4; $((120,0+(43,2+26,4)+11,5)*1,1)*4,44*0,001$		- 0,982			
11.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 <i>Plný popis: Mazanina z betonu</i>	m3	10,212	3 500,00	35 742	
			Výkaz výměr: podkladní betony pod základové kce - dle půdorysu základů + řezy základový pás s patkami; $(32,0*2,2)*0,1$ samostatně základové patky; $((1,6*2,2)*0,1)*4+((1,8*2,2)*0,1)*2$ ----- patky pro mobiliář; $((1,35*1,8)*0,1)*4$		- 7,04 2,2 - 0,972			
			003: Svislé konstrukce				197 170	
1.	SP	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 <i>Plný popis: Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže)</i>	m3	16,32	5 560,00	90 739	
			Výkaz výměr: beton C30/37 XC3 XA1 pohledová kvalita PB 3 - dle půdorysů ASŘ $(30,6*0,6+(7,5+3*0,9)*2,2)*0,4$		- 16,32			
2.	SP	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn <i>Plný popis: Bednění stěn a příček</i>	m2	98,525	440,00	43 351	
			Výkaz výměr: podélná stěna - pohledová kvalita PB 3 - dle půdorysů ASŘ $(30,6*0,6+(7,5+3*0,9)*2,2)*2+0,4*2,8+0,4*0,6+7*(0,4*2,2)$ $(1,25+2*5,1+8,95)*0,4$ $0,65*0,8+(2*0,65+2*0,8)*0,25$		- 89,12 8,16 1,245			
3.	SP	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn <i>Plný popis: Bednění stěn a příček</i>	m2	98,525	200,00	19 705	
4.	SP	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton <i>Plný popis: Bednění stěn a příček</i>	m2	97,28	170,00	16 538	
			Výkaz výměr: podélná stěna - pohledová kvalita PB 3 - dle půdorysů ASŘ $(30,6*0,6+(7,5+3*0,9)*2,2)*2+0,4*2,8+0,4*0,6+7*(0,4*2,2)$ $(1,25+2*5,1+8,95)*0,4$		- 89,12 8,16			
5.	SP	341361221	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 216 (E) <i>Plný popis: Výztuž stěn a příček</i>	t	0,015	56 000,00	821	
			Výkaz výměr: dle výkresu výztuže E6 - pol. č. 3; $(60,0*1,1)*0,222*0,001$		- 0,015			
6.	SP	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>Plný popis: Výztuž stěn a příček</i>	t	0,21	56 100,00	11 808	
			Výkaz výměr: dle výkresu výztuže R12 - pol. č. 4, 4a, 5; $((29,6+9,6+104,0)*1,1)*0,888*0,001$ R8 - pol. č. 6; $(162,5*1,1)*0,395*0,001$		- 0,14 0,071			
7.	SP	341361921	Výztuž stěn svařovanými sítěmi <i>Plný popis: Výztuž stěn a příček</i>	t	0,285	49 900,00	14 208	
			Výkaz výměr: dle výkresu výztuže síť 100/100/6 mm - pol. S2, S2a; $((44,8+13,5)*1,1)*4,44*0,001$		- 0,285			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
009: Ostatní konstrukce a práce							2 880	
1.	SP	9533121.01X	Dilatace ocel. sloupů procházejících ŽB kci - pěnový PE tl 2 mm (D+M) <i>Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek</i>	m2	5,76	500,00	2 880	
Výkaz výměr: dilatace ocel. sloupů procházející ŽB kci - dle půdorysu (2*2,8+4*0,6)*(4*0,18)					5,76			
094: Lešení a stavební výtahy							31 709	
1.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 <i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb</i>	m2	528,48	60,00	31 709	
Výkaz výměr: pro montáže podhledů - dle půdorysu; 42,0*12,0 ŽB zdi; 2*((7,5+3*0,9)*1,2)					504,0 24,48			
099: Přesun hmot HSV							53 914	
1.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby</i>	t	185,909	290,00	53 914	
712: Povlakové krytiny							221 844	
1.	SP	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólii lepenou se svařovanými spoji <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólii</i>	m2	412,12	170,00	70 060	
Výkaz výměr: plocha; 40,0*10,0 boky odvodňovacího žlabu; 2*(30,0*0,2)+2*(0,3*0,2)					400,0 12,12			
2.	SP	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm <i>Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt</i>	m	60,5	150,00	9 075	
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K2; 60,5					60,5			
3.	SP	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm <i>Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt</i>	m	60,5	150,00	9 075	
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K2; 60,5					60,5			
4.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce</i>	m2	412,12	40,00	16 485	
Výkaz výměr: dle pol. č. 712361705; 412,12					412,12			
5.	SP	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólii lepenou se svařovanými spoji <i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólii</i>	m2	21,12	190,00	4 013	
Výkaz výměr: SLOŽITOST PROVEDENÍ - odvodňovací střešní žlab; 30,0*(0,2+0,3+0,2)+2*(0,2*0,3)					21,12			
6.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny</i>	t	1,13	900,00	1 017	
7.	SP	X.71201.01	Příplatek za provedení detailů u odtoků z dešťových žlabů <i>Plný popis: Montáž oken jednoduchých</i>	kus	2,0	1 250,00	2 500	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dle půdorysu střechy; 2					2,0			
8.	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	474,544	209,00	99 180	
Plný popis:								
Výkaz výměr: plocha; (40,0*10,0)*1,15					460,0			
boky odvodňovacího žlabu; (2*(30,0*0,2)+2*(0,3*0,2))*1,2					14,544			
9.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	474,544	22,00	10 440	
Plný popis:								
Výkaz výměr: plocha; (40,0*10,0)*1,15					460,0			
boky odvodňovacího žlabu; (2*(30,0*0,2)+2*(0,3*0,2))*1,2					14,544			
713: Izolace tepelné							123 555	
1.	SP	713141.01X	Montáž izolace tepelné střešních plochých kootveno bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	391,0	70,00	27 370	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých								
Výkaz výměr: dle půdorysu střechy; 40,0*10,0-30,0*0,3					391,0			
2.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	195,5	25,00	4 888	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých								
Výkaz výměr: dle půdorysu střechy - vyplnění trap. plechu; (40,0*10,0-30,0*0,3)*0,5					195,5			
3.	SP	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	9,0	120,00	1 080	
Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých								
Výkaz výměr: vyspádování střešního žlabu - dle půdorysu a řezů; 30,0*0,3					9,0			
4.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,34	300,00	402	
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné								
5.	SP	X.71301.05	Nařezání polystyrenu pro výplň vln trapézového plechu	m2	391,0	30,00	11 730	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle půdorysu střechy; 40,0*10,0-30,0*0,3					391,0			
6.	H	28372326	deska EPS 150 do plochých střech a podlah lambda=0,035	m3	30,205	2 500,00	75 512	
Plný popis:								
Výkaz výměr: dle půdorysu střechy - pod fólii; (40,0*10,0-30,0*0,3)*0,05*1,03					20,137			
dle půdorysu střechy - vyplnění trap. plechu; ((40,0*10,0-30,0*0,3)*0,5)*0,05*1,03					10,068			
7.	H	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	0,99	2 600,00	2 574	
Plný popis:								
Výkaz výměr: vyspádování střešního žlabu - dle půdorysu a řezů; ((30,0*0,3)*0,1)*1,1					0,99			
721: Vnitřní kanalizace							3 218	
1.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	8,0	400,00	3 200	
Plný popis: Potrubí z trub PVC								
Výkaz výměr: potrubí od vpusti střešního žlabu ke svislému svodu; 2*4,0					8,0			
2.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,06	300,00	18	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
764: Konstrukce klempířské							106 287	
1.	SP	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou</i>	m	100,0	650,00	65 000	
Výkaz výměr: obvod střechy - dle půdorysu střechy - výpis prvků K3; 2*40,0+2*10,0					100,0			
2.	SP	764218.K04	Lemování mezi závětrnou lištou a podhledem z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou</i>	m	100,0	330,00	33 000	
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K4; 2*40,0+2*10,0					100,0			
3.	SP	764518.K01	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem</i>	m	8,4	900,00	7 560	
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K1; 8,4					8,4			
4.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské</i>	t	0,808	900,00	727	
767: Konstrukce zámečnické							3 308 485	
1.	SP	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním <i>Plný popis: Montáž krytiny z tvarovaných plechů</i>	m2	384,0	250,00	96 000	
Výkaz výměr: plocha dle výpisu; 384,0					384,0			
2.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce</i>	t	20,899	1 100,00	22 988	
3.	SP	X.76701.01	Kompletní výroba, D+M nosné OK - sloupy, kce zastřešení, zavětrování... - vč. prořezu, svárů, mont. materiálu, pozinkování, nátěrů ... / bližší specifikace dle PD <i>Plný popis: Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár</i>	kg	13 869,608	129,00	1 789 179	
Výkaz výměr: dle výpisu oceli								
pol. 1-20; 12345,0						-		
mont. materiál - 5%; 12345,0*0,05						12 345,0		
prostřih, prořez, sváry, zákl. nátěr - 7%; (12345,0+617,25)*0,07						617,25		
						907,358		
4.	SP	X.76701.05	Výroba a montáž dešťového žlabu z ocel. plechu tl. 2 mm - bližší specifikace dle PD <i>Plný popis: Montáž oken jednoduchých</i>	kg	529,92	70,00	37 094	
Výkaz výměr: (30,0*(0,2+0,2+0,3+0,2+0,2)+2*(0,2*0,3))*16,0					529,92			
5.	SP	X.76701.06	Výroba a montáž dešťového žlabu - příplatek za vytvoření odtoků pro napojení svodů <i>Plný popis: Montáž oken jednoduchých</i>	kus	2,0	1 200,00	2 400	
Výkaz výměr: dle půdorysu střechy; 2					2,0			
6.	SP	X.76701.15	Montáž podhledů kazetových na ocelovou konstrukci <i>Plný popis: Montáž kovových podhledů</i>	m2	419,17	370,00	155 093	
Výkaz výměr: dle půdorysu a řezů								
vodorovné plochy; 30,2*6,2						-		
šikmé plochy; 2*((30,2+40,0)/2)*2,15+2*((6,2+10,0)/2)*5,0						187,24		
						231,93		
7.	H	13756580	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2mm tabule <i>Plný popis:</i>	t	0,583	39 000,00	22 734	
Výkaz výměr: dle pol. č. X.76701.05; (529,92*1,1)*0,001					0,583			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	H	TR.55/250-0.75	plech trapézový 55/250 PES 25µm tl 0,75mm	m2	422,4	290,00	122 496	
Plný popis:								
					422,4			
Výkaz výměr: dle pol. č. 767391112 + prořez; 384,0*1,1								
9.	H	X.15401.15	dod. opláštění podhledů (kompletní systém) - včetně lemování, klempířských ukončení, nosného roštu podhledu, spoj. prvků ap. / přesná specifikace dle archit. návrhu	m2	461,087	2 300,00	1 060 500	
Plný popis:								
					461,087			
Výkaz výměr: dle pol. č. X.76701.15; 419,17*1,1								
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							74 000	
1.	ON	0132940.OK	Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace ocelové kce	soubor	1,0	49 000,00	49 000	
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
2.	ON	0132940.PO	Ostatní dokumentace - montážní a výrobní dokumentace pro kazetový podhled	soubor	1,0	25 000,00	25 000	
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce								
SO 01.2a: Zastřešení_Světelné a silnoproudé rozvody							673 682	
001: Zemní práce							80 371	
1.	H	14011062	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	20,0	900,00	18 000	
Plný popis:								
2.	SP	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačeníem potrubí vnějšího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	20,0	2 450,00	49 000	
Plný popis: Řízený zemní protlak								
					20,0			
Výkaz výměr: 20								
Startovací jáma bude společná s přeložkou VN kabelu ČEZ. Je dodávkou realizace stavby ČEZ.								
3.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,45	250,00	2 363	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu								
					9,45			
Výkaz výměr: 0,35*0,3*90								
4.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	9,45	90,00	851	
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně								
					9,45			
Výkaz výměr: 0,35*0,3*90								
5.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	16,065	250,00	4 016	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)								
					16,065			
Výkaz výměr: 0,35*0,3*90*1,7								
6.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,45	15,00	142	
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky								
					9,45			
Výkaz výměr: 0,35*0,3*90								
7.	H	XT	Úprava trubek pro protlačování (řezání, svařování, apod.)	m	20,0	300,00	6 000	
Plný popis:								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
046: Zemní práce pro montážní práce							105 657	
1.	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru <i>Plný popis: Vytyčení trasy</i>	km	0,14	14 000,00	1 960	
2.	MP	460202113	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 30 cm, v hornině tř 3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně</i>	m	90,0	900,00	81 000	
3.	MP	460421101	Lože kabelů z pisku nebo štěrkopisku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm <i>Plný popis: Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu</i>	m	90,0	120,00	10 800	
4.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm <i>Plný popis: Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic</i>	m	90,0	17,40	1 566	
5.	MP	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě <i>Plný popis: Zásyp kabelových rýh strojně</i>	m3	9,45	90,00	851	
6.	H	58337303	štěrkopisek frakce 0/8 <i>Plný popis: štěrkopisek frakce 0-8</i>	t	10,71	290,00	3 106	
Výkaz výměr: 0,35*0,2*90*1,7					10,71			
7.	H	58344197	štěrkodř frakce 0/63 <i>Plný popis:</i>	t	5,355	350,00	1 874	
Výkaz výměr: 0,35*0,1*90*1,7					5,355			
8.	MP	X27	Ochrana stávajících sítí <i>Plný popis:</i>	soubor	1,0	4 500,00	4 500	
9.	MP	X29	Protlak pod místní komunikací , vč. startovací jamy, v zemině tř. IV. <i>Plný popis:</i>	m	-	2 450,00	-	
740: Silnoproud							487 654	
1.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 <i>Plný popis:</i>	m	363,0	22,70	8 240	
2.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2 <i>Plný popis:</i>	m	277,0	56,00	15 512	
3.	H	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2 <i>Plný popis:</i>	m	175,0	240,00	42 000	
4.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovanou fólií 2x1 mm <i>Plný popis:</i>	m	50,0	17,00	850	
5.	H	34571074	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2332 <i>Plný popis:</i>	m	15,0	30,00	450	
6.	H	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350 <i>Plný popis:</i>	m	35,0	46,30	1 621	
7.	H	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m <i>Plný popis:</i>	m	90,0	32,20	2 898	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 90		90,0			
			kabeláž v podhledu zastřešení		-			
8.	H	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	50,0	47,50	2 375	
			<i>Plný popis:</i>					
9.	H	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	150,0	48,00	7 200	
			<i>Plný popis:</i>					
10.	H	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	110,0	51,10	5 621	
			<i>Plný popis:</i>					
11.	H	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	6,0	53,00	318	
			<i>Plný popis:</i>					
12.	MP	741110012	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená volně	m	90,0	48,00	4 320	
			<i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>					
13.	MP	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	50,0	51,00	2 550	
			<i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>					
14.	MP	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	316,0	52,50	16 590	
			<i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>					
15.	MP	741112301	Montáž rozvodka pancéřová plastová čtyřhranná do 117x117 mm	kus	12,0	223,00	2 676	
			<i>Plný popis: Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka</i>					
16.	MP	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	20,0	54,20	1 084	
			<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách</i>					
17.	MP	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (CYKY)	m	155,0	40,00	6 200	
			<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště</i>					
18.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	640,0	20,70	13 248	
			<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně</i>					
19.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	60,0	18,90	1 134	
			<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením</i>					
20.	MP	741130005	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,0	25,30	607	
			<i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením</i>					
21.	MP	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	24,0	114,00	2 736	
			<i>Plný popis: Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí</i>					
22.	MP	741910513	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	2,0	305,00	610	
			<i>Plný popis: Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí</i>					
23.	H	X01	OS reflektorové svítidlo BVP 110, 4200lm,4000K, OFA52, 38W, IP65	kus	18,0	3 560,00	64 080	
			<i>Plný popis:</i>					
24.	H	X02	E - svítidlo antivandal LED-5000-4K-1615, IP67	kus	4,0	12 180,00	48 720	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
25.	H	X020	Recyklace svítidel	kus	24,0	11,40	274	
			<i>Plný popis:</i>					
26.	H	X022	Zemní kabelová spojka pro kabel CYKY 3x2,5mm ² , vč. montáže	kus	1,0	320,00	320	
			<i>Plný popis:</i>					
27.	H	X024	Elektroměrová rozvodnice v pilíři ER 112 / NKP 7P-C, vč. montáže a zapojení	kus	1,0	10 669,00	10 669	
			<i>Plný popis:</i>					
28.	H	X03.1	Rozvodnice RSM 1 - cena dle specifikace	kus	1,0	57 800,00	57 800	
			<i>Plný popis:</i>					
29.	H	X03.2	Rozvodnice RSM 2 - cena dle specifikace	kus	1,0	57 200,00	57 200	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	H	X032	Instalační krabice IP 66, -25°C až +60°C, uložena v podhledu	kus	12,0	144,00	1 728	
			<i>Plný popis:</i>					
31.	H	X034	Kabelový žlab nerez 50x62 mm (NIXKZN)	m	8,0	744,00	5 952	
			<i>Plný popis:</i>					
32.	H	X035	Víko kabelového žlabu nerez NIXV 62 IX	m	8,0	310,00	2 480	
			<i>Plný popis:</i>					
33.	MP	X07.1	Montáž a zapojení soumrakového čidla, vč. příp. zaclonění	kus	1,0	960,00	960	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	MP	X070	Montáž a zapojení svítidel na konstrukci zastřešení	kus	18,0	300,00	5 400	
			<i>Plný popis:</i>					
35.	MP	X072	Montáž a zapojení svítidel v podchodu	kus	6,0	240,00	1 440	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	MP	X073	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	3,0	5 520,00	16 560	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	MP	X074	Montáž nerezového žlabu na sloup a zeď	m	5,0	156,00	780	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	H	X081	Samoregulační topný kabel SR 26W / 1 m,	m	70,0	380,00	26 600	
			<i>Plný popis:</i>					
39.	H	X082	Studený konec SR	kus	2,0	42,00	84	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	H	X083	Souprava pro ukončení kabelu	kus	2,0	304,00	608	
			<i>Plný popis:</i>					
41.	H	X084	Souprava pro napojení na přívod	kus	2,0	304,00	608	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	H	X085	Al páska	kus	2,0	576,00	1 152	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	H	X11	Podružný materiál	šoubo	1,0	15 000,00	15 000	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	MP	X12	Ostatní nezahrnuté práce	hod	16,0	550,00	8 800	
			<i>Plný popis:</i>					
45.	MP	X13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	8,0	550,00	4 400	
			<i>Plný popis:</i>					
46.	MP	X14	Zabezpečení pracoviště	hod	8,0	400,00	3 200	
			<i>Plný popis:</i>					
47.	MP	X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	8,0	525,00	4 200	
			<i>Plný popis:</i>					
48.	MP	X17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	12,0	550,00	6 600	
			<i>Plný popis:</i>					
49.	MP	X33	Zkušební provoz	hod	8,0	400,00	3 200	
			<i>Plný popis:</i>					

SO 01.2b: Zemnění

84 868

046: Zemní práce pro montážní práce

42 000

1.	MP	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	160,0	200,00	32 000	
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně</i>					
2.	MP	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	160,0	50,00	8 000	
			<i>Plný popis: Zásyp kabelových rýh ručně</i>					
3.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	80,0	25,00	2 000	
			<i>Plný popis: Úprava terénu</i>					

740: Silnoproud

42 868

1.	H	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod 10 m	kg	4,0	29,90	120	
			<i>Plný popis:</i>					
2.	H	35441073	drát D 10mm FeZn, 646 m	kg	93,0	34,10	3 171	
			<i>Plný popis: drát D 10mm FeZn</i>					
3.	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn	kus	24,0	23,30	559	
			<i>Plný popis: svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn</i>					
4.	H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	20,0	15,90	318	
			<i>Plný popis: svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn</i>					
5.	H	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	60,0	27,50	1 650	
			<i>Plný popis: svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: obsypy - dle pol. č. 174151101; 87,066*2,0					174,132			
002: Základy							341 431	
1.	SP	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	24,66	3 250,00	80 145	
Plný popis: Základy z betonu prostého								
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy; $3*(5,0*(1,0*1,0))+2*(4,2*(1,0*1,0))+2*((1,05*0,6)*1,0)$					24,66			
2.	SP	274353131	Bednění otvorů a prostupů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	1,0	500,00	500	
Plný popis: Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových konstrukcích								
Výkaz výměr: drážka pro elektro - dle půdorysu základů; 1					1,0			
3.	SP	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	51,0	420,00	21 420	
Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového								
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy; $1*((2*5,0)*1,0)+2*((2*5,0+2*1,05)*1,0)+2*((2*4,2)*1,0)$					51,0			
4.	SP	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	51,0	70,00	3 570	
Plný popis: Bednění základů z betonu prostého nebo železového								
5.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,471	49 900,00	23 487	
Plný popis: Výztuž základů								
Výkaz výměr: dle výkresu výztuže					-			
R10 - pol. č. 1, 1a, 2, 2a, 2b; $((488,4+29,3+67,4+95,8+12,6)*1,1)*0,617*0,001$					0,471			
6.	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	27,64	3 250,00	89 830	
Plný popis: Základy z betonu prostého								
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy; $4*((1,0*1,6)*1,0)+2*((1,2*1,6)*1,0)+2*((1,2*1,6+0,8*1,35)*1,0)+4*((1,0*2,4)*1,0)$					25,84			
patky pro mobiliiář; $2*((1,2*0,75)*1,0)$					1,8			
7.	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	71,4	400,00	28 560	
Plný popis: Bednění základů								
Výkaz výměr: dle půdorysu základů + řezy;					63,6			
$4*((2*1,0+2*1,6)*1,0)+2*((2*1,2+2*1,6)*1,0)+2*((0,8+0,25+1,2+1,6+2,0+0,35)*1,0)+2*((2*1,4+2*1,0)*1,0)+2*((0,25+1,0+1,4+1,0+1,15)*1,0)$								
patky pro mobiliiář; $2*((2*1,2+2*0,75)*1,0)$					7,8			
8.	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	71,4	60,00	4 284	
Plný popis: Bednění základů								
9.	SP	275361221	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,039	56 100,00	2 178	
Plný popis: Výztuž základů								
Výkaz výměr: dle výkresu výztuže					-			
E10 - pol. č. 11; $(57,2*1,1)*0,617*0,001$					0,039			
10.	SP	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,958	49 900,00	47 816	
Plný popis: Výztuž základů								
Výkaz výměr: dle výkresu výztuže					-			
síť 100/100/6 mm - pol. S1, S1a, S3, S5, S6, S7; $((26,4+21,6)+120,0+4,4+18,0+5,8)*1,1)*4,44*0,001$					0,958			
11.	SP	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	11,326	3 500,00	39 641	
Plný popis: Mazanina z betonu								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: podkladní betony pod základové kce - dle půdorysu základů + řezy základový pás s patkami; $((6,0+6,0)*2,2)*0,1+(20,0*3,0)*0,1$ samostatné základové patky; $((1,6*2,2)*0,1)*4+((1,8*2,2)*0,1)*2$ ----- patky pro mobiliář; $((1,35*1,8)*0,1)*2$		- 8,64 2,2 - 0,486			
			003: Svislé konstrukce				297 546	
1.	SP	341321610	Stěny nosné ze ŽB tř. C 30/37 <i>Plný popis: Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže)</i>	m3	23,988	5 560,00	133 373	
			Výkaz výměr: beton C30/37 XC3 XA1 pohledová kvalita PB 3 - dle půdorysy ASŘ $2*((6,95*0,4)*2,8+(1,45*0,45)*0,6)$ $((14,0+2*1,0)*0,2)*1,45+3*((3,7*0,45)*0,6)$		- 16,351 7,637			
2.	SP	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn <i>Plný popis: Bednění stěn a příček</i>	m2	139,545	440,00	61 400	
			Výkaz výměr: ŽB stěny, sokly - pohledová kvalita PB 3 - dle půdorysy ASŘ $2*((2*6,95+2*0,4)*2,8+(1,45+2*0,6)*0,45)$ $(2*14,0+2*1,0+2*1,2)*1,45+3*((3,7+2*0,6)*0,45)$ $0,65*0,8+(2*0,65+2*0,8)*0,25$		- 84,705 53,595 1,245			
3.	SP	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn <i>Plný popis: Bednění stěn a příček</i>	m2	139,545	200,00	27 909	
4.	SP	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton <i>Plný popis: Bednění stěn a příček</i>	m2	138,3	170,00	23 511	
			Výkaz výměr: ŽB stěny, sokly - pohledová kvalita PB 3 - dle půdorysy ASŘ $2*((2*6,95+2*0,4)*2,8+(1,45+2*0,6)*0,45)$ $(2*14,0+2*1,0+2*1,2)*1,45+3*((3,7+2*0,6)*0,45)$		- 84,705 53,595			
5.	SP	341361221	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 216 (E) <i>Plný popis: Výztuž stěn a příček</i>	t	0,027	56 000,00	1 488	
			Výkaz výměr: dle výkresu výztuže E6 - pol. č. 3, 10; $((80,0+28,8)*1,1)*0,222*0,001$		- 0,027			
6.	SP	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>Plný popis: Výztuž stěn a příček</i>	t	0,287	56 100,00	16 111	
			Výkaz výměr: dle výkresu výztuže R12 - pol. č. 4, 4a, 7, 7a; $((53,6+11,2+105,6+21,6)*1,1)*0,888*0,001$ R8 - pol. č. 5, 6, 8, 9; $((71,5+19,2+81,0+57,6)*1,1)*0,395*0,001$		- 0,188 0,1			
7.	SP	341361921	Výztuž stěn svařovanými sítěmi <i>Plný popis: Výztuž stěn a příček</i>	t	0,676	49 900,00	33 754	
			Výkaz výměr: dle výkresu výztuže síť 100/100/6 mm - pol. S2, S2a, S4, S4a; $((78,4+6,2+42,0+11,9)*1,1)*4,44*0,001$		- 0,676			
			009: Ostatní konstrukce a práce				4 032	
1.	SP	9533121.01X	Dilatace ocel. sloupů procházejících ŽB kci - pěnový PE tl 2 mm (D+M) <i>Plný popis: Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek</i>	m2	8,064	500,00	4 032	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: dilatace ocel. sloupů procházející ŽB kci - dle půdorysu (4*2,8)*(4*0,18)								
							8,064	
094: Lešení a stavební výtahy								27 720
1.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	462,0	60,00	27 720	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb</i>								
Výkaz výměr: pro montáže podhledů - dle půdorysu; 42,0*11,0							462,0	
099: Přesun hmot HSV								62 812
1.	SP	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	216,592	290,00	62 812	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby</i>								
712: Povlakové krytiny								202 726
1.	SP	712361705	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	372,12	170,00	63 260	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. fólií</i>								
Výkaz výměr: plocha; 40,0*9,0							360,0	
boky odvodňovacího žlabu; 2*(30,0*0,2)+2*(0,3*0,2)							12,12	
2.	SP	712363352	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	60,5	150,00	9 075	
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K2; 60,5							60,5	
3.	SP	712363353	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	60,5	150,00	9 075	
<i>Plný popis: Povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu prvků K2; 60,5							60,5	
4.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	372,12	40,00	14 885	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 712361705; 372,12							372,12	
5.	SP	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	21,12	190,00	4 013	
<i>Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií</i>								
Výkaz výměr: SLOŽITOST PROVEDENÍ - odvodňovací střešní žlab; 30,0*(0,2+0,3+0,2)+2*(0,2*0,3)							21,12	
6.	SP	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,027	900,00	924	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny</i>								
7.	SP	X.71201.01	Příplatek za provedení detailů u odtoků z dešťových žlabů	kus	2,0	1 250,00	2 500	
<i>Plný popis: Montáž oken jednoduchých</i>								
Výkaz výměr: dle půdorysu střechy; 2							2,0	
8.	H	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	428,544	209,00	89 566	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: plocha; (40,0*9,0)*1,15							414,0	
boky odvodňovacího žlabu; (2*(30,0*0,2)+2*(0,3*0,2))*1,2							14,544	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	428,544	22,00	9 428	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: plocha; (40,0*9,0)*1,15		414,0			
			boky odvodňovacího žlabu; (2*(30,0*0,2)+2*(0,3*0,2))*1,2		14,544			
			713: Izolace tepelné				111 290	
1.	SP	713141.01X	Montáž izolace tepelné střešních plochých kootveno bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	351,0	70,00	24 570	
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu střechy; 40,0*9,0-30,0*0,3		351,0			
2.	SP	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	175,5	25,00	4 388	
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu střechy - vyplnění trap. plechu; (40,0*9,0-30,0*0,3)*0,5		175,5			
3.	SP	713141331	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	9,0	120,00	1 080	
			<i>Plný popis: Montáž tepelné izolace střešních plochých</i>					
			Výkaz výměr: vyspádování střešního žlabu - dle půdorysu a řezů; 30,0*0,3		9,0			
4.	SP	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	1,207	300,00	362	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné</i>					
5.	SP	X.71301.05	Nařezání polystyrenu pro výplň vln trapézového plechu	m2	351,0	30,00	10 530	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu střechy; 40,0*9,0-30,0*0,3		351,0			
6.	H	28372326	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah lambda=0,035	m3	27,115	2 500,00	67 787	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: dle půdorysu střechy - pod fólii; (40,0*9,0-30,0*0,3)*0,05*1,03		18,077			
			dle půdorysu střechy - vyplnění trap. plechu; ((40,0*9,0-30,0*0,3)*0,5)*0,05*1,03		9,038			
7.	H	28376142	kлін izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	0,99	2 600,00	2 574	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: vyspádování střešního žlabu - dle půdorysu a řezů; ((30,0*0,3)*0,1)*1,1		0,99			
			721: Vnitřní kanalizace				2 816	
1.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	7,0	400,00	2 800	
			<i>Plný popis: Potrubí z trub PVC</i>					
			Výkaz výměr: potrubí od vpusti střešního žlabu ke svislému svodu; 2*3,5		7,0			
2.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,052	300,00	16	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace</i>					
			764: Konstrukce klempířské				104 313	
1.	SP	764212649	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 800 mm	m	98,0	650,00	63 700	
			<i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou</i>					
			Výkaz výměr: obvod střechy - dle půdorysu střechy - výpis prvků K3; 2*40,0+2*9,0		98,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	764218.K04	Lemování mezi závětrnou lištou a podhledem z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm <i>Plný popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou</i>	m	98,0	330,00	32 340	
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků K4; 2*40,0+2*9,0	98,0		
3.	SP	764518.K01	Svody kruhové včetně objímek, kolien, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem</i>	m	8,4	900,00	7 560	
					Výkaz výměr: dle výpisu prvků K1; 8,4	8,4		
4.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské</i>	t	0,792	900,00	713	
							767: Konstrukce zámečnické	3 127 795
1.	SP	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním <i>Plný popis: Montáž krytiny z tvarovaných plechů</i>	m2	344,0	250,00	86 000	
					Výkaz výměr: plocha dle výpisu; 344,0	344,0		
2.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce</i>	t	19,947	1 100,00	21 942	
3.	SP	X.76701.01	Kompletní výroba, D+M nosné OK - sloupy, kce zastřešení, zavětrování... - vč. průřezu, svárů, mont. materiálu, pozinkování, nátěrů ... / bližší specifikace dle PD <i>Plný popis: Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár</i>	kg	13 557,184	129,00	1 748 877	
					Výkaz výměr: dle výpisu oceli			
					pol. 1-20; 12067,0	12 067,0		
					mont. materiál - 5%; 12067,0*0,05	603,35		
					prostřih, průřez, sváry, zákl. nátěr - 7%; (12067,0+602,05)*0,07	886,834		
4.	SP	X.76701.05	Výroba a montáž dešťového žlabu z ocel. plechu tl. 2 mm - bližší specifikace dle PD <i>Plný popis: Montáž oken jednoduchých</i>	kg	529,92	70,00	37 094	
					Výkaz výměr: (30,0*(0,2+0,2+0,3+0,2+0,2)+2*(0,2*0,3))*16,0	529,92		
5.	SP	X.76701.06	Výroba a montáž dešťového žlabu - příplatek za vytvoření odtoků pro napojení svodů <i>Plný popis: Montáž oken jednoduchých</i>	kus	2,0	1 200,00	2 400	
					Výkaz výměr: dle půdorysu střechy; 2	2,0		
6.	SP	X.76701.15	Montáž podhledů kazetových na ocelovou konstrukci <i>Plný popis: Montáž kovových podhledů</i>	m2	378,97	370,00	140 219	
					Výkaz výměr: dle půdorysu a řezů			
					vodorovné plochy; 30,2*5,2	157,04		
					šikmé plochy; 2*((((30,2+40,0)/2)*2,15)+2*((((5,2+9,0)/2)*5,0))	221,93		
7.	H	13756580	plech ocelový hladký jakost 11321.21 tl 2mm tabule <i>Plný popis:</i>	t	0,583	39 000,00	22 734	
					Výkaz výměr: dle pol. č. X.76701.05; (529,92*1,1)*0,001	0,583		
8.	H	TR.55/250-0.75	plech trapézový 55/250 PES 25µm tl 0,75mm <i>Plný popis:</i>	m2	378,4	290,00	109 736	
					Výkaz výměr: dle pol. č. 767391112 + průřez; 344,0*1,1	378,4		
9.	H	X.15401.15	dod. opláštění podhledů (kompletní systém) - včetně lemování, klempířských ukončení, nosného roštu podhledu, spoj. prvků ap. / přesná specifikace dle archit. návrhu	m2	416,867	2 300,00	958 794	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis:									
Výkaz výměr: dle pol. č. X.76701.15; 378,97*1,1					416,867				
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							74 000		
1.	ON	013294.OK	Ostatní dokumentace - výrobní dokumentace ocelové kce	soubo	1,0	49 000,00	49 000		
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
2.	ON	013294.PO	Ostatní dokumentace - montážní a výrobní dokumentace pro kazetový pohled	soubo	1,0	25 000,00	25 000		
Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce									
SO 101: Zálivy zastávek - východní část							706 103		
001: Zemní práce							179 456		
1.	SP	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	98,0	70,00	6 860		
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch									
Výkaz výměr: Předláždění stávajících žulových kostek; 98,0*1,0					98,0				
2.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	60,0	90,00	5 400		
Plný popis: Vytrhání obrub									
Výkaz výměr: Odstranění stávajících kamenných obrub; 17,0+43,0					60,0				
3.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	40,0	40,00	1 600		
Plný popis: Vytrhání obrub									
Výkaz výměr: Odstranění stávajících betonových obrubníků; 40,0					40,0				
4.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	29,0	900,00	26 100		
Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně									
Výkaz výměr: Pro zřízení kanalizační přípojky 50% ručně; 1,0*2,0*20,0*0,5					20,0				
Pro odstranění stávající vpusti; (1,5*1,5-0,5*0,5)*2					4,0				
Pro osazení bezbariérového obrubníku; 0,5*0,2*50,0					5,0				
5.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,0	800,00	16 000		
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně									
Výkaz výměr: Pro zřízení kanalizační přípojky; 1,0*2,0*20,0*0,5					20,0				
6.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	80,0	460,00	36 800		
Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení									
Výkaz výměr: 20,0*2,0*2					80,0				
7.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	80,0	100,00	8 000		
Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení									
8.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	49,0	250,00	12 250		
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu									
Výkaz výměr: Vodorovné přemístění do 10km na povolenou skládku					-				
Hloubení; 20,0+20,0+4,0+5,0					49,0				
9.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,0	15,00	735		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</i>								
10.	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	93,1	250,00	23 275	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>								
Výkaz výměr: 49,0*1,9					93,1			
11.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	31,0	190,00	5 890	
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně</i>								
Výkaz výměr: Zásyp přípojky vpustí; 1,0*(2,0-0,1-0,45-0,1)*20,0					27,0			
Zásyp po osazení vpustí; (1,5*1,5-0,5*0,5)*2,0					4,0			
12.	H	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	61,07	350,00	21 375	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 31,0*1,97					61,07			
13.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,0	400,00	3 600	
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně</i>								
Výkaz výměr: Obsyp přípojky vpustí; 20,0*1,0*0,45					9,0			
14.	H	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	17,73	420,00	7 447	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 9*1,97					17,73			
15.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	12,0	150,00	1 800	
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5</i>								
16.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,0	15,00	180	
<i>Plný popis: Založení trávníku</i>								
17.	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,433	90,00	39	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 12,0*0,035					0,42			
18.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,8	220,00	396	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně</i>								
Výkaz výměr: Nakopání ornice; 12,0*0,15					1,8			
19.	SP	801-162701105	Vodorovné přemístění ornice do 10 000 m	m3	1,8	250,00	450	
<i>Plný popis:</i>								
20.	SP	101101	Nákup ornice	m3	1,8	700,00	1 260	
<i>Plný popis:</i>								
004: Vodorovné konstrukce							1 800	
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,0	900,00	1 800	
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty</i>								
Výkaz výměr: Pod přípojku vpustí; 20,0*1,0*0,1					2,0			
005: Komunikace							74 823	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS)</i>	m2	8,375	500,00	4 188	
			Výkaz výměr: Doasfaltování prostoru za obrubou 33,5*0,25		- 8,375			
2.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou <i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky</i>	m	33,5	90,00	3 015	
3.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek</i>	m2	98,0	600,00	58 800	
			Výkaz výměr: Předláždění stávající žulové drobné kostky; 98,0*1,0		98,0			
4.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10 <i>Plný popis:</i>	m2	9,8	900,00	8 820	
			Výkaz výměr: 10% nových žulových kostek; 98,0*0,1		9,8			
			008: Trubní vedení				32 667	
1.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC</i>	m	20,0	370,00	7 400	
			Výkaz výměr: Přípojka vpusti DN 150; 20,0		20,0			
2.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký <i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační</i>	kus	1,0	990,00	990	
3.	H	59223820	Vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 K 29x50x5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	450,00	455	
4.	H	59223821	Vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	440,00	444	
5.	H	59223822	Vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD 62,6 x 49,5 x 5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	750,00	758	
6.	H	59223823	Vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	690,00	697	
7.	H	59223825	Vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 29x50x5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	290,00	293	
8.	H	59223875	Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300 <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	500,00	505	
9.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg <i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno</i>	kus	1,0	500,00	500	
10.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	900,00	909	
11.	H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	1 700,00	1 717	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	2 100,00	6 300	
13.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	2 200,00	6 600	
14.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	1 700,00	5 100	
009: Ostatní konstrukce a práce							402 498	
1.	SP	966006211x	Odstranění svislých velkoformátových dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek</i>	kus	1,0	50,00	50	
2.	SP	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky velkoplošné</i>	kus	1,0	4 400,00	4 400	
					1,0			
3.	H	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 700,00	2 700	
					1,0			
4.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem</i>	kus	2,0	380,00	760	
5.	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek</i>	kus	6,0	50,00	300	
6.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní</i>	kus	7,0	220,00	1 540	
7.	SP	x1000415	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 500 x 700 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	800,00	800	
					1,0			
8.	SP	x1000416	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 500 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	800,00	800	
					1,0			
9.	SP	x1000417	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn _IS <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	1 200,00	6 000	
					1,0			
					1,0			
					1,0			
					1,0			
					1,0			
10.	H	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	20,00	140	
11.	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	28,0	80,00	2 240	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
12.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového</i>	m	50,0	320,00	16 000	
			Výkaz výměr: 16,0+34,0		50,0			
13.	H	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm <i>Plný popis:</i>	m	50,5	180,00	9 090	
14.	SP	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm <i>Plný popis: Osazení betonového bezbariérového obrubníku</i>	m	52,0	645,00	33 540	
			Výkaz výměr: Bezbariérový zastávkový obrubník, podsázka 160mm; 50,0+2,0		52,0			
15.	H	59217543	Obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý <i>Plný popis:</i>	kus	50,0	2 100,00	105 000	
16.	H	59217544	Obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	2 100,00	2 121	
17.	H	59217545	Obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	2 100,00	2 121	
18.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</i>	m3	4,775	2 980,00	14 230	
			Výkaz výměr: Lože pod obrubníky		-			
			Silniční; 50,0*0,35*0,05		0,875			
			Bezbariérové; 52,0*0,50*0,15		3,9			
19.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu</i>	m	33,5	90,00	3 015	
			Výkaz výměr: Řezání asfaltového krytu v naojeních na stávající asf. konstrukci, pracovní spára		-			
			Drážka 10x50mm		-			
			33,5		33,5			
20.	SP	x129801	Čištění uličních vpustí <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	800,00	4 000	
			Výkaz výměr: Pročištění stávajících uličních vpustí; 5		5,0			
21.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>Plný popis: Bourání základů z betonu</i>	m3	0,66	2 400,00	1 584	
			Výkaz výměr: Odstranění stávající vpusti		-			
			2,0*(0,7*0,7-0,4*0,4)		0,66			
22.	SP	x901783	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí <i>Plný popis:</i>	m2	20,0	320,00	6 400	
			Výkaz výměr: Nátěr jednovrstvý		-			
			Povrchová úprava zábradlí; 20,0		20,0			
23.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	39,25	150,00	5 888	
			Výkaz výměr: Odvoz do 10km na povolenou skládku		-			
			kamenivo; 9,8+0,1		9,9			
			beton; 17,4+8,2+1,32		26,92			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Odstranění stávajících kamenných obrub; 55,0		55,0			
3.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>	m	40,0	40,00	1 600	
			Výkaz výměr: Odstranění stávajících betonových obrubníků; 40,0		40,0			
4.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně <i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně</i>	m3	13,0	900,00	11 700	
			Výkaz výměr: Pro zřízení kanalizační přípojky; 2,0*1,0*2,0		4,0			
			Pro odstranění stávající vpusti; (1,5*1,5-0,5*0,5)*2,0		4,0			
			Pro osazení bezbariérového obrubníku; 0,5*0,2*50,0		5,0			
5.	SP	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně</i>	m3	18,0	800,00	14 400	
			Výkaz výměr: kraj vozovky; 0,6*30,0		18,0			
6.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení</i>	m2	8,0	460,00	3 680	
			Výkaz výměr: 2,0*2,0*2		8,0			
7.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m <i>Plný popis: Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení</i>	m2	8,0	100,00	800	
			Výkaz výměr: Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
8.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>	m3	31,0	250,00	7 750	
			Výkaz výměr: Vodorovné přemístění do 10km na povolenou skládku					
			Hloubení; 13,0+18,0		31,0			
9.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</i>	m3	31,0	15,00	465	
			Výkaz výměr: 31,0*1,9		58,9			
10.	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně) <i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>	t	58,9	250,00	14 725	
			Výkaz výměr: 31,0*1,9		58,9			
11.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně</i>	m3	6,7	190,00	1 273	
			Výkaz výměr: Zásyp přípojky vpusti; 1,0*(2,0-0,1-0,45-0,1)*2,0		2,7			
			Zásyp po osazení vpusti; (1,5*1,5-0,5*0,5)*2,0		4,0			
12.	H	58337344	šterkopiesek frakce 0/32 <i>Plný popis:</i>	t	13,199	350,00	4 620	
			Výkaz výměr: 6,7*1,97		13,199			
13.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně</i>	m3	0,9	400,00	360	
			Výkaz výměr: Obsyp přípojky vpusti; 2,0*1,0*0,45		0,9			
14.	H	58337331	šterkopiesek frakce 0/22 <i>Plný popis:</i>	t	1,773	420,00	745	
			Výkaz výměr: 0,9*1,97		1,773			
15.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5</i>	m2	4,0	150,00	600	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku</i>	m2	4,0	15,00	60	
17.	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná <i>Plný popis:</i>	kg	0,144	90,00	13	
18.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně</i>	m3	0,6	220,00	132	
19.	SP	801-162701105	Vodorovné přemístění ornice do 10 000 m <i>Plný popis:</i>	m3	0,6	250,00	150	
20.	SP	101101	Nákup ornice <i>Plný popis:</i>	m3	0,6	700,00	420	
							1 584	
002: Základy								
1.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m <i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie</i>	m2	30,0	16,00	480	
Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkem frakce 0-63 v tl.500mm, včetně uložení separační geotextilie Čerpáno se souhlasem investora								
					30,0			
2.	H	69311070	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 400g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	34,5	32,00	1 104	
Výkaz výměr: Čerpáno se souhlasem investora								
					30,0			
							180	
004: Vodorovné konstrukce								
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty</i>	m3	0,2	900,00	180	
Výkaz výměr: Pod přípojku vpusti; 2,0*1,0*0,1								
					0,2			
							101 570	
005: Komunikace								
1.	SP	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze směsi stmelené cementem SC</i>	m2	45,0	450,00	20 250	
Výkaz výměr: Sanace kraje vozovky. Stabilizace cementem tl.200mm								
					1,5*30,0			
2.	SP	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrku ŠD</i>	m2	45,0	240,00	10 800	
Výkaz výměr: Sanace kraje vozovky. Štěrkuř 0/32 tl.200mm								
					1,5*30,0			
3.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,0	500,00	5 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS)</i>								
Výkaz výměr: Doasfaltování prostoru za obrubou; 10,0					10,0			
4.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	15,0	90,00	1 350	
<i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky</i>								
5.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	93,0	600,00	55 800	
<i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek</i>								
Výkaz výměr: Předláždění stávající žulové drobné kostky; 93,0*1,0					93,0			
6.	H	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	9,3	900,00	8 370	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 10% nových žulových kostek; 93,0*0,1					9,3			
008: Trubní vedení							26 007	
1.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	2,0	370,00	740	
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC</i>								
Výkaz výměr: Přípojka vpusti DN 150; 2,0					2,0			
2.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	1,0	990,00	990	
<i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační</i>								
3.	H	59223820	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 K 29x50x5 cm	kus	1,01	450,00	455	
<i>Plný popis:</i>								
4.	H	59223821	Vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	kus	1,01	440,00	444	
<i>Plný popis:</i>								
5.	H	59223822	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 VD 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,01	750,00	758	
<i>Plný popis:</i>								
6.	H	59223823	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,01	690,00	697	
<i>Plný popis:</i>								
7.	H	59223825	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 29x50x5 cm	kus	1,01	290,00	293	
<i>Plný popis:</i>								
8.	H	59223875	Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	1,01	500,00	505	
<i>Plný popis:</i>								
9.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,0	500,00	500	
<i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno</i>								
10.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,01	900,00	909	
<i>Plný popis:</i>								
11.	H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,01	1 700,00	1 717	
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,0	2 100,00	6 300	
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	2 200,00	6 600	
14.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	1 700,00	5 100	
009: Ostatní konstrukce a práce							417 671	
1.	SP	966006211x	Odstranění svislých velkoformátových dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek</i>	kus	1,0	50,00	50	
2.	SP	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky velkoplošné</i>	kus	1,0	4 400,00	4 400	
					1,0			
3.	H	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	2 700,00	2 700	
					1,0			
4.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem</i>	kus	2,0	380,00	760	
5.	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek</i>	kus	5,0	50,00	250	
6.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní</i>	kus	4,0	220,00	880	
7.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek</i>	kus	1,0	800,00	800	
8.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	800,00	800	
9.	SP	x1000415	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 500 x 700 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	800,00	800	
					1,0			
10.	SP	x1000417	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn _IS <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	1 200,00	3 600	
					1,0			
					1,0			
11.	H	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	800,00	800	
12.	H	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	20,00	80	
13.	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	80,00	1 280	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
14.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového</i>	m	45,0	320,00	14 400	
			Výkaz výměr: 26,0+19,0		45,0			
15.	H	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm <i>Plný popis:</i>	m	45,45	180,00	8 181	
16.	SP	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm <i>Plný popis: Osazení betonového bezbariérového obrubníku</i>	m	52,0	645,00	33 540	
			Výkaz výměr: Bezbariérový zastávkový obrubník, podsázka 160mm; 50,0+2,0		52,0			
17.	H	59217543	Obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý <i>Plný popis:</i>	kus	50,0	2 100,00	105 000	
18.	H	59217544	Obrubník HK náběhový pravý 40x29-25x100 cm šedý <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	2 100,00	2 121	
19.	H	59217545	Obrubník HK náběhový levý 40x25-29x100 cm šedý <i>Plný popis:</i>	kus	1,01	2 100,00	2 121	
20.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</i>	m3	4,688	2 980,00	13 969	
			Výkaz výměr: Lože pod obrubníky		-			
			Silniční; 45,0*0,35*0,05		0,788			
			Bezbariérové; 52,0*0,50*0,15		3,9			
21.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu</i>	m	15,0	90,00	1 350	
			Výkaz výměr: Řezání asfaltového krytu v naojeních na stávající asf. konstrukci, pracovní spára		-			
			Drážka 10x50mm		-			
			15,0		15,0			
22.	SP	x129801	Čištění uličních vpustí <i>Plný popis:</i>	kus	5,0	800,00	4 000	
			Výkaz výměr: Pročištění stávajících uličních vpustí; 5		5,0			
23.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>Plný popis: Bourání základů z betonu</i>	m3	0,66	2 400,00	1 584	
			Výkaz výměr: Odstranění stávající vpusti		-			
			2,0*(0,7*0,7-0,4*0,4)*1		0,66			
24.	SP	x901783	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí <i>Plný popis:</i>	m2	50,0	320,00	16 000	
			Výkaz výměr: Nátěr jednovrstvý		-			
			Povrchová úprava zábradlí; 50,0		50,0			
25.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	43,65	150,00	6 548	
			Výkaz výměr: Odvoz do 10km na povolenou skládku		-			
			kamenivo; 9,3+0,1		9,4			
			beton; 15,95+8,2+1,32		25,47			
			Odvoz na SUS do 10km, bez poplatku		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			vyfrézovaný materiál; 6,08 svodidlo; 2,7		6,08 2,7			
26.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	392,85	10,00	3 929	
			Výkaz výměr: 43,65*9,0		392,85			
27.	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění <i>Plný popis: Uložení suti na skládku</i>	t	43,65	10,00	437	
28.	SP	979099155x	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	9,3	250,00	2 325	
29.	SP	979098201x	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	25,47	250,00	6 368	
30.	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným <i>Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek</i>	m2	93,0	200,00	18 600	
			Výkaz výměr: Předláždění stávajících žulových kostek; 93,0		93,0			
31.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací</i>	m	95,0	100,00	9 500	
			Výkaz výměr: 55,0+40,0		95,0			
32.	SP	911331123	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíráním sloupků v rozmezí do 4 m <i>Plný popis: Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíráním</i>	m	50,0	1 790,00	89 500	
			Výkaz výměr: Komplet, včetně požadovaného zkrácení; 50,0		50,0			
33.	SP	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíráním sloupků v rozmezí do 2 m <i>Plný popis: Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíráním</i>	m	4,0	4 000,00	16 000	
34.	SP	966076141	Odstranění ocelového svodidla vcelku <i>Plný popis: Odstranění různých konstrukcí na mostech</i>	m	50,0	900,00	45 000	
			Výkaz výměr: Odstranění stávajícího svodidla, komplet, včetně naložení; 50,0		50,0			
			099: Přesun hmot HSV				22 092	
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným</i>	t	116,274	190,00	22 092	
			SO 103: Chodníky a zpevněné plochy - východní část				2 603 248	
			001: Zemní práce				446 026	
1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší</i>	m2	628,0	50,00	31 400	
			Výkaz výměr: Odstranění stávající zámkové dlažby; 72,0+61,0+460,0+35,0		628,0			
2.	SP	113106123x	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší</i>	m2	22,5	120,00	2 700	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Předláždění zámkové dlažby; 3,5+3,5+12,5+3,0		22,5			
3.	SP	113107223	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 <i>Plný popis: Odstanění podkladů nebo krytů</i>	m2	628,0	20,00	12 560	
			Výkaz výměr: Čerpáno se souhlasem investora; 628,0		628,0			
4.	SP	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu</i>	m2	535,2	200,00	107 040	
			Výkaz výměr: Frézování asfaltové plochy tl.60mm		-			
			Chodníky; 405,0*0,06/0,05		486,0			
			Podchod; 41,0*0,06/0,05		49,2			
5.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně</i>	m3	14,2	220,00	3 124	
			Výkaz výměr: Výkop pro zpevněnou konstrukci za nástupištěm; 33,0*0,2 pod nápisem UNIVERZITA; 38,0*0,2		-			
					6,6			
					7,6			
6.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně <i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně</i>	m3	16,2	900,00	14 580	
			Výkaz výměr: Pro zřízení trativodu; 75,0*0,5*0,4 Pro osazení drenážní šachty; 1,0*1,0*1,2		15,0			
					1,2			
7.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových <i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>	m	244,0	30,00	7 320	
			Výkaz výměr: 10,0+62,0+12,0+60,0+84,0+8,0+8,0		244,0			
8.	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně</i>	m2	272,0	20,00	5 440	
			Výkaz výměr: Sejmutí ornice tl.150mm; 8,0+8,0+63,0+14,0+47,0+116,0+8,0+8,0		272,0			
9.	SP	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně</i>	m2	1 086,0	20,00	21 720	
			Výkaz výměr: konstrukce 1; 541,0 konstrukce 2; 512,0 hmatové prvky; (26,0-9,0) kontrastní pás; 12,0 umělá vodící linie; 10,0*0,4		541,0			
					512,0			
					17,0			
					12,0			
					4,0			
10.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>	m3	71,2	250,00	17 800	
			Výkaz výměr: Vodorovné přemístění do 10km na povolenou skládku		-			
			Hloubení; 16,2		16,2			
			Odkopávky; 14,2		14,2			
			Vodorovné přemístění ornice na meziskládku do vzd.10km		-			
			40,8		40,8			
11.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</i>	m3	71,2	15,00	1 068	
			Výkaz výměr: (16,2+14,2)*1,9		57,76			
12.	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>	t	57,76	250,00	14 440	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
13.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně</i>	m3	1,092	190,00	207	
			Výkaz výměr: Zásyp drenážní šachty; (1,0*1,0-0,3*0,3)*1,2		1,092			
14.	H	58337344	šterkopiesek frakce 0/32 <i>Plný popis:</i>	t	2,151	350,00	753	
			Výkaz výměr: 1,092*1,97		2,151			
15.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5</i>	m2	682,0	150,00	102 300	
			Výkaz výměr: 9,0+8,0+84,0+64,0+116,0+8,0+8,0+250,0+135,0		682,0			
16.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku</i>	m2	682,0	15,00	10 230	
17.	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná <i>Plný popis:</i>	kg	24,586	90,00	2 213	
			Výkaz výměr: 682,0*0,035		23,87			
18.	SP	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně</i>	m3	102,3	220,00	22 506	
			Výkaz výměr: Nakopání ornice z meziskládky - ornice ze stavby; 40,8 nakopání ornice; 682,0*0,15-40,8		40,8			
19.	SP	801-162701105	Vodorovné přemístění ornice do 10 000 m <i>Plný popis:</i>	m3	102,3	250,00	25 575	
20.	SP	101101	Nákup ornice <i>Plný popis:</i>	m3	61,5	700,00	43 050	
			Výkaz výměr: 102,3-40,8		61,5			
			002: Základy				25 695	
1.	SP	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop <i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek</i>	m	75,0	220,00	16 500	
			Výkaz výměr: Podélná drenáž DN 150; 75,0		75,0			
2.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů</i>	m2	187,5	25,00	4 688	
			Výkaz výměr: Opláštění podélné drenáže 2,5*75,0		187,5			
3.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	191,25	22,00	4 208	
4.	SP	x201101	Napojení drenážní trubky do vpusti <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	300,00	300	

005: Komunikace

1 354 956

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší</i>	m2	541,0	350,00	189 350	
			Výkaz výměr: Velkoformátová dlažba; 541,0		541,0			
2.	SP	x501153	Gigantická betonová dlažba 80x80cm tl.80mm <i>Plný popis:</i>	m2	546,41	849,00	463 902	
3.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší</i>	m2	22,5	390,00	8 775	
			Výkaz výměr: Předláždění stávající dlažby; 3,5+3,5+12,5+3,0		22,5			
4.	SP	596211132	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší</i>	m2	550,0	330,00	181 500	
			Výkaz výměr: Dlažba; 512,0		512,0			
			kontrastní pás; 12,0		12,0			
			hmatové prvky; 9,0+17,0		26,0			
5.	H	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní <i>Plný popis:</i>	m2	517,12	300,00	155 136	
6.	H	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná <i>Plný popis:</i>	m2	12,12	350,00	4 242	
			Výkaz výměr: kontrastní pás; 12,0		12,0			
7.	H	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná <i>Plný popis:</i>	m2	26,26	580,00	15 231	
8.	SP	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší</i>	m2	4,0	230,00	920	
			Výkaz výměr: Umělá vodící linie		-			
			10,0*0,4		4,0			
9.	SP	x596101	Speciální desky 200x95x70mm s podélnou drážkou <i>Plný popis:</i>	m2	4,04	2 500,00	10 100	
			Výkaz výměr: Umělá vodící linie - speciální desky s hmatovou úpravou - podélné drážky		-			
			Tvarové řešení musí splňovat požadavky technického		-			
			návodu TN TZÚS 12.03.06					
			4,0		4,0			
10.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD</i>	m2	1 086,0	300,00	325 800	
			Výkaz výměr: Podkladní vrstva štěrkodrtě 0/32 tl.250mm, Čerpáno se souhlasem investora;		-			
			konstrukce 1; 541,0		541,0			
			konstrukce 2; 512,0		512,0			
			hmatové prvky; (26,0-9,0)		17,0			
			kontrastní pás; 12,0		12,0			
			umělá vodící linie; 10,0*0,4		4,0			
			008: Trubní vedení				20 100	
1.	SP	895170303	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky do 1200 mm <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP</i>	kus	1,0	2 100,00	2 100	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	2 100,00	6 300	
3.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	2 200,00	6 600	
4.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	1 700,00	5 100	
009: Ostatní konstrukce a práce							588 622	
1.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem</i>	kus	2,0	380,00	760	
2.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní</i>	kus	2,0	220,00	440	
3.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek</i>	kus	2,0	800,00	1 600	
4.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	800,00	1 600	
5.	SP	x1000418	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 700 mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	800,00	800	
					1,0			
6.	SP	x1000419	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 500mm <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	800,00	800	
					1,0			
7.	H	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	800,00	1 600	
8.	H	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	20,00	40	
9.	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	80,00	640	
10.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení</i>	m2	6,8	30,00	204	
					6,3			
					0,5			
11.	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem</i>	m2	6,8	280,00	1 904	
12.	SP	x901783	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí <i>Plný popis:</i>	m2	20,0	320,00	6 400	
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Povrchová úprava stávajícího zábradlí; 20,0		20,0			
13.	SP	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného <i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového</i>	m	7,0	190,00	1 330	
			Výkaz výměr: Dvoumadlové zábradlí výšky 1100mm jako zábrana proti cyklistům, včetně povrchové úpravy - viz. vzorový řez 2,0+2,0+1,5+1,5		7,0			
14.	SP	x901101	Dvoumadlové zábradlí ocelové, včetně nátěru <i>Plný popis:</i>	m	7,0	2 100,00	14 700	
15.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového</i>	m	330,0	190,00	62 700	
			Výkaz výměr: 8,0+11,0+9,0+12,0+64,0+65,0+37,0+81,0+8,0+1,0+34,0		330,0			
16.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm <i>Plný popis:</i>	m	333,3	120,00	39 996	
17.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</i>	m3	11,55	2 970,00	34 304	
			Výkaz výměr: 330,0*0,35*0,1		11,55			
18.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	519,801	150,00	77 970	
			Výkaz výměr: Odvoz do 10km na povolenou skládku kamenivo; 2,025+276,23		278,255			
			Odvoz na meziskládku města, bez poplatku - beton; 163,28+9,76		173,04			
			Odvoz na SUS do 10km, bez poplatku vyfrézovaný materiál; 68,506		68,506			
19.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	4 678,209	10,00	46 782	
			Výkaz výměr: 519,801*9,0		4 678,209			
20.	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění <i>Plný popis: Uložení suti na skládku</i>	t	519,801	10,00	5 198	
21.	SP	979099155x	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	278,255	250,00	69 564	
22.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací</i>	m2	650,5	200,00	130 100	
			Výkaz výměr: Očištění zámkové dlažby, včetně uložení na palety; 628,0		628,0			
			Očištění předlážděné zámkové dlažby; 22,5		22,5			
23.	SP	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací</i>	m	244,0	100,00	24 400	
24.	SP	x901701	Dřevěná paleta 80x120cm <i>Plný popis:</i>	kus	109,0	110,00	11 990	
			Výkaz výměr: Uložení na paletu, 1,5t na 1 paletu zámková dlažba 163,28/1,5		109,0			
25.	SP	x901715	Uzamykatelný sloupek pro zamezení vjezdu, pr. 60mm, v. 900mm (červenobílý) včetně montáže	kus	12,0	4 400,00	52 800	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis:								
Výkaz výměr: 4+5+3					12,0			
099: Přesun hmot HSV							167 849	
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	883,416	190,00	167 849	
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným								
SO 104: Chodníky a zpevněné plochy - západní část							1 907 681	
001: Zemní práce							410 136	
1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	68,0	50,00	3 400	
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši								
Výkaz výměr: Odstranění stávající zámkové dlažby; 7,0+8,0+28,0+25,0					68,0			
2.	SP	113106123x	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně	m2	8,0	120,00	960	
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši								
Výkaz výměr: Předláždění zámkové dlažby; 5,0+1,5+1,5					8,0			
3.	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	526,0	20,00	10 520	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů								
Výkaz výměr: Čerpáno se souhlasem investora 27,0+7,0+8,0+28,0+25,0+431,0					- 526,0			
4.	SP	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	517,2	200,00	103 440	
Plný popis: Frézování živичného podkladu nebo krytu								
Výkaz výměr: Frézování asfaltové plochy tl.60mm Chodníky; 431,0*0,06/0,05					- 517,2			
5.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	46,9	220,00	10 318	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně								
Výkaz výměr: Výkop pro zpevněnou konstrukci Chodník severozápad; 134,0*0,35					- 46,9			
6.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržitných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	21,2	900,00	19 080	
Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně								
Výkaz výměr: Pro zřízení trativodu; 94,0*0,5*0,4 Pro drenážní šachtu; 2*1,0*1,0*1,2					18,8 2,4			
7.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	144,0	30,00	4 320	
Plný popis: Vytrhání obrub								
Výkaz výměr: 23,0+38,0+5,0+3,0+5,0+3,0+48,5+18,5					144,0			
8.	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	467,0	20,00	9 340	
Plný popis: Sejmutí ornice strojně								
Výkaz výměr: Sejmutí ornice tl.150mm; 300,0+57,0+26,0+69,0+5,0+2,0+2,0+6,0					467,0			
9.	SP	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržitných sypkých do násypů ztuhnutých	m3	21,0	150,00	3 150	
Plný popis: Uložení sypanin do násypů								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: Zřízení zhutněného násypu ze vhodného propustného materiálu dle ČSN 73 6133 pro schodiště, hutněno po vrstvách tl.150mm 3*2+9*2,5/3+9*2,5/3		-			
10.	H	58343960	Kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	41,37	370,00	15 307	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 21,0*1,97		41,37			
11.	SP	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	738,5	20,00	14 770	
			Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně					
			Výkaz výměr: chodník severozápad; 134,0 chodník jihovýchod; 209,0 chodníky západ - napojení na stávající chodník; 8,0+8,0 chodník sever; 20,0 nástupiště; 326,0 hmatové prvky; 11,0+4,5+4,5 kontrastní pás; 12,0 umělá vodící linie; 1,5		134,0 209,0 16,0 20,0 326,0 20,0 12,0 1,5			
12.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,184	190,00	415	
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně					
			Výkaz výměr: Zásyp drenážní šachty; (1,0*1,0-0,3*0,3)*1,2*2		2,184			
13.	H	58337344	šterkopiesek frakce 0/32	t	3,976	350,00	1 392	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 2,0184*1,97		3,976			
14.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	138,15	250,00	34 538	
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu					
			Výkaz výměr: Vodorovné přemístění do 10km na povolenou skládku Hloubení; 21,2 Odkopávky; 46,9 Vodorovné přemístění ornice na meziskládku do vzd.10km 70,05		- 21,2 46,9 - 70,05			
15.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	138,15	15,00	2 072	
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky					
16.	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	262,485	250,00	65 621	
			Plný popis: Uložení sypaniny					
			Výkaz výměr: 138,15*1,9		262,485			
17.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	467,0	150,00	70 050	
			Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5					
			Výkaz výměr: 62,0+5,0+5,0+2,0+2,0+5,0+71,0+65,0+250,0		467,0			
18.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	467,0	15,00	7 005	
			Plný popis: Založení trávníku					
19.	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	16,835	90,00	1 515	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 467,0*0,035		16,345			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
20.	SP	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně</i>	m3	70,05	220,00	15 411	
			Výkaz výměr: Nakopání ornice z meziskládky - ornice ze stavby; 467,0*0,15		- 70,05			
21.	SP	801-162701105	Vodorovné přemístění ornice do 10 000 m <i>Plný popis:</i>	m3	70,05	250,00	17 513	
			002: Základy				39 698	
1.	SP	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop <i>Plný popis: Trativody z drenážních trubek</i>	m	94,0	220,00	20 680	
			Výkaz výměr: Podélná drenáž DN 150; 94,0		94,0			
2.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů</i>	m2	235,0	25,00	5 875	
			Výkaz výměr: Opláštění podélné drenáže 2,5*94,0		- 235,0			
3.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	239,7	22,00	5 273	
4.	SP	x201101	Napojení drenážní trubky do vpusti <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	300,00	300	
5.	SP	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 <i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže)</i>	m3	0,832	3 100,00	2 579	
			Výkaz výměr: Základ pro schodiště z ŽB C20/25 nXF3 0,4*0,54*2,0+0,4*0,5*2,0		- 0,832			
6.	SP	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R) <i>Plný popis: Výztuž základů</i>	t	0,1	49 900,00	4 990	
			Výkaz výměr: betonářská výztuž pro vyztužení základových pásů schodiště 0,1		- 0,1			
			003: Svislé konstrukce				14 160	
1.	SP	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 0,5 do 1 m <i>Plný popis: Osazování palisád</i>	kus	32,0	190,00	6 080	
			Výkaz výměr: 5,0m/0,16m		- 32,0			
2.	H	x59228410	palisáda betonová přírodní 160x160x1000mm <i>Plný popis:</i>	kus	32,32	250,00	8 080	
			004: Vodorovné konstrukce				44 680	
1.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 <i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže)</i>	m3	1,575	5 200,00	8 190	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: ŽB deska schodiště tl.150mm z betonu C 20/25 XF3 5,25*0,15*2					-			
					1,575			
2.	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,1	49 900,00	4 990	
			<i>Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp</i>					
Výkaz výměr: KARI síť do schodiště 100x100x8mm 0,1					-			
					0,1			
3.	SP	x543321516	Schodišťové stupně z dílců betonových	m3	2,1	15 000,00	31 500	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: Betonové schodišťové stupně do bet. C20/25 nXF3, včetně osazení 0,075*14,0*2					-			
					2,1			
005: Komunikace							888 869	
1.	SP	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	326,0	350,00	114 100	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši</i>					
Výkaz výměr: Velkoformátová dlažba; 326,0					326,0			
2.	SP	x5011153	Gigantická betonová dlažba 80x80cm tl.80mm	m2	329,26	849,00	279 542	
			<i>Plný popis:</i>					
3.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	8,0	390,00	3 120	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši</i>					
Výkaz výměr: Předláždění stávající dlažby; 5,0+1,5+1,5					8,0			
4.	SP	596211132	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny C pl do 300 m2	m2	411,0	330,00	135 630	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši</i>					
Výkaz výměr: Dlažba; 134,0+209,0+8,0+8,0+20,0 kontrastní pás; 12,0 hmatové prvky; 11,0+4,5+4,5					379,0			
					12,0			
					20,0			
5.	H	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	382,79	300,00	114 837	
			<i>Plný popis:</i>					
6.	H	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná	m2	12,12	350,00	4 242	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: kontrastní pás; 12,0					12,0			
7.	H	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	20,2	580,00	11 716	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: hmatové prvky; 11,0+4,5+4,5					20,0			
8.	SP	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	1,5	230,00	345	
			<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši</i>					
Výkaz výměr: Umělá vodící linie 1,5					-			
					1,5			
9.	SP	x596101	Speciální desky 200x95x70mm s podélnou drážkou	m2	1,515	2 500,00	3 788	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr: Umělá vodící linie - speciální desky s hmatovou úpravou - podélné drážky					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Tvarové řešení musí splňovat požadavky technického návodu TN TZÚS 12.03.06 1,5		– 1,5			
10.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD</i>	m2	738,5	300,00	221 550	
			Výkaz výměr: Podkladní vrstva štěrkodrtí 0/32 tl.250mm, Čerpáno se souhlasem investora		–			
			chodník severozápad; 134,0		134,0			
			chodník jihovýchod; 209,0		209,0			
			chodníky západ - napojení na stávající chodník; 8,0+8,0		16,0			
			chodník sever; 20,0		20,0			
			nástupiště; 326,0		326,0			
			hmatové prvky; 11,0+4,5+4,5		20,0			
			konstrastní pás; 12,0		12,0			
			umělá vodící linie; 1,5		1,5			
			008: Trubní vedení				22 200	
1.	SP	895170303	Drenážní šachta z PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou světlé hloubky do 1200 mm <i>Plný popis: Drenážní šachta z polypropylenu PP</i>	kus	2,0	2 100,00	4 200	
2.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	2 100,00	6 300	
3.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	2 200,00	6 600	
4.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu <i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>	kus	3,0	1 700,00	5 100	
			009: Ostatní konstrukce a práce				367 542	
1.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem</i>	kus	2,0	380,00	760	
2.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu <i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní</i>	kus	4,0	220,00	880	
3.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek</i>	kus	4,0	800,00	3 200	
4.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	800,00	3 200	
5.	SP	x1000418	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 700 mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	800,00	1 600	
			Výkaz výměr: C14a; 1 A22; 1		1,0 1,0			
6.	SP	x1000419	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 500mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	800,00	1 600	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: IP3; 1 E13; 1		1,0 1,0			
7.	H	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	800,00	3 200	
8.	H	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	20,00	80	
9.	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm <i>Plný popis:</i>	kus	16,0	80,00	1 280	
10.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení <i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení</i>	m2	3,5	300,00	1 050	
			Výkaz výměr: Piktogram chodci; 0,7*5		3,5			
11.	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast <i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem</i>	m2	3,5	280,00	980	
12.	SP	x901783	Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí <i>Plný popis:</i>	m2	57,5	320,00	18 400	
			Výkaz výměr: Nátěr jednovrstvý Povrchová úprava stávajícího zábradlí; 55,0+2,5		- 57,5			
13.	SP	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného <i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového</i>	m	13,2	190,00	2 508	
			Výkaz výměr: Dvoumadlové zábradlí výšky 1100mm jako zábrana proti cyklistům, včetně povrchové úpravy - viz. vzorový řez 2,0+2,0 Třímadvé zábradlí výšky 1100mm na schodiště - viz. vzorový řez 4,6*2		- 4,0 - 9,2			
14.	SP	x901101	Dvoumadlové zábradlí ocelové, včetně nátěru <i>Plný popis:</i>	m	4,0	2 100,00	8 400	
15.	SP	x901112	Třímadvé zábradlí ocelové, včetně nátěru <i>Plný popis:</i>	m	9,2	2 350,00	21 620	
16.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového</i>	m	243,5	190,00	46 265	
			Výkaz výměr: 68,5+66,0+14,0+14,0+1,5+63,0+5,5+3,0+3,0+5,0		243,5			
17.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm <i>Plný popis:</i>	m	245,935	120,00	29 512	
18.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</i>	m3	8,523	2 970,00	25 312	
			Výkaz výměr: 243,5*0,35*0,1		8,523			
19.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>	t	307,978	150,00	46 197	
			Výkaz výměr: Odvoz do 10km na povolenou skládku kamenivo; 0,72+231,44 Odvoz na meziskládku města bez poplatku - beton; 17,68+5,76		- 232,16 23,44			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Odvoz na SUS do 10km, bez poplatku vyfrézovaný materiál; 66,202 odečtení frézované - využití na stavbě v objektu SO 105 - 108,0m2; -13,824		- 66,202 - 13,824			
20.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot</i>	t	2 771,802	10,00	27 718	
			Výkaz výměr: 307,978*9,0		2 771,802			
21.	SP	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění <i>Plný popis: Uložení sutí na skládku</i>	t	307,978	10,00	3 080	
22.	SP	979099155x	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	232,16	250,00	58 040	
23.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací</i>	m2	76,0	200,00	15 200	
			Výkaz výměr: Očištění zámkové dlažby, včetně uložení na palety; 68,0 Očištění předlážděné zámkové dlažby; 8,0		68,0 8,0			
24.	SP	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací</i>	m	144,0	100,00	14 400	
25.	SP	x901701	Dřevěná paleta 80x120cm <i>Plný popis:</i>	kus	46,0	110,00	5 060	
			Výkaz výměr: Uložení na paletu, 1,5t na 1 paletu zámková dlažba 68,0/1,5 46		- - 46,0			
26.	SP	x901715	Uzamykatelný sloupek pro zamezení vjezdu, pr. 60mm, v. 900mm (červenobílý) včetně montáže <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	3 500,00	28 000	
			Výkaz výměr: 2+4+2		8,0			
			099: Přesun hmot HSV				120 396	
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným <i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným</i>	t	633,663	190,00	120 396	
			SO 105: Cyklostezka				2 954 723	
			001: Zemní práce				1 193 265	
1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši</i>	m2	236,0	50,00	11 800	
			Výkaz výměr: Odstranění stávající zámkové dlažby; 27,0+81,0+54,0+2,0+2,0+48,0+22,0		236,0			
2.	SP	113106123x	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně <i>Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši</i>	m2	12,5	150,00	1 875	
			Výkaz výměr: Předláždění zámkové dlažby; 10,0+2,5		12,5			
3.	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 <i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>	m2	717,0	40,00	28 680	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 27,0+81,0+54,0+2,0+2,0+48,0+22,0+326,0+58,0+51,0+46,0		717,0			
4.	SP	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>Plný popis: Frézování živičného podkladu nebo krytu</i>	m2	577,2	200,00	115 440	
			Výkaz výměr: Frézování asfaltové plochy tl.60mm		-			
			Chodníky; (326,0+58,0+46,0)*0,06/0,05		516,0			
			Podchod; 51,0*0,06/0,05		61,2			
5.	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně</i>	m3	33,3	220,00	7 326	
			Výkaz výměr: Odkop podloží pod zpevněným svahelem tl. 150mm		-			
			3,7*60,0*0,15		33,3			
6.	SP	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně</i>	m3	145,2	220,00	31 944	
			Výkaz výměr: Zřízení stupňů - zazubení stávajícího svalu pro cyklostezku v místě nástupiště		-			
			2,42*60,0		145,2			
7.	SP	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně <i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně</i>	m3	20,088	900,00	18 079	
			Výkaz výměr: pro šterbinový žlab; 0,6*0,5*(4,0+4,0)		2,4			
			pro žlab; 0,3*0,25*22,5		1,688			
			přípojka vpusti; 1,0*2,0*(2,0+2,0)		8,0			
			pro osazení vpustí; 2*2,0*(1,5*1,5-0,5*0,5)		8,0			
8.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových <i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>	m	160,5	30,00	4 815	
			Výkaz výměr: 46,5+15,5+10,0+22,0+42,5+20,5+3,5		160,5			
9.	SP	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně</i>	m2	564,0	20,00	11 280	
			Výkaz výměr: Sejmutí ornice tl.150mm; 356,0+56,0+10,0+16,0+44,0+23,0+10,0+9,0+8,0+5,0+27,0		564,0			
10.	SP	171151312	Strmý svah ze zemin vyztužených prvkem z ocelové sítě pohledová plocha zatravněná síť v do 4 m <i>Plný popis: Strmý svah ze zemin vyztužených prefabrikovaným prvkem z ocelové dvouzákrutové sítě</i>	m2	150,0	1 985,00	297 750	
			Výkaz výměr: Položka zahrnuje ucelený certifikovaný systém (tuhé monolitické geomříže, čelní ocelové sítě s protikorozní ochranou v kombinaci s protierozní rohoží a travním semenem). Výška lícní pohledové plochy je ve vzorovém řezu.		-			
			2,5*60,0		150,0			
11.	SP	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudrzných sypkých do násypů zhutněných <i>Plný popis: Uložení sypanin do násypů</i>	m3	608,4	150,00	91 260	
			Výkaz výměr: Zpevněný svah		-			
			50% šterkodrti frakce 0/63, 50% hlinitopísčítá zemina ze stavby z původních podkladních vrstev zpevněných ploch		-			
			šterkodrt 304,2m3, kamenivo ze stavby 215,1m3, zemina 89,1		-			
			odečteno z řezu		-			
			10,14*60		608,4			
12.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63 <i>Plný popis:</i>	t	599,274	350,00	209 746	
			Výkaz výměr: Čerpáno se souhlasem investora		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			50% štěrkorrti frakce 0/63, 50% hlinitopísčítá zemina ze stavby z původních podkladních vrstev zpevněných ploch		–			
			608,4*0,5*1,97		599,274			
13.	SP	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně</i>	m2	678,0	20,00	13 560	
			Výkaz výměr: 53,0+46,0+104,0+429,0		632,0			
			46,0		46,0			
14.	SP	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1 <i>Plný popis: Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží</i>	m2	150,0	160,00	24 000	
			Výkaz výměr: Kokosová rohož s travním semenem pod zpevněným svahem		–			
			2,5*60,0		150,0			
15.	H	61894013	síť protierozní z kokosových vláken 700g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	150,0	60,00	9 000	
			Výkaz výměr: Kokosová rohož s travním semenem pod zpevněným svahem		–			
			2,5*60,0		150,0			
16.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>	m3	194,088	250,00	48 522	
			Výkaz výměr: Vodorovné přemístění do 10km na povolenou skládku		–			
			Hloubení; 20,088		20,088			
			Odkopávky; 33,3+145,2		178,5			
			Použití zeminy na stavbě; -89,1		-89,1			
			Vodorovné přemístění ornice na meziskládku do vzd.10km		–			
			84,6		84,6			
17.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</i>	m3	194,088	15,00	2 911	
18.	SP	171201211x	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>	t	208,027	250,00	52 007	
			Výkaz výměr: (20,088+33,3+145,2-89,1)*1,9		208,027			
19.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně</i>	m3	1,8	400,00	720	
			Výkaz výměr: Obsyp přípojky vpusti; (2,0+2,0)*1,0*0,45		1,8			
20.	H	58337331	šterkopisek frakce 0/22 <i>Plný popis:</i>	t	3,546	420,00	1 489	
			Výkaz výměr: 1,8*1,97		3,546			
21.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně</i>	m3	13,4	190,00	2 546	
			Výkaz výměr: Zásyp přípojky vpusti; 1,0*(2,0-0,1-0,45-0,1)*(2,0+2,0)		5,4			
			Zásyp po osazení vpusti; (1,5*1,5-0,5*0,5)*2,0*2		8,0			
22.	H	58337344	šterkopisek frakce 0/32 <i>Plný popis:</i>	t	26,398	350,00	9 239	
			Výkaz výměr: 13,4*1,97		26,398			
23.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	752,0	150,00	112 800	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5								
Výkaz výměr: 45,0+21,0+27,0+142,0+56,0+10,0+18,0+56,0+27,0+49,0+29,0+13,0+9,0+250,0					752,0			
24.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	752,0	15,00	11 280	
Plný popis: Založení trávníku								
25.	H	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	27,11	90,00	2 440	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 752,0*0,035					26,32			
26.	SP	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	112,8	220,00	24 816	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně								
Výkaz výměr: Nakopání ornice z meziskládky - ornice ze stavby; 84,6					-			
nakopání zbylé ornice na stavbu; 752,0*0,15-84,6					84,6			
27.	SP	801-162701105	Vodorovné přemístění ornice do 10 000 m	m3	112,8	250,00	28 200	
Plný popis:								
28.	SP	101101	Nákup ornice	m3	28,2	700,00	19 740	
Plný popis:								
Výkaz výměr: 112,8-84,6					28,2			
002: Základy							18 186	
1.	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	420,0	18,00	7 560	
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie								
Výkaz výměr: zpevněný svah; 7*60					420,0			
2.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	483,0	22,00	10 626	
Plný popis:								
Výkaz výměr: zpevněný svah, separační geotextilie 300g/m2; 7*60					420,0			
005: Komunikace							886 563	
1.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	678,0	500,00	339 000	
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS)								
Výkaz výměr: 53,0+46,0+104,0+429,0					632,0			
46,0					46,0			
2.	SP	573211109	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	678,0	10,00	6 780	
Plný popis: Postřik spojovací PS								
3.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	12,5	390,00	4 875	
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší								
Výkaz výměr: Předláždění stávající dlažby; 10,0+2,5					12,5			
4.	SP	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	678,0	50,00	33 900	
Plný popis: Podklad nebo podsyp z R-materiálu								
Výkaz výměr: Frézing tl.50mm					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			53,0+46,0+104,0+429,0 46,0		632,0 46,0			
5.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD</i>	m2	678,0	300,00	203 400	
			Výkaz výměr: Podkladní vrstva štěrkodrtě 0/32 tl.250mm 53,0+46,0+104,0+429,0 46,0		- 632,0 46,0			
6.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD</i>	m2	496,0	600,00	297 600	
			Výkaz výměr: Výměna podloží pod zpevněným svahelem tl.500mm (2,1+2,1+2,0)/3*60=124,0m3 124/0,25		- - 496,0			
7.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou <i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky</i>	m	11,2	90,00	1 008	
			Výkaz výměr: 3,2+5,0+3,0		11,2			
			008: Trubní vedení				34 014	
1.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC</i>	m	4,0	370,00	1 480	
			Výkaz výměr: Přípojka vpusti DN 150; 2,0+2,0		4,0			
2.	SP	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký <i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační</i>	kus	2,0	990,00	1 980	
3.	H	59223820	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 K 29x50x5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	2,02	450,00	909	
4.	H	59223821	Vpusť betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm <i>Plný popis:</i>	kus	2,02	440,00	889	
5.	H	59223822	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 VD 62,6 x 49,5 x 5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	2,02	750,00	1 515	
6.	H	59223823	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/626 D 62,6 x 49,5 x 5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	2,02	690,00	1 394	
7.	H	59223825	Vpusť betonová uliční TBV-Q 500/290 29x50x5 cm <i>Plný popis:</i>	kus	2,02	290,00	586	
8.	H	59223875	Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300 <i>Plný popis:</i>	kus	2,02	500,00	1 010	
9.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg <i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno</i>	kus	2,0	500,00	1 000	
10.	H	59223876	Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm <i>Plný popis:</i>	kus	2,02	900,00	1 818	
11.	H	59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,02	1 700,00	3 434	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
12.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,0	2 100,00	6 300	
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>								
13.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,0	2 200,00	6 600	
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>								
14.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,0	1 700,00	5 100	
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>								
009: Ostatní konstrukce a práce							637 802	
1.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	21,0	220,00	4 620	
<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní</i>								
2.	SP	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	17,0	800,00	13 600	
<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek</i>								
3.	H	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	17,0	800,00	13 600	
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	x1000418	Značka svislá reflexní tř.1, 7-letá certif. fólie, FeZn 700 mm	kus	21,0	800,00	16 800	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr:					13,0			
C9a; 13								
C9b; 2								
C10a; 4								
C10b; 2								
5.	H	40445241	patka pro sloupek Al D 70mm	kus	17,0	800,00	13 600	
<i>Plný popis:</i>								
6.	H	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	21,0	20,00	420	
<i>Plný popis:</i>								
7.	H	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	84,0	80,00	6 720	
<i>Plný popis:</i>								
8.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	15,0	30,00	450	
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení</i>								
Výkaz výměr:					6,3			
Piktogram chodci; 0,7*9								
Piktogram kola; 0,5*15								
Šipka V14; 0,15*8								
9.	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	15,0	280,00	4 200	
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem</i>								
10.	SP	x901783	Protikorozi ochrana ocelových konstrukcí	m2	30,0	220,00	6 600	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr:					-			
Nátěr jednovrstvý								
Povrchová úprava stávajícího zábradlí; 30,0								
					30,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného <i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového</i>	m	66,0	190,00	12 540	
			Výkaz výměr: Dvoumadlové zábradlí výšky 1100mm, včetně povrchové úpravy - viz. vzorový řez 15,0+51,0		- 66,0			
12.	SP	x901112	Třimadlové zábradlí ocelové, včetně nátěru <i>Plný popis:</i>	m	66,0	2 350,00	155 100	
13.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového</i>	m	280,5	190,00	53 295	
			Výkaz výměr: 19,5+2,5+9,5+63,0+47,0+10,0+15,0+46,5+26,0+8,5+8,5+14,0+10,5		280,5			
14.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm <i>Plný popis:</i>	m	283,305	120,00	33 997	
15.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového</i>	m	178,5	220,00	39 270	
			Výkaz výměr: 10,0+2,0+46,5+6,5+6,5+29,0+22,5+22,0+16,0+3,5+3,5+5,0+5,5		178,5			
16.	H	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm <i>Plný popis:</i>	m	180,285	150,00	27 043	
17.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</i>	m3	16,958	2 970,00	50 364	
			Výkaz výměr: Záhonový; 280,5*0,35*0,1		9,818			
			Chodníkový; 178,5*0,40*0,1		7,14			
18.	SP	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm <i>Plný popis: Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu</i>	m	11,2	150,00	1 680	
			Výkaz výměr: Řezání asfaltového krytu v naojeních na stávající asf. konstrukci, pracovní spára		-			
			Drážka 10x50mm		-			
			3,2+5,0+3,0		11,2			
19.	SP	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm <i>Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu</i>	m	22,5	220,00	4 950	
			Výkaz výměr: Betonová žlabovka do betonového lože C20/25 nXF3		-			
			22,5		22,5			
20.	H	59227522	Tvárnice betonová příkopová 25x21x8 cm <i>Plný popis:</i>	kus	90,9	112,00	10 181	
			Výkaz výměr: 22,4m*4=89,6; 90		90,0			
21.	SP	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm <i>Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem</i>	m	8,0	450,00	3 600	
22.	SP	x935113122	Polymerbetonový žlab světlé šířky 100mm, včetně litinového můstkového roštu C250kN a příslušenství <i>Plný popis:</i>	m	8,0	2 200,00	17 600	
23.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>Plný popis: Bourání základů z betonu</i>	m3	1,32	2 300,00	3 036	
			Výkaz výměr: Odstranění stávající vpusti		-			
			2,0*(0,7*0,7-0,4*0,4)*2		1,32			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
24.	SP	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot</i>	t	145,627	150,00	21 844	
			Výkaz výměr: Odvoz do 10km					
			beton - odvoz na meziskládku města bez poplatku; 61,36+6,42+2,64+0,2+1,125		71,745			
			Odvoz na do 1km, bez poplatku - využití na stavbě		-			
			vyfrézovaný materiál; 73,882		73,882			
25.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot <i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot</i>	t	1 310,643	10,00	13 106	
			Výkaz výměr: 145,627*9,0		1 310,643			
26.	SP	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění <i>Plný popis: Uložení sutí na skládku</i>	t	145,627	10,00	1 456	
27.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací</i>	m2	248,5	200,00	49 700	
			Výkaz výměr: Očištění zámkové dlažby, včetně uložení na palety; 236,0		236,0			
			Očištění předlážděné zámkové dlažby; 12,5		12,5			
28.	SP	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních <i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací</i>	m	160,5	100,00	16 050	
29.	SP	x901701	Dřevěná paleta 80x120cm <i>Plný popis:</i>	kus	158,0	110,00	17 380	
			Výkaz výměr: Uložení na paletu, 1,5t na 1 paletu					
			zámková dlažba 236,0/1,5		-			
			158		158,0			
30.	SP	x967181	Přemístění ocelové konstrukce <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	25 000,00	25 000	
			Výkaz výměr: Odstranění ocelové konstrukce včetně základů. Rozměry tabule š. 5m v. 2,5m, celková výška 5m, včetně zpětné umístění do bet. patek					
			1		1,0			
			099: Přesun hmot HSV				184 893	
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným <i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným</i>	t	973,121	190,00	184 893	
			SO 301: Dešťová kanalizace				340 341	
			001: Zemní práce				149 304	
1.	SP	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně <i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně</i>	m3	51,84	200,00	10 368	
			Výkaz výměr: Východní část					
			(68+2+2)*0,6*1,2		51,84			
					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	131153103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně</i>	m3	73,8	200,00	14 760	
			Výkaz výměr: 9*4*2,05		73,8			
			Zasakovací rýha 33 m3		-			
3.	H	58344121	šterkodrt frakce 0/8 <i>Plný popis:</i>	t	43,2	290,00	12 528	
			Výkaz výměr: 21,60*2		43,2			
4.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m <i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně</i>	m3	21,6	400,00	8 640	
			Výkaz výměr: 72*0,6*0,5		21,6			
5.	SP	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně</i>	m3	61,92	190,00	11 765	
			Výkaz výměr: Zasakovací rýha - zásyp zeminou		-			
			9*4*1,0		36,0			
			Zásyp rýh šp 0-63		-			
			72*0,6*0,6		25,92			
6.	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63 <i>Plný popis:</i>	t	51,84	350,00	18 144	
			Výkaz výměr: 25,92*2		51,84			
7.	SP	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně</i>	m3	89,64	90,00	8 068	
			Výkaz výměr: 51,84+73,8-36		89,64			
8.	SP	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>	m3	89,64	250,00	22 410	
9.	SP	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných <i>Plný popis: Uložení sypanin do násypů</i>	m3	89,64	50,00	4 482	
10.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)</i>	t	152,558	250,00	38 140	
			Výkaz výměr: 89,74*1,7		152,558			
			002: Základy				75 894	
1.	SP	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace <i>Plný popis: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže</i>	m	96,0	350,00	33 600	
			Výkaz výměr: vyplnění zasak rýhy		-			
			8*12		96,0			
2.	SP	212972114	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 200 <i>Plný popis: Opláštění drenážních trub filtrační textilií</i>	m	96,0	25,00	2 400	
			Výkaz výměr: vyplnění zasak rýhy		-			
			8*12		96,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
3.	SP	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m <i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie</i>	m2	111,0	30,00	3 330	
4.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 <i>Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů</i>	m2	111,0	22,00	2 442	
			Výkaz výměr: opláštění vsakovací rýhy, jámy 33,0 m3					
			9*4*2		72,0			
			4*1,5*2		12,0			
			9*1,5*2		27,0			
5.	H	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32 <i>Plný popis:</i>	t	72,0	440,00	31 680	
			Výkaz výměr: Výplň šp - zasakovací rýhy - jámy 33,0 m3					
			9*4*1,0*2		72,0			
6.	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 <i>Plný popis:</i>	m2	111,0	22,00	2 442	
004: Vodorovné konstrukce								5 184
1.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného <i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty</i>	m3	5,76	900,00	5 184	
			Výkaz výměr: 72*0,8*0,1		5,76			
005: Komunikace								4 493
1.	SP	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z lomového kamene <i>Plný popis: Rigol dlážděný</i>	m2	2,0	1 800,00	3 600	
2.	H	58380760	kámen lomový rigol DR 20,25,30 <i>Plný popis:</i>	t	0,525	1 700,00	893	
			Výkaz výměr: 1*1*0,15*3,5		0,525			
008: Trubní vedení								78 116
1.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 <i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC</i>	m	96,8	370,00	35 816	
			Výkaz výměr: 72*1,1		79,2			
			Západní část - kladeno před provedením násypu		-			
			(8+8)*1,1		17,6			
2.	SP	877310410	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub korugovaných DN 150 <i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí</i>	kus	14,0	250,00	3 500	
3.	H	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15° <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	100,00	200	
4.	H	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45° <i>Plný popis:</i>	kus	12,0	75,00	900	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: 2+2+2		6,0			
			Západní část		-			
			2+2+2		6,0			
5.	SP	899102113	Osazení poklopů litinových nebo ocelových bez ráků nad 50 kg do 100 kg	kus	3,0	350,00	1 050	
			<i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových</i>					
6.	SP	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné	kus	3,0	3 700,00	11 100	
			<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP</i>					
7.	SP	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	1,0	3 200,00	3 200	
			<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP</i>					
8.	SP	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	2,0	3 200,00	6 400	
			<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP</i>					
9.	SP	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uřízení šachtové roury	kus	3,0	90,00	270	
			<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP</i>					
10.	SP	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	3,0	4 150,00	12 450	
			<i>Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP</i>					
11.	SP	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	8,0	280,00	2 240	
			<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí</i>					
12.	H	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	4,0	180,00	720	
			<i>Plný popis:</i>					
13.	H	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,0	135,00	270	
			<i>Plný popis:</i>					

099: Přesun hmot HSV

24 591

1.	SP	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových otevřený výkop	t	70,26	350,00	24 591	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových</i>					

721: Vnitřní kanalizace

2 760

1.	SP	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	4,0	690,00	2 760	
			<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin</i>					

Výkaz výměr: západní část

2

východní část

2

-

2,0

-

2,0

-

SO 401: Veřejné osvětlení

1 624 027

001: Zemní práce

59 707

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>	m3	72,548	250,00	18 137	
			Výkaz výměr: 0,35*0,5*190+0,35*0,2*420+0,8*0,8*1,75*4+0,6*0,6*1,075*14		72,548			
2.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně</i>	m3	72,548	130,00	9 431	
			Výkaz výměr: 0,35*0,5*190+0,35*0,2*420+0,8*0,8*1,75*4+0,6*0,6*1,075*14		72,548			
3.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)</i>	t	123,332	250,00	30 833	
			Výkaz výměr: (0,35*0,5*190+0,35*0,2*420+0,8*0,8*1,75*4+0,6*0,6*1,075*14)*1,7		123,332			
4.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky</i>	m3	72,548	18,00	1 306	
			Výkaz výměr: 0,35*0,5*190+0,35*0,2*420+0,8*0,8*1,75*4+0,6*0,6*1,075*14		72,548			
046: Zemní práce pro montážní práce							216 885	
1.	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru <i>Plný popis: Vytyčení trasy</i>	km	0,61	5 500,00	3 355	
2.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry</i>	kus	18,0	900,00	16 200	
3.	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3 <i>Plný popis: Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení</i>	m3	9,898	250,00	2 475	
			Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,75*4+0,6*0,6*1,075*14		9,898			
4.	MP	460202113	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 30 cm, v hornině tř 3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně</i>	m	190,0	25,00	4 750	
5.	MP	460202163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně</i>	m	420,0	60,00	25 200	
6.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm <i>Plný popis: Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu</i>	m	610,0	120,00	73 200	
7.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm <i>Plný popis: Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic</i>	m	610,0	17,40	10 614	
8.	MP	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě <i>Plný popis: Zásyp kabelových rýh strojně</i>	m3	137,55	90,00	12 380	
			Výkaz výměr: 0,35*0,8*420+0,35*0,3*190		137,55			
9.	H	58337303	šterkopísek frakce 0/8 <i>Plný popis: šterkopísek frakce 0-8</i>	t	72,59	290,00	21 051	
			Výkaz výměr: 0,35*0,2*610*1,7		72,59			
10.	H	58344197	šterkodř frakce 0/63 <i>Plný popis:</i>	t	11,305	350,00	3 957	
			Výkaz výměr: 0,35*0,1*190*1,7		11,305			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	H	58932312	beton C 12/15 kamenivo frakce 0/16 <i>Plný popis:</i>	m3	9,898	2 900,00	28 704	
			Výkaz výměr: 0,8*0,8*1,75*4+0,6*0,6*1,075*14		9,898			
12.	MP	X27.1	Ochrana stávajících sítí <i>Plný popis:</i>	souboj	1,0	15 000,00	15 000	
			740: Silnoproud				1 347 435	
1.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2 <i>Plný popis:</i>	m	171,0	22,70	3 882	
2.	H	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2 <i>Plný popis:</i>	m	842,0	271,60	228 687	
3.	H	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	21,00	378	
4.	H	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336 <i>Plný popis:</i>	m	40,0	32,80	1 312	
5.	H	34571096	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 45,9/50 mm, délka 3m <i>Plný popis:</i>	m	8,0	42,30	338	
			Výkaz výměr: 8		8,0			
			přívody do skříně MIS 1b		-			
6.	H	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i>	m	345,0	58,70	20 252	
7.	H	35441073	drát D 10mm FeZn, 646 m <i>Plný popis: drát D 10mm FeZn</i>	kg	401,0	94,10	37 734	
8.	H	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm <i>Plný popis:</i>	kus	112,0	91,00	10 192	
9.	H	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12mm, FeZn <i>Plný popis: svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn</i>	kus	18,0	39,30	707	
10.	H	35442005	šroub+matice M10 nerez <i>Plný popis:</i>	sada	18,0	33,00	594	
11.	MP	741110003	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pevně <i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>	m	8,0	51,00	408	
12.	MP	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně <i>Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>	m	40,0	44,70	1 788	
13.	MP	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně <i>Plný popis: Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic</i>	m	345,0	54,40	18 768	
14.	MP	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách</i>	m	325,0	57,20	18 590	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
15.	MP	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště</i>	m	517,0	43,40	22 438	
16.	MP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY) <i>Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně</i>	m	171,0	20,70	3 540	
17.	MP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením</i>	kus	108,0	18,90	2 041	
18.	MP	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji <i>Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením</i>	kus	312,0	33,50	10 452	
19.	MP	741320001	Montáž pojistka závitová E 27 do 25 A se zapojením vodičů <i>Plný popis: Montáž pojistek se zapojením vodičů</i>	kus	18,0	9,00	162	
20.	MP	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě <i>Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek</i>	m	646,0	50,00	32 300	
21.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby <i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení</i>	kus	148,0	64,50	9 546	
22.	H	X01.1	OS typ 1 - svitidlo LED, BGP391, ConstaFlux,20LED,3000K,CRI=70,DM50,3500lm, <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 2 PsysStar25,5W, PsysEnd 25W, PsysAv včetně stmívání 18,882475 W, driver code, program code, lifetime 100000 h., Flat Glass, excluding cable, spigot D=60 mm, Class I, Dark grey, LW	kus	2,0	20 136,00	40 272	
23.	H	X012	OS typ 2 - svitidlo LED, BGP391, ConstaFlux,20LED,3000K,CRI=70,DM50,4000 lm, <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 2 PsysStar 29 W, PsysEnd 29,5 W, PsysAv včetně stmívání 21,449025 W, driver code, program code, lifetime 100 000 h., Flat Glass, excluding cable, spigot D=60 mm, Class I, Dark grey, LW	kus	2,0	20 136,00	40 272	
24.	H	X013	OS typ 3 - svitidlo LED, BGP391, ConstaFlux, 20LED, 3000K, CRI=70, DS 50, 3250 lm, <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 6 PsysStar 24 W, PsysEnd 24 W, PsysAv včetně stmívání 17,5992 W, driver code, program code, lifetime 100 000 h., Flat Glass, excluding cable, spigot D=60 mm, Class I, Dark grey, LW	kus	6,0	20 136,00	120 816	
25.	H	X014	OS typ 4 - svitidlo LED, BGP391, ConstaFlux, 20LED, 3000K, CRI=70, DS 50, 5150 lm, <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 4 PsysStar 37,5 W, PsysEnd 38,5 W, PsysAv včetně stmívání 27,8654 W, driver code, program code, lifetime 100 000 h., Flat Glass, excluding cable, spigot D=60 mm, Class I, Dark grey, LW	kus	4,0	20 136,00	80 544	
26.	H	X015	OS typ 6 - svitidlo LED, BGP 502, 60 LED, 4000K, CRI=70, DW 10, 13500 lm, <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 4 PsysStar 85 W, PsysEnd 88 W, PsysAv 63,4 W, driver code, program code, lifetime 100 000 h., Flat Glass, excluding cable, spigot D=60 mm, Class I, Dark grey, CityTouch 10 years	kus	4,0	28 560,00	114 240	
27.	H	X018	Příspěvek na recyklaci svítidel <i>Plný popis:</i>	kus	18,0	11,40	205	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
28.	H	X033	Skříň Mis 1b OK, vč. upínacího pásku na sloup, vč. montáže	kus	1,0	7 428,00	7 428	
			<i>Plný popis:</i>					
29.	H	X043	Osvětlovací stožár , bezpaticový, sadový, třístupňový 133/89/60 mm , výška nad zemí 6 m, PM133 - viz. specifikace stožáru, provedení Pardubice	kus	14,0	5 100,00	71 400	
			<i>Plný popis:</i>					
30.	H	X046	Osvětlovací stožár uliční, bezpaticový, třístupňový 159/133/114, výška nad zemí 8,2 m, PM159 - viz. specifikace stožáru, provedení Pardubice	kus	4,0	8 845,00	35 380	
			<i>Plný popis:</i>					
31.	H	X047	Výložník obloukový, jednoramenný, V 1 / 114 - 2000 - viz. specifikace stožáru, provedení Pardubice	kus	4,0	3 612,00	14 448	
			<i>Plný popis:</i>					
32.	H	X05	Trubka PVC D=250 mm/950 mm, do základu pro stožár (v=6 m)	m	14,0	32,60	456	
			<i>Plný popis:</i>					
33.	H	X051	Trubka PVC D=300 mm/1500mm, do základu pro stožár (10 m)	m	8,0	32,60	261	
			<i>Plný popis:</i>					
34.	H	X052	Stožárová svorkovnice xx 481 (2) -27 Z / Un, IP 20	kus	18,0	900,00	16 200	
			<i>Plný popis:</i>					
35.	MP	X0613	Světelný bod kompletní - montáž	kus	18,0	5 868,00	105 624	
			<i>Plný popis:</i>					
36.	MP	X062	Demontáž stávajících stožárů VO , vč. předání vlastníkov - SmP	kus	6,0	4 200,00	25 200	
			<i>Plný popis:</i>					
37.	MP	X063	Demontáž stávajících svítidel na trakčních stožárech 085 081, 085 082, 085 026, 085 027 - vč. předání vlastníkov - SmP	kus	4,0	1 656,00	6 624	
			<i>Plný popis:</i>					
38.	MP	X08	Napojení VO ve stávajících stožárech VO	hod	10,0	612,00	6 120	
			<i>Plný popis:</i>					
39.	MP	X11.1	Podružný materiál	soubo	1,0	28 800,00	28 800	
			<i>Plný popis:</i>					
40.	MP	X12	Ostatní nezahrnuté práce	hod	24,0	612,00	14 688	
			<i>Plný popis:</i>					
41.	MP	X13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	16,0	612,00	9 792	
			<i>Plný popis:</i>					
42.	MP	X14	Zabezpečení pracoviště	hod	10,0	612,00	6 120	
			<i>Plný popis:</i>					
43.	MP	X16	Práce autoplošiny, vč. dopravy	hod	24,0	1 740,00	41 760	
			<i>Plný popis:</i>					
44.	MP	X17.1	Revizní technik - provedení revizních zkoušek	hod	16,0	780,00	12 480	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
45.	MP	X19	Zkušební provoz	hod	8,0	612,00	4 896	
<i>Plný popis:</i>								
46.	MP	X201	Protokol o ověření osvětlenosti pozemních komunikací certifikovanou laboratoří	soubo	1,0	28 800,00	28 800	
<i>Plný popis:</i>								
47.	MP	X211	Poplatek za dozor Národního památkového ústavu - archeologický průzkum	soubo	1,0	30 000,00	30 000	
<i>Plný popis:</i>								
48.	MP	X221	Hutnění výkopů + zkoušky míry zhutnění podkladních vrstev	m	610,0	50,00	30 500	
<i>Plný popis:</i>								
49.	MP	X231	Poplatek za zřízení věcného břemene v celé trase nového VO	soubo	1,0	30 000,00	30 000	
<i>Plný popis:</i>								

SO 402: Přeložka VN kabelu							-	
009: Ostatní konstrukce a práce							-	
1.	SP	X.402001	Přeložka VN kabelu	m	120,0		-	*poznámka
<i>Plný popis:</i>								

SO 412: Informační systém							735 909	
001: Zemní práce							140 000	
1.	SP	141741114.412	Protlačování - beranění ocelových trub většího průměru do 219 mm	m	20,0	2 500,00	50 000	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Protlačování trub v hornině 1 - 4 s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence metodou ramování (zatloukání) ocelových trub s následným čistěním.						-		
Úprava čela potrubí pro protlačení, spojování potlačovaných trub, odstranění horniny z protlačovaných trub stlačeným vzduchem, vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území.						-		
20						20,0		
2.	SP	14221291.412	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 219,0 mm; tloušťka stěny 6	m	20,0	4 500,00	90 000	
<i>Plný popis:</i>								
002: Základy							6 944	
1.	SP	274313621.412	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25	m3	2,24	3 100,00	6 944	
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 1*0,8*0,7*4						-		
						2,24		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
009: Ostatní konstrukce a práce							299 400	
1.	SP	0132540X3.412	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,0	25 000,00	25 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů a bude předáno objednateli 3x (tříkrát) v grafické a 1x (jedenkrát) v digitální podobě		1,0			
2.	SP	013254X00.412	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	50 000,00	50 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána 3x (tříkrát) v písemné formě a dále 2x (dvakrát) ve formě elektronické na CD. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu s platnou legislativou		1,0			
3.	SP	0132740X1.412	Fotodokumentace prováděného díla	soubo	1,0	1 000,00	1 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Zajištění fotodokumentace		1,0			
4.	SP	0330020X1.412	Inženýrské sítě stávající	soubo	1,0	2 000,00	2 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Náklady na seznámení se s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla nebo ochrana tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození, včetně zpětného protokolárního předání jejich správčům. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.		1,0			
5.	SP	045002000.412	Kompletační a koordinační činnost	soubo	1,0	10 000,00	10 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Náklady na zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; zajištění koordinační činnosti poddodavatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla. Předání všech dokladů o dokončené stavbě.		1,0			
6.	SP	PR_01.412	Realizační dokumentace pro přeložku nadzemního vedení EDERA	kpl	1,0	30 000,00	30 000	
			<i>Plný popis:</i>					
7.	SP	PR_02.412	Přeložka nadzemního vedení EDERA	kpl	1,0	175 000,00	175 000	
			<i>Plný popis:</i>					
8.	SP	180456170400R.412	Montážní plošina na autopod. MP13-1 (A 30)	Sh	8,0	800,00	6 400	
			<i>Plný popis:</i>					
022: Slaboproud							200 433	
1.	MP	220182001.412	Zatažení 1-3 trubky HDPE do otvoru	m	594,0	50,00	29 700	
			<i>Plný popis:</i> Zatažení trubek					
			Výkaz výměr: zastávkový označník OZ1; 25		25,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			zastávkový označník OZ2; 51		51,0			
			zastávkový označník OZ3; 87		87,0			
			zastávkový označník OZ4; 116		116,0			
			Informační tabule IT 1; 40		40,0			
			Informační tabule IT 2; 41		41,0			
			Informační tabule IT 3; 42		42,0			
			Informační tabule IT 4; 95		95,0			
			Informační tabule IT 5; 97		97,0			
2.	MP	220182036.412	Zafukování OK do HDPE trubek	m	594,0	22,00	13 068	
			<i>Plný popis: Zafukování optického kabelu</i>					
			Výkaz výměr: zastávkový označník OZ1; 25		25,0			
			zastávkový označník OZ2; 51		51,0			
			zastávkový označník OZ3; 87		87,0			
			zastávkový označník OZ4; 116		116,0			
			Informační tabule IT 1; 40		40,0			
			Informační tabule IT 2; 41		41,0			
			Informační tabule IT 3; 42		42,0			
			Informační tabule IT 4; 95		95,0			
			Informační tabule IT 5; 97		97,0			
3.	SP	210010006.412	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 50 mm	m	42,0	50,00	2 100	
			<i>Plný popis:</i>					
4.	SP	210191541.412	Montáž piliře přípojkové skříně bez základu a zapojení vodičů	kus	1,0	1 300,00	1 300	
			<i>Plný popis:</i>					
5.	MP	220061164.412	Položení trubky HDPE do výkopu	m	559,0	55,00	30 745	
			<i>Plný popis: Montáž kabelu úložného volně uloženého</i>					
			Výkaz výměr: zastávkový označník OZ1; 21		21,0			
			zastávkový označník OZ2; 47		47,0			
			zastávkový označník OZ3; 83		83,0			
			zastávkový označník OZ4; 113		113,0			
			Informační tabule IT 1; 36		36,0			
			Informační tabule IT 2; 37		37,0			
			Informační tabule IT 3; 38		38,0			
			Informační tabule IT 4; 91		91,0			
			Informační tabule IT 5; 93		93,0			
6.	SP	222090201.412	Svaření vlákna optic.kabelu,1.vlákno,ochrana svaru	kus	40,0	300,00	12 000	
			<i>Plný popis:</i>					
7.	SP	222171011.412	Měření optic.kabelů reflektometr.metoda, 1. měř.	kus	20,0	350,00	7 000	
			<i>Plný popis:</i>					
8.	SP	222310991.412	Vyhotovení protokolu o měření optických kabelů	hod	4,0	750,00	3 000	
			<i>Plný popis:</i>					
9.	SP	DR_01.412	Drobný materiál optika, závěsy,napínáky, kotvy,končení kabeláže	kpl	1,0	10 000,00	10 000	
			<i>Plný popis:</i>					
10.	SP	SW_1.412	Switch 12x SFP,včetně SFP modulů	kus	1,0	27 000,00	27 000	
			<i>Plný popis:</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	210205004.412	Montáž světelné dopravní značky Tabule informační, 16 řádková (180 x 256 x 5), rozměry 1400x1080x150	kus	2,0		-	*poznámka
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Kompletní montáž včetně zapojení					
			2		2,0			
12.	SP	102552.412	Spojovací materiál	kpl	1,0	5 000,00	5 000	
			<i>Plný popis:</i>					
13.	SP	124997.412	Trubka pevná kovová 1250N 47mm Pg36 6036 závitová žárově zinkovaná, 6036 ZN F	m	3,0	500,00	1 500	
			<i>Plný popis:</i>					
14.	SP	28505T.412	Mikrotrubička 10/5,5	m	594,0	15,00	8 910	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: zastávkový označník OZ1; 25		25,0			
			zastávkový označník OZ2; 51		51,0			
			zastávkový označník OZ3; 87		87,0			
			zastávkový označník OZ4; 116		116,0			
			Informační tabule IT 1; 40		40,0			
			Informační tabule IT 2; 41		41,0			
			Informační tabule IT 3; 42		42,0			
			Informační tabule IT 4; 95		95,0			
			Informační tabule IT 5; 97		97,0			
15.	SP	3457114701.412	Trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička	m	40,0	18,00	720	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 50,0 mm;					
			vnitřní pr.= 41,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat.					
			bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67					
			40,0		40,0			
16.	SP	70293129.412	Optický kabel SM 9/125,12vl HDPE Fca HDPE černý, samonosný, dialektrický	m	168,0	20,00	3 360	
			<i>Plný popis:</i>					
17.	SP	70299047.412	Optický kabel SM 9/125, 04vl, HDPE Fca černý	m	616,0	15,00	9 240	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: zastávkový označník OZ1; 28		28,0			
			zastávkový označník OZ2; 53		53,0			
			zastávkový označník OZ3; 89		89,0			
			zastávkový označník OZ4; 118		118,0			
			Informační tabule IT 1; 42		42,0			
			Informační tabule IT 2; 44		44,0			
			Informační tabule IT 3; 46		46,0			
			7Informační tabule IT 4; 97		97,0			
			Informační tabule IT 5; 99		99,0			
18.	SP	7306931.412	Trubka pevná HDPE 6040 optického kabelu oranžová, 06040 AS100	m	594,0	35,00	20 790	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: zastávkový označník OZ1; 25		25,0			
			zastávkový označník OZ2; 51		51,0			
			zastávkový označník OZ3; 87		87,0			
			zastávkový označník OZ4; 116		116,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			Informační tabule IT 1; 40		40,0				
			Informační tabule IT 2; 41		41,0				
			Informační tabule IT 3; 42		42,0				
			Informační tabule IT 4; 95		95,0				
			Informační tabule IT 5; 97		97,0				
19.	SP	RD_1.412	Slaboproudý rozvaděč RD - skříň ER2/NK-7-C+MD vč. pilíře a montážní desky, zásuvky 230V	kpl	1,0	15 000,00	15 000		
			<i>Plný popis:</i>						
20.	SP	ZS_4522.412	Zastávkový označník včetně montáže	kus	4,0		–	*poznámka	
			<i>Plný popis:</i>						
							046: Zemní práce pro montážní práce	39 132	
1.	SP	451572510.412	Lože pískové 10cm kryt folií š 25cm	m	174,5	30,00	5 235		
			<i>Plný popis:</i>						
					Výkaz výměr: 57+108+7+2,5	174,5			
2.	SP	139601102.412	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	2,952	900,00	2 657		
			<i>Plný popis:</i>						
					Výkaz výměr: s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	–			
					Rozvodnice SLB RD; 0,6*0,33*0,77	0,152			
					označník OZ 1; 1*1*0,7	0,7			
					označník OZ 2; 1*1*0,7	0,7			
					označník OZ 3; 1*1*0,7	0,7			
					označník OZ 4; 1*1*0,7	0,7			
3.	SP	460200153.412	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	174,5	90,00	15 705		
			<i>Plný popis:</i>						
					Výkaz výměr: 57+108+7+2,5	174,5			
4.	SP	460570153.412	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, se ztuhnutím	m	174,5	60,00	10 470		
			<i>Plný popis:</i>						
					Výkaz výměr: 57+108+7+2,5	174,5			
5.	SP	460620013.412	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	61,0	40,00	2 440		
			<i>Plný popis:</i>						
6.	SP	1133770T.412	Folie výstražná 33cm 250m tl.0,15mm s bleskem, Fólie 33cmx250m - BLESK	m	175,0	3,00	525		
			<i>Plný popis:</i>						
7.	SP	KR_02.412	Krycí deska 150 x 1000 mm s popisem	m	175,0	12,00	2 100		
			<i>Plný popis:</i>						
							V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000	
1.	SP	Dop.412	Doprava na staveniště	kpl	1,0	15 000,00	15 000		
			<i>Plný popis:</i>						
							V03: Zařízení staveniště	35 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	ON	030001000.412	Vybudování, provoz, údržba a odstranění zařízení staveniště <i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů</i>	soubo	1,0	15 000,00	15 000	
			Výkaz výměr: Náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržbu a likvidaci v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů; zřízení staveništních přípojek energií (vody a energie), jejich měření, provoz, údržba, úhrada a likvidace; zajištění případného zimního opatření; náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno; dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky; zajištění staveniště proti přístupu nepovolaných osob, zabezpečení staveniště. Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště a odstranění objektů zařízení staveniště včetně odvozu.					
			1		1,0			
2.	SP	041403001.412	Zajištění stavby dočasná opatření <i>Plný popis:</i>	soubo	1,0	20 000,00	20 000	
			Výkaz výměr: Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné záборы ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.					
			1		1,0			
							330 908	
SO 801: Vegetační úpravy								
001: Zemní práce								254 878
1.	SP	112151112.801	Pokácení stromu směrové vcelku, průměr kmene přes 200 do 300 mm <i>Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku</i>	kus	5,0	500,00	2 500	
2.	SP	112151113.801	Pokácení stromu směrové vcelku, průměr kmene přes 300 do 400 mm <i>Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku</i>	kus	5,0	1 400,00	7 000	
3.	SP	112151114.801	Pokácení stromu směrové vcelku, průměr kmene přes 400 do 500 mm <i>Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku</i>	kus	6,0	2 700,00	16 200	
4.	SP	112151115.801	Pokácení stromu směrové vcelku, průměr kmene přes 500 do 600 mm <i>Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku</i>	kus	2,0	4 500,00	9 000	
5.	SP	112151116.801	Pokácení stromu směrové vcelku, průměr kmene přes 600 do 700 mm <i>Plný popis: Pokácení stromu směrové v celku</i>	kus	2,0	6 500,00	13 000	
6.	SP	801.1	Likvidace větví a nevyužitelné dřevní hmoty, úklid staveniště <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	20 000,00	20 000	
7.	SP	112251101.801	Odstranění pařezů D do 300 mm <i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně</i>	kus	10,0	500,00	5 000	
8.	SP	112251102.801	Odstranění pařezů D do 500 mm <i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně</i>	kus	8,0	800,00	6 400	
9.	SP	112251103.801	Odstranění pařezů D do 700 mm <i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně</i>	kus	2,0	1 200,00	2 400	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
10.	SP	801.2	Odvoz a uložení vytěženého materiálu na skládku, skládkovně <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	20 000,00	20 000	
11.	SP	184818231.801	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m <i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem</i>	kus	10,0	600,00	6 000	
12.	SP	184818232.801	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m <i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem</i>	kus	10,0	700,00	7 000	
13.	SP	184818233.801	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m <i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem</i>	kus	1,0	800,00	800	
14.	SP	184852234.801	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 60 m2 lezeckou technikou <i>Plný popis: Řez stromů prováděný lezeckou technikou</i>	kus	10,0	2 000,00	20 000	
15.	SP	184852235.801	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 90 m2 lezeckou technikou <i>Plný popis: Řez stromů prováděný lezeckou technikou</i>	kus	10,0	2 500,00	25 000	
16.	SP	184852236.801	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 120 m2 lezeckou technikou <i>Plný popis: Řez stromů prováděný lezeckou technikou</i>	kus	1,0	3 000,00	3 000	
17.	SP	801.3	Likvidace větví a nevyužitelné dřevní hmoty, úklid stavenišť <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	12 000,00	12 000	
18.	SP	183101115.801	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy</i>	kus	10,0	300,00	3 000	
19.	SP	185802114.801	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku</i>	t	0,002	35 000,00	53	
20.	SP	801.4	Tabletové hnojivo (tabl. 10g, 15 ks/strom) <i>Plný popis:</i>	kg	1,5	150,00	225	
21.	SP	184102115.801	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím</i>	kus	10,0	250,00	2 500	
22.	SP	801.5	Výchovný řez při výsadbě <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	50,00	500	
23.	SP	184215133.801	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m <i>Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly</i>	kus	10,0	250,00	2 500	
24.	SP	801.6	Kůly ke stromům, příčníky, úvazky (3 ks/ strom) <i>Plný popis:</i>	sada	10,0	500,00	5 000	
25.	SP	801.7	Příplatek za zřízení 2. řady příčníků (cena vč. mat.) <i>Plný popis:</i>	sada	10,0	150,00	1 500	
26.	SP	801.8	Ochranný nátěr kmene Arboflex (cena vč. mat.) <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	120,00	1 200	
27.	SP	184911421.801	Mulčování,tl.vrstvy 10 cm, v rov. (1 m2/ks) <i>Plný popis: Mulčování vysazených rostlin</i>	m2	10,0	100,00	1 000	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
28.	SP	801.9	Borka mulč. drčená (0,1 m3/strom) <i>Plný popis:</i>	m3	1,0	1 500,00	1 500	
29.	SP	185804311.801	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/ks) <i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou</i>	m3	1,0	300,00	300	
30.	SP	185851121.801	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin</i>	m3	1,0	250,00	250	
31.	SP	185851129.801	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin</i>	m3	5,0	10,00	50	
32.	SP	801.10	Listnatý strom obv.km. 14-16, bližší specifikace viz rozhodnutí o povolení ke kácení <i>Plný popis:</i>	kus	10,0	6 000,00	60 000	
009: Ostatní konstrukce a práce							76 030	
1.	SP	185804311.801	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 (100l/ks) <i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou</i>	m3	29,8	300,00	8 940	
			Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci - 1,0m3					
			četnost za rok; 10*1		10,0			
			Následná péče v 2. roce po realizaci - 1,0m3					
			četnost za rok; 6*1		6,0			
			Následná péče v 3. roce po realizaci - 1,0m3					
			četnost za rok; 6*1		6,0			
			Následná péče v 4. roce po realizaci - 1,3m3					
			četnost za rok; 4*1,3		5,2			
			Následná péče v 5. roce po realizaci - 1,3m3					
			četnost za rok; 2*1,3		2,6			
2.	SP	185851121.801	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin</i>	m3	29,8	250,00	7 450	
			Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci - 1,0m3					
			četnost za rok; 10*1,0		10,0			
			Následná péče v 2. roce po realizaci - 1,0m3					
			četnost za rok; 6*1,0		6,0			
			Následná péče v 3. roce po realizaci - 1,0m3					
			četnost za rok; 6*1,0		6,0			
			Následná péče v 4. roce po realizaci - 1,3m3					
			četnost za rok; 4*1,3		5,2			
			Následná péče v 5. roce po realizaci - 1,3m3					
			četnost za rok; 2*1,3		2,6			
3.	SP	185851129.801	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin</i>	m3	149,0	10,00	1 490	
			Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci - 5,0m3					
			četnost za rok; 10*5,0		50,0			
			Následná péče v 2. roce po realizaci - 5,0m3					
			četnost za rok; 6*5,0		30,0			
			Následná péče v 3. roce po realizaci - 5,0m3					
			četnost za rok; 6*5,0		30,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Následná péče v 4. roce po realizaci - 6,5m ³ četnost za rok; 4*6,5		– 26,0			
			Následná péče v 5. roce po realizaci - 6,5m ³ četnost za rok; 2*6,5		– 13,0			
4.	SP	801.11	Kontrola a příp. oprava kotvení a úvazků	kus	120,0	5,00	600	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 10*4		– 40,0			
			Následná péče v 2. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 10*4		– 40,0			
			Následná péče v 3. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 10*4		– 40,0			
5.	SP	801.12	Výměna poškozených kůlů a příčníků (odhad 20 % celkového počtu kůlů a příčníků/rok) - práce + materi	kus	18,0	200,00	3 600	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci - 6ks četnost za rok; 1*6		– 6,0			
			Následná péče v 2. roce po realizaci - 6ks četnost za rok; 1*6		– 6,0			
			Následná péče v 3. roce po realizaci - 6ks četnost za rok; 1*6		– 6,0			
6.	SP	801.13	Úprava a vypleť výsadbové mísy vč. příp. doplnění mulče	kus	120,0	70,00	8 400	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 4*10		– 40,0			
			Následná péče v 2. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 4*10		– 40,0			
			Následná péče v 3. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 4*10		– 40,0			
7.	SP	801.13.1	Úprava a vypleť výsadbové mísy vč. příp. doplnění mulče	kus	80,0	50,00	4 000	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Následná péče v 4. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 4*10		– 40,0			
			Následná péče v 5. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 4*10		– 40,0			
8.	SP	801.14	Mulčovací kůra drčená (cca 0,05 m ³ /strom/rok)	m ³	1,5	1 500,00	2 250	
			<i>Plný popis:</i>					
			Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci - 0,5m ³ četnost za rok; 1*0,5		– 0,5			
			Následná péče v 2. roce po realizaci - 0,5m ³ četnost za rok; 1*0,5		– 0,5			
			Následná péče v 3. roce po realizaci - 0,5m ³ četnost za rok; 1*0,5		– 0,5			
9.	SP	184852323.801	Výchovný a zdravotní řez alej. stromů výšky do 6 m	kus	50,0	300,00	15 000	
			<i>Plný popis: Řez stromů prováděný lezeckou technikou</i>					
			Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 1*10		– 10,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Následná péče v 2. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 1*10		– 10,0			
			Následná péče v 3. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 1*10		– 10,0			
			Následná péče v 4. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 1*10		– 10,0			
			Následná péče v 5. roce po realizaci - 10ks četnost za rok; 1*10		– 10,0			
10.	SP	801.15	Doprava pracovníků a režie celkem za rok	kpl	3,4	7 000,00	23 800	

Plný popis:

Výkaz výměr: Následná péče v 1. roce po realizaci
1
Následná péče v 2. roce po realizaci
0,75
Následná péče v 3. roce po realizaci
0,75
Následná péče v 4. roce po realizaci
0,5
Následná péče v 5. roce po realizaci
0,4

11.	SP	801.16	Odstranění kotvení na konci roku	kus	10,0	50,00	500	
-----	----	--------	----------------------------------	-----	------	-------	-----	--

Plný popis:

Výkaz výměr: Následná péče v 3. roce po realizaci - 10ks
četnost za rok; 1*10

SO 901: Mobiliář terminálu

2 048 444

009: Ostatní konstrukce a práce

2 048 444

1.	SP	X.095901.01a	Parková lavička na zídku, jednosedák s opěradlem - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu	kus	13,0	21 153,00	274 989	
----	----	--------------	--	-----	------	-----------	---------	--

Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání

Výkaz výměr: dle archit. návrhu - pol. 1a; 13

13,0

2.	SP	X.095901.01b	Parková lavička na zídku dl. 1,8 m s opěradly - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu	kus	5,0	41 500,00	207 500	
----	----	--------------	---	-----	-----	-----------	---------	--

Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání

Výkaz výměr: dle archit. návrhu - pol. 1b; 5

5,0

3.	SP	X.095901.02a	Parková lavička na zídku, jednosedák bez opěradla - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu	kus	2,0	22 218,00	44 436	
----	----	--------------	---	-----	-----	-----------	--------	--

Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání

Výkaz výměr: dle archit. návrhu - pol. 2a; 2

2,0

4.	SP	X.095901.02b	Parková lavička na zídku dl. 1,8 m bez opěradla - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu	kus	4,0	23 723,00	94 892	
----	----	--------------	---	-----	-----	-----------	--------	--

Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání

Výkaz výměr: dle archit. návrhu - pol. 2b; 4

4,0

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
5.	SP	X.095901.03	Odpadkový koš vč. základu - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání</i>	kus	20,0	19 070,00	381 400	
					20,0			
6.	SP	X.095901.04	Stojan na kola vč. základu - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání</i>	kus	11,0	3 389,00	37 279	
					11,0			
7.	SP	X.095901.06	Zastávkový označník - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu - POLOŽKA JE SOUČÁSTÍ SO 412 - INFORMAČNÍ SYSTÉM <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání</i>	kus	-		-	
					-			
8.	SP	X.095901.08	Jednostranný informační panel - vitrína (tištěné jízdní řády) - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání</i>	kus	2,0	76 868,00	153 736	
					2,0			
9.	SP	X.095901.09a	Reklamní oboustranná vitrína - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání</i>	kus	4,0	78 785,00	315 140	
					4,0			
10.	SP	X.095901.09b	Reklamní jednostranná vitrína - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání</i>	kus	2,0	94 600,00	189 200	
					2,0			
11.	SP	X.095901.16	Příčné stěny bez informačních a reklamních vitrín - dle archit. návrhu - kompletní D+M vč. všech nákladů na dopravu <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání</i>	kus	6,0	58 312,00	349 872	
					6,0			



Čestné prohlášení účastníka

k veřejné zakázce s názvem:

„Terminál Univerzita“

Obchodní název účastníka: TIMRA s.r.o.
Sídlo / Místo podnikání: Semtín 85, 530 02 Pardubice
IČ / DIČ: 04806859, CZ04806859

Osoba oprávněná jednat
jménem či za účastníka a její funkce: - jednatel

Prohlášení dodavatele – plnění zakázky:

v souladu s vyhlášenými podmínkami zadavatele ke shora uvedenému zadávacímu řízení čestně prohlašuji, že se bude podílet na realizaci předmětu veřejné zakázky společnost GEODING s. r. o. geodézie Pardubice se sídlem Jiřího Potůčka 259, Trnová, 530 09 Pardubice, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3609, IČ: 481 53 915, DIČ: CZ48153915.
Ostatní poddodavatele stavebních prací v dané lhůtě nejsou známi.

V Pardubicích dne: 22. 03. 2022

.....
- jednatel