



SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 93

Uzavřena podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

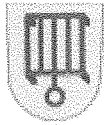
1. Objednatel : jméno: **Město Přelouč**
sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města
IČO : 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení : KB Přelouč
číslo účtu : 1425561/0100
tel. : 466 094 102
dále jen objednatel
(Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

2. Zhotovitel : jméno: **Agrostav Pardubice a.s.**
sídlo: Hostovická 231, Černá za Bory, 533 01 Pardubice
zastoupený : Dipl. Ing. Petr Žirovnický, ředitel společnosti
IČO : 46506063
DIČ : CZ46506063
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pob. Pardubice
číslo účtu : 3185282/0800
tel. : 466 736 111
dále jen zhotovitel
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel - po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**Regenerace sídliště U sokolovny, Přelouč – 1.etapa**“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
2. Jedná se o úpravy území ohraničeného ulicemi Kladenská, Žižkova, Čs. armády a Smetanova. Jedná se zejména o rekonstrukci stávajících chodníků, včetně oprav jednotlivých vstupů do budov. Dále zde budou zřízeny nové chodníky, které usnadní přístup k vybavení sídliště. Kromě rekonstrukce chodníku a návrhu nového chodníku se v I. etapě jedná i o rekonstrukci stávajících a návrh nových parkovacích stání, rekonstrukcí komunikací a nové zpevněné plochy pro kontejnery, hřiště, doplňkovou vybavenost, vegetační úpravy a veřejné osvětlení.

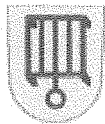


3. Zpracovatel projektové dokumentace:
OPTIMA spol. s r.o.
Žižkova 738, 566 01 VYSOKÉ MÝTO
IČ: 15030709
4. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.mestoprelouc.cz/>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána v den podpisu této smlouvy o dílo.
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
6. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení, stavebního povolení a zadávací dokumentace,
 - vytýčení stavby geodetem, včetně vytýčení hranic se sousedními pozemky,
 - vytýčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
 - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
 - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - průběžný úklid pracemi dotčených a znečištěných prostor,
 - uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - projednání a zajištění splnění podmínek správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí 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, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.

III.

Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech technických:
 - Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569
 - e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz



Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

- Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566
e-mail: vlastimil.cerny@mestoprebouc.cz

- technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právníká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.

2. Za zhotovitele :

a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :

- Ivan Morávek tel: 605 111 091
e-mail: ivan.moravek@agrostav-pce.cz

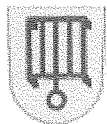
b) Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí :

- Jakub Modráček, DiS tel: 775 760 967
e-mail: jakub.modracek@agrostav-pce.cz

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelům požadovaných případných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Zhotovitel převezme staveniště do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.
2. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):
Předpokládaný termín zahájení plnění: 04/2020
(zahájením plnění se rozumí předání staveniště)
Požadovaný termín ukončení plnění: do 26 týdnů ode dne předání staveniště
(ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli)
3. V případě, že smlouva o poskytnutí příspěvku z rozpočtu SFRB bude uzavřena později, než zadavatel předpokládá a nebude možné zahájit plnění ve výše uvedeném předpokládaném termínu, vyhrazuje si zadavatel možnost posunutí termínu zahájení plnění o nezbytně nutnou dobu.
4. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele díla podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
5. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
6. Případné vícepráce, nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
7. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit na základě zřetele hodných důvodů, např:
a) nebude-li moci zhotovitel zahájit práce či pokračovat v pracích z důvodů na straně



- objednatel, b) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé, c) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
8. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
9. **Místem plnění díla** je sídliště U Sokolovny v Písku, území ohraničené ulicemi Kladenská, Žižkova, Čs. armády a Smetanova.

V.

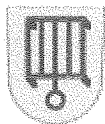
Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:
- | | |
|---------------------|-------------------------|
| Cena bez DPH | 12.139.950,00 Kč |
| DPH 21 % | 2.549.390,00 Kč |
| Cena vč. DPH | 14.689.340,00 Kč |
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha nebo RTS Brno.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

VI.

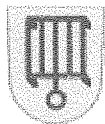
Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový



doklad) vystavená na základě soupisu skutečně provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem investora. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury. Součástí faktury bude též fotodokumentace fakturovaných prací. Faktura bude zhotovitelem podepsána.

4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převímce díla.
7. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převímce díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
8. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
9. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
10. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
11. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
12. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
13. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelům za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatelům, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatelům přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude



stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelé přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatelé, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatelé nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Realizaci stavebního objektu SO 402: Přeložka kabelu CETIN a.s. provede vlastník inženýrské sítě jako podzhotovitel zhotovitele.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že souběžně s touto veřejnou zakázkou proběhne v prostoru staveniště rekonstrukce plynovodů. Zhotovitel se zavazuje strpět rekonstrukci dle předchozí věty a koordinovat s ní postup svých vlastních prací věcně i časově tak, aby nedocházelo k prostojům a dílo bylo dokončeno v termínu stanoveném v čl. IV. odst. 2 této smlouvy o dílo.
9. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
10. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě,



odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.

11. Demontovaná svítidla včetně sloupů si objednatel ponechá. Zhotovitel je dopraví po jejich demontáži do sídla TS Písek (v ulici Choceňská, cca 1,5 km od místa stavby).
12. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy (s výjimkou demontovaných svítidel a sloupů VO dle předchozího odstavce).
13. Technický dozor (dále jen TD) u této stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD zajistí objednatel.
14. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému doзору objednatele.
15. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondencí.
16. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
17. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem TD objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
18. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
19. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
20. Pokud bude objednatel požadovat opakované odkrytí jím již jednou zkontrolovaných prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
21. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na opakované odkrytí uhradí objednatel.
22. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
23. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.



24. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle §16 zákona č.379/2005Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
25. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
26. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
27. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
28. Doklad o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději před předáním staveniště.
29. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatel, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

VIII.

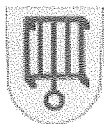
Časový harmonogram prací

1. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu této smlouvy.
2. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli.
3. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé práce a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto jednotlivé práce zhotovitelem provedeny.
4. Změny v harmonogramu mohou být prováděny pouze po vzájemné dohodě mezi objednatel a zhotovitelem.

IX.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona č. 183/2006 Sb., a vyhl.č. 499/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatel a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.
4. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných



poddodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.

X.

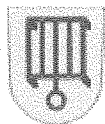
Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
 - stavební deník,
 - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.
4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

XI.

Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamací podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepiší zápis.



7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XII.

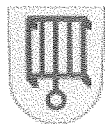
Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
 - c) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
 - d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamace) ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

XIII.

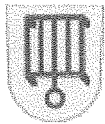
Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z rozpočtu SFRB, resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předšmluvní odpovědnosti se v takovém případě neuplatní.
2. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
4. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.



XIV. Závěrečná ujednání

1. Projekt je realizován s dotací z rozpočtu SFRB. Smluvní strany souhlasí s právem SFRB na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky SFRB, a to u zhotovitele i objednatele.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu podzhotovitele (*podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.
5. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
7. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
8. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
10. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
11. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
12. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.



13. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
14. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přebouč.
15. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
16. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přebouč, se sídlem Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
17. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přebouče č. 37/12/2020/I ze dne 23.3.2020.

Za objednatele:

V Přebouči dne 30.3.2020

MĚSTO PŘELOUČ
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PŘELOUČ
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101
- 25 -

Bc. Irena Burešová
starostka města Přebouče

Za zhotovitele:

V Pardubicích dne 7.4.2020



Agrostav
Pardubice, a.s.
Hostovická 231
Černá za Bory
533 01 Pardubice
DIČ: CZ46506063

Dipl. Ing. Petr Žirovnický
ředitel společnosti

Přílohy:

1. Položkový rozpočet

(Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.)

2. Harmonogram

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky 4455 - 19 - 4	Zakázka Regenerace sídliště U sokolovny, Přelouč - I. etapa
Komentář	
Popis verze	Nabídka
Komentář verze	
Adresa	
Rok	Datum zahájení 2019 Datum dokončení 24.10.2019
Typ firmy	Název Kontaktní osoba Telefon
Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Šárka Šafránková

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO 402	Přeložka kabelu CETIN a.s._neuznatelné náklady		
SO 402	Přeložka kabelu CETIN a.s._neuznatelné náklady		
SO 001	Všeobecné položky_neuznatelné náklady		
SO 001	Všeobecné položky_neuznatelné náklady		
SO 101	Oprava a úprava komunikací		
SO 101	Oprava a úprava komunikací		
SO 102	Oprava a úprava parkovacích stání		
SO 102	Oprava a úprava parkovacích stání		
SO 103	Oprava a úprava chodníků		
SO 103	Oprava a úprava chodníků		
SO 104	Drobná doplňková vybavenost		
SO 104	Drobná doplňková vybavenost		
SO 401	Veřejné osvětlení		
SO 401	Veřejné osvětlení		
SO 801	Vegetační úpravy		
SO 801	Vegetační úpravy		
		Celkem (bez DPH)	12 139 950
		DPH	2 549 390
		Celkem (včetně DPH)	14 689 340
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	

Poznámka :

Zakázka:

Regenerace sídliště U sokołovny, Přelouč - I. etapa

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO 001: Všeobecné položky_neuznatelné náklady	102 500	21 525	124 025
009: Ostatní konstrukce a práce	102 500	21 525	124 025
SO 101: Oprava a úprava komunikací	3 236 574	679 681	3 916 255
001: Zemní práce	733 110	153 953	887 063
002: Základy	47 417	9 958	57 375
004: Vodorovné konstrukce	293	61	354
005: Komunikace	1 679 590	352 714	2 032 303
008: Trubní vedení	46 693	9 805	56 498
009: Ostatní konstrukce a práce	666 480	139 961	806 440
099: Přesun hmot HSV	62 993	13 228	76 221
SO 102: Oprava a úprava parkovacích stání	841 584	176 733	1 018 317
001: Zemní práce	247 090	51 889	298 979
002: Základy	17 061	3 583	20 644
004: Vodorovné konstrukce	426	89	515
005: Komunikace	405 658	85 188	490 846
008: Trubní vedení	9 757	2 049	11 806
009: Ostatní konstrukce a práce	98 592	20 704	119 297
099: Přesun hmot HSV	63 000	13 230	76 230
SO 103: Oprava a úprava chodníků	4 129 259	867 144	4 996 404
001: Zemní práce	711 051	149 321	860 372
002: Základy	39 998	8 400	48 398
003: Svislé konstrukce	32 289	6 781	39 070
005: Komunikace	1 833 216	384 975	2 218 192
008: Trubní vedení	14 960	3 142	18 102
009: Ostatní konstrukce a práce	1 218 303	255 844	1 474 147
099: Přesun hmot HSV	278 665	58 520	337 185
711: Izolace proti vodě	776	163	938
SO 104: Drobná doplňková vybavenost	609 894	128 078	737 972
001: Zemní práce	105 389	22 132	127 520
002: Základy	24 653	5 177	29 831
003: Svislé konstrukce	78 723	16 532	95 254
005: Komunikace	145 757	30 609	176 366
006: Úpravy povrchu	3 630	762	4 392
009: Ostatní konstrukce a práce	234 360	49 216	283 576
099: Přesun hmot HSV	16 555	3 477	20 031
711: Izolace proti vodě	827	174	1 001
SO 401: Veřejné osvětlení	2 615 679	549 293	3 164 972
001: Zemní práce	63 723	13 382	77 105
005: Komunikace	7 427	1 560	8 987
009: Ostatní konstrukce a práce	1 538	323	1 862
046: Zemní práce pro montážní práce	615 784	129 315	745 099
740: Silnoproud	1 927 207	404 713	2 331 920
SO 402: Přeložka kabelu CETIN a.s._neuznatelné náklady	205 300	43 113	248 413
009: Ostatní konstrukce a práce	205 300	43 113	248 413
SO 801: Vegetační úpravy	399 160	83 824	482 983
001: Zemní práce	358 662	75 319	433 981
009: Ostatní konstrukce a práce	34 770	7 302	42 072
099: Přesun hmot HSV	5 728	1 203	6 930
Celkem (bez DPH)	12 139 950		
DPH		2 549 390	
Celkem (včetně DPH)		14 689 340	

Zakázka:

Regenerace sídliště U sokolovny, Přelouč - I. etapa

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO 001: Všeobecné položky_neuznatelné náklady						102 500	
009: Ostatní konstrukce a práce						102 500	
1.	SP	vso 1-1	Ochrana stávajících inženýrských sítí	soubor	1,0	5 000,00	5 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi							
Vytčení 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							
2.	SP	vso 2-2	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,0	20 000,00	20 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Zajištění bezpečného přjezdu 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							
Vytčení obvodu staveniště							
Oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu							
1							
3.	SP	vso 3-3	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,0	3 000,00	3 000
Plný popis:							
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 practem (např. používání krycích plachet, kropení							
sítě a odtěžovaná zeminy vodou)							
1							
4.	SP	vso 4-4	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,0	2 000,00	2 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště							
Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu							
1							
5.	SP	vso 5-5	Zajištění a projednání všech nezbytných administrativních úkonů spojených s realizací stavby	kpř	1,0	3 000,00	3 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Administrativní zajištění dodávky podzhotovitele - SO 402: Přeložka kabelu CETIN.							
V souvislosti s plánými 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							
6.	SP	vso 6-6	Zpracování geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpř	1,0	10 500,00	10 500
Plný popis:							
Výkaz výměr: Dle SoD a dle požadavků DOSS							
1							
7.	SP	vso 7-7	Fotodokumentace průběhu výstavby a dle specifikace uvedeně SoD	kpř	1,0	2 000,00	2 000
Plný popis:							
8.	SP	vso 8-8	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,0	10 000,00	10 000
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							
9.	SP	vso 10-10	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD	kpř	1,0	3 000,00	3 000
Plný popis:							
10.	SP	vso 11-11	Jednání s dotčenými institucemi, a dotčenými orgány státní správy a samosprávy	kpř	1,0	3 000,00	3 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Např. zajištění dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, povolení a rozhodnutí nutných k realizaci stavby apod.							
1							
11.	SP	vso 12-12	Zajištění průzkumů, zkoušek, atestů, sond a revizí	kpř	1,0	5 000,00	5 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Uvedených v rozhodnutí a v projektové dokumentaci nezbytně nutných k provedení díla							
1							
12.	SP	vso 15-15	Vypracování realizační dokumentace	kpř	1,0	3 000,00	3 000
Plný popis:							
13.	SP	vso 13-13	Technická řešení kolizí se skrytými konstrukcemi	kpř	1,0	5 000,00	5 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Které nemohl projektant předpovídat (kolize s podzemními sítěmi a konstrukcemi apod.							
Předpoklad 20 hodin							
1							
14.	SP	vso 16-16	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpř	1,0	5 000,00	5 000
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							
15.	SP	vso 17-17	Uvedení pozemků v všech površích dotčených stavbou do původního stavu	kpř	1,0	5 000,00	5 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Nebo do stavu dle SoD, PD, požadavků investora, uživatele apod.)							
1							
16.	SP	vso 19-19	Ochrana kořenového systému	soubor	1,0	5 000,00	5 000
Plný popis:							
17.	SP	vso 20-20	Vytčení stavby	kpř	1,0	8 000,00	8 000
Plný popis:							
18.	SP	vso 21-21	Bezpečnost při užívání stavby	kpř	1,0	5 000,00	5 000
Plný popis:							
Výkaz výměr: Bezpečnost při užívání stavby, jako jsou lávky, ochrana proti pádu do výkopu apod.							
1							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cent. soustava
		SO 101: Oprava a úprava komunikací			3 236 574		
		001: Zemní práce			733 110		
1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	176,0	63,60	11 194
		<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu					
		OSA 2; 15,5			15,5		
		OSA 5; 112,5+48,0			160,5		
2.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	64,0	48,60	3 110
		<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch</i>					
		Výkaz výměr: OSA 4; 56,5+7,5			64,0		
3.	SP	113107130	Odstranění podkladů pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	111,5	330,00	36 795
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu vozovky					
		OSA 1; 3,0+66,5			69,5		
		vjezd k čp.784; 42,0			42,0		
4.	SP	113107221	Odstranění podkladů pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	455,4	19,30	8 789
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu - 60% šterkodrtí, 40% živice					
		OSA 1; 363,5*0,6			218,1		
		OSA 2; 32,5*0,6			19,5		
		OSA 4; 363,0*0,6			217,8		
5.	SP	113107242	Odstranění podkladů pl přes 200 m2 živličných tl 100 mm	m2	821,6	33,20	27 277
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu - 60% šterkodrtí, 40% živice					
		OSA 1; 363,5*0,4			145,4		
		OSA 2; 32,5*0,4			13,0		
		OSA 4; 363,0*0,4			145,2		
		Odstranění stávajícího krytu					
		OSA 1; 145,5			145,5		
		průchod 999/998; 19,0			19,0		
		nápojení ulice Smetanova/osa 1; 71,5+72,0			143,5		
		vjezd k čp.1010; 25,5			25,5		
		OSA 4; 184,5			184,5		
6.	SP	113107222	Odstranění podkladů pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 221,875	28,20	34 443
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění stávající podkladní vrstvy vozovky v tl.150mm					
		OSA 1; [363,5+3+66,5+145,5]*0,15/0,20			433,875		
		průchod 999/998; 19,0*0,15/0,20			14,25		
		nápojení ulice Smetanova/osa 1; (71,5+72,0)*0,15/0,20			107,625		
		vjezd k čp.784; 42,0*0,15/0,20			31,5		
		OSA 2; [15,5+32,5]*0,15/0,20			36,0		
		OSA 4; [184,5+363,0+56,5+7,5]*0,15/0,20			458,625		
		OSA 5; [112,5+48,0]*0,15/0,20			120,375		
		vjezd k čp.1010; 25,5*0,15/0,20			19,125		
7.	SP	119202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	934,0	46,70	15 598
		<i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění stávajících žulových krajníků u stávající vozovky					
		OSA 1; 17,0+43,0+54,0+12,0+8,5+11,5+12,0+12,5			170,5		
		nápojení ulice Smetanova/osa 1; 8,0+8,0			16,0		
		OSA 2; 9,5+9,5			19,0		
		OSA 4; 35,5+32,5+55,5			123,5		
		vjezd k čp.1010; 5,0			5,0		
8.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	21,0	95,40	2 003
		<i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění betonových proužků					
		nápojení ulice Smetanova/osa 1; 8,0+8,0			16,0		
		vjezd k čp.1010; 5,0			5,0		
9.	SP	X101701	Vybourání betonových žlabů	m	95,5	96,00	9 328
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: OSA 4; 55,5			55,5		
10.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	174,0	33,20	5 777
		<i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>					
		Výkaz výměr: OSA 4; 48,0*2+7,0*2			110,0		
		OSA 5; 64,0			64,0		
11.	SP	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	73,95	68,50	5 066
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění vrchní zeminy					
		OSA 5; 63,5*0,1			6,35		
		Odhumusování u obruby					
		OSA 1; [118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0]*1,0*0,1			27,6		
		OSA 4; [113,0+57,0+95,0+58,0]*1,0*0,1			32,3		
		OSA 5; 77,0*1,0*0,1			7,7		
12.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	465,265	102,00	47 253
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění zeminy pro zřízení konstrukce					
		OSA 1; 580,0*0,21			121,8		
		průchod 999/998; 19,0*0,21			3,99		
		nápojení ulice Smetanova/osa 1; (71,5+72,0)*0,21			30,135		
		pro osazení obrubníku; [118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0+20,0+20,0]*0,25*0,36			28,44		
		vjezd k čp.784; 42,0*0,21			8,82		
		OSA 2; 57,5*0,21+9,0*0,15			13,425		
		OSA 4; 603,5*0,21			126,735		
		pro osazení obrubníku; [113,0+57,0+95,0+58,0]*0,25*0,36			29,07		
		úprava svahu, odečteno z příčných řezů; 0,19*20,0+0,27*20,0+0,91*20,0+0,29*20,0			32,0		
		OSA 5; [112,5+48,0]*0,21+63,5*0,36			56,565		
		pro osazení obruby; 77,0*0,25*0,36			6,93		
		vjezd k čp.1010; 25,5*0,21			5,355		
13.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	31,075	220,00	6 837
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění stávající krytové vrstvy					
		OSA 1; 0,25*(12,5+8,5+17,5+12,0+5,0+9,0)			16,125		
		OSA 2; 9,5*0,1			0,95		
		OSA 4; 56,0*0,25			14,0		
14.	SP	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	596,625	55,00	32 814
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i>					
		Výkaz výměr: V případě neúrodného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena šterkodrtí 0-32 v tl.300mm, včetně					
		uložení separační geotextilie					
		Čerpáno se souhlasem investora					
		OSA 1			-		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
		{580,0+{118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0}*0,25}*0,3 Průchod čp.999/998; 19,0*0,3 Napojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0+{20,0+20,0}*0,25}*0,3 Vjezd k čp. 784; 42,0*0,3 OSA 2 0,000 00 - 0,013 00km; {57,5+{11,0+10,0}*0,25}*0,3 OSA 4 Zasakovací plocha; {105,0+58,0*0,25}*0,3 {603,5+{113,0+57,0+95,0}*0,25}*0,3 OSA 5 {176,0+77,0*0,25}*0,3 průjezd čp.1007/1008; 48,0*0,3 Vjezd k čp.1010 {25,5+18,0*0,25}*0,3		194,7 5,7 46,05 12,6 - 18,825 - 35,85 200,925 - 58,575 14,4 - 9,0				
15.	SP	132201101		Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m³	m ³	44,82	390,00	17 480
			Plný popis: Hloubení zapažených i nesapažených rýh šíř. v do 600 mm					
			Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km 54,0*0,6*1,05 10,0*0,6*1,05 Pro zřízení přípojky žlabu; 7,5*0,6*1,0		- 34,02 6,3 4,5			
16.	SP	171101121		Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m ³	18,45	66,50	1 227
			Plný popis: Uložení sypaniny do násypů					
			Výkaz výměr: Uložení vhodné zeminy za obrubu po odstranění stávající konstrukce OSA 1; 0,15*{14,5+11,5+10,5} OSA 4; 58,5*0,15 Vybourání stávajícího schodiště, osa 4; 1,75*0,6+2,05*0,6+5,55*0,4		- 5,475 8,475 4,5			
17.	SP	181101102		Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	1 988,75	9,12	18 137
			Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů					
			Výkaz výměr: OSA 1 580,0+{118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0}*0,25 Průchod čp.999/998; 19,0 Napojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0+{20,0+20,0}*0,25 Vjezd k čp. 784; 42,0 OSA 2 0,000 00 - 0,013 00km; 57,5+{11,0+10,0}*0,25 OSA 4 603,5+{113,0+57,0+95,0}*0,25 Zasakovací plocha; 105,0+58,0*0,25 OSA 5 176,0+77,0*0,25 průjezd čp.1007/1008; 48,0 Vjezd k čp.1010 25,5+18,0*0,25		- 649,0 19,0 153,5 42,0 - 62,75 - 669,75 119,5 - 195,25 48,0 - 30,0			
18.	SP	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	1 191,285	113,00	134 615
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu					
			Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Odkopávky tř.1,2; 73,95 Odkopávky tř.3; 463,265+596,625 Odkopávky tř.4; 31,075 Hloubení rýhy; 44,82 Uložení zeminy; -18,45		- 73,95 1 059,89 31,075 44,82 -18,45			
19.	SP	162701109		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	1 191,285	13,90	16 559
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu					
			Výkaz výměr: 1*1191,285		1 191,285			
20.	SP	171201201		Uložení sypaniny na skládky	m ³	1 191,285	8,00	9 530
			Plný popis: Uložení sypaniny					
21.	SP	171201211		Příplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 263,442	116,00	262 559
			Plný popis: Uložení sypaniny					
			Výkaz výměr: 1191,285*1,9		2 263,442			
22.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	26,88	76,00	2 043
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny					
			Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km 54,0*0,6*0,7 10,0*0,6*0,7		- 22,68 4,2			
23.	H	58343960		Kamenivto drcené hrubé frakce 32-63	t	52,954	280,00	14 827
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 1,97*26,88		52,954			
24.	SP	175101101		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	13,44	250,00	3 360
			Plný popis: Obsyp potrubí					
			Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km 54,0*0,6*0,35 10,0*0,6*0,35		- 11,34 2,1			
25.	H	58343872		Kamenivto drcené hrubé frakce 8-16	t	26,477	290,00	7 678
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 1,97*13,44		26,477			
26.	SP	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	3,15	76,00	239
			Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny					
			Výkaz výměr: Přípojka žlabu; 7,5*0,6*(1,0-0,3)		3,15			
27.	H	58337302		Štěrkopísek frakce 0-16	t	6,206	240,00	1 489
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 3,15*1,97		6,206			
28.	SP	175101101		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m ³	1,35	250,00	338
			Plný popis: Obsyp potrubí					
			Výkaz výměr: Přípojka žlabu; 7,5*0,6*0,3		1,35			
29.	H	58343872		Kamenivto drcené hrubé frakce 8-16	t	2,565	290,00	744
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 1,35*1,9		2,565			
			002: Základy				47 417	
1.	SP	289971211		Vrstvy z geotextilů ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m ²	2 221,7	7,60	16 885
			Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu					
			Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkomrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie Čerpáno se souhlasem investora OSA 1 580,0+{118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0}*{0,25+0,3}		- - - 731,8			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Průchod čp.999/998; 19,0+5,75°0,3+5,75°0,3		22,45			
			Nápojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0+{20,0+20,0}*{0,25+0,3}		165,5			
			Vjezd k čp. 784; 42,0		42,0			
			OSA 2		-			
			0,000 00 - 0,013 00km; 57,5+{11,0+10,0}*{0,25+0,3}		69,05			
			OSA 4		-			
			603,5+{113,0+57,0+95,0}*{0,25+0,3}		749,25			
			Zasakovací plocha; 105,0+58,0°{0,25+0,3}		136,9			
			OSA 5		-			
			176,0+77,0°{0,25+0,3}		218,35			
			průjezd čp.1007/1008; 48,0+5,0°0,3+5,0°0,3		51,0			
			Vjezd k čp.1010		-			
			25,5+18,0°{0,25+0,3}		35,4			
2.	H	67390522	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	740,567	18,50	13 700	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 2221,7/3		740,567			
3.	SP	212752213	Traťvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	64,0	150,00	9 600	
			Plný popis: Traťvod z drenážních trubek					
			Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km		-			
			54,0		54,0			
			10,0		10,0			
4.	SP	x201103	Nápojení drenážní trubky do stávajícího zatrubnění	kus	1,0	2 800,00	2 800	
			Plný popis:					
5.	SP	215901101	Zhuťnění podloží z hornin soudržných do 92% P5 nebo nesoudržných sypkých (f _d) do 0,8	m2	38,4	5,96	229	
			Plný popis: Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny tr. 1 a z 1					
			Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km		-			
			54,0°0,6		32,4			
			10,0°0,6		6,0			
6.	SP	289971211	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	211,2	7,60	1 605	
			Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu					
			Výkaz výměr: Zasakovací rýha, OSA 4, úsek 0,003 00 - 0,057 00km		-			
			54,0°{0,6+1,05+0,6+1,05}		178,2			
			10,0°{0,6+1,05+0,6+1,05}		33,0			
7.	H	67390522	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm	m	70,4	36,90	2 598	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: 211,2/3		70,4			
			004: Vodorovné konstrukce				293	
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,45	650,00	293	
			Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty					
			Výkaz výměr: Přípojka žlabu; 7,5°0,6°0,1		0,45			
			005: Komunikace				1 679 590	
1.	SP	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 695,0	227,00	384 765	
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS)					
			Výkaz výměr: OSA 1		-			
			580,0		580,0			
			Průchod čp.999/998; 19,0		19,0			
			Nápojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0		143,5			
			Vjezd k čp. 784; 42,0		42,0			
			OSA 2		-			
			0,000 00 - 0,013 00km; 57,5		57,5			
			OSA 4		-			
			603,5		603,5			
			OSA 5		-			
			176,0		176,0			
			průjezd čp.1007/1008; 48,0		48,0			
			Vjezd k čp.1010		-			
			25,5		25,5			
2.	SP	579211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	1 695,0	12,40	21 018	
			Plný popis: Postřík spojovací PS					
3.	SP	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 695,0	290,00	491 580	
			Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS)					
4.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 150 mm	m2	1 695,0	112,00	189 840	
			Plný popis: Podklad ze šterkodrtě SD					
			Výkaz výměr: OSA 1		-			
			580,0		580,0			
			Průchod čp.999/998; 19,0		19,0			
			Nápojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0		143,5			
			Vjezd k čp. 784; 42,0		42,0			
			OSA 2		-			
			0,000 00 - 0,013 00km; 57,5		57,5			
			OSA 4		-			
			603,5		603,5			
			OSA 5		-			
			176,0		176,0			
			průjezd čp.1007/1008; 48,0		48,0			
			Vjezd k čp.1010		-			
			25,5		25,5			
5.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě SD tl 200 mm	m2	2 014,88	147,00	296 187	
			Plný popis: Podklad ze šterkodrtě SD					
			Výkaz výměr: OSA 1		-			
			580,0+{118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0}*0,25		669,0			
			Průchod čp.999/998; 19,0		19,0			
			Nápojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0+{20,0+20,0}*0,25		153,5			
			Vjezd k čp. 784; 42,0		42,0			
			připočet na zřízení pláň 3,0%; {580,0+19,0+71,5+72,0+42,0}*0,08		62,76			
			OSA 2		-			
			0,000 00 - 0,013 00km; 57,5+{11,0+10,0}*0,25		62,75			
			připočet na zřízení pláň 3%; 57,5°0,08		4,6			
			OSA 4		-			
			603,5+{113,0+57,0+95,0}*0,25		669,75			
			připočet na zřízení pláň 3%; 603,5°0,10		60,35			
			OSA 5		-			
			176,0+77,0°0,25		195,25			
			průjezd čp.1007/1008; 48,0		48,0			
			připočet na zřízení pláň 3%; {176,0+48,0}*0,08		17,92			
			Vjezd k čp.1010		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
		25,5+18,0*0,25		30,0			
6.	SP 564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1 988,75	105,00	208 819	
		<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD</i>					
		Výkaz výměr: V případě neunosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena šterkodrtí frakce 0.32 v tl. 300mm, včetně uložení separační geotextilie					
		Čerpáno se souhlasem investora					
		OSA 1					
		580,0+(118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0)*0,25		649,0			
		Průchod čp. 999/998; 19,0		19,0			
		Nápojení OSA 1/ulice Smetanova; 71,5+72,0+(20,0+20,0)*0,25		153,5			
		Vjezd k čp. 784; 42,0		42,0			
		OSA 2					
		0,000 00 - 0,013 00km; 57,5+(11,0+10,0)*0,25		62,75			
		OSA 4					
		603,5+(113,0+57,0+95,0)*0,25		669,75			
		Zasakovací plocha; 105,0+58,0*0,25		119,5			
		OSA 5					
		176,0+77,0*0,25		195,25			
		příjezd čp. 1007/1008; 48,0		48,0			
		Vjezd k čp. 1010					
		25,5+18,0*0,25		30,0			
7.	SP 596411111	Kladení dlažby z betonových tvárnice komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	105,0	238,00	24 990	
		<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových tvárnice komunikací pro pěší</i>					
		Výkaz výměr: Zasakovací plocha - OSA 4					
		105,0		105,0			
8.	SP 59245319_3	Betonová zatravnovací drenážní dlažba 240x240x80mm červená	m2	106,05	300,00	31 815	
		<i>Plný popis:</i>					
9.	SP 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	105,0	112,00	11 760	
		<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD</i>					
10.	SP 564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	128,2	147,00	18 845	
		<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD</i>					
		Výkaz výměr: Zasakovací plocha - OSA 4					
		105,0+58,0*0,25		119,5			
		připčet na pláň 3% 0,03*58,0=1,74m3; 1,74/0,2		8,7			
		008: Trubní vedení				46 693	
1.	SP 871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG tuhosti třídy SN4 DN160	m	7,5	289,00	2 168	
		<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC</i>					
		Výkaz výměr: Přípojka řábu; 7,5		7,5			
2.	SP x801886	Zaústění přípojky do stávající vpusti	kus	1,0	1 800,00	1 800	
		<i>Plný popis:</i>					
3.	SP 899291111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,0	1 870,00	5 610	
		<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>					
4.	SP 899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotností nad 50 do 100 kg	kus	3,0	1 050,00	3 150	
		<i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno</i>					
5.	H 59223876	Rám zabetonovaný DIN 19589-9 500/500 mm	kus	3,03	982,00	2 975	
		<i>Plný popis:</i>					
6.	H 59223878	Mříž M1 D400 DIN 19589-13, 500/500 mm	kus	3,03	962,00	2 915	
		<i>Plný popis:</i>					
7.	SP 899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	5,0	1 690,00	8 450	
		<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>					
8.	SP 899103111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	5,0	945,00	4 725	
		<i>Plný popis: Osazení poklopu litinových a ocelových včetně rámu</i>					
9.	H 59224661	Poklop šachtový DI /betonová výplň litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	5,0	2 980,00	14 900	
		<i>Plný popis:</i>					
		009: Ostatní konstrukce a práce				666 480	
1.	SP 966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	8,0	367,00	2 936	
		<i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem</i>					
		Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení					
		B 2 "Zákaz vjezdu všem vozidel" + E13 "Neplatí pro cyklisty" - přemístění; 1+1		2,0			
		B 24 a + B24b "Zákaz odbočení" - přemístění; 1+1		2,0			
		IP4b "Jen směrný provoz" + E12a "Jízda cyklistů v protisměru" - přemístění; 1+1		2,0			
		B28 "Základ zastavení" - přemístění; 1+1		2,0			
2.	SP 914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,0	198,00	396	
		<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní</i>					
		Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení					
		C2b "Přikázaný směr vpravo" - nová; 1		1,0			
		C2c "Přikázaný směr vlevo" - nová; 1		1,0			
3.	SP 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,0	764,00	7 640	
		<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek</i>					
		Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení					
		B 2 "Zákaz vjezdu všem vozidel" + E13 "Neplatí pro cyklisty" - přemístění; 1+1		2,0			
		B 24 a + B24b "Zákaz odbočení" - přemístění; 1+1		2,0			
		IP4b "Jen směrný provoz" + E12a "Jízda cyklistů v protisměru" - přemístění; 1+1		2,0			
		B28 "Základ zastavení" - přemístění; 1+1		2,0			
		C2b "Přikázaný směr vpravo" - nová; 1		1,0			
		C2c "Přikázaný směr vlevo" - nová; 1		1,0			
4.	H 40444210	Značka svislá zákazová C FeZn JAC 700 mm	kus	2,0	874,00	1 748	
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: C4b + C4c; 2		2,0			
5.	H 40445230	Sloupek Zn 70 - 350	kus	2,0	645,00	1 290	
		<i>Plný popis:</i>					
6.	H 40445241	Patka hliníková HP 70	kus	2,0	665,00	1 330	
		<i>Plný popis:</i>					
7.	H 40445254	Víčko plastové na sloupek 70	kus	2,0	17,10	34	
		<i>Plný popis:</i>					
8.	H 40445257	Uplňací svorka na sloupek US 70	kus	8,0	70,10	561	
		<i>Plný popis:</i>					
9.	SP 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	737,0	190,00	140 030	
		<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového</i>					
		Výkaz výměr: OSA 1					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
		118,0+34,0+30,0+21,0+21,0+52,0 Před čp.1001; 20,0+20,0 OSA 2 11,0+10,0 OSA 4 113,0+57,0+95,0+58,0 OSA 5 77,0		276,0 40,0 -- 21,0 -- 323,0 -- 77,0				
10.	H	59217497		Obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	726,19	76,20	55 836
		Plný popis: Výkaz výměr: 737,0-18,0				719,0		
11.	H	59217491		Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	18,18	91,00	1 654
		Plný popis: Výkaz výměr: před čp.1010; 18,0				18,0		
12.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,898	2 660,00	34 309
		Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek Výkaz výměr: 737,0*0,35*0,05				12,898		
13.	SP	962032240		Bourání zdvíha z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	2,85	849,00	2 420
		Plný popis: Bourání zdvíha nadzákladového z cihel nebo tvárnice Výkaz výměr: Vybourání stávajícího schodiště, osa 4 1,75*0,75+2,05*0,75				2,85		
14.	SP	961055111		Bourání základů ze ŽB	m3	13,35	3 100,00	41 385
		Plný popis: Bourání základů z betonu Výkaz výměr: Vybourání stávajícího schodiště, osa 4 1,75*0,6+2,05*0,6				13,35		
15.	SP	962052211		Bourání zdvíha nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	4,675	2 990,00	11 173
		Plný popis: Bourání zdvíha železobetonového Výkaz výměr: Vybourání stávajícího schodiště, osa 4 5,5*0,85				4,675		
16.	SP	x901103		Liftový rošt D.400KN 500/197/25, včetně osazení	kus	8,08	1 080,00	8 726
		Plný popis: Výkaz výměr: Před čp. 1001; 8,0				8,0		
17.	SP	x901104		Vpust ke žlabům, š.150mm, dl. 500mm, v. 690mm, DN 150 včetně osazení	kus	1,01	4 570,00	4 616
		Plný popis:						
18.	SP	x901105		Kalový koš k vpustí DN 150; včetně osazení	kus	1,01	1 450,00	1 465
		Plný popis:						
19.	SP	979082318		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	581,349	181,00	105 224
		Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Živice; 148,71 Beton; 20,628+2,435+6,938+6,96+0,656+5,557+32,04+11,22 Kamenivo; 59,202+287,023				148,71 86,414 346,225		
20.	SP	979082319		Příplatek ŽKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	2 906,745	30,20	87 784
		Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Výkaz výměr: 5*581,349				2 906,745		
21.	SP	979093111		Uložení suti na skládku s hrubým urovněním bez zhutnění	t	581,349	14,00	8 139
		Plný popis: Uložení suti na skládku						
22.	SP	979099145		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	148,71	180,00	26 768
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)						
23.	SP	979099115		Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	86,414	180,00	15 555
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)						
24.	SP	979099155		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	346,225	150,00	51 934
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)						
25.	SP	979082314		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 1000 do 2000 m	t	129,67	195,00	25 286
		Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot Výkaz výměr: Odvoz na mezískládku města, bez poplatku žul.krajníky; 68,47 zámková dlažba; 44,88 betonová dlažba; 16,32				68,47 44,88 16,32		
26.	SP	979093111		Uložení suti na skládku s hrubým urovněním bez zhutnění	t	129,67	14,00	1 815
		Plný popis: Uložení suti na skládku						
27.	SP	979024443		Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	334,0	25,40	8 484
		Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací						
28.	SP	979054451		Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	176,0	45,00	7 920
		Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací						
29.	SP	979054441		Očištění vybouraných z desk nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	64,0	23,50	1 504
		Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací						
30.	SP	x901701		Dřevěná paleta 80x120cm	kus	41,0	220,00	9 020
		Plný popis: Výkaz výměr: Uložení na paletu, 1,5t na 1 paletu zámková dlažba = 44,88/1,5 betonová dlažba = 16,32/1,5 30x11				41,0		
		099: Přesun hmot HSV						62 993
1.	SP	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 149,633	20,00	62 993
		Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným						
		SO 102: Oprava a úprava parkovacích stání						841 584
		001: Zemní práce						247 090
1.	SP	113107130		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	60,5	330,00	19 965
		Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů Výkaz výměr: Odstranění vrchního krytu par.15-18; 60,5				60,5		
2.	SP	113107142		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	127,8	126,00	16 109
		Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytu - 60% šterkourtří, 40% živice par.3-9; 47,0*0,4 odstranění stávajícího krytu				18,8		

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		I.vnitroblok par.10-14; 59,0		59,0			
		II.vnitroblok par.11-14; 50,0		50,0			
3.	SP	113107121		28,2	142,00	4 004	
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytí - 60% štěrkodrtí, 40% žvace par.3-9; 47,0*0,6		28,2			
4.	SP	113107122		201,0	213,00	42 813	
		<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění podkladní vrstvy pro zřízení konstrukce					
		I.vnitroblok					
		par.3-9; 47,0*0,15/0,20		35,25			
		par.10-14; 59,0*0,15/0,20		44,25			
		par.15-18; 60,5*0,15/0,20		45,375			
		II.vnitroblok					
		par.11-14; 50,0*0,15/0,20		37,5			
		par.15-18; 51,5*0,15/0,20		38,625			
5.	SP	122102201		27,65	68,50	1 894	
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i>					
		Výkaz výměr: Sejmuti vrchní vrstvy u obruby					
		I.vnitroblok					
		par.1-2; 15,0*1,0*0,1		1,5			
		par.3-9; 49,5*0,1+31,5*1,0*0,1		8,1			
		II.vnitroblok					
		par.1-2; 24,5*0,1+15,0*1,0*0,1		3,95			
		par.3-10; 90,0*0,1+30,0*1,0*0,1		12,0			
		par.15-18; 21,0*1,0*0,1		2,1			
6.	SP	122201101		150,089	102,00	15 309	
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění zeminy pro zřízení konstrukce					
		I.vnitroblok					
		par.1-2; 27,5*0,37		10,175			
		pro osazení obruby; 15,0*0,25*0,37		1,388			
		par.3-9; 47,0*0,22+49,5*0,37		28,655			
		pro osazení obruby; 31,5*0,25*0,37		2,914			
		par.10-14; 59,0*0,22		12,98			
		pro osazení obruby; (8,0+9,0)*0,25*0,37		1,573			
		par.15-18; 60,5*0,22		13,31			
		pro osazení obruby; 34,0*0,25*0,37		3,145			
		II.vnitroblok					
		par.1-2; 24,5*0,37		9,065			
		pro osazení obruby; 15,0*0,25*0,37		1,388			
		par.3-10; 90,0*0,37		33,3			
		pro osazení obruby; 30,0*0,25*0,37		2,775			
		par.10-14; 50,0*0,22		11,0			
		par.15-18; 51,5*0,32		16,48			
		pro osazení obruby; 21,0*0,25*0,37		1,943			
7.	SP	122301101		2,75	220,00	605	
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené</i>					
		Výkaz výměr: Odstranění vrchní vrstvy zeminy par.1-2; 27,5*0,1		2,75			
8.	SP	122202201		122,113	55,00	6 716	
		<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i>					
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie Čerpáno se souhlasem investora Parkovací stání					
		I.vnitroblok					
		1-2; (27,5+15,0*0,25)*0,3		8,375			
		3-9; (96,5+31,5*0,25)*0,3		25,313			
		10-14; (59,0+(8,0+9,0)*0,25)*0,3		14,975			
		15-18; (60,5+34,0*0,25)*0,3		17,7			
		II.vnitroblok					
		1-2; (24,5+15,0*0,25)*0,3		7,475			
		3-10; (90,0+30,0*0,25)*0,3		22,25			
		11-14; 50,0*0,3		12,0			
		15-18; (51,5+21,0*0,25)*0,3		14,025			
9.	SP	132201101		22,5	390,00	8 697	
		<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm</i>					
		Výkaz výměr: Zaskovací rýha, parkovací stání 1-9 30,0*0,6*1,05 Pro zřízení vpustí; 1,0*1,0*1,0 Pro zřízení přípojky vpustí; 4,0*0,6*1,0					
				18,9			
				1,0			
				2,4			
10.	SP	181101102		472,375	9,12	4 308	
		<i>Plný popis: Úprava pláňe v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím</i>					
		Výkaz výměr: Parkovací stání					
		I.vnitroblok					
		1-2; 27,5+15,0*0,25		30,25			
		3-9; 96,5+31,5*0,25		98,375			
		10-14; 59,0+(8,0+9,0)*0,25		59,25			
		15-18; 60,5+34,0*0,25		66,0			
		II.vnitroblok					
		1-2; 24,5+15,0*0,25		27,25			
		3-10; 90,0+30,0*0,25		90,5			
		11-14; 50,0		47,0			
		15-18; 51,5+21,0*0,25		53,75			
11.	SP	162701105		324,901	113,00	36 714	
		<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>					
		Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km					
		Odkopávky tř.1,2; 27,65		27,65			
		Odkopávky tř.3; 150,089+122,112		272,201			
		Odkopávky tř.4; 2,75		2,75			
		Hloubení rýh; 22,3		22,3			
12.	SP	162701109		324,901	13,90	4 516	
		<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu</i>					
		Výkaz výměr: 324,901*1		324,901			
13.	SP	171201201		324,901	8,00	2 599	
		<i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>					
14.	SP	171201211		584,822	116,00	67 839	
		<i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: 324,901*1,8		584,822			
15.	SP	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	12,6	76,00	958	
		Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny					
		Výkaz výměr: Zásakovací rýha, parkovací stání 1-9		12,6			
16.	H	58343960 Kamenivo drcené hrubé frakce 32-63	t	24,822	280,00	6950	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 1,97*12,6		24,822			
17.	SP	175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,3	250,00	1575	
		Plný popis: Obsyp potrubí					
		Výkaz výměr: Zásakovací rýha, parkovací stání 1-9		6,3			
		30,0*0,6*0,35		12,411			
18.	H	58343872 Kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	12,411	290,00	3599	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 1,97*6,3		12,411			
19.	SP	174101101 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,43	76,00	185	
		Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny					
		Výkaz výměr: Pro zřízení vpustí; (1,0*1,0-0,5*0,5)*1,0		0,75			
		Pro zřízení přípojky vpustí; 4,0*0,6*(1,0-0,3)		1,68			
20.	H	58337302 Štěrkopisek frakce 0-16	t	4,787	240,00	1149	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 2,43*1,97		4,787			
21.	SP	175101101 Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,72	250,00	180	
		Plný popis: Obsyp potrubí					
		Výkaz výměr: Pro zřízení přípojky vpustí; 4,0*0,6*0,3		0,72			
22.	H	58343872 Kamenivo drcené hrubé frakce 8-16	t	1,418	290,00	411	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 0,72*1,97		1,418			
		002: Základy					17 061
1.	SP	289971211 Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	526,825	7,60	4 004	
		Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu					
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena šterkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm,					
		včetně uložení separační geotextilie					
		Čerpáno se souhlasem investora					
		Parkovací stání					
		I. vnitroblok					
		1-2; 27,5*15,0*(0,25*0,3)		34,75			
		3-9; 96,5*31,5*(0,25*0,3)		107,825			
		10-14; 59,0*18,0*(0,25*0,3)		64,35			
		15-18; 60,5*34,0*(0,25*0,3)		76,2			
		II. vnitroblok					
		1-2; 24,5*15,0*(0,25*0,3)		31,75			
		3-10; 90,0*30,0*(0,25*0,3)		99,5			
		11-14; 50,0*18,0*0,3		52,4			
		15-18; 51,5*21*(0,25*0,3)		60,05			
2.	H	67390522 Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šířka 300 cm	m	175,608	36,90	6 480	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 526,825/3		175,608			
3.	SP	212752213 Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	30,0	150,00	4 500	
		Plný popis: Trativody z drenážních trubek					
		Výkaz výměr: Zásakovací rýha, parkovací stání 1-9		30,0			
		30,0					
4.	SP	215901101 Zhuštění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých (d) do 0,8	m2	18,0	5,96	107	
		Plný popis: Zhuštění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4					
		Výkaz výměr: Zásakovací rýha, parkovací stání 1-9		18,0			
		30,0*0,6					
5.	SP	289971211 Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	99,0	7,60	752	
		Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu					
		Výkaz výměr: Zásakovací rýha, parkovací stání 1-9		99,0			
		30,0*(0,6+1,05*0,6+1,05)					
6.	H	67390522 Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šířka 300 cm	m	33,0	36,90	1 218	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 99,0/3		33,0			
		004: Vodorovné konstrukce					426
1.	SP	452311141 Podkladní desky z betonů prostého tř. C16/20 otevřený výkop	m3	0,1	2 700,00	270	
		Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu					
		Výkaz výměr: Pod vpustí; 1,0*1,0*0,1		0,1			
2.	SP	451573111 Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	0,24	650,00	156	
		Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty					
		Výkaz výměr: Přípojka vpustí; 4,0*0,6*0,1		0,24			
		005: Komunikace					405 658
1.	SP	596411111 Kládní dlažby z betonových tvárníc komunikací pro pěši tl 80 mm pl do 50 m2	m2	431,5	238,00	102 697	
		Plný popis: Kládní dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěši					
		Výkaz výměr: Parkovací stání					
		I. vnitroblok					
		1-2; 27,5		26,5			
		3-9; 96,5		90,5			
		10-14; 59,0		55,0			
		15-18; 60,5		57,5			
		II. vnitroblok					
		1-2; 24,5		23,5			
		3-10; 90,0		83,0			
		11-14; 50,0		47,0			
		15-18; 51,5		48,5			
2.	SP	592453119_1 Betonová zatravnovací drenážní dlažba 240x240x80mm přírodní	m2	3,717	270,00	1 004	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: Oddělení parkovacích stání					
		I. vnitroblok					
		1-2; 4,5*0,24		0,08			
		3-9; 5,25*6*0,24		1,56			
		10-14; 4,5*5*0,24		1,4			
		15-18; 2,0*3*0,24		1,56			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	
		II. vnitroblok 1-2; 4,5*0,24 3-10; 4,5*7*0,24 11-14; 4,5*4*0,24 15-18; 4,5*3*0,24						
3.	SP	56245319_3 Plný popis: Betonová zatrávňovací drenážní dlažba 240x240x80mm červená	m2	432,098	300,00	129 629		
		Výkaz výměr: 431,5-3,68		427,62				
4.	SP	564851111 Plný popis: Podklad ze šterkotrtě ŠD	m2	431,5	112,00	48 328		
5.	SP	564861111 Plný popis: Podklad ze šterkotrtě ŠD	m2	506,125	147,00	74 400		
		Výkaz výměr: Parkovací stání I. vnitroblok 1-2; 27,5+15,0*0,25 přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*6,8 = 0,54m3; 0,54/0,2 3-9; 96,5+31,5*0,25 přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*21,0=1,68m3; 1,68/0,2 10-14; 59,0+(8,0+9,0)*0,25 přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*14,0=1,12m3; 1,12/0,2 15-18; 60,5+34,0*0,25 přípočet na zřízení pláně 3% - 0,03*30,3=0,91m3; 0,91/0,2 II. vnitroblok 1-2; 24,5+15,0*0,25 přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*6,3=0,5m3; 0,5/0,2 3-10; 90,0+30,0*0,25 11-14; 50,0 přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*13,0=1,04m3; 1,04/0,2 15-18; 51,5+21,0*0,25 přípočet na zřízení pláně 3% - 0,08*12,00,96m3; 0,96/0,2						
6.	SP	564871116 Plný popis: Podklad ze šterkotrtě ŠD tl. 300 mm	m2	472,375	105,00	49 599		
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena šterkotrtí frakce 0-32 v tl.300mm, včetně uložení separační geotextilie Čerpáno se souhlasem investora Parkovací stání I. vnitroblok 1-2; 27,5+15,0*0,25 3-9; 96,5+31,5*0,25 10-14; 59,0+(8,0+9,0)*0,25 15-18; 60,5+34,0*0,25 II. vnitroblok 1-2; 24,5+15,0*0,25 3-10; 90,0+30,0*0,25 11-14; 50,0 15-18; 51,5+21,0*0,25						
1.	SP	008: Trubní vedení 871315214 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC	m	4,0	289,00	1 156	9 757	
		Výkaz výměr: Připojka vpustí 4,0		4,0				
2.	SP	895941211 Plný popis: Zřízení vpustí kanalizační	kus	1,0	1 330,00	1 330		
		Výkaz výměr: Před čp.1001; 1		1,0				
3.	H	59223864 Plný popis: Prstětec betonový pro uliční vpustí vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a; 39x6x5 cm	kus	1,01	260,00	263		
4.	H	592238821 Plný popis: Vpustí betonová uliční TBV-Q 660/180 18x66x10 cm	kus	1,01	574,00	580		
5.	H	592238822 Plný popis: Vpustí betonová uliční TBV-Q 500/626 VD 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,01	849,00	857		
6.	SP	899202111 Plný popis: Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,0	1 050,00	1 050		
7.	H	59223876 Plný popis: Rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,01	982,00	992		
8.	H	59223878 Plný popis: Mříž M1 0400 DIN 19583-13; 500/500 mm	kus	1,01	962,00	972		
9.	H	59223875 Plný popis: Koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	1,01	354,00	358		
10.	SP	8001885 Plný popis: Zaústění připojky do vpustí odvodňovací žlábu	kus	1,0	2 200,00	2 200		
		009: Ostatní konstrukce a práce					98 592	
1.	SP	914111111 Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky	kus	2,0	198,00	396		
		Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení IP12 "Vyhrazené stání" - nová; 1+1		2,0				
2.	SP	914511112 Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a pátkou	kus	2,0	764,00	1 528		
		Výkaz výměr: Dle situace dopravního značení IP12 "Vyhrazené stání" - nová; 1+1		2,0				
3.	H	40444256 Plný popis: Značka svíslá FaZn 500 x 700 mm	kus	2,0	747,00	1 494		
		Výkaz výměr: IP12; 2		2,0				
4.	H	40445230 Plný popis: Sloupek Zn 70 - 350	kus	2,0	645,00	1 290		
5.	H	40445241 Plný popis: Patka hliníková HP 70	kus	2,0	665,00	1 330		
6.	H	40445254 Plný popis: Víčko plastové na sloupek 70	kus	2,0	17,10	34		
7.	H	40445257 Plný popis: Úpinací svorka na sloupek US 70	kus	8,0	70,10	561		
8.	SP	915231111 Plný popis: Vodovodné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	2,0	243,00	486		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
Výkaz výměr: Označení vyhrazeného parkovacího stání symbolem O2								
1,0*2						2,0		
9.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	163,5	190,00	31 065	
Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového								
Výkaz výměr: Parkovací stání								
I. vnitroblok								
par. 1-2; 15,0						15,0		
par. 3-9; 31,5						31,5		
par.10-14; 0,0+9,0						17,0		
par.15-18; 34,0						34,0		
II. vnitroblok								
par.1-2; 15,0						15,0		
par.3-10; 30,0						30,0		
par.15-18; 21,0						21,0		
10.	H	59217497	Obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	199,885	76,20	10 659	
Plný popis:								
11.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,424	2 660,00	6 448	
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek								
Výkaz výměr: 138,5*0,35*0,05						2,424		
12.	SP	979082918	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	85,225	181,00	15 426	
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot								
Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km								
Živice; 23,132						23,132		
Beton; 11,192						11,192		
Kamenivo; 3,666+47,235						50,901		
13.	SP	979082919	Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	426,125	30,20	12 869	
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot								
Výkaz výměr: 5*85,225						426,125		
14.	SP	979099111	Uložení suti na skládku s hrubým urovňáním bez zhuštění	t	85,225	14,00	1 193	
Plný popis: Uložení suti na skládku								
15.	SP	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	23,132	180,00	4 164	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)								
16.	SP	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	11,192	180,00	2 015	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)								
17.	SP	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	50,901	150,00	7 635	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)								
099: Přesun hmot HSV							63 000	
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	663,159	95,00	63 000	
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním								
SO 103: Oprava a úprava chodníků							4 129 259	
001: Zemní práce							711 051	
1.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	653,5	63,60	41 563	
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch								
Výkaz výměr: VĚTEV A								
9,5+9,0+7,5						26,0		
VĚTEV B								
8,5+7,5+8,5						24,5		
VĚTEV F								
60,5+150,5+41,5						252,5		
VĚTEV G								
64,0+146,5						210,5		
VĚTEV I								
112,5						112,5		
Vstupy								
před čp.1008; 14,5						14,5		
před čp.1009; 9,5						9,5		
za čp.1010; 3,5						3,5		
2.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	347,0	48,60	16 864	
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch								
Výkaz výměr: VĚTEV A								
33,0+7,5+22,0+18,5+49,5+53,0+11,5+9,5						292,5		
VĚTEV G								
54,5						54,5		
3.	SP	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	39,0	72,20	2 816	
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch								
Výkaz výměr: VĚTEV A								
7,5+6,0+7,0						20,5		
VĚTEV C								
18,5						18,5		
4.	SP	113107222	Odstranění podkladů pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	1 168,2	28,20	32 943	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí								
Výkaz výměr: Odstranění podkladní vrstvy tl.150mm								
VĚTEV A, tl.150mm								
pod zámkovou dlažbou; 26,0*0,15/0,20						19,5		
pod betonovou dlažbou; 292,5*0,15/0,20						219,375		
pod žulovou dlažbou; 20,5*0,15/0,20						15,375		
VĚTEV B, tl.150mm								
pod zámkovou dlažbou; 24,5*0,15/0,20						18,375		
pod živici; 290,0*0,15/0,20						217,5		
VĚTEV F, tl.150mm								
pod zámkovou dlažbou; 252,5*0,15/0,20						189,375		
VĚTEV G, tl.150mm								
pod zámkovou dlažbou; 210,5*0,15/0,20						157,875		
pod betonovou dlažbou; 54,5*0,15/0,20						40,875		
VĚTEV C								
pod živici; 127,5*0,15/0,20						95,625		
pod drobnou dlažbou; 18,5*0,15/0,20						13,875		
VĚTEV I								
pod zámkovou dlažbou; 112,5*0,15/0,20						84,375		
Vstupy								
před čp.1002; 27,0*0,15/0,20						20,25		
před čp.1008; 14,5*0,15/0,20						10,875		
před čp.1009; 9,5*0,15/0,20						7,125		
za čp.1010; 3,5*0,15/0,20						2,625		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			před čp.980; 14,0*0,15/0,20		10,5			
			před čp.1001; 10,0*0,15*0,20		0,3			
			před čp.1010; [22,5+2,6*4,5+25,0]*0,15/0,20		44,4			
5.	SP	113107122	Odstranění podkladů pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	77,35	213,00	16 476	
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
			Výkaz výměr: Odstranění podkladní vrstvy pro osazení betonového vodícího proužku		-			
			VĚTEV F; [28,0+87,5]*0,35		40,425			
			VĚTEV G; [26,0+79,5]*0,35		36,925			
6.	SP	113107121	Odstranění podkladů pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	80,5	142,00	11 431	
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
			Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytů		-			
			VĚTEV C		-			
			46,0+30,5		76,5			
			vstup za čp.1001; 4,0		4,0			
7.	SP	113107130	Odstranění podkladů pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	30,5	330,00	10 065	
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
			Výkaz výměr: VĚTEV B; 1,5		1,5			
			VĚTEV J; 5,0*3		15,0			
			vstup před čp.980; 14,0		14,0			
8.	SP	113107182	Odstranění podkladů pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	349,75	46,20	16 158	
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
			Výkaz výměr: Oprava vozovky u obruby		-			
			VĚTEV A		-			
			0,5*[91,5+91,5]		91,5			
			VĚTEV B		-			
			0,5*[94,5+90,5]		92,5			
			VĚTEV F		-			
			0,75*[28,0+87,5]		86,625			
			VĚTEV G		-			
			0,75*[26,0+79,5]		79,125			
9.	SP	113107142	Odstranění podkladů pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	513,7	126,00	64 726	
			<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů</i>					
			Výkaz výměr: Odstranění stávajícího krytů		-			
			VĚTEV B; 42,5+37,5+8,5+51,5+58,5+37,0+54,5		290,0			
			VĚTEV C; 127,5		127,5			
			Vstup		-			
			před čp.1002; 27,0		27,0			
			před čp.1001; 10,0		10,0			
			před čp.1010; 22,5+2,6*4,5+25,0		59,2			
10.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	545,0	95,40	51 993	
			<i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>					
			Výkaz výměr: Přeosazení stávajícího žulového krajníku		-			
			VĚTEV B		-			
			30,5+41,5+41,5+29,5		143,0			
			VĚTEV A		-			
			91,0+91,0		182,0			
			VĚTEV F		-			
			28,0+87,0		115,0			
			VĚTEV G		-			
			26,0+79,0		105,0			
11.	SP	113201111	Vytrhání obrub ležatých	m	426,6	79,60	33 957	
			<i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>					
			Výkaz výměr: Vybourání stávajících betonových proužků		-			
			VĚTEV A		-			
			91,5+91,5		183,0			
			VĚTEV B		-			
			94,5+90,5		185,0			
			10% odvoz na skládku žulových krajníku		-			
			VĚTEV B		-			
			[94,0+90,0]*0,1		18,4			
			VĚTEV A		-			
			[91,0+91,0]*0,1		18,2			
			VĚTEV F		-			
			[28,0+87,0]*0,1		11,5			
			VĚTEV G		-			
			[26,0+79,0]*0,1		10,5			
12.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	488,5	33,20	16 218	
			<i>Plný popis: Vytrhání obrub</i>					
			Výkaz výměr: VĚTEV A; 16,5+12,5+16,5		45,5			
			VĚTEV B; 22,0+10,5+8,0+28,5+38,0		107,0			
			VĚTEV F		-			
			17,0+12,0+11,5+11,5+20,0+29,0+27,0		128,0			
			VĚTEV G		-			
			19,0+25,0+31,5+29,0+26,0		130,5			
			VĚTEV C		-			
			31,5+19,5+26,5		77,5			
13.	SP	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	43,8	68,50	3 000	
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i>					
			Výkaz výměr: Sejmnutí vrchní zeminy		-			
			VĚTEV C; [11,5+2,0]*0,1		1,35			
			VĚTEV D; 79,5*0,1		7,95			
			VĚTEV E; 80,0*0,1		8,0			
			VĚTEV H; [86,5+20,5+32,0]*0,1		13,9			
			VĚTEV CH; 95,5*0,1		9,55			
			VĚTEV I; [1,5+2,0+4,5]*0,1		0,8			
			VĚTEV K; 22,5*0,1		2,25			
14.	SP	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	164,376	107,00	17 567	
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice</i>					
			Výkaz výměr: Pro zřízení konstrukce		-			
			VĚTEV C; [76,5+11,5+2,0]*0,15		13,5			
			VĚTEV D; 79,5*0,15		11,925			
			VĚTEV E; 80,0*0,15		12,0			
			VĚTEV H; [86,5+20,5+32,0]*0,15		20,85			
			VĚTEV CH; 95,5*0,15		14,325			
			VĚTEV I; [1,5+2,0+4,5]*0,15		1,2			
			VĚTEV K; 22,5*0,15		3,375			
			VĚTEV J; 48,5*0,15		7,275			
			Pro osazení záhonové obruby		-			
			VĚTEV C; 197,5*0,15*0,15		4,444			
			VĚTEV D; 98,5*0,15*0,15		2,216			
			VĚTEV E; 90,0*0,15*0,15		2,025			
			VĚTEV H; 156,5*0,15*0,15		3,521			
			VĚTEV CH; 136,5*0,15*0,15		3,071			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		VĚTEV K; 26,5*0,15*0,15		0,596			
		VĚTEV I; 28,0*0,15*0,15		0,63			
		Pro zřízení konstrukce pod pojezdovou částí		-			
		VĚTEV B; 33,0*0,12*22,5*0,12		6,66			
		VĚTEV A; 38,0*0,12*16,0*0,12		6,48			
		VĚTEV F; 48,0*0,12*3,5*0,12		6,3			
		VĚTEV G; 49,5*0,12*3,5*0,12		6,36			
		VĚTEV I; 74,5*0,12		8,94			
		před čp.1001; 10,0*0,12		1,2			
		před čp.1010; 22,5*0,12		2,7			
		Vstupy		-			
		za čp.1001; 4,0*0,15		0,6			
		před čp.1002; 27,0*0,15		4,05			
		před čp.982; 18,0*0,15		2,7			
		před čp.1001; 10,0*0,21		2,1			
		před čp.1010; 22,5*0,21+(2,6*4,5)*0,21+25,0*0,21		12,432			
		vstup před čp.982; 18,0*0,15		2,7			
15.	SP	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	690,353	55,00	37 969
		Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice					
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí 0-32 v tl.300mm, včetně		-			
		uložení separační geotextilie		-			
		Čerpáno se souhlasem investora		-			
		Chodníky;		448,403			
		1387,5*0,3+197,5*0,15*0,30+79,5*0,15*0,30+90,0*0,15*0,30+156,5*0,15*0,3+136,5*0,15*0,3+26,5*0,15*0,30+28,0*0,15*0,30					
		Pojízdný chodník; 322,0*0,3		96,6			
		Mlatové chodníky; 394,0*0,3		118,2			
		Vstupy; 90,5*0,3		27,15			
16.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	6,65	220,00	1 463
		Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené					
		Výkaz výměr: Odstranění vrchní vrstvy		-			
		VĚTEV I; 48,5*0,1		4,85			
		vstup před čp.982; 18,0*0,1		1,8			
17.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,4	390,00	3 276
		Plný popis: Hloubení zapořezných i nezapořezných rýh šířky do 600 mm					
		Výkaz výměr: Pro osazení betonových palisád u rampy na konci úseku větve I		-			
		7,0*0,6*1,0*2		8,4			
18.	SP	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých	m3	4,95	66,50	329
		Plný popis: Uložení sypaniny do násypů					
		Výkaz výměr: Doplnění vhodné zeminy po odstranění stávajících konstrukcí podél záhonové obruby		-			
		VĚTEV C; (7,5+6,5+1,5)*0,15		2,325			
		VĚTEV I; (12,0+5,5)*0,15		2,625			
19.	SP	181101102	Úprava pláňe v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	2 194,0	9,12	20 009
		Plný popis: Úprava pláňe vřeznými výškových rozdíly					
		Výkaz výměr: Chodníky; 1387,5		1387,5			
		Pojízdný chodník; 322,0		322,0			
		Mlatové chodníky; 394,0		394,0			
		Vstupy; 90,5		90,5			
20.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	908,428	113,00	102 652
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu					
		Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km		-			
		Odkopávky tř.1,2; 43,8		43,8			
		Odkopávky tř.3; 164,176+690,352		854,528			
		Odkopávky tř.4; 6,65		6,65			
		Hloubení rýhy; 8,4		8,4			
		Uložení zeminy; 4,95		4,95			
21.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	908,428	13,90	12 627
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu					
		Výkaz výměr: 1*908,428		908,428			
22.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	908,428	8,00	7 267
		Plný popis: Uložení sypaniny					
23.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 635,17	116,00	189 680
		Plný popis: Uložení sypaniny					
		Výkaz výměr: 908,428*1,8		1 635,17			
		002: Základy					39 998
1.	SP	289971211	Vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	2 905,45	7,60	22 061
		Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu					
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena štěrkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm,		-			
		včetně uložení separační geotextilie		-			
		Čerpáno se souhlasem investora		-			
		Chodníky; 1387,5 + 178,2*0,6+181,5*0,6+167,6*0,6+167,6*0,6+89,4*0,6+46,0*0,6+27,4*0,6+13,5*0,6		1910,22			
		Pojízdný chodník; 322,0+12,5*0,6+11,9*0,6		336,64			
		Mlatové chodníky; 394,0+11,5*0,6+15,0*0,6+50,4*0,6+50,0*0,6+51,3*0,6+58,2*0,6		535,84			
		Vstupy; 90,5+0,3*(7,5+24,0+18,0+9,0+3,5+24,5+21,0)		122,75			
2.	H	67390522	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šířka 300 cm	m	968,483	18,50	17 917
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 2905,45/3		968,483			
		003: Svislé konstrukce					32 289
1.	SP	bc399301	Opěrná zídka z betonových palisád včetně uložení a zabetonování	m	14,04	957,00	13 436
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: Zřízení opěrné zídky u rampy chodníku větve I v úseku 0.020 41 - 0.027 43km		-			
		Položka je včetně záspy za opěrnou zídku		-			
		Položka je včetně uložení nopové folie 5,0m2*2		-			
		Před osazením betonových palisád nutné vytyčení a prověření hloubky plynovodu		-			
		7,02*2		14,04			
2.	H	59228412	PALISÁDA betonová přírodní 400x180x120mm	kus	16,0	64,90	1 038
		Plný popis: Palisáda tyčová pákulatá betonová přírodní 17,5x20x80 cm					
3.	H	59228413	PALISÁDA betonová přírodní 600x180x120mm	kus	28,0	210,10	5 883
		Plný popis: Palisáda tyčová pákulatá betonová přírodní 17,5x20x80 cm					
4.	H	59228414	PALISÁDA betonová přírodní 800x180x120mm	kus	14,0	257,40	3 604
		Plný popis: Palisáda tyčová pákulatá betonová přírodní 17,5x20x100 cm					
5.	H	59228415	PALISÁDA betonová přírodní 1000x180x120mm	kus	14,0	360,80	5 051
		Plný popis: Palisáda tyčová pákulatá betonová přírodní 17,5x20x120 cm					
6.	H	59228416	PALISÁDA betonová přírodní 1200x180x120mm	kus	9,0	364,10	3 277
		Plný popis:					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
			005: Komunikace	1 833 216				
1.	SP	596211121	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	1 387,5	257,00	356 588	
			<i>Plný popis: Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší</i>					
Výkaz výměr:								
VĚTEV B								
49,5+62,0+53,0+51,5					216,0			
Varovné pásy; 3,0+3,0					6,0			
VĚTEV A								
31,5+6,5+20,5+17,0+43,5+47,0+9,0+99,5					274,5			
varovné pásy; 3,5+3,5					7,0			
VĚTEV C								
44,5+163,0					207,5			
průchod mezi čp.997/996; 19,5					19,5			
varovné pásy; 1,0+1,0					2,0			
VĚTEV F								
60,5+150,5+41,5					252,5			
varovné pásy; 2,5+2,5					5,0			
VĚTEV G								
64,0+146,5+54,5					265,0			
varovné pásy; 2,5+2,5					5,0			
VĚTEV I								
54,5					54,5			
varovný pás; 1,0					1,0			
VĚTEV J								
48,5					48,5			
varovný pás; 1,0					1,0			
VĚTEV K								
22,5					22,5			
2.	H	59245268	Dlažba obdélník 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1 374,105	210,00	288 562	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr:								
Okrová barva								
VĚTEV B								
49,5+62,0+53,0+51,5					216,0			
VĚTEV A								
31,5+6,5+20,5+17,0+43,5+47,0+9,0+99,5					274,5			
VĚTEV C								
44,5+163,0					207,5			
průchod mezi čp.997/996; 19,5					19,5			
VĚTEV F								
60,5+150,5+41,5					252,5			
VĚTEV G								
64,0+146,5+54,5					265,0			
VĚTEV I								
54,5					54,5			
VĚTEV J								
48,5					48,5			
VĚTEV K								
22,5					22,5			
3.	SP	5501101	Dlažba zámková obdélník 20 x 10 x 6 cm reliéfní barevná	m2	27,27	333,00	9 081	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr:								
VĚTEV B								
Varovné pásy; 3,0+3,0					6,0			
VĚTEV A								
varovné pásy; 3,5+3,5					7,0			
VĚTEV C								
varovné pásy; 1,0+1,0					2,0			
VĚTEV F								
varovné pásy; 2,5+2,5					5,0			
VĚTEV G								
varovné pásy; 2,5+2,5					5,0			
VĚTEV I								
varovný pás; 1,0					1,0			
VĚTEV J								
varovný pás; 1,0					1,0			
4.	SP	596211220	Kladiení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	322,0	327,00	105 294	
			<i>Plný popis: Kladiení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší</i>					
Výkaz výměr:								
VĚTEV B								
14,5+18,5					33,0			
Varovné pásy; 11,5+11,0					22,5			
VĚTEV A								
7,0+6,5+5,5+6,5+6,5+6,0					38,0			
varovné pásy; 3,0+3,0+2,5+2,5+2,5+2,5					16,0			
VĚTEV F								
49,0					49,0			
varovné pásy; 3,5					3,5			
VĚTEV G								
49,5					49,5			
varovné pásy; 3,5					3,5			
VĚTEV I								
27,5+22,0+25,0					74,5			
před čp.1001								
10,0					10,0			
před čp.1010								
22,5					22,5			
5.	H	59245266	Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	279,265	298,00	66 465	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr:								
Barva okrová								
VĚTEV B								
14,5+18,5					33,0			
VĚTEV A								
7,0+6,5+5,5+6,5+6,5+6,0					38,0			
VĚTEV F								
49,0					49,0			
VĚTEV G								
49,5					49,5			
VĚTEV I								
27,5+22,0+25,0					74,5			
před čp.1001								
10,0					10,0			
před čp.1010								
22,5					22,5			
6.	SP	5501102	Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 mm reliéfní barevná	m2	45,955	357,30	16 420	
			<i>Plný popis:</i>					
Výkaz výměr:								
VĚTEV B								
Varovné pásy; 11,5+11,0					22,5			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
		VĚTEV A varcovné pásy; 3,0+3,0+2,5+2,5+2,5+2,5		16,0			
		VĚTEV F varcovné pásy; 3,5		3,5			
		VĚTEV G varcovné pásy; 3,5		3,5			
7.	SP	571907218	Posyp krytů lomovými výšivkami přes 65 do 70 kg/m2	m2	394,0	45,00	17 730
		<i>Plný popis: Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuštěním kamenivem</i>					
		Výkaz výměr: Mlatové chodníky tl. 100mm		-			
		VĚTEV D; 79,5		79,5			
		VĚTEV E; 80,0		80,0			
		VĚTEV H; 86,5		86,5			
		spojnice osa 5 - větev H; 20,5		20,5			
		spojnice větev H - větev CH; 32,0		32,0			
		VĚTEV CH; 95,5		95,5			
8.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	90,5	317,00	28 689
		<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší</i>					
		Výkaz výměr: Vstupy		-			
		před čp.1001; 4,0		4,0			
		před čp.1002; 27,0		27,0			
		před čp.1008; 14,5		14,5			
		před čp.1009; 9,5		9,5			
		před čp.1010; 3,5		3,5			
		před čp. 982; 18,0		18,0			
		před čp.980; 14,0		14,0			
9.	H	59245268	Dlažba obdélník 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	91,405	210,00	19 195
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: Oltrová barva		-			
		90,5		90,5			
10.	SP	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	20,0	276,00	5 520
		<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší</i>					
		Výkaz výměr: Umělá vodící linie, větev B		-			
		10,5+9,5		20,0			
11.	SP	x596101	Speciální desky 200x95x70mm s podélnou drážkou	m2	20,0	4 177,60	83 552
		<i>Plný popis:</i>					
12.	SP	567114112	Podklad z podkladového betonu tř: PB II (C 16/20) tl 100 mm	m2	342,0	329,00	112 518
		<i>Plný popis: Podklad z podkladového betonu PB</i>					
13.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	2 214,0	112,00	247 968
		<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD</i>					
		Výkaz výměr: Chodníky; 1387,5		1 387,5			
		Pejžděný chodník; 322,0+20		342,0			
		Mlatové chodníky; 394,0		394,0			
		Vstupy; 90,5		90,5			
14.	SP	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 300 mm	m2	2 194,0	105,00	230 370
		<i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD</i>					
		Výkaz výměr: V případě neúnosného podloží bude nevhodná zemina odstraněna a nahrazena šterkodrtí frakce 0-32 v tl.300mm,		-			
		včetně uložení separační geotextilie		-			
		Čerpáno se souhlasem investora		-			
		Chodníky; 1387,5		1 387,5			
		Pejžděný chodník; 322,0		322,0			
		Mlatové chodníky; 394,0		394,0			
		Vstupy; 90,5		90,5			
15.	SP	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	294,5	356,00	104 842
		<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS)</i>					
		Výkaz výměr: Oprava u obruby		-			
		VĚTEV A; (94,5+90,5)*0,5		92,5			
		VĚTEV B; (91,5+91,5)*0,5		91,5			
		VĚTEV F; (28,0+87,5)*0,5		57,75			
		VĚTEV G; (26,0+79,5)*0,5		52,75			
16.	SP	573211107	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2	m2	294,5	12,40	3 652
		<i>Plný popis: Postřik spojovací PS</i>					
17.	SP	565195111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	294,5	327,00	96 302
		<i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS)</i>					
18.	SP	567114112	Podklad z podkladového betonu tř: PB II (C 16/20) tl 100 mm	m2	7,0	329,00	2 303
		<i>Plný popis: Podklad z podkladového betonu PB</i>					
		Výkaz výměr: Úprava betonové plochy u zábradlí VĚTEV B		-			
		28,0*0,25		7,0			
19.	SP	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živčivou záplivkou	m	589,0	64,80	38 167
		<i>Plný popis: Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tlašťky</i>					
		Výkaz výměr: VĚTEV A; 94,5+90,5		185,0			
		VĚTEV B; 91,5+91,5		183,0			
		VĚTEV F; 28,0+87,5		115,5			
		VĚTEV G; 26,0+79,5		105,5			
		008: Trubní vedení					14 960
1.	SP	892231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	8,0	1 870,00	14 960
		<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm</i>					
		Výkaz výměr: VĚTEV A; 3		3,0			
		VĚTEV B; 5		5,0			
		009: Ostatní konstrukce a práce					1 218 303
1.	SP	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	586,0	248,00	145 328
		<i>Plný popis: Osazení obrubníku kamenného</i>					
		Výkaz výměr: Přeosazení stávajícího žulového krajníku		-			
		VĚTEV B		-			
		94,0+90,0		184,0			
		VĚTEV A		-			
		91,0+91,0		182,0			
		VĚTEV F		-			
		28,0+87,0		115,0			
		VĚTEV G		-			
		26,0+79,0		105,0			
2.	H	58380335	Obrubník kamenný přímý, žula, OP3 25x20	m	59,186	915,00	54 155
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: Přeosazení stávajícího žulového krajníku		-			
		10% nových		-			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		VĚTEV B (94,0+90,0)*0,1		18,4			
		VĚTEV A (91,0+91,0)*0,1		18,2			
		VĚTEV F (28,0+87,0)*0,1		11,5			
		VĚTEV G (26,0+79,0)*0,1		10,5			
3.	SP	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	589,0	94,40 55 602
		<i>Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm</i>					
		Výkaz výměr: VĚTEV B 94,5+90,5		185,0			
		VĚTEV A 91,5+91,5		183,0			
		VĚTEV F 28,0+87,5		115,5			
		VĚTEV G 26,0+79,5		105,5			
4.	H	59218563		Krajník silniční betonový 50/25/10 50x25x10 cm	kus	1 189,78	49,00 58 299
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 589,0*2		1 178,0			
5.	SP	915499211		Připlátek ŽKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	5 890,0	5,84 34 398
		<i>Plný popis: Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm</i>					
		Výkaz výměr: 589,0*10		5 890,0			
6.	SP	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	18,0	190,00 3 420
		<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového</i>					
		Výkaz výměr: Před čp.1010; 18,0		18,0			
7.	H	59217497		Obrubník betonový 100x10x25 cm	kus	18,18	76,20 1 385
		<i>Plný popis:</i>					
8.	SP	916391112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	1 304,0	136,00 177 344
		<i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového</i>					
		Výkaz výměr: VĚTEV B 22,0+10,5+11,5+31,5+37,5+28,0		141,0			
		VĚTEV A 15,0+1,0+12,5+17,0		45,5			
		VĚTEV C 11,5+5,5+13,5+10,5+14,0+25,5+16,5+20,5+43,0+19,5+17,5		197,5			
		VĚTEV F 17,0+12,0+11,5+11,5+20,0+29,0+27,0		128,0			
		VĚTEV G 19,0+25,0+31,5+29,0+26,0		130,5			
		VĚTEV I 28,5+14,0+10,5+6,0		59,0			
		VĚTEV J 15,0+11,5+1,5		28,0			
		VĚTEV K 18,5+8,0		26,5			
		VĚTEV D 26,0+24,0+21,0+27,5		98,5			
		VĚTEV E 18,0+22,0+26,0+24,0		90,0			
		VĚTEV H 42,0+33,5+40,5+40,5		156,5			
		VĚTEV CH 40,5+23,0+14,0+59,0		136,5			
		Vstupy před čp.1001; 2,0+2,0		4,0			
		před čp.1002; 4,0+7,0		11,0			
		před čp.1008; 7,0+7,0		14,0			
		před čp.1009; 5,0+5,0		10,0			
		před čp.1010; 1,5+1,5		3,0			
		před čp. 982; 8,5+2,5		11,0			
		před čp.980; 9,0+4,5		13,5			
9.	H	59217305		Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 20 50x5x25 cm	kus	2 634,08	27,00 71 120
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: 2*1304,0		2 608,0			
10.	SP	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	5,0	190,00 950
		<i>Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového</i>					
		Výkaz výměr: U rampy větve I 5,0		5,0			
11.	H	59217491		Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	5,05	91,00 460
		<i>Plný popis:</i>					
12.	SP	916991121		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m ³	29,888	2 660,00 79 502
		<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek</i>					
		Výkaz výměr: Záhonový obrubník 1304,0*0,05*0,25		16,3			
		Přeosazení žulového krajníku 586,0*0,05*0,45		13,185			
		Silniční obrubník; (18,0+5,0)*0,35*0,05		0,403			
13.	SP	919735112		Řezání stávajícího živěného krytu hl do 100 mm	m	589,0	75,40 44 411
		<i>Plný popis: Řezání stávajícího živěného krytu nebo podkladu</i>					
		Výkaz výměr: VĚTEV A; 94,5+90,5		185,0			
		VĚTEV B; 91,5+91,5		183,0			
		VĚTEV F; 28,0+87,5		115,5			
		VĚTEV G; 26,0+79,5		105,5			
14.	SP	962052210		Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB do 1 m ³	m ³	1,313	6 170,00 8 101
		<i>Plný popis: Bourání zdíva železobetonového</i>					
		Výkaz výměr: Vybourání stávajících schodů - větve J 1,05*1,25		1,313			
15.	SP	X901999		Nátěr stávajícího dvoumradlového zábradlí	m	28,0	164,00 4 592
		<i>Plný popis:</i>					
16.	SP	979082318		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	674,176	181,00 122 026
		<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</i>					
		Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km Živice; 63,305+92,98		156,285			
		Beton; 5,643+62,675+123,714+19,54+3,15		214,722			
		Kamenivo; 274,527+18,177+10,465		303,169			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
17.	SP	979082319	Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	3 370,88	30,20	101 801	
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot								
Výkaz výměr: 5*674,176								
18.	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	674,176	14,00	9 438	
Plný popis: Uložení suti na skládku								
19.	SP	979099145	Poplatek za uložení odpadů z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	156,285	180,00	28 131	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)								
20.	SP	979099115	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	214,722	180,00	38 650	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)								
21.	SP	979099155	Poplatek za uložení odpadů z kameniva na skládce (skládkovné)	t	303,169	150,00	45 475	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)								
22.	SP	979082314	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 1000 do 2000 m	t	267,608	195,00	52 184	
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot								
Výkaz výměr: Odvoz na meziskládku města, bez poplatku								
zámková dlažba; 166,643								
betonová dlažba; 88,485								
drobné hostky; 12,48								
23.	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	267,608	14,00	3 747	
Plný popis: Uložení suti na skládku								
24.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	586,0	25,40	14 884	
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací								
25.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	653,5	45,00	29 408	
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací								
26.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desk nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	347,0	23,50	8 155	
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací								
27.	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	39,0	29,20	1 139	
Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek								
28.	SP	x901701	Dřevěná paleta 80x120cm	kus	110,0	220,00	24 200	
Plný popis:								
Výkaz výměr: Uložení na paletu, 1,5t na 1 paletu								
zámková dlažba = 166,643/1,5								
110,0								
099: Přesun hmot HSV							278 665	
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 933,318	95,00	278 665	
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným								
711: Izolace proti vodě							776	
1.	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé AIP nebo tkaninou	m2	15,0	24,00	360	
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu								
Výkaz výměr: Před čp.1010; 15,0								
2.	H	28323043	Fólie multifunkční profilovaná (nepová) GUTTABETA N-1 x 20 m	m2	15,0	27,70	416	
Plný popis: Fólie multifunkční profilovaná (nepová) 1 x 20 m								
SO 104: Drobná doplňková vybavenost							609 894	
001: Zemní práce							105 389	
1.	SP	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	73,83	142,00	10 484	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí								
Výkaz výměr: Kontejnery								
před čp.1001; (30,5+1,8*5,4)*0,15/0,10								
před čp.1010; 2,0*4,5*0,15/0,10								
2.	SP	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živitých tl 100 mm	m2	49,22	126,00	6 202	
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytí								
Výkaz výměr: Kontejnery								
před čp.1001; 30,5+1,8*5,4								
před čp.1010; 2,0*4,5								
3.	SP	122102201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 1 a 2	m3	29,5	68,50	2 021	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice								
Výkaz výměr: Dětské hřiště								
I. vnitroblok; 53,0*0,1+27,0*0,1								
II. vnitroblok; 215,0*0,1								
4.	SP	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	117,796	107,00	12 598	
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice								
Výkaz výměr: Pro zřízení plochy pro kontejnery u osy 4								
6,05*8,0								
Kontejnery								
před čp.1001; (30,5+1,8*5,4)*0,21								
před čp.1010; 2,0*4,5*0,21								
Dětské hřiště								
I. vnitroblok; 53,0*0,2+27,0*0,2								
II. vnitroblok; 215,0*0,2								
5.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	6,272	437,00	2 741	
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm								
Výkaz výměr: 0,4*0,7*(5,2+4,8+7,6+4,8)								
6,272								
6.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	322,44	9,12	2 941	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů								
Výkaz výměr: Kontejnery; 54,44								
Dětské hřiště								
I. vnitroblok; 53,0								
II. vnitroblok; 215,0								
7.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	153,508	150,00	23 026	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu								
Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.11km								
Odkopávky tř. 1,2; 29,5								
Odkopávky tř. 3; 117,736								
Hloubení rýh; 6,272								
8.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	153,508	13,90	2 134	
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu								
Výkaz výměr: 153,508*1								
153,508								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
9.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny</i>	m3	153,508	11,70	1 796	
10.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Uložení sypaniny</i> Výkaz výměr: 153,508*1,8	t	276,314	150,00	41 447	
					276,314			
			002: Základy				24 653	
1.	SP	289971211	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m <i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu</i> Výkaz výměr: Dětské hřiště, oddělení štěrkodrtí a okrasných kamínků I. vnitroblok; 53,0 II. vnitroblok; 215,0	m2	268,0	15,20	4 074	
2.	H	67390522	Geotextilie netkaná geoNetex M, 400 g/m2, šíře 300 cm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 268,0/3	m	89,333	36,90	3 296	
3.	SP	274313511	Základové pásy z betonu tl. C 12/15 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Pod plotová zeď 0,4*0,7*(5,2+4,8+7,6+4,8)	m3	6,272	2 340,00	14 676	
4.	SP	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Dle výkresu D 4.3 79,47*0,001	t	0,079	33 000,00	2 607	
			003: Svislé konstrukce				78 723	
1.	SP	311311811	Nosná zeď z betonu prostého tl. C 12/15 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Výplň zdi z tvarovek betonem C 15/20 Spotřeba 0,09m3 na 1,0m2 zdi (5,2+4,8+7,6+4,8)*2,0*0,08	m3	9,584	2 490,00	8 924	
2.	SP	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (5,2+4,8+7,6+4,8)*0,2	m2	4,48	1 070,00	4 794	
3.	SP	348272213	Plotová zeď tl 195 mm z betonových tvarovek oboustranně štípaných přírodních na MC ve spárování <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: (5,2+4,8+7,6+4,8)*1,8 Do rohu nutno umístit třístranně štípané tvarovky 9°Skc	m2	40,32	1 350,00	54 432	
4.	SP	348272513	Plotová stříška pro zeď tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 5,2+4,8+7,6+4,8	m	22,4	472,00	10 579	
			005: Komunikace				145 757	
1.	SP	596211220	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny B pi do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši</i> Výkaz výměr: Plocha pro kotějnery OSA 4; 7,2*4,6+2,0*1,3 Před čp.1001; 1,8*5,4 Před čp.1001; 2,0*4,5	m2	54,44	327,00	17 802	
2.	H	59245266	Dlažba obdélník 20 x 10 x 8 cm barevná <i>Plný popis:</i>	m2	54,984	238,00	13 086	
3.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD</i>	m2	54,44	112,00	6 097	
4.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD</i>	m2	54,44	147,00	8 003	
5.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm <i>Plný popis: Kladení dlažby z kostek</i> Výkaz výměr: Dětské hřiště I. vnitroblok 27,0*0,1	m2	2,7	596,00	1 609	
6.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD</i> Výkaz výměr: Dětské hřiště I. vnitroblok; 53,0 II. vnitroblok; 215,0	m2	268,0	112,00	30 016	
7.	SP	x501333	Okrasné kamínky frakce 9/12mm tl. 150mm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: Dětské hřiště I. vnitroblok; 53,0 II. vnitroblok; 215,0	m2	268,0	258,00	69 144	
			006: Úpravy povrchu				3 630	
1.	SP	697121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním <i>Plný popis: Okapový chodník z kameniva</i> Výkaz výměr: Před čp.1001; 16,5	m2	16,5	220,00	3 630	
			009: Ostatní konstrukce a práce				234 360	
1.	SP	x936336	Víceúčelová stěna, materiál dřevo - kov <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	52 000,00	52 000	
2.	SP	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh <i>Plný popis: Montáž lavičky parkové</i>	kus	7,0	1 020,00	7 140	
3.	H	74910106	Lavička s opěradlem (kotvená) 180 x 62,5 x 75,5 cm konstrukce - litina, sedák - dřevo <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	7 400,00	51 800	
4.	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky <i>Plný popis: Montáž odpadkového koše</i>	kus	2,0	204,00	408	
5.	H	74910130	Koš odpadkový, rámečkový, dřevo, výška 88,5 cm, šířka 37cm, obsah 60l <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	3 630,00	7 260	
6.	SP	x901333	Pružinové houpadlo, včetně zabetonování <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	14 800,00	88 800	
7.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou <i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového</i>	m	3,0	136,00	408	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 1,5x1,5				3,0			
8.	H	59217305	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 20 50x5x25 cm	kus	6,06	27,00	164
Plný popis:							
9.	SP	916131213	Osazení sádkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,0	190,00	3 230
Plný popis: Osazení sádkového obrubníku betonového							
Výkaz výměr: Před čp.1001; 8,0x9,0				17,0			
10.	H	59217491	Obrubník betonový sádkový 100x15x25 cm	kus	17,17	91,00	1 562
Plný popis:							
11.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,335	2 660,00	891
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek							
Výkaz výměr: Záhonový obrubník; 3,0*0,25*0,05				0,038			
Sádkový obrubník; 17,0*0,35*0,05				0,298			
12.	SP	9909105	Odstanění stávajícího pískovlité	m2	25,0	450,00	11 250
Plný popis:							
13.	SP	979082318	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu nad 5000 do 6000 m	t	18,507	181,00	3 350
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot							
Výkaz výměr: Odvoz na povolenou skládku do vzd.131km							
Živice; 8,909				8,909			
Kamenivo; 9,598				9,598			
14.	SP	979082319	Příplatek ZKD 1000 m vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	92,535	30,20	2 795
Plný popis: Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot							
Výkaz výměr: 5*18,507				92,535			
15.	SP	979093111	Uložení suti na skládku s hrubými urovňovacími bez zhutnění	t	18,507	14,00	259
Plný popis: Uložení suti na skládku							
16.	SP	97909145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	8,909	180,00	1 604
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)							
17.	SP	97909155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	9,598	150,00	1 440
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)							
099: Přesun hmot HSV							16 555
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	174,262	95,00	16 555
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným							
711: Izolace proti vodě							827
1.	SP	711132101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svislé AIP nebo tkaninou	m2	16,0	24,00	384
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu							
Výkaz výměr: Před čp.1001; 16,0				16,0			
2.	H	28923043	Fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA-N 1 x 20 m	m2	16,0	27,70	443
Plný popis: Fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m							
SO 401: Veřejné osvětlení							2 615 679
001: Zemní práce							63 723
1.	SP	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic plochy do 15 m2	m2	19,8	91,40	1 810
Plný popis: Rozebrání dlažeb při překopech inženýrských sítí							
Výkaz výměr: 33*0,6				19,8			
2.	SP	113107162	Odstanění podkladu při přesu do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	19,8	49,20	974
Plný popis: Odstanění podkladů nebo krytů							
Výkaz výměr: 33*0,6				19,8			
3.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	159,653	113,00	18 041
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu							
Výkaz výměr: 0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31				159,653			
4.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	159,653	13,90	2 219
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu							
Výkaz výměr: (0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31)*1				159,653			
5.	SP	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	159,653	49,60	7 919
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo sypání							
Výkaz výměr: 0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31				159,653			
6.	SP	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	159,653	8,00	1 277
Plný popis: Uložení sypání							
Výkaz výměr: 0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31				159,653			
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	271,41	116,00	31 484
Plný popis: Uložení sypání							
Výkaz výměr: (0,35*0,5*377+0,35*0,2*555+0,5*1,2*61+0,7*0,7*1,2*31)*1,7				271,41			
005: Komunikace							7 427
1.	SP	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 150 mm	m2	19,8	99,10	1 962
Plný popis: Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP							
Výkaz výměr: 33*0,6				19,8			
2.	SP	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	19,8	276,00	5 465
Plný popis: Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší							
Výkaz výměr: 33*0,6				19,8			
009: Ostatní konstrukce a práce							1 538
1.	H	592453115	Dlažba desková betonová 30x30x5,5 cm sedá	m2	3,96	271,00	1 073
Plný popis: Dlažba desková betonová 30x30x5,5 cm sedá							
Výkaz výměr: 33*0,6*0,2				3,96			
2.	SP	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	19,8	23,50	465
Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací							
Výkaz výměr: 33*0,6				19,8			
046: Zemní práce pro montážní práce							615 784
1.	MP	460010024	Vytváření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,0	1 290,00	1 290
Plný popis:							

Poř. č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava
2.	MP	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 <i>Plný popis:</i>	kus	31,0	876,00	27 156	
3.	MP	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3 <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,7*0,7*1,2*31	m3	18,228	124,00	2 260	
4.	MP	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 <i>Plný popis:</i>	m	377,0	196,00	73 892	
5.	MP	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3 <i>Plný popis:</i>	m	555,0	201,00	111 555	
6.	MP	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3 <i>Plný popis:</i>	m	61,0	304,00	18 544	
7.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo šterkopsku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm <i>Plný popis:</i>	m	993,0	51,50	51 140	
8.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm <i>Plný popis:</i>	m	993,0	9,27	9 205	
9.	MP	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3 <i>Plný popis:</i>	m	377,0	41,20	15 532	
10.	MP	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3 <i>Plný popis:</i>	m	555,0	46,40	25 752	
11.	MP	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 3 <i>Plný popis:</i>	m	61,0	97,90	5 972	
12.	MP	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 <i>Plný popis:</i>	m2	497,0	29,90	14 860	
13.	H	58337303	šterkopske frakce 0-8 <i>Plný popis:</i> šterkopske frakce 0-8 Výkaz výměr: 0,35*0,2*377+0,35*0,2*555+0,5*0,2*61*1,7	t	121,278	247,20	29 980	
14.	H	58344197	šterkopr. frakce 0/63 <i>Plný popis:</i> šterkopr. frakce 0/63 Výkaz výměr: 0,35*0,3*377+0,5*0,6*61*1,7	t	98,405	331,70	32 641	
15.	H	X25	Základ z prostého betonu stožárový - do rostlé zeměiny bez bednění <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: 0,7*0,7*1,2*31	m3	18,228	6 130,00	111 738	
16.	MP	X27	Ochrana stávacích sítí <i>Plný popis:</i>	sada	2,0	1 550,00	3 100	
17.	MP	X28	Zához rýhy pro kabelovou spojku, v zemině 3.tř. <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	567,00	567	
18.	MP	X29	Průvlak pod místní komunikací, vč. startovací jamy, v zemině tř. IV. <i>Plný popis:</i>	m	52,0	1 550,00	80 600	
1.	H	94111030	740: Silnoprud kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2 <i>Plný popis:</i> kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2	m	190,0	12,40	2 356	1 927 207
2.	H	94111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2 <i>Plný popis:</i> kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	1 240,0	89,60	111 104	
3.	H	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A <i>Plný popis:</i> vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	31,0	36,10	1 119	
4.	H	34571065	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336 <i>Plný popis:</i> trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	m	90,0	15,50	1 395	
5.	H	34571112	Trubka PVC D=250mm do základu pro stožár <i>Plný popis:</i> trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 55, 4/63mm	m	42,0	298,70	12 545	
6.	H	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis:</i> trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 41/50 mm, HDPE+LDPE	m	1 090,0	17,50	19 075	
7.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí <i>Plný popis:</i> svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	31,0	26,80	831	
8.	H	35441925	svorka zkoušební pro lano D 8-12 mm, FeZn <i>Plný popis:</i> svorka zkoušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	31,0	25,80	800	
9.	H	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn <i>Plný popis:</i> svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	96,0	28,80	2 765	
10.	H	35442052	pás zemnicí 30x4mm FeZn <i>Plný popis:</i> pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	1 107,0	37,10	41 070	
11.	MP	74312217	Montáž trubky plastové ohebné D 96 mm uložena volně <i>Plný popis:</i> Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic	m	90,0	20,60	1 854	
12.	MP	743131114	Montáž trubky ochranné do krabic plastová tuhá D do 50 mm uložena pevně <i>Plný popis:</i> Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic	m	1 090,0	20,60	22 454	
13.	MP	743131121	Montáž trubky ochranné do krabic plastová tuhá D do 250 mm uložena pevně <i>Plný popis:</i> Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic	m	42,0	155,00	6 510	
14.	MP	743612111	Montáž vodičů uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi <i>Plný popis:</i> Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svarek	m	1 165,0	29,90	34 894	
15.	MP	743622200	Montáž svorky hromosvodná typ SF, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby <i>Plný popis:</i> Montáž hromosvodného vedení	kus	158,0	51,50	8 137	
16.	MP	744439100	Montáž kabelů Cu do 1 kV do 0,40 kg uloženy volně <i>Plný popis:</i> Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uloženy volně	m	190,0	12,40	2 356	
17.	MP	744439300	Montáž kabelů Cu do 1 kV do 1,00 kg uloženy volně <i>Plný popis:</i> Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uloženy volně	m	1 240,0	29,90	37 076	
18.	MP	746211110	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroj <i>Plný popis:</i> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením	kus	162,0	25,80	4 180	
19.	MP	746211140	Ukončení vodičů izolovaných do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroj <i>Plný popis:</i> Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením	kus	256,0	51,50	13 184	
20.	H	X01	OS2 - LUMA MINI - svítilno RGP 621 DM70 BL1 5700 lm, 44,5 W, WWL CO-IP66 IK08 <i>Plný popis:</i> Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně poukáží použití i jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.	kus	2,0	53 257,18	106 514	

Výkaz výměr: 2
obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka

2,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
21.	H X012	OS3 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DM10 2300 lm, 18,5 W, WW CLO IP66 IK08 <i>Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.</i>	kus	4,0	53 257,18	213 029	
		Výkaz výměr: 4 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek		4,0			
22.	H X013	OS 4 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DN10 2300 lm, 18,5 W, WW CLO IP66 IK08 <i>Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.</i>	kus	6,0	53 257,18	319 543	
		Výkaz výměr: 6 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek		6,0			
23.	H X014	OS 5 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DS 50 3500 lm, 27,5 W, WW CLO IP66 IK08 <i>Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.</i>	kus	5,0	53 257,18	266 286	
		Výkaz výměr: 5 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek		5,0			
24.	H X015	OS 6 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DW 10 2300 lm, 18,5 W, WW CLO IP66 IK08 <i>Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.</i>	kus	1,0	53 257,18	53 257	
		Výkaz výměr: 1 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek		1,0			
25.	H X016	OS 7 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DW 10 BL1, 3000 lm, 24,5 W, WW CLO IP66 IK08 <i>Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.</i>	kus	1,0	53 257,18	53 257	
		Výkaz výměr: 1 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek		1,0			
26.	H X017	OS 8 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DX 10, 3500 lm, 27,5 W, WW CLO IP66 IK08 <i>Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.</i>	kus	6,0	53 257,18	319 543	
		Výkaz výměr: 6 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek		6,0			
27.	H X018	OS 9 - CitySoulG2 Mini - svítidlo BPP 532 DX 10 BL10, 3500 lm, 27,5 W, WW CLO IP66 IK08 <i>Plný popis: Uveden je typový vzor svítidla. Zadavatel jednoznačně připouští použití jiných svítidel, srovnatelné (nebo vyšší) kvalitativní a technologické úrovně, prokazatelně kompatibilních se stávajícím řídicím systémem Philips-CityTouch a splňujících požadavky jednotné koncepce města.</i>	kus	2,0	14 243,87	28 488	
		Výkaz výměr: 2 obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS, fotobuňka, sloup 4,5 m + výložník JRP 533 MBP - S 60DGR + bet.základ-dle tech.podmínek		2,0			
28.	H X019	Príspevek na recyklaci svítidel <i>Plný popis:</i>	kus	27,0	7,73	209	
29.	H X021	Osvětlovací stožár bezpatcový třístupňový, žárový zinek, v=7m nad zemí, K7 - 133/89/60 <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	4 995,50	29 973	
30.	H X03	Ochranné manžety, plastové OM 133 <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	464,00	2 784	
31.	H X04	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu <i>Plný popis:</i>	kus	24,0	536,00	12 864	
32.	H X041	Stožárová svorkovnice SR 481-27 Z/Cu- odbočná <i>Plný popis:</i>	kus	7,0	546,00	3 822	
33.	MP X06	Světelný bod kompletní - montáž <i>Plný popis:</i>	kus	31,0	3 550,00	110 050	
34.	MP X062	Demontáž stávajících stožárů VO, vč. přemístění na TS <i>Plný popis:</i>	kus	8,0	2 580,00	20 640	
35.	H X07	Kabelová spojka Gel-Box 25, vč. montáže <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 550,00	1 550	
36.	MP X13	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách <i>Plný popis:</i>	hod	32,0	330,00	10 560	
37.	MP X14	Zabezpečení pracoviště <i>Plný popis:</i>	hod	32,0	258,00	8 256	
38.	MP X15	Napojení na stávající zařízení (stávající stožár VO) <i>Plný popis:</i>	hod	18,0	330,00	5 940	
39.	MP X16	Práce autogolšný, vč. dopravy <i>Plný popis:</i>	hod	42,0	567,00	23 814	
40.	MP X17	Revizní technik - provedení revizních zkoušek <i>Plný popis:</i>	hod	24,0	309,00	7 416	
41.	MP X18	Spolupráce s revizním technikem <i>Plný popis:</i>	hod	10,0	288,00	2 880	
42.	MP X33	Komplexní vyzkoušení <i>Plný popis:</i>	hod	8,0	361,00	2 888	
		SO 402: Přeložka kabelu CETIN a.s. _neuznatelné náklady				205 300	
		009: Ostatní konstrukce a práce				205 300	
1.	SP X901109	Přeložka kabelu CETIN a.s. <i>Plný popis: Realizaci stavebního objektu SO 402 provede vlastník inženýrské síle jako podzhotovitel zhotovitele této veřejné zakázky na základě cenové nabídky, která je již za SO 402 uvedena zadavatelem v rozpočtu zakázky jako pevná cena. Zhotovitel této veřejné zakázky zahledí své vlastní náklady na administrativu a ostatní činnosti s tím spojené v položkách SO 001. Všeobecné položky.</i>	kpl	1,0	205 300,00	205 300	
		Výkaz výměr: Výkaz výměr ze samostatné PD, vypracovanou autorizovanou firmou 1		1,0			
		SO 801: Vegetační úpravy				399 160	
		001: Zemní práce				358 662	
1.	SP 181101101	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů</i>	m2	4 778,0	5,23	24 989	
		Výkaz výměr: Stromy; 4x5+5		14,0			
		Kefe; 8x3+3		14,0			
		Osetř travním semenem; 4750,0		4 750,0			

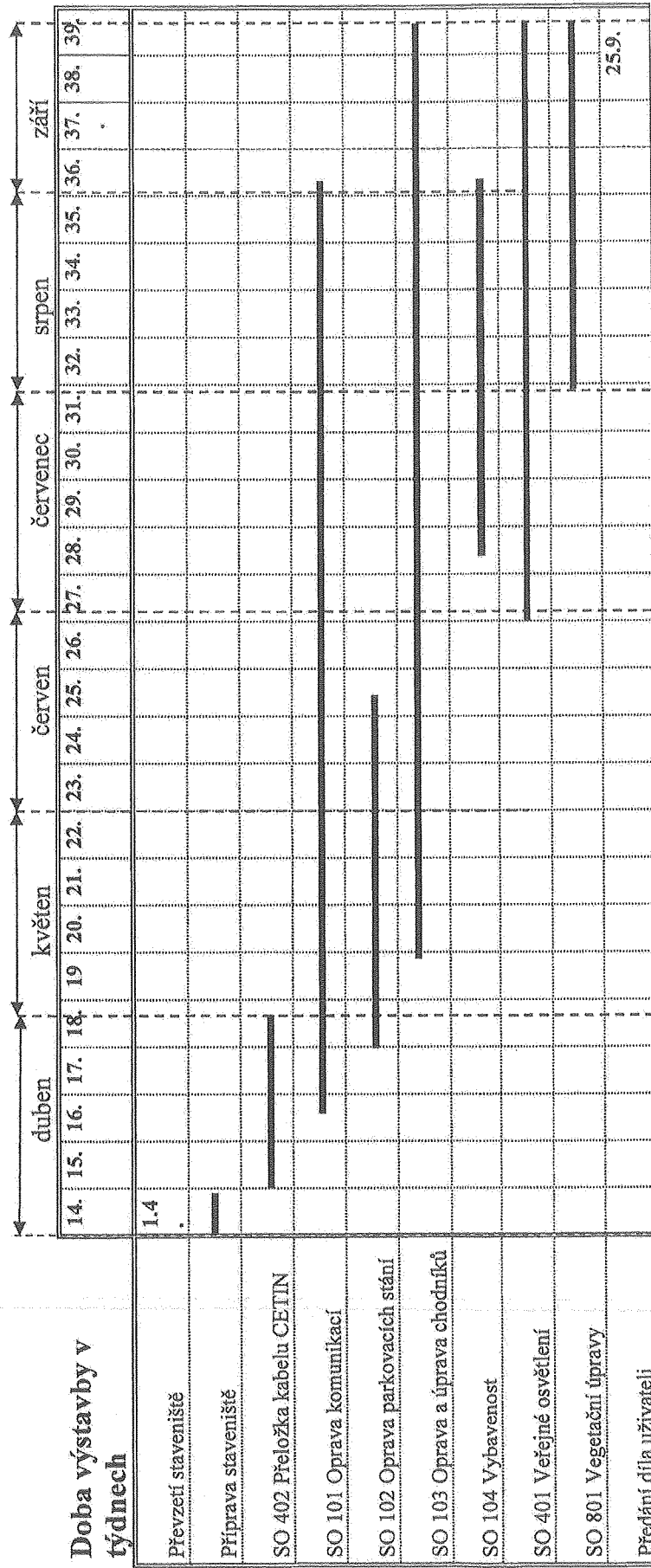
Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP Před. cena 2	Specifikace dodání - zahradní zemina	m3	0,98	1 010,00	990	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: (4+5+5)*0,05		0,7			
		(8+3+3)*0,02		0,28			
3.	SP 181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	4 750,0	7,38	35 055	
		Plný popis: Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5					
4.	SP 122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	475,0	85,70	40 708	
		Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené					
		Výkaz výměr: Ornice: 4750,0*0,1		475,0			
5.	SP 801-162701105	Vodorovné přemístění ornice do 10 000 m	m3	475,0	206,00	97 850	
		Plný popis:					
6.	SP 180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	4 750,0	16,80	79 800	
		Plný popis: Založení trávníku					
7.	SP Před. cena 3	Specifikace dodání trav. semene	kg	166,25	98,00	16 293	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 4750,0*0,035		166,25			
8.	SP 183101212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,0	49,40	692	
		Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%					
		Výkaz výměr: Keře; 8*3*3		14,0			
9.	SP 183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,0	562,00	7 868	
		Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemědě tř. 1 až 4 s výměnou půdy na 50%					
		Výkaz výměr: Stromy; 4*5*5		14,0			
10.	SP 184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,0	48,10	673	
		Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím					
		Výkaz výměr: Keře; 8*3*3		14,0			
11.	SP 184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	14,0	471,00	6 594	
		Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím					
		Výkaz výměr: Stromy; 4*5*5		14,0			
12.	SP 184202123	Ukotvení kmene dřeviny kůly D do 0,1 m a délky do 3 m	kus	14,0	266,00	3 724	
		Plný popis: Ukotvení dřeviny					
13.	SP Před. cena 4	Specifikace dodání kůlů, přčeků a úvazků a juty pod ně	kus	42,0	135,00	5 670	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 14*3		42,0			
14.	SP 184501111	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	14,0	69,80	977	
		Plný popis: Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty					
15.	SP Před. cena 5	Specifikace dodání rákosové rohože	m	7,0	34,70	243	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 14*0,5		7,0			
16.	SP Před. cena 6	Specifikace dodání zavlazovací sondy prům. 110, D: 600	kus	14,0	770,00	10 780	
		Plný popis:					
17.	SP Před. cena 7	Montáž zavlazovací sondy	kus	14,0	320,00	4 480	
		Plný popis:					
18.	SP Před. cena 8	Hnojení stromů silivázkem	kus	70,0	45,00	3 150	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 14*5		70,0			
19.	SP 184921093	Mulčování rostlin tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	28,0	36,30	1 016	
		Plný popis: Mulčování vysazených rostlin					
		Výkaz výměr: Stromy; 4*5*5		14,0			
		Keře; 8*3*3		14,0			
20.	SP Před. cena 9	Specifikace dodání borky	m3	2,8	950,00	2 660	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: 28,0*0,1		2,8			
21.	SP Před. cena 10	Zálivka rostlin vodou 3x	m3	5,1	450,00	2 295	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: Stromy 100l/ks; 14*0,1*3		4,2			
		Keře 20l/m2; 15*0,02*3		0,9			
22.	SP Před. cena 13	Specifikace dodání protikofenové fólie š. 0,7m	m2	28,0	240,00	6 720	
		Plný popis:					
		Výkaz výměr: Stromy; 4*5*5		14,0			
		Keře; 8*3*3		14,0			
23.	SP Před. cena 14	Osazení protikofenové fólie	m2	28,0	38,00	1 064	
		Plný popis:					
24.	SP Před. cena 17	Ošetření stávající zeleně po ukončení stavby aktuální potřebě včetně likvidace dřevní hmoty	kompl	1,0	1 500,00	1 500	
		Plný popis:					
25.	SP 162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4	m3	5,88	150,00	882	
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny po suchu					
		Výkaz výměr: Vodorovné přemístění zeminy na povolenou skládku do vzd. 20km		-			
		Jamky; 0,02*14*0,4*14		5,88			
26.	SP 162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17,64	13,90	245	
		Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu					
		Výkaz výměr: 5,88*3		17,64			
27.	SP 171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	5,88	11,70	69	
		Plný popis: Uložení sypaniny					
28.	SP 171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	11,172	150,00	1 676	
		Plný popis: Uložení sypaniny					
		Výkaz výměr: 5,88*1,9		11,172			
		009: Ostatní konstrukce a práce				34 770	
1.	SP Před. cena 91	Acer campestre Elsrijk - javor babyka 14/16 ZB	kus	4,0	1 470,00	5 880	
		Plný popis:					
2.	SP Před. cena 92	Prunus serrulata - Sakura ozdobná 14/16	kus	5,0	2 300,00	11 500	
		Plný popis:					
3.	SP Před. cena 93	Acer palatum bloodgood - javor červenolistý 14/16	kus	5,0	1 980,00	9 900	
		Plný popis:					
4.	SP Před. cena 94	Zlatý děšť	kus	8,0	55,00	440	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Přiny popis:</i>								
5.	SP	Před. cena 95	Rhododendron - Pěníštník červený	kus	3,0	2 100,00	6 300	
<i>Přiny popis:</i>								
6.	SP	Před. cena 95	Weigela florida - weigela květnatá	kus	3,0	250,00	750	
<i>Přiny popis:</i>								
							5 728	
1.	SP	998231311	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	7,045	813,00	5 728	
<i>Přiny popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy</i>								

HARMONOGRAM REALIZACE DÍLA (Regenerace sídliště U sokolovny, Přelouč – 1.etapa)

Rok

2020



Termín realizace díla: 1.4.2020 – 25.9.2020 (26 týdnů)

