

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 66

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

### I.

#### Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přebouč**  
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665  
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města  
IČO : 00274101  
DIČ: CZ00274101  
bankovní spojení : KB Přebouč  
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)

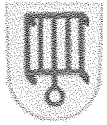
### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení dvou staveb, zadávaných společně jako jedna zakázka, 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. Jedná se o následující dvě stavby:

❖ **Rekonstrukce komunikace v ulici Tyršova, Přebouč**

Úprava ulice začíná v úrovni ulice Pardubická a končí v úrovni ulice Žižkova. Rozsah patrný ze situace. Stávající vozovka ulice je z žulových dlažebních kostek, chodníky z betonových dlaždic na konci své životnosti s četnými poruchami. Bude provedena celková rekonstrukce ulice vč. vybudování nového



šikmého parkování po levé straně ve směru staničení. Konstrukce vozovky i chodníků bude odstraněna a nahrazena novými úpravami s povrchem z betonové dlažby přírodní 20/10/6 u chodníků, u vjezdů z dlažby antracit 20/10/8, u parkoviště z betonové dlažby cihlové barvy 20/10/8 a vozovka bude mít povrch z asfaltu a bude ohraničena po obou stranách betonovým bílým vodícím proužkem 25/50/10. Součástí veřejné zakázky je rekonstrukce veřejného osvětlení - SO 401

❖ **Chodník ul. Československé armády u parku mezi ul. Pardubická a Žižkova, Písek**

Jedná se o výměnu stávajícího asfaltového povrchu chodníku za betonovou dlažbu skladebnou. Součástí stavby je výměna podkladních vrstev chodníku. Stávající žulové obruby budou zachovány, případně výškově upraveny a poškozené nahrazeny novými.

Zpracovatel projektové dokumentace:

Generální projektant:

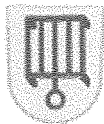
VDI PROJEKT s.r.o.

Vodohospodářská a dopravní infrastruktura

IČ : 288 60 080

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera

2. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.mestopisek.cz/>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána v den podpisu této smlouvy o dílo.
3. 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.
4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).
5. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
  - vytyčení stavby geodetem, včetně vytyčení hranic se sousedními pozemky,
  - vytyčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
  - 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 stavbou dotčených a znečištěných prostor,
- uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- projednání a zajištění splnění podmínek všech 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 bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- 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](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)

- Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566

e-mail: [vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz](mailto:vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz)

- Bc. Pavel Čaha tel.: 466 094 182, 731 110 528

e-mail: [pavel.caha@mestoprelouc.cz](mailto:pavel.caha@mestoprelouc.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](mailto:ivan.moravek@agrostav-pce.cz)

###### b) Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí :

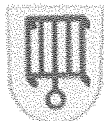
- Tomáš Rychtera tel.: 775 760 922

e-mail: [rychteratomas@seznam.cz](mailto:rychteratomas@seznam.cz)

### IV.

#### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných případných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže.



2. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):  
(doba od uzavření SoD až do předání staveniště slouží zhotoviteli k projednání a zajištění potřebných povolení a k výrobě či zajištění jím dodávaného zařízení, např. prvky VO)  
Předpokládaný termín zahájení plnění: 08/2019  
(za zahájení plnění je považováno předání staveniště)  
Požadovaný termín ukončení plnění: do 8 týdnů od předání staveniště  
(za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli)
3. 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.
4. 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.
5. Případné vícepráce, nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
6. 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 objednatele,
  - 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 objednatelům uznaných důvodů.
7. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
8. **Místem plnění díla** jsou ul. Tyršova a ul. Československé armády v Písku.

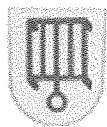
## V.

### 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	3.984.251,00 Kč
DPH 21 %	836.692,71 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>4.820.943,71 Kč</b>

2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení



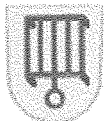
a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

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 je objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011, a bude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a a § 92e ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
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 převjímcce 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 převjímcce 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



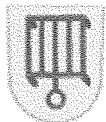
náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.

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. 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 poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli 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, přihledně 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 poddodavateli 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 poddodavateli, 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 nezaplatí 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 nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

## VII.

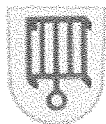
### Provádění díla, odpovědnost za škodu

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. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Technický dozor (dále jen TD) u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD zajistí objednatel.
11. 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.
12. 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 korespondenci.
13. Zhotovitel má za povinnost zvat TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
14. 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.
15. Práce, které budou další činností 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).
16. 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.
17. Pokud bude objednatel požadovat opakované odkrytí jím již jednou zkontrolovaných prací,



je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.

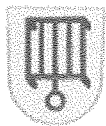
18. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na opakované odkrytí uhradí objednatel.
19. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
20. 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.
21. 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).
22. 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.
23. 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.
24. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
25. Doklad o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů od podpisu této smlouvy o dílo.
26. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatelem, 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 objednatelem 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 objednatele 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.

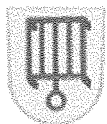
### Přejímání díla

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. Reklamacie 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.

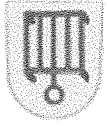
### Sankce

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 (reklamacie) 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. 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.

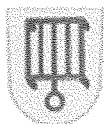


2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. 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. 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.
2. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
3. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
8. 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.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
10. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
11. 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.



12. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
13. 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.
14. 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. 19/19/2019/II ze dne 15.7.2019.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přebouči dne 16.7.2019

V Pardubicích dne 22.7.2019



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

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

Bc. Irena Burešová  
starostka města Přebouče

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

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 06885

**Stavba:** Přelouč

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

17. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

3 984 251,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**3 984 251,00**

Sazba daně  
21,00%

Základ daně  
3 984 251,00

Výše daně  
836 693,00

15,00%

0,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 820 944,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 06885

**Stavba:** Přelouč

Místo:

Datum:

17. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 984 251,00</b>	<b>4 820 943,71</b>
1	Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova	3 428 703,00	4 148 730,63
a	SO 001 - Vedlejší a ostat...	71 000,00	85 910,00
b	SO 101 - Komunikace a cho...	2 938 605,00	3 555 712,00
c	SO 401 - Veřejné osvětlení	419 098,00	507 109,00
2	Chodník Československé armády u parku mezi ul.Pardubická a Žižkova, Přelouč	555 548,00	672 213,08
a	SO 001 Vedlejší a ostatní náklady	17 000,00	20 570,00
b	SO 101 Chodník	538 548,00	651 643,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 984 251,00</b>	<b>4 820 944,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přelouč  
Objekt: 1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova  
Soupis:

**a - SO 001 - Vedlejší a ostat...**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 17. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady  
**Cena bez DPH**

71 000,00  
0,00  
**71 000,00**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
71 000,00	21,00%	14 910,00
0,00	15,00%	0,00

DPH základní  
snížená

**Cena s DPH**

**v CZK**

**85 910,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přelouč

Objekt:

1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova

Soupis:

a - SO 001 - Vedlejší a ostat..

Místo:

Datum: 17. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

71 000,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

19 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

32 000,00

## 2) Ostatní náklady

0,00

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

71 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přelouč

Objekt:

1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova

Soupis:

**a - SO 001 - Vedlejší a ostat...**

Místo:

Datum: 17. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Naklady soupisu celkem</b>							
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				<b>71 000,00</b>
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 000,00
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				19 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
6	K	034103000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
8	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy i pěší na staveništi - přístup k nemovitostem (např.lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (och	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				32 000,00
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	16,000	2 000,00	32 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přelouč  
Objekt: 1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova  
Soupis:

## b - SO 101 - Komunikace a cho...

KSO: CC-CZ: 17. 6. 2019  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ:  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka:

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady  
**Cena bez DPH**

2 938 605,30  
0,00  
**2 938 605,00**

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
2 938 605,00	21,00%	617 107,00
0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 555 712,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Přelouč  
Objekt: 1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova  
Soupis: **b - SO 101 - Komunikace a cho...**  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:

Datum: 17. 6. 2019

Projektant:  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

Kód dílu - Popis	
HSV - Práce a dodávky HSV	2 938 605,30
1 - Zemní práce	2 938 605,30
2 - Zakládání	805 018,60
4 - Vodrovné konstrukce	37 866,60
5 - Komunikace pozemní	8 244,20
8 - Trubní vedení	1 342 778,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	137 927,40
997 - Přesun sítě	308 293,10
998 - Přesun hmot	275 593,50
	22 883,00

## 2) Ostatní náklady

0,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2)**

**2 938 605,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přelbuč

Objekt:

1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova

Soupis:

**b - SO 101 - Komunikace a cho...**

Místo:

Datum: 17. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 938 605,30**

## D HSV Práce a dodávky HSV

**2 938 605,30**

D	1	Zemní práce				805 018,60	
1	K	111301111	Sejmutí díru tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše	m2	65,200	50,00	3 260,00
	W		"PRO VÝPOČET PLOCH BYLA POUŽITA SITUACE C.1.2"				
	W		"PRO VÝPOČET KUBATUR VÝKRESY C.1.2 A C.1.4"				
	W		"zeleň vlevo v chodníku"7,7+7,5+7,3+7,4+7,6+7,8+6,3+6,3		65,200		
	W		Součet		65,200		
2	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z mozaiky	m2	299,000	71,90	21 498,10
	W		"chodník vpravo"299		299,000		
	W		Součet		299,000		
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo švarovek	m2	271,100	50,10	13 582,10
	W		"betonové dlaždice 30/30"		242,100		
	W		"vlevo"122,5+119,6		29,000		
	W		"vpravo"10+19		271,100		
	W		Součet		271,100		
4	K	113106521	Rozebrání dlažeb a díků vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těženého	m2	597,000	17,90	10 686,30
	W		"vozovka"575,6+21,4		597,000		
	W		Součet		597,000		
5	K	113107182	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	120,500	49,00	5 904,50
	W		"na ZU"41,2		41,200		
	W		"na KU"79,3		79,300		
	W		Součet		120,500		
6	K	113107222	Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	598,000	29,70	17 760,60
	W		"v místě stávajících chodníků z dlaždic"271,0		271,000		
	W		"z mozaiky"299		299,000		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		"asf. chodník"28		28,000		
W		Součet		598,000		
7	K 113107226	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m <sup>2</sup>	753,100	59,90	45 110,70
W		"v místě asf.vozovky"156,10		156,100		
W		"vozovka z dlažebních kostek"597		597,000		
W		Součet		753,100		
8	K 113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m <sup>2</sup>	28,000	41,70	1 167,60
W		"chodník vlevo na ZU"28		28,000		
W		Součet		28,000		
9	K 113154114	Frézování živinového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m <sup>2</sup>	19,500	173,80	3 389,10
W		"na ZU a KJ pro napojení"(19+20)*0,5		19,500		
W		Součet		19,500		
10	K 113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	281,700	100,10	28 198,20
W		"vodící proužky na ZU"18,8+6,5+4,3		29,600		
W		"vodící proužky na KJ"8,7+8,4		17,100		
W		"obruby vlevo"118		118,000		
W		"obruby vpravo"117		117,000		
W		Součet		281,700		
11	K 113204111	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	76,400	34,90	2 666,40
W		8,7+8,7+8,6+8,7+8,8+8,6+8,8+7,7+7,8		76,400		
W		Součet		76,400		
12	K 119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opoř	m	120,000	190,00	22 800,00
W		"úprěsní se dle potřeby stavby - odhad"120		120,000		
W		Součet		120,000		
13	K 120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m <sup>3</sup>	58,600	190,00	11 134,00
W		"odhady dle potřeby stavby"		32,400		
W		"tel.kabel"(110+19+13+20)*0,4*0,5		22,000		
W		"plyn"110*0,4*0,5		4,200		
W		"el. kabel vn"21*0,4*0,5		58,600		
W		Součet		58,600		
14	K 12202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	621,954	73,70	45 838,00
W		"sanace"		45,495		
W		"chodník vlevo"(46,5+2,4+77+45,9+1,3+86+44,2)*0,15		29,025		
W		"chodník vpravo"(5,5+71,4+95+21,6)*0,15		1,530		
W		"varovné pásy vlevo"(2,6+2,8+2,6+2,2)*0,15		0,735		
W		"varovné pásy vpravo"(1,9+3)*0,15		7,470		
W		"výjezd vlevo a vpravo"(37,5+12,3)*0,15		1,035		
W		"varovné pásy"(3,2+3,7)*0,15		218,150		
W		"výkop pro novou úpravu dle TABULKY KUBATUR"218,15		98,220		
W		"sanace parkoviště"(100,6+84,5+142,3)*0,30		199,000		
W		"sanace asf. vozovky"398*0,50		21,294		
W		"pod obrubou a V.P."(0,40+0,25)*109,2*0,3		621,954		
W		Součet		621,954		

PČ	Typ	Kód	Popis	M/J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	621,950	22,00	13 682,90
16	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených výkopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	4,500	4 832,30	21 745,40
	VV		"odstranění stáv. vpustí vč. přípojek"3*1,5		4,500		
	VV		Součet		4,500		
17	K	132201102	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	76,142	317,40	24 167,50
	VV		"drenáž"109*0,5*0,4		21,800		
	VV		"obruba + V.P. u parkoviště"0,60*(16+9,3+11,3+116)*0,3		27,468		
	VV		"V.P."0,45*(98,7-9,3)*0,3		12,069		
	VV		"obruby"0,35*(82+59)*0,3		14,805		
	VV		Součet		76,142		
18	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	76,142	35,00	2 665,00
19	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	29,500	361,30	10 658,40
	VV		"přípojky vpustí"(6,5+8,5+8,5+3)*1*1		29,500		
	VV		Součet		29,500		
20	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	29,500	8,00	236,00
21	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	19,170	550,00	10 543,50
	VV		"ul.vpustí"6*1,5*1,5*1		13,500		
	VV		"okolo stáv. vpustí"3*(1,5*1,5-0,6*0,6)*1		5,670		
	VV		Součet		19,170		
22	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopisti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3	m3	19,170	30,00	575,10
23	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	30,000	35,00	1 050,00
	VV		"dle potřeby stavby - odhad"30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
24	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	30,000	10,00	300,00
25	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	124,810	35,00	4 368,40
	VV		"rýhy"76,14+29,5		105,640		
	VV		"šachty"19,17		19,170		
	VV		Součet		124,810		
26	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	726,785	195,00	141 723,10
	VV		"odkopávky"621,95		621,950		
	VV		"rýhy"105,64		105,640		
	VV		"šachty"19,17		19,170		
	VV		"sejmutý díl ze zeleně"65*0,1		6,500		
	VV		Mezisoučet		753,260		
	VV		"je třeba"		-8,775		
	VV		"zasypání stáv. vpustí"-1,5*1,5*1,5*1,3*3		-17,700		
	VV		"přípojky vpustí"-29,5*1*0,6		-26,475		
	VV		Mezisoučet		726,785		
	VV		Součet		726,785		
27	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 907,120	8,00	23 257,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			"na skládku do 14km"726,78*4		2 907,120		
WV			Součet		2 907,120		
28	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neuhliého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	726,780	52,50	38 156,00
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	726,780	8,00	5 814,20
30	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 380,882	140,00	193 323,50
WV			726,78*1,9		1 380,882		
WV			Součet		1 380,882		
31	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,475	80,80	2 139,20
WV			"zasypání stáv. vpustí"1,5*1,5*1,3*3		8,775		
WV			"přípojky vpustí"29,5*1*0,6		17,700		
WV			Součet		26,475		
32	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuťnění bez prohození sypaniny sítím	m3	8,760	350,00	3 066,00
WV			"vpustí"(1,96-0,5)*1*6		8,760		
WV			Součet		8,760		
33	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny	m3	11,800	174,80	2 062,60
WV			29,5*1*0,4		11,800		
WV			Součet		11,800		
34	M	58337332	šetrkopisek frakce 0-22 třída MN	t	36,290	235,00	8 528,20
WV			(11,8+7,3)*1,9		36,290		
WV			Součet		36,290		
35	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skaliných se zhuťněním	m2	1 405,730	20,00	28 114,60
WV			"chodníky dle sanace"303,3+193,5		496,800		
WV			"varovné pásy"10,20+4,9		15,100		
WV			Mezisoučet		511,900		
WV			"jezdy"49,8		49,800		
WV			"varovné pásy"6,9		6,900		
WV			Mezisoučet		56,700		
WV			"parkoviště"327,4		327,400		
WV			"asfaltová vozovka"398+109,2*0,65		468,980		
WV			"přípojky vpustí"29,5*1		29,500		
WV			"uliční šachty"5*1,5*1,5		11,250		
WV			Součet		1 405,730		
36	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	4,000	392,50	1 570,00
37	M	R1	<i>Prunus fruticosa</i> Globasa - višeň krbovitá	kus	4,000	1 487,50	5 950,00
38	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	4,000	219,40	877,60
39	M	05217108	<i>tyče dřevěné v kůře D 80mm dl 6m</i>	m3	9,000	1 207,00	10 863,00
40	K	184215311	Ukotvení dřeviny nadzemním kotvením za kmen pomocí textilních popruhů a ocelových lanek do volné zeminy tř. 1 až 4, obvodu kmene do 250 mm	kus	4,000	517,50	2 070,00
41	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	5,760	30,00	172,80
WV			1,44*4		5,760		
WV			Součet		5,760		
42	M	10391100	<i>kůra mulčovací VL</i>	m3	0,864	660,00	570,20
WV			5,76*0,15		0,864		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		0,864		
43	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	1,000	272,80	272,80
44	K	R2	Sondy pro ověření polohy inženýrských sítí	kus	15,000	900,00	13 500,00
VV			"odhad"15		15,000		
VV			Součet		15,000		
D	2		Zakládání				37 866,60
45	K	211971121	Zřízení opláštění výpíné z geotextilie odvodňovací žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	218,000	34,00	7 412,00
VV			109*2		218,000		
VV			Součet		218,000		
46	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2	m2	218,000	18,80	4 098,40
47	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrčopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	109,000	241,80	26 356,20
D	4		Vodorovné konstrukce				8 244,20
48	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písků a štěrčopísku do 63 mm	m3	4,425	864,40	3 825,00
VV			"připojky vpustí"29,5*1*0,15		4,425		
VV			Součet		4,425		
49	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	1,688	2 618,00	4 419,20
VV			"vpustí"5*1,5*1,5*0,15		1,688		
VV			Součet		1,688		
D	5		Komunikace pozemní				1 342 778,90
50	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 106,600	110,00	231 726,00
VV			"sanace chodníků"303,3+193,5		496,800		
VV			"varovné pásy"10,2+4,9		15,100		
VV			"sanace vjezdů"49,8		49,800		
VV			"varovné pásy"6,9		6,900		
VV			"pod obrubny"(0,15+0,25+0,4)*109		87,200		
VV			"TLOUŠŤKA SANACE PARKOVIŠTĚ A VOZOVKY ZVĚTŠENA NA ZÁKLADĚ GEOLOG. PRŮZKUMU NA 300mm"		654,800		
VV			"sanace parkoviště"327,4*2		796,000		
VV			"sanace vozovky"398*2		2 106,600		
VV			Součet		398,000		
51	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	398,000	150,00	59 700,00
VV			"TLOUŠŤKA SANACE VOZOVKY NA ZÁKLADĚ GEOLOG. PRŮZKUMU 500m-ZVĚTŠENO 0 DALŠÍCH 200mm"		398,000		
VV			"sanace vozovky"398		398,000		
VV			Součet		398,000		
52	K	564851111	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 439,100	112,20	161 467,00
VV			Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm		511,900		
VV			"chodníky + varovné pásy"303,3+193,50+15,1		113,400		
VV			"vjezdy + varovné pásy"(49,8+6,9)*2		398,000		
VV			"asfaltová vozovka"398		327,400		
VV			"parkoviště"327,4		87,200		
VV			"pod obrubami"87,2		1,200		
VV			"vpust' v ul.Žižkova"1,5*0,8		1 439,100		
VV			Součet		813,800	147,10	119 710,00
53	K	564861111	Podklad ze štěrčodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	813,800	147,10	119 710,00
VV			"parkoviště"327,4		327,400		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"asfaltová vozovka"398		398,000		
	VV		"pod obrubami"87,2		87,200		
	VV		"vpušť ul. Žitkova"1,5*0,8		1,200		
	VV		Součet		813,800		
54	K	57321111	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	436,600	15,00	6 549,00
	VV		"asfaltová vozovka"398		398,000		
	VV		"pás pro napojení na ZÚ a KÚ" (9,4+9,9)*2		38,600		
	VV		Součet		436,600		
55	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	436,600	270,00	117 882,00
	VV		"dle posítku"436,6		436,600		
	VV		Součet		436,600		
56	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	436,600	333,00	145 387,80
57	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti "na ochranu plynovodu při stavbě - odhad"100*1	m2	100,000	140,30	14 030,00
	VV		100,000		100,000		
	VV		Součet		100,000		
58	M	59381136	panel silniční 200x100x15 cm	kus	10,000	2 200,00	22 000,00
	VV		"dle potřeby stavby - odhad"10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
59	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo droeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	511,900	232,90	119 221,50
	VV		"chodníky + varovné pásy"303,3+193,5+15,1		511,900		
	VV		Součet		511,900		
60	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná-červená	m2	15,251	345,40	5 267,70
	VV		15,1*1,01		15,251		
	VV		Součet		15,251		
61	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	546,480	157,00	85 797,40
	VV		(303,3+193,5)*1,1		546,480		
	VV		Součet		546,480		
62	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo droeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	383,700	256,60	98 457,40
	VV		"vjezdy+varovné pásy"49,8+6,9		56,700		
	VV		"parkoviště"327		327,000		
	VV		Součet		383,700		
63	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná-antracit	m2	51,294	399,30	20 481,70
	VV		"vjezdy"49,8*1,03		51,294		
	VV		Součet		51,294		
64	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	8,858	191,40	1 695,40
	VV		"dělení parkovacích míst v š. 0,10m"4,3*(6+5+9)*0,1*1,03		8,858		
	VV		Součet		8,858		
65	M	592450061	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná-červená	m2	7,107	345,40	2 454,80
	VV		"varovné pásy ve vjezdech"6,9*1,03		7,107		
	VV		Součet		7,107		
66	M	592450051	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná-cihlová	m2	327,952	399,30	130 951,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	8		Trubní vedení				137 927,40
67	K	8712511011	Montáž chrániček inženýrských sítí D 110 x 4,2 mm	m	60,000	77,00	4 620,00
	VV		"upřesní se během stavby-přechody pod vozovkou, vjezd-dech-odhad"60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
68	M	R3	Kabelový žlab půlený DN 110	m	61,800	400,00	24 720,00
	VV		60*1,03		61,800		
	VV		Součet		61,800		
69	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	29,500	130,30	3 843,90
	VV		"připojky vpustí"29,5		29,500		
	VV		Součet		29,500		
70	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10	m	30,385	412,00	12 518,60
	VV		29,5*1,03		30,385		
	VV		Součet		30,385		
71	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	12,000	225,80	2 709,60
	VV		"odhad"12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
72	M	R4	Tvarovka pro napojení potrubí do šachty, vpustí	kus	12,000	600,00	7 200,00
73	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 288,50	6 442,50
74	M	R5	Kompletní sestava uliční vpustí vč. košů na bahno	kus	5,000	3 300,00	16 500,00
75	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 032,90	2 065,80
	VV		"šachty kanalizace v uliči"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
76	K	8992021121	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	4,000	1 031,40	4 125,60
77	M	R6	Ozobrná litinová kruhová mříž DN 120	kus	4,000	2 310,00	9 240,00
78	K	8992021122	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	5,000	1 031,40	5 157,00
	VV		3+2		5,000		
	VV		Součet		5,000		
79	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 148,60	6 891,60
	VV		"uliční vpustí"6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
80	M	552423201	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	6,000	4 630,00	27 780,00
81	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 028,20	4 112,80
	VV		"odhad"4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				308 293,10
82	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	12,000	196,00	2 352,00
83	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	6,000	754,00	4 524,00
84	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	6,000	502,00	3 012,00
85	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	24,000	69,70	1 672,80
	VV		12*2		24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		24,000		
86	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,000	16,80	100,80
87	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	2,000	323,80	647,60
VV			"symbol osob se zdravotním postižením"2*1		2,000		
VV			Součet		2,000		
88	K	915491211	Osazení vodičích proužků z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250	m	242,500	101,30	24 565,30
VV			"vlevo"16+99+11,5		126,500		
VV			"vpravo"116		116,000		
VV			Součet		242,500		
89	M	59218002	krajník silniční betonový 50x25x10cm	m	249,775	81,40	20 331,70
VV			242,5*1,03		249,775		
VV			Součet		249,775		
90	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy	m2	2,000	26,60	53,20
91	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	255,000	239,80	61 149,00
VV			"vlevo"16+82+9,5+58,5+11,5		177,500		
VV			"vpravo"116		116,000		
VV			"odečte se kamenná obruba"-(13+6+8,5+11)		-38,500		
VV			Součet		255,000		
92	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	9,270	244,20	2 263,70
93	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	22,145	78,10	1 729,50
94	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	231,235	84,70	19 585,60
95	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	39,000	265,80	10 366,20
VV			"kamenné obruby prodloužené až za oblouk na ZÚ a KÚ"6+13+8,5+11,5		39,000		
VV			Součet		39,000		
96	M	58380005	obrubník kamenný přímý, žula, 20x25	m	19,000	1 190,00	22 610,00
VV			"použijí se obruby ze skládky investora"19		19,000		
VV			Součet		19,000		
97	M	58380426	obrubník kamenný obloukový, žula, r=1+3 m 20x25	m	3,000	1 820,00	5 460,00
VV			"oblouk na ZÚ vpravo"3		3,000		
VV			Součet		3,000		
98	M	58380436	obrubník kamenný obloukový, žula, r=3+5 m 20x25	m	17,200	1 700,00	29 240,00
VV			"použijí se obruby ze skládky investora"				
VV			"oblouk na ZÚ vlevo a na KÚ oblouk vlevo a vpravo"6,5+4,6+6,1		17,200		
VV			Součet		17,200		
99	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	9,063	2 842,30	25 759,80
VV			"obr.->V.P."				
VV			"vlevo"(16+9,5+11,50)*0,6*0,05		1,110		
VV			"vpravo"116*0,6*0,05		3,480		
VV			"obr. sil. vlevo"(82+58,5)*0,35*0,05		2,459		
VV			"V.P."89,5*0,45*0,05		2,014		
VV			Součet		9,063		
100	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	41,000	123,10	5 047,10
101	M	40445499	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn prolis D 500mm	kus	6,000	600,00	3 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"B24a, B24b, B2, P6, B20, P4"6		6,000		
VV			Součet		6,000		
102	M	40445532	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tří 1 FeZn-Al ráme 300x200mm	kus	6,000	410,00	2 460,00
VV			"IP12-2x, E13-mc, E12-2x, IP4b"6		6,000		
VV			Součet		6,000		
103	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčinném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	41,000	82,60	3 386,60
104	K	919735112	Řezání stávajícího živčinného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	80,000	82,10	6 568,00
VV			"na ZU"19+2*0,5		20,000		
VV			"na KÚ"20+2*0,5		21,000		
VV			"řezání pro odstranění živice pro napojení v š. 0,30m"19+20		39,000		
VV			Součet		80,000		
105	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	6,000	366,40	2 198,40
106	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	281,700	35,10	9 887,70
VV			"dle pol.č.10"281,7		281,700		
VV			Součet		281,700		
107	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	271,100	32,60	8 837,90
VV			"dle pol.č.3"271,1		271,100		
VV			Součet		271,100		
108	K	979071021	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	597,000	42,20	25 193,40
VV			"dle pol.č.4"597		597,000		
VV			Součet		597,000		
109	M	R7	Palety pro uložení vybouraných dlaždic a obrubníků na skládku investora		22,763	250,00	5 690,80
D		997	Přesun sutě				275 593,50
110	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km	t	485,560	110,00	53 411,60
VV			"mozaika"84,02		84,020		
VV			"kostky"191,04		191,040		
VV			"kamenivo"173,42		173,420		
VV			Mezisoučet		448,480		
VV			"živice"34,34+2,74		37,080		
VV			Součet		485,560		
111	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	6 312,280	5,00	31 561,40
VV			"na skládku do 14km"485,56*13		6 312,280		
VV			Součet		6 312,280		
112	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	154,370	110,00	16 980,70
VV			"dlaždice"69,13		69,130		
VV			"obruby"81,69+3,06		84,750		
VV			Mezisoučet		153,880		
VV			"dopravní značky"0,49		0,490		
VV			Součet		154,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	2 006,810	5,00	10 034,10
	VV		"na skládku do 14km"154,37*13		2 006,810		
	VV		Součet		2 006,810		
114	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	485,560	88,00	42 729,30
115	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	154,370	201,00	31 028,40
116	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	37,080	200,00	7 416,00
	VV		34,34+2,74		37,080		
	VV		Součet		37,080		
117	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	588,800	140,00	82 432,00
	VV		84,02+173,42+331,36		588,800		
	VV		Součet		588,800		
D	998		Přesun hmot				22 883,00
118	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	440,057	52,00	22 883,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přelouč  
Objekt: 1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova  
Soupis:

## c - SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO: CC-CZ: 17. 6. 2019  
Místo: Datum:  
Zadavatel: IČ: DIČ:  
Uchazeč: IČ: DIČ:  
Projektant: IČ: DIČ:  
Zpracovatel: IČ: DIČ:  
Poznámka: IČ: DIČ:

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady  
**Cena bez DPH**

419 098,00  
0,00  
**419 098,00**

DPH základní snížená  
Základ daně 419 098,00  
0,00  
Sazba daně 21,00%  
15,00%

Výše daně 88 011,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**507 109,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přelouč

Objekt:

1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova

Soupis:

c - SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 17. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady ze soupisu prací

419 098,00

M21 - Elektromontáže

333 908,00

M46 - Zemní práce při montážích

34 760,00

000 - Vedlejší a ostatní náklady

44 030,00

VN - Vedlejší náklady

6 400,00

## 2) Ostatní náklady

0,00

## Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

419 098,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přelouč

Objekt:

1 - Rekonstrukce komunikace ul. Tyršova

Soupis:

**c - SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 17. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**419 098,00**

**333 908,00**

D	M21	Elektromontáže					
1	K	210202011R00	Svítilno venkovní LED, umístění na stožár, výložník	kus	5,000	350,00	1 750,00
2	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový déjky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	5,000	4 000,00	20 000,00
3	K	0000000.01	Svítilno LED, DK2800/23,5W, WW CLO, 230V, IP66, , obousměr. GPRS, SIM, vč. stožáru, vč. základu	ks	5,000	49 701,00	248 505,00
4	K	210204202R00	Elektrovýbroj stožáru	kus	6,000	350,00	2 100,00
5	K	0000000.03	Stožárová svorkovnice na DIN, SR482-VL Z/Cu, + 2x poj. 6A - průchozí	kus	4,000	490,00	1 960,00
6	K	0000000.04	Stožárová svorkovnice na DIN, SR482-VL Z/Cu, + 2x poj. 6A - odbočná	kus	2,000	495,00	990,00
7	K	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 , včetně dodávky kabelu	m	50,000	22,00	1 100,00
8	K	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	190,000	158,00	30 020,00
9	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	190,000	51,00	9 690,00
10	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	48,000	64,00	3 072,00
11	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	5,000	74,00	370,00
12	K	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	53,000	10,00	530,00
13	K	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	5,000	50,00	250,00
14	K	212100108R00	Opatření vodiče smřšťovací bužírkou	m	5,000	25,00	125,00
15	K	56288999.1007	Trubice smřšťovací d 25 x 1000 m, žž	kus	5,000	50,00	250,00
16	K	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	10,000	15,00	150,00
17	K	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	40,000	30,00	1 200,00
18	K	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	64,000	35,00	2 240,00
19	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložena pevně, DN do 47 mm, včetně dodávky trubky vel. 50	m	8,000	32,00	256,00
20	K	000-0000.05	Kabelová spojka lisovací, dle typů připojovaných kabelů	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
21	K	000-0000.06	Demontáž stáv.paticových stožárů/svítilel VO , výšky do 6m	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
22	K	000-0000.07	Demontáž stáv.dopravních značek, vč. opětovné montáže	kus	2,000	250,00	500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	000-0000.08	Demontáž stáv.zaf. veřejného rozhlasu, vč. opětovné montáže	kus	1,000	500,00	500,00
24	K	000-0000.09	Elektroinstalační krabice, vel. 120x120, IP67 vč. dodávky krabice	kus	1,000	350,00	350,00
<b>D M46 Zemní práce při montážích</b>							<b>34 760,00</b>
25	K	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	110,000	112,00	12 320,00
26	K	460570133R00	Záhaz rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	110,000	23,10	2 541,00
27	K	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3	m	10,000	112,00	1 120,00
28	K	460570144R00	Záhaz rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	10,000	23,10	231,00
29	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	10,000	171,30	1 713,00
30	K	460570303R00	Záhaz rýhy 50/120 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	10,000	56,00	560,00
31	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	130,000	9,90	1 287,00
32	K	58152180	Písek kopaný ZPM	T	12,000	164,70	1 976,40
33	K	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	5,000	494,10	2 470,50
34	K	460120002RT1	Záhaz jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	5,000	79,10	395,50
35	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	130,000	5,90	767,00
36	K	58511110	Beton B13,5	m3	2,000	1 245,20	2 490,40
37	K	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	5,000	32,90	164,50
38	K	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu	m	30,000	9,90	297,00
39	K	34571147.34	Chránička korugovaná dělená Kopohalf, vel. 110	m	5,000	32,90	164,50
40	K	34571147.35	Chránička korugovaná ohebná, vel. 110	m	30,000	23,70	711,00
41	K	460030031R00	Výtrhání kostek velkých, lože písek, nezalitě spáry	m2	5,000	42,80	214,00
42	K	460030061R00	Kladení dlažby do lože z písku	m2	5,000	461,20	2 306,00
43	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	12,000	108,70	1 304,40
44	K	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	0,100	823,50	82,40
45	K	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m3	1,000	1 644,40	1 644,40
<b>D 000 Vedlejší a ostatní náklady</b>							<b>44 030,00</b>
46	K	101R00	Rozměření světečných bodů	ks	5,000	50,00	250,00
47	K	102R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,000	250,00	500,00
48	K	103R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení, a veřejného rozhlasu	hod	8,000	350,00	2 800,00
49	K	104R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	8,000	250,00	2 000,00
50	K	105R00	Úklid stavby	hod	8,000	250,00	2 000,00
51	K	106R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,000	250,00	1 000,00
52	K	107R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	4,000	200,00	800,00
53	K	108R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	4,000	250,00	1 000,00
54	K	109R00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,000	200,00	1 600,00
55	K	110R00	Montážní pološina MP10do 10m výšky, vč přesunu	hod	8,000	550,00	4 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	111R00	Koordinace s provozovatelem dotčených sítí	hod	8,000	150,00	1 200,00
57	K	112R00	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
58	K	113R00	Pomocné práce	hod	24,000	320,00	7 680,00
59	K	114R00	Nákladní auto 5t	hod	16,000	550,00	8 800,00
60	K	115R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, geodet. zaměření skuteč. provedení	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00
<b>D VN Vedlejší náklady</b>							<b>6 400,00</b>
61	K	VRN1	Autorský dozor		1,000	1 000,00	1 000,00
62	K	VRN2	Komplexní zkoušky		1,000	1 500,00	1 500,00
63	K	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		1,000	100,00	100,00
64	K	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		1,000	100,00	100,00
65	K	VRN5	Přirážka za podružný materiál		1,000	100,00	100,00
66	K	VRN6	Přirážka za prořez kabelů		1,000	100,00	100,00
67	K	VRN7	Revize		1,000	3 500,00	3 500,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Přelouč  
Objekt: 2 - Chodník Československé armády u parku mezi ul.Pardubická a Žižkova, Přelouč  
Soupis:

## a - SO 001 Vedlejší a ostatní náklady

KSC: 822 25  
Místo: chodník ul.Československé armády  
Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč:  
Projektant: VDI projekt s.r.o.  
Zpracovatel: VDI projekt s.r.o.  
Poznámka:  
CC-CZ: 21121  
Datum: 17. 6. 2019  
IČ: 00274101  
DIČ: CZ00274101  
IČ: 28860080  
DIČ: CZ28860080  
IČ: 28860080  
DIČ: CZ28860080

Náklady z rozpočtu  
Ostatní náklady

17 000,00  
0,00

**Cena bez DPH**

**17 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 000,00	21,00%	3 570,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**20 570,00**

**v CZK**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přelouč

Objekt:

2 - Chodník Československé armády u parku mezi ul.Pardubická a Žižkova, Přelouč

Soupis:

## b - SO 101 Chodník

Místo:

chodník ul.Československé armády

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Datum: 17. 6. 2019

Projektant: VDI projekt s.r.o.

Zpracovatel: VDI projekt s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>538 547,60</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV			538 547,60	
D	1		Zemní práce			240 098,20	
1	K	111301111	Sejmutí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	263,300	50,00	13 165,00
	W		"stávající travnatá plocha podél obrub"22,7+43,6+23		89,300		
	W		"předpoklad poškozený travník vlivem výstavby"2*87		174,000		
	W		Součet		263,300		
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,000	77,00	1 386,00
	W		"dle PD B.2 - v místě vstupu do parku a na začátku a knci úseku"7,7+2,1+8,2		18,000		
	W		Součet		18,000		
3	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm ručně	m2	173,000	255,90	44 270,70
	W		"dle PD B.2"		173,000		
	W		"v místě nového krytí chodníku z důvodu výskytu kořenové systému"173		173,000		
	W		Součet		173,000		
4	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	173,000	116,80	20 206,40
	W		"dle PD B.2"		173,000		
	W		"v místě nového krytí chodníku"173		173,000		
	W		Součet		173,000		
5	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	173,000	49,00	8 477,00
	W		"dle PD B.2"		173,000		
	W		"v místě nového krytí chodníku"173		173,000		
	W		Součet		173,000		
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	183,000	49,00	8 967,00
	W		"dle PD přílohy B.2"		183,000		
	W		"výšková úprava"183		183,000		
	W		Součet		183,000		
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati ze 3 volně ložených kabelů	m	12,000	190,00	2 280,00
	W		"v průběhu výstavby ochrana inž. sítí-kabelová vedení předpoklad"6+3+3		12,000		
	W		Součet		12,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	120001101	Příplatek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,080	190,00	205,20
	VV		"inž. sítě - předpoklad"12*0,3*0,3		1,080		
	VV		Součet		1,080		
9	M	R04	Kopané sondy pro ověření průběhu inž. sítí - ruční práce vč. zaspání sond	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
	VV		"dle potřeby pro ověření průběhu a hloubky uložení inž. sítí" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
10	K	122202201.R	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3 i ručně	m3	58,328	149,40	8 714,20
	VV		"dle PD C.3"		58,328		
	VV		"kolem kořenového systému ručně"		58,128		
	VV		"sanace aktivní zóny"173*1,12*0,30		0,200		
	VV		"základ sloupku"0,5*0,5*0,8		58,328		
	VV		Součet		58,328		
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	58,328	22,00	1 283,20
	VV		"dle pol.122202201"58,328		58,328		
	VV		Součet		58,328		
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	84,658	195,00	16 508,30
	VV		"přebytek zeminy"58,328		58,328		
	VV		"dm"263,3*0,1		26,330		
	VV		Součet		84,658		
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	423,290	8,00	3 386,30
	VV		"odvoz na skládku do 15km"84,658*5		423,290		
	VV		Součet		423,290		
14	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	84,658	8,00	677,30
	VV		"dle pol.162701105" 84,658		84,658		
	VV		Součet		84,658		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	152,384	140,00	21 333,80
	VV		84,658*1,8		152,384		
	VV		Součet		152,384		
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuňněním	m2	193,760	20,00	3 875,20
	VV		"dle PD přílohy B.2 a C.3"		193,760		
	VV		173*1,12		193,760		
	VV		Součet		193,760		
17	K	18111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2	m2	263,300	48,40	12 743,70
	VV		"stávající travnatá plocha podél obrub"22,7+43,6+23		89,300		
	VV		"předpoklad poškozený trávník vlivem výstavby"2*87		174,000		
	VV		Součet		263,300		
18	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	263,300	45,50	11 980,20
	VV		"stávající travnatá plocha podél obrub"22,7+43,6+23		89,300		
	VV		"předpoklad poškozený trávník vlivem výstavby"2*87		174,000		
	VV		Součet		263,300		
19	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	56,873	536,00	30 483,90
	VV		263,3*0,12*1,8		56,873		
	VV		Součet		56,873		
20	K	18141122	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	263,300	9,90	2 606,70
	VV		"dle pol.181301102"263,3		263,300		
	VV		Součet		263,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	3,950	80,00	316,00
	VV		263,3*0,015		3,950		
	VV		Součet		3,950		
22	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	499,90	4 999,00
	VV		"dle PD B.2"10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
23	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	30,00	900,00
	VV		"podél kerů"40*0,5		20,000		
	VV		"stromy"10*1		10,000		
	VV		Součet		30,000		
24	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,309	660,00	203,90
	VV		30*0,10		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	VV		3*0,103 "Přepočtené koeficientem množství		0,309		
25	K	185803111R	Ošelfení trávníku v rovině a svahu do 1:5 - předání zapěstovaného trávníku	m2	263,300	3,70	974,20
	VV		"dle pol.181411122"263,3		263,300		
	VV		Součet		263,300		
26	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	26,330	116,60	3 070,10
	VV		263,3*0,05*2		26,330		
	VV		Součet		26,330		
27	K	185851111	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 6000 m	m3	26,330	421,00	11 084,90
	VV		"dle pol. 185804312" 26,33		26,330		
	VV		Součet		26,330		
D	2		Zakládání				669,80
28	K	274311127	Zakladové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	0,200	3 349,20	669,80
	VV		"bet.základ dzn"0,5*0,5*0,8		0,200		
	VV		Součet		0,200		
D	5		Komunikace				184 307,30
29	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm fr.0/32	m2	193,760	47,30	9 164,80
	VV		"vyrovnání pláně chodníku"173*1,12		193,760		
	VV		Součet		193,760		
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm fr.0/32	m2	173,000	112,20	19 410,60
	VV		"kec chodníku"173		173,000		
	VV		Součet		173,000		
31	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm fr.0/63	m2	193,760	217,90	42 220,30
	VV		"sanace aktivní zóny"173*1,12		193,760		
	VV		Součet		193,760		
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	28,000	313,00	8 764,00
	VV		"předláždění vlivem napojení"7,7+2,1+8,2		18,000		
	VV		"předláždění vlivem dopravy"10		10,000		
	VV		Součet		28,000		
33	M	59245018	dlažba skládebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	8,400	157,00	1 318,80
	VV		"poškozená dlažba vlivem dopravy"(10-2)*1,05		8,400		
	VV		Součet		8,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná, červená	m2	2,100	345,40	725,30
	VV		2*1,05		2,100		
	VV		Součet		2,100		
35	K	59621112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	173,000	245,50	42 471,50
	VV		"dle PD B.2"		173,000		
	VV		"v místě nového krytu chodníku"173		173,000		
	VV		Součet				
36	M	59245008	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm barevná, žlutá	m2	178,190	301,00	53 635,20
	VV		173*1,03		178,190		
	VV		Součet		178,190		
37	K	599632111.R	Vypínění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením - spáry kamených obrub	m2	29,280	225,30	6 596,80
	VV		183*0,16		29,280		
	VV		Součet		29,280		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 687,70
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	196,00	392,00
	VV		"stávající dzn na nový sloupek"2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
39	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	754,00	754,00
	VV		"nový sloupek"1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
40	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	1,000	502,00	502,00
41	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1,000	463,00	463,00
42	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	16,80	16,80
43	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	69,70	278,80
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
44	K	916241213	Osezení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého tř. C 20/25nXF3	m	183,000	214,60	39 271,80
	VV		"dle PD B.2 - výšková úprava obrub"87+88,4+3,8+3,8		183,000		
	VV		Součet		183,000		
45	M	58380207	Krajník kamenný žulový silniční - doplnění dle stávající obruby	m	5,000	344,00	1 720,00
	VV		"doplnění + výměna poškozených - předpklad"5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
46	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	366,40	732,80
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
47	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových s uložení na palety	m	183,000	29,70	5 435,10
	VV		"dle PD přílohy B.2"		183,000		
	VV		"výšková úprava"183		183,000		
	VV		Součet				
48	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého s uložení na palety	m2	18,000	62,30	1 121,40
	VV		"dle pol.č.113106123"		18,000		
	VV		"předláždění"18		18,000		
	VV		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	997		<b>Přesun sutě</b>				56 031,80
49	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	50,170	43,30	2 172,40
	W		"kamenivo"50,17		50,170		
	W		Součet		50,170		
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	702,380	10,10	7 094,00
	W		"na skládku do 15km"				
	W		"kamenivo"50,17*14		702,380		
	W		Součet		702,380		
51	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	84,424	399,00	33 685,20
	W		"beton kce"41,52		41,520		
	W		"sl.dzn"0,164		0,164		
	W		"živice"38,06		38,060		
	W		"poškozená dlažba"4,68		4,680		
	W		Součet		84,424		
52	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 181,936	8,00	9 455,50
	W		"odvoz na placenou skládku do 15km"				
	W		84,424*14		1 181,936		
	W		Součet		1 181,936		
53	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,730	125,00	466,30
	W		2,5+1,23		3,730		
	W		Součet		3,730		
54	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	22,560	140,00	3 158,40
	W		22,56		22,560		
	W		Součet		22,560		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				6 752,80
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	129,862	52,00	6 752,80