

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 57/56/55/58

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: **Stavby Jech & Hoffmann s.r.o.**
sídlo: Husitská 107/3, Žižkov, 130 00 Praha 3
zastoupený : Jech Miroslav
IČO : 05676924
DIČ : CZ05676924
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu : 5332343379/0800
tel. : 777 332 756 *dále jen zhotovitel*
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel - po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

II.

Předmět smlouvy

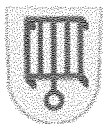
1. Předmětem smlouvy je zhotovení čtyř staveb, zadávaných společně jako jedna zakázka, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky. Jedná se o následující čtyři stavby:

Rekonstrukce chodníku od čp.238 po kostel v ul. Českobratrská, Přebouč

Místní komunikace ulice Choceňská u č.p. 1811, Přebouč

Parkoviště před č.p.381, Přebouč

Parkoviště u č.p. 1502 a 1520, Přebouč



• **Rekonstrukce chodníku od čp.238 po kostel v ul. Českobratrská, Přelouč**

Rekonstrukce chodníku začíná po odbočení z kruhového objezdu vlevo před budovou „ORLOVNA“ a dále pokračuje pouze po levé straně až po vjezd na pozemek u evangelického kostela. Rozsah patrný ze situace. Chodníky jsou z betonových dlaždic na konci své životnosti s četnými poruchami. Stávající obruby, vodící proužky a přilehlé uliční vpusti po celé délce úpravy budou vyměněny za nové. Chodník vlevo bude upraven v délce cca 97,00m. Plocha rekonstruovaného chodníku je 164,0m², vjezdů 14,0m² a asfaltové vozovky 98,0m². Povrch chodníku je navržen z betonové dlažby přírodní barvy o rozměrech 20/10/6, vjezdy budou z dlažby barvy antracitové o rozměru 20/10/8 opatřeny varovnými pásy z reliéfní dlažby pro nevidomé kontrastní červené barvy. V místě zeleně je dlažba opřena o záhonovou obrubu 100/8/20 osazenou do betonového lože. Záhonová obruba bude v úrovni chodníku. Součástí veřejné zakázky je rekonstrukce veřejného osvětlení - SO 401

• **Místní komunikace ulice Choceňská u č.p. 1811, Přelouč**

Stavba se nachází v zastavěném území v městě Přelouč na konci ulice Choceňská. Úprava je dlouhá 59,85m, plocha stavby 437,50m², z toho plocha vozovky 338,0m², zeleně 77,40m² a chodníku 22,20m². Zpevnění vozovky bude odstraněno a nahrazeno novou konstrukcí s povrchem z asfaltu a betonové dlažby přírodní barvy.

• **Parkoviště před č.p.381, Přelouč**

Jedná se o vytvoření celkem 4 parkovacích stání. Z toho 2 parkovací stání budou na stávající komunikaci upravená vodorovným značením. Další dvě stání vzniknou v místě současné travní plochy za objekty garáží. Jedná se o výměnu stávajícího travního povrchu za zatravněnou dlažbu. Součástí úpravy bude výměna stávajících silničních obrub za nové záhonové obruby. Přilehlé komunikaci bude proříznuta obrusná vrstva v šířce cca 0,1m a položena obruba do betonového lože a poté položená nová obrusná vrstva v tl. 0,05m v šíři cca 0,1m.

• **Parkoviště u č.p. 1502 a 1520, Přelouč**

Jedná se o vytvoření celkem 14 nových parkovacích stání. Z toho vedle č.p.1520 je 5 kolmých parkovacích stání vzniklých na stávající travní ploše a 2 podélné parkovací stání vzniklé na travní ploše v místě ostrůvku mezi objekty s č.p. 1520 a 1501. Vedle č.p. 1502 vznikne 7 kolmých parkovacích stání v místě stávající parkovací plochy s přesahem do přilehlých travnatých ploch. Součástí úpravy bude výměna stávajících silničních obrub za nové a doplnění záhonové obruby v místě parkovací plochy. Oddělení parkovací plochy od travní zatravněné plochy bude provedeno silniční obrubou s převýšením u příčných parkovacích stání o 0,08 m a u podélných stání o 0,12 m. Přilehlá komunikace bude dodlážděna k místům stavebních úprav, a to v šířce cca 0,35-1,36 m. V přilehlé komunikaci rovněž dojde k zaoblení hran tvořené silniční obrubou. Povrch parkovacích míst bude ze zatravněvací dlažby.



Zpracovatel projektové dokumentace:

Generální projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

Vodohospodářská a dopravní infrastruktura

Třída Míru 109, 530 02 Pardubice

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.mestoprelouc.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,
 - 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 prací v digitální formě,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí 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,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 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
 - Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566
e-mail: vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz
 - Bc.Pavel Caha tel.: 466 094 182, 731 110 528
e-mail: pavel.caha@mestoprelouc.cz
 - technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právnícká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.
2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :
 - Miroslav Jech tel.: 777 332 756
e-mail: gajdos1956@seznam.cz
 - b) Osoba pověřená vedením stavby – stavbyvedoucí :
 - Ing. Otakar Berdych

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):

Předpokládaný termín zahájení plnění (předání staveniště): 03-04/2019

Požadovaný termín ukončení plnění: do 15 týdnů ode dne předání staveniště
(ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí 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 objednatelem 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** je Přebouč, ulice Českobratrská, Choceňská, Přemyslova a Veverkova.

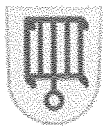
V.

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	3.049.613,- Kč
DPH 21 %	640.419,- Kč
Cena vč. DPH	3.690.032,- 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, 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.

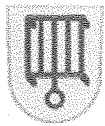


12. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v 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, 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 poddodavateli přímo objednatel 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 objednatel 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 objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

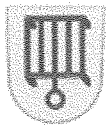
VII.

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 objednatel 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 této 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 dozoru objednatel.
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 korespondencí.
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 objednatel 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 objednatel a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
16. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatel 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.

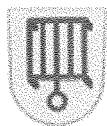


19. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
20. Zhotovitel se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat 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.

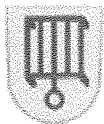


3. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
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.

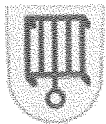
Odstoupení od smlouvy

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 nuceny. Smlouva není uzavírána v tísni 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 Písek.
12. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje 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 Písek, se sídlem Písek, Československé armády 1665, 535 33 Písek, 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 Píseka č. 9/4/2019/II. ze dne 26.2.2019.

Za objednatele:

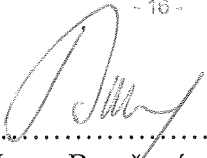
Za zhotovitele:

V Písku dne 1.3.2019

V Praze dne 5.3.2019

MĚSTO PÍSEK
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665
535 33 PÍSEK
IČO:00 274 101 DIČ:CZ00274101
- 16 -

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o.
Husitská 107/3, 130 00 Praha 3
IČO: 056 76 924, DIČ: CZ05676924
tel.: 777 332 756, 602 438 292


Bc. Irena Burešová
starostka města Píseka


Miroslav Jech

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: 18-17

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ

KSO: Přelouč

CC-CZ: 4. 6. 2018
Datum:

Zadavatel:
Město Přelouč

IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924

Uchazeč:
Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:
VDI projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 117 674,26

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	1 117 674,26	234 711,59
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 352 385,85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18-17

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ

Místo: Přelouč

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI projekt s.r.o.

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 001	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	67 400,00	81 554,00	STA
SO 101	CHODNÍK	606 931,26	734 386,82	STA
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	443 343,00	536 445,03	STA
		1 117 674,26	1 352 385,85	

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ
Objekt:

SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 29 3
Místo: Přelouč
Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000
CC-CZ: 05676924
Datum: 4. 6. 2018
IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924
IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924
IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924

Projektant: VDI projekt s.r.o.
Poznámka:

Cena bez DPH	67 400,00		
DPH základní snížená	Základ daně 67 400,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 14 154,00 0,00
Cena s DPH	v CZK		81 554,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ

Objekt: SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Přelouč

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 4. 6. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

67 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

67 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 900,00

VRN3 - Zařízení staveniště

31 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

19 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ

Objekt: SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Přelouč

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 4. 6. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

67 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

67 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 900,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytyčení stavby	KČ	1,000	6 300,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 4x tištěná, 1x na CD	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště

31 500,00

4	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KČ	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - dopravně inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasného dopr. značení vč. opatření pro zajištění dopravy - zřízení a odstranění, manipulace, pronájmů vč. projektu zajištění dopr. imženýrského rozhodnutí	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	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	KČ	1,000	6 700,00	6 700,00	

VV "přístupu k nemovitostem (např. lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů apod.)"1

8	K	039103000	Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz	KČ	1,000	3 600,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

19 000,00

9	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (8 statických zatěžovacích zkoušek)	KČ	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ
Objekt:

SO 101 - CHODNÍK

KSO: 822 29 3
Místo: Přelouč

Zadavatel:
Město Přelouč

Uchazeč:
Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:
VDI projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 6. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924

Cena bez DPH

606 931,26

DPH základní
snížená

Základ daně
606 931,26
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
127 455,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

734 386,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ

Objekt: SO 101 - CHODNÍK

Místo: Přelouč

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI projekt s.r.o.

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

606 931,26

HSV - Práce a dodávky HSV

606 931,26

1 - Zemní práce

131 339,31

4 - Vodovodné konstrukce

1 883,25

5 - Komunikace pozemní

230 809,78

8 - Trubní vedení

54 831,67

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

103 649,70

997 - Přesun sutě

75 288,78

998 - Přesun hmot

9 128,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ

Objekt: SO 101 - CHODNÍK

Místo: Přelouč

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 4. 6. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

606 931,26

D HSV Práce a dodávky HSV

606 931,26

D 1 Zemní práce

131 339,31

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší 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 tvarovek	m2	131,000	45,00	5 895,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

VV "dlaždice 30/30 plocha ze situace"131

131,000

			Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se zalitím spar cementovou maltou	m2	40,000	56,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
--	--	--	--	----	--------	-------	----------	----------------

VV "demontaž panelů"

40,000

VV "ochrana plynu - dle potřeby stavby-odhad"40*1

40,000

3	K	113107141	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	60,100	128,00	7 692,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV 51,5+8,6

60,100

			Odstranění 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 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	61,100	98,00	5 987,80	CS ÚRS 2018 01
--	--	--	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV "dle asf.chodníku"61,10

61,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113107162	Odstranění 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 z kamenu hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	131,000	110,00	14 410,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"dle dlažeb"131		131,000			
6	K	113107171	Odstranění 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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	60,100	110,00	6 611,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"v místě asf.chodníku"60,1		60,100			
7	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	98,000	99,00	9 702,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"dle situace"98		98,000			
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	104,500	62,00	6 479,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"vodící proužky+OP3"92,5+12		104,500			
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	85,500	61,00	5 215,50	CS ÚRS 2018 01
	WV		82,5+3		85,500			
10	K	119001422	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jistovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových trati z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů	m	97,000	150,00	14 550,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo vybušení v horninách jakékoliv třídy	m3	58,200	240,00	13 968,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"odhad - dle potřeby stavby"3*97*0,4*0,5		58,200			
12	K	122202201	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 do 100 m3	m3	28,890	146,00	4 217,94	CS ÚRS 2018 01
	WV		"sanace"					
	WV		"chodník"(45+7+109)*0,15		24,150			
	WV		"vodící linie"9*0,4*0,15		0,540			
	WV		Mezisoučet		24,690			
	WV		"vjezdy"(3,5+6,3)*0,3		2,940			
	WV		"var.pásy"(1,6+2,6)*0,3		1,260			
	WV		Mezisoučet		4,200			
	WV		Součet		28,890			
13	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 lepivost horniny tř. 3	m3	28,890	39,00	1 126,71	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	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	2,200	115,00	253,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"přípojky vpustí"2*1*1, 1*1		2,200			
15	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 lepivost horniny tř. 3	m3	2,200	55,00	121,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,260	1 090,00	2 463,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"výkop okolo vpustí"(1,5*1,5*0,6)-(0,6*0,6*0,6)		1,134			
	W		1,13*2		2,260			
17	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,260	1 090,00	2 463,40	CS ÚRS 2018 01
18	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	20,000	125,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle potřeby stavby-odhad"20		20,000			
19	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	20,000	51,00	1 020,00	CS ÚRS 2018 01
20	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	2,260	85,00	192,10	CS ÚRS 2018 01
	W		"šachty"2,26		2,260			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	33,350	188,00	6 269,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"odkopávký"28,89		28,890			
	W		"rýhy"2,20		2,200			
	W		"šachty"2,26		2,260			
	W		Součet		33,350			
22	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	133,400	5,00	667,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"na skládku do 14 km"33,35*4		133,400			
23	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neutuženého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	33,350	41,00	1 367,35	CS ÚRS 2018 01
	W		33,35		33,350			
24	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	33,350	29,00	967,15	CS ÚRS 2018 01
25	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	63,365	91,00	5 766,22	CS ÚRS 2018 01
	W		33,35*1,9		63,365			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénním sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuštění bez prohození sypaniny sítím	m3	1,752	290,00	508,08	CS ÚRS 2018 01
	WV		(1,96-0,5)*0,6*2		1,752			
27	M	58337332	šterkopiesek frakce 0-22 třída MN	t	11,666	350,00	4 083,10	CS ÚRS 2018 01
	W		(1,32+1,75)*1,9		5,833			
	W		5,833*2 Přepočtené koeficientem množství		11,666			
28	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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	1,320	398,00	525,36	CS ÚRS 2018 01
	W		"přípojky vpusti"1,1*1*0,6*2		1,320			
29	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuštěním	m2	185,300	22,00	4 076,60	CS ÚRS 2018 01
	W		"chodníky"164,6		164,600			
	W		"vjezdy"14		14,000			
	W		"vpusti"1,5*1,5*2		4,500			
	W		"přípojky vpusti"1,1*1*2		2,200			
	W		Součet		185,300			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 883,25	
30	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,675	2 790,00	1 883,25	CS ÚRS 2018 01
	W		"uliční vpusti"1,5*1,5*0,15*2		0,675			
D	5		Komunikace pozemní				230 809,78	
31	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	192,600	110,00	21 186,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"sanace chodníky"164,6		164,600			
	W		"sanace vjezdy dvě vrstvy"14*2		28,000			
	W		Součet		192,600			
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	198,440	110,00	21 828,40	CS ÚRS 2018 01
	W		"chodník"164,6		164,600			
	W		"vjezdy"14*2		28,000			
	W		"vpusti"1,46*2*2		5,840			
	W		Součet		198,440			
33	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a zhuštěním asfaltovým betonem ACO (AB) tl. od 20 do 40 mm	m2	98,750	157,00	15 503,75	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle potřeby - napojení na stávající vozovku"197,5*0,5		98,750			
	W		Součet		98,750			
34	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	197,500	15,00	2 962,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"vyřezovaný pás u VP v š.1,00m+ul.vpusti"98*2+1,5*0,5*2		197,500			
35	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	197,500	359,00	70 902,50	CS ÚRS 2018 01
W			"dle postřiku"197,5		197,500			
36	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoli druhu a velikosti	m2	40,000	130,00	5 200,00	CS ÚRS 2018 01
W			"ochrana plynu - dle potřeby stavby-odhad"40*1	kus	40,000			
37	M	59381136	panel silniční 200x100x15 cm	kus	20,200	980,00	19 796,00	CS ÚRS 2018 01
W			40/2*1,01		20,200			
38	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 přes 100 do 300 m2	m2	164,600	151,00	24 854,60	CS ÚRS 2018 01
W			"chodník"161		161,000			
W			"vodící linie"3,6		3,600			
W			Součet		164,600			
39	M	R1	Dlažba s podélnou drážkou 40/40/6 barva červená	m2	3,636	469,00	1 705,28	
W			3,6*1,01		3,636			
40	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	162,610	205,00	33 335,05	CS ÚRS 2018 01
W			161*1,01		162,610			
41	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	14,000	180,00	2 520,00	CS ÚRS 2018 01
W			"vjezd"9,8		9,800			
W			"var.pásy"4,2		4,200			
W			Součet		14,000			
42	M	592450061	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	4,242	498,00	2 112,52	
W			4,2*1,01		4,242			
43	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	9,898	410,00	4 058,18	CS ÚRS 2018 01
W			9,8*1,01		9,898			
44	K	R2	Provedení nopové izolace u domů vč.materiálu a zabudování	m	57,000	85,00	4 845,00	
W			27,10*29,9		57,000			
D	8		Trubní vedení				54 831,67	
45	K	8712511011	Montáž chrániček inž.sítí D 110 x 4,2 mm	m	200,000	42,00	8 400,00	
W			"upřesnění se dle potřeby stavby - odhad"200		200,000			
46	M	56245115	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	168,333	85,00	14 308,31	CS ÚRS 2018 01
W			200/1,2*1,01		168,333			
47	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	2,000	189,00	378,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"připojky vpusti"2*1		2,000			
48	M	2861196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10	m	2,020	268,00	541,36	CS ÚRS 2018 01
VV			2*1,01		2,020			
49	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střechních splavenin DN 100	kus	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
50	M	55244101	lapač litinový střechních splavenin DN 125	kus	3,000	2 100,00	6 300,00	CS ÚRS 2018 01
51	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 298,00	2 596,00	CS ÚRS 2018 01
52	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	CS ÚRS 2018 01
53	M	59223820.R	vpust betonová uliční prefabrikovaná DN 450 - vyrovnávací prstenec, skruž vysoká, nízká, s odtokem, kalíškové nízké	kus	2,000	2 690,00	5 380,00	
VV			2		2,000			
54	M	55242324.R	koš kalový pro mříž D 450	kus	2,000	634,00	1 268,00	
VV			2		2,000			
55	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	R3	Odstranění stávajících vpustí vč. mříží s rámem	kus	2,000	850,00	1 700,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 649,70	
57	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	110,00	330,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"B29, P4, E 2a"3		3,000			
58	M	40445555	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 Al protis 500x700mm	kus	3,000	960,00	2 880,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
60	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000	610,00	1 220,00	CS ÚRS 2018 01
61	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2018 01
62	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	6,000	62,00	372,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	915491211	Osazení vodícího proužku 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 C20/25nXF3 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	97,000	110,00	10 670,00	CS ÚRS 2018 01
VV			97		97,000			
64	M	59218002	krajník sílniční betonový 50x25x10cm	m	195,940	94,00	18 418,36	CS ÚRS 2018 01
VV			97*2*1,01		195,940			
65	K	916131213	Osazení sílničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	99,000	105,00	10 395,00	CS ÚRS 2018 01
VV			97+2		99,000			
66	M	59217029	obrubník betonový sílniční nájezdový 100x15x15 cm	m	9,595	115,00	1 103,43	CS ÚRS 2018 01
VV			(3+4,5+2)*1,01		9,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	59217030	obrubník betonový sílniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	3,030	342,00	1 036,26	CS ÚRS 2018 01
	W		3*1,01		3,030			
68	M	59217031	obrubník betonový sílniční 100 x 15 x 25 cm	m	87,365	110,00	9 610,15	CS ÚRS 2018 01
	W		99-(3+9,5)		86,500			
	W		86,5*1,01		87,365			
69	K	916231213	Osazení chodítkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"na ZÚ"3		3,000			
70	M	59217008	obrubník betonový parkový 100x8x20cm	m	3,030	100,00	303,00	CS ÚRS 2018 01
	W		3*1,01		3,030			
71	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25nXF3	m3	2,990	2 850,00	8 521,50	CS ÚRS 2018 01
	W		"beton.obruba+VP"0,60*0,05*97		2,910			
	W		"beton.obruba"0,35*0,05*2		0,035			
	W		"záhon.obruba"0,3*0,05*3		0,045			
	W		Součet		2,990			
72	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálitku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	100,000	69,00	6 900,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"dle obrub"100		100,000			
73	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár zálitkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálitkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	100,000	58,00	5 800,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	100,000	139,00	13 900,00	CS ÚRS 2018 01
75	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m ²	kus	3,000	540,00	1 620,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"šachtíčky v chodníku"3		3,000			
76	M	56230625	poklop šachtový čtvercový 500x500mm C250 kompozitní termoplast s rámem pro zabetonování	kus	3,000	2 560,00	7 680,00	CS ÚRS 2018 01
77	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2018 01
D	997		Přesun sutě				75 288,78	
78	K	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km	t	98,890	135,00	13 350,15	CS ÚRS 2018 01
	W		"kamenivo"10,39+37,99		48,380			
	W		"živice"5,89+25,09		30,980			
	W		"beton"19,53		19,530			
	W		Součet		98,890			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
79	K	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	1 285,570	5,00	6 427,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na skládku do 14km"98,89*13		1 285,570			
80	K	997211521	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	103,214	135,00	13 933,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dlaždice 30/30"33,41		33,410			
	VV		"vodící proužky"30,31		30,310			
	VV		"obrůby"17,53		17,530			
	VV		"značky"0,164		0,164			
	VV		"panely na skládku zhotovitele"17,0		17,000			
	VV		"ul.vpusti"2*1,0*2,4		4,800			
	VV		Součet		103,214			
81	K	997211529	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km	t	1 460,730	5,00	7 303,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		"na skládku do 14km"86,21*13		1 120,730			
	VV		"panely na skládku zhotovitele do 20km"17,0*20		340,000			
	VV		Součet		1 460,730			
82	K	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	98,890	41,00	4 054,49	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle pol.č.997211511"98,89		98,890			
83	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	103,214	41,00	4 231,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		"dle pol.č.997211519"103,214		103,214			
84	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	105,580	90,00	9 502,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		33,41+19,53+30,31+17,53+4,8		105,580			
85	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	30,980	390,00	12 082,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,89+25,09		30,980			
86	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	48,380	91,00	4 402,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,39+37,99		48,380			
D	998	Přesun hmot					9 128,77	
87	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	130,411	70,00	9 128,77	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ
Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO: 828 75
Místo: Přelouč

Zadavatel:
Město Přelouč

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:
Ing.Srba

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 4. 6. 2018

IČ:
DIČ:

IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

443 343,00

DPH základní
snížená

Základ daně
443 343,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
93 102,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

536 445,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ

Objekt: SO 401 - VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Přelouč

Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing.Srba

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

443 343,00

M21 - Elektromontáže

323 527,00

M46 - Zemní práce při montážích

49 436,00

000 - Vedlejší a ostatní náklady

41 980,00

VN - Vedlejší náklady

28 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKU OD ČP.238 PO KOSTEL V UL.ČESKOBRATRSKÁ, PŘELOUČ

Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo: Přelouč Datum: 4. 6. 2018

Zadavatel: Město Přelouč Projektant: Ing.Srba
Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

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

Náklady soupisu celkem

443 343,00

D M21 Elektromontáže

323 527,00

1	K	210202011R00	Svítilno venkovní LED, umístění na stožár, výložník	kus	5,000	5 320,00	26 600,00	
2	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	
3	K	00000000.01	Svítilno LED, GRN40-35/830, MDV, 2851lm, BD660, 28W, 230V, IP66, vč. stožáru, vč. základu	ks	4,000	47 313,00	189 252,00	
<i>Poznámka k položce: Dle pol. 210 20-2011.R00, 210 20-4011.RS2: : ; Stožár+svítidlo+základ-balená jednotka - vzor Přelouč: : ; Svítidlo č. 4 je bez dodávky stožáru (umístěno na stávající): ;</i>								
4	K	00000000.02	Svítilno LED, GRN30-35/830, MDA, 2150lm, BD660, 20W, 230V, IP66, vč. stožáru, vč. základu	ks	1,000	46 948,00	46 948,00	
<i>Poznámka k položce: Dle pol. 210 20-2011.R00, 210 20-4011.RS2: : ; Stožár+svítidlo+základ-balená jednotka - vzor Přelouč: : ;</i>								
5	K	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	5,000	484,00	2 420,00	
6	K	00000000.03	Stožárová svorkovnice na DIN, SR482-VL Z/Cu, + 2x poj. 6A - průchozí	kus	3,000	490,00	1 470,00	
<i>Poznámka k položce: Dle pol. 210 20-4202.R00: ;</i>								
7	K	00000000.04	Stožárová svorkovnice na DIN, SR482-VL Z/Cu, + 2x poj. 6A - odbočná	kus	2,000	490,00	980,00	
<i>Poznámka k položce: Dle pol. 210 20-4202.R00: ;</i>								
8	K	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm ² , včetně dodávky kabelu	m	40,000	31,00	1 240,00	
<i>Poznámka k položce: elektroinstalace svorkovnice - svítidla: ;</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cenová soustava
9	K	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm ² volně uloženy, včetně dodávky kabelu	m	140,000	159,00	22 260,00		
10	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² , včetně drátu FeZn D=10mm	m	140,000	71,00	9 940,00		
11	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	48,000	93,00	4 464,00		
12	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	5,000	139,00	695,00		
13	K	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	53,000	46,00	2 438,00		
14	K	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	4,000	69,00	276,00		
15	K	212100108R00	Opatření vodiče smřšťovací bužírkou	m	5,000	135,00	675,00		
16	K	56288999.1007	Trubice smřšťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	5,000	165,00	825,00		
17	K	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	10,000	65,00	650,00		
18	K	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm ²	kus	30,000	19,00	570,00		
19	K	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm ²	kus	44,000	29,00	1 276,00		
20	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložena pevně, DN do 47 mm, včetně dodávky trubky vel. 50	m	8,000	49,00	392,00		
21	K	000-0000.05	Kabelová spojka lisovací, dle typu připojovaných kabelů	kus	1,000	396,00	396,00		
22	K	000-0000.06	Demontáž stáv. bezpaticových stožárů VO , výšky do 12m	kus	2,000	1 100,00	2 200,00		

49 436,00

D M46 Zemní práce při montážích

23	K	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	100,000	125,00	12 500,00	
24	K	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	100,000	36,00	3 600,00	
25	K	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	10,000	179,00	1 790,00	
26	K	460570144R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	10,000	49,00	490,00	
27	K	460200173R00	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3	m	5,000	210,00	1 050,00	
28	K	460570143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	5,000	48,00	240,00	
29	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	115,000	52,00	5 980,00	
30	K	58152180	Písek kopaný ZPM	T	10,000	280,00	2 800,00	
31	K	460050703R00	Jáma do 2 m ³ pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m ³	4,000	798,00	3 192,00	
32	K	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	4,000	154,00	616,00	
33	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	120,000	12,00	1 440,00	
34	K	58511110	Beton B13,5	m ³	1,000	3 002,00	3 002,00	
35	K	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	5,000	540,00	2 700,00	
36	K	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu	m	10,000	61,00	610,00	
37	K	34571147.34	Chránička korugovaná dělená Kopohalf, vel. 110	m	10,000	96,00	960,00	
38	K	34571147.35	Chránička korugovaná ohebná, vel. 110	m	10,000	85,00	850,00	
39	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m ³	12,000	288,00	3 456,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	0,100	2 600,00	260,00	
41	K	460080101RT1	Rozburrání betonového základu, vybourání betonu	m3	1,000	3 900,00	3 900,00	

D 000 Vedlejší a ostatní náklady

41 980,00

42	K	101R00	Rozměření světelných bodů	ks	4,000	850,00	3 400,00	
43	K	102R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,000	250,00	500,00	
44	K	103R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení, a veřejného rozhlasu	hod	8,000	320,00	2 560,00	
45	K	104R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	8,000	320,00	2 560,00	
46	K	105R00	Úklid stavby	hod	8,000	150,00	1 200,00	
47	K	106R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,000	250,00	1 000,00	
48	K	107R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	4,000	290,00	1 160,00	
49	K	108R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	4,000	290,00	1 160,00	
50	K	109R00	Koordinace s ostatními profesemi	hod	8,000	320,00	2 560,00	
51	K	110R00	Montážní pološina MP10do 10m výšky, vč přesunu	hod	8,000	750,00	6 000,00	
52	K	111R00	Koordinace s provozovateli dotčených sítí	hod	8,000	190,00	1 520,00	
53	K	112R00	Vytýčení inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
54	K	113R00	Pomocné práce	hod	24,000	130,00	3 120,00	
55	K	114R00	Nákladní auto 5t	hod	16,000	390,00	6 240,00	
56	K	115R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, geodet. zaměření skuteč. provedení	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	

D VN Vedlejší náklady

28 400,00

57	K	VRN1	Autorský dozor		1,000	5 700,00	5 700,00	
58	K	VRN2	Komplexní zkoušky		1,000	6 900,00	6 900,00	
59	K	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		1,000	3 000,00	3 000,00	
60	K	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		1,000	2 900,00	2 900,00	
61	K	VRN5	Přirážka za podružný materiál		1,000	2 500,00	2 500,00	
62	K	VRN6	Přirážka za prořez kabelů		1,000	1 900,00	1 900,00	
63	K	VRN7	Revize		1,000	5 500,00	5 500,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 61-17

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P. 1811, PŘELOUČ

KSO: Přelouč

CC-CZ: Datum: 19. 12. 2017

Zadavatel:

IČ: DIČ:

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924

Projektant:

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 861 047,40

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	861 047,40	180 819,95
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 041 867,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 61-17

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P. 1811, PŘELOUČ

Místo: Přelouč

Datum:

19. 12. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 000	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	861 047,40	1 041 867,35	STA
SO 101	KOMUNIKACE	64 400,00	77 924,00	STA
		796 647,40	963 943,35	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P. 1811, PŘELOUČ
Objekt:

SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: Přelouč

CC-CZ: 19. 12. 2017
Datum:

Zadavatel:

IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:

IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924

Poznámka:

Cena bez DPH

64 400,00

DPH základní
snížená

Základ daně
64 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
13 524,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

77 924,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P. 1811, PŘELOUČ
Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Místo: Přelouč
Zadavatel: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000
Uchazeč:

Datum: 19. 12. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

64 400,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

29 900,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P. 1811, PŘELOUČ

Objekt:

SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo:

Přelouč

Datum: 19. 12. 2017

Zadavatel:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

64 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

64 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 500,00

1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytyčení stavby	KČ	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	4 900,00	4 900,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby 4x tištěná, 1x na CD	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště

29 900,00

4	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	032903000	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - dopravně inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasných dopr. značení vč. opatření pro zajištění dopravy - zřízení a odstranění, manipulace, pronájem vč. projektu zajištění dopr. imženýrského rozhodnutí	KČ	1,000	8 900,00	8 900,00	CS ÚRS 2017 01
7	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	KČ	1,000	5 600,00	5 600,00	

W "přístupu k nemovitostem (např. lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů apod.)"

1,000

3 900,00

3 900,00

CS ÚRS 2017 01

D VRN4 Inženýrská činnost

18 000,00

9	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	KČ	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (8 statických zatěžovacích zkoušek)	KČ	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P. 1811, PŘELOUČ
Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE

KSO: CC-CZ: 19. 12. 2017
Místo: Přelouč Datum:
Zadavatel: IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924
Uchazeč: IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924
Projektant: IČ:
DIČ:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Poznámka:

Cena bez DPH

796 647,40

DPH základní
snižena

Základ daně
796 647,40
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
167 295,95
0,00

Cena s DPH

v CZK

963 943,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P. 1811, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE

Místo:

Přelouč

Zadavatel:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Uchazeč:

Datum: 19. 12. 2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

796 647,40

HSV - Práce a dodávky HSV

796 647,40

1 - Zemní práce

253 955,46

5 - Komunikace pozemní

438 013,96

8 - Trubní vedení

15 973,15

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 013,18

997 - Přesun sutě

34 898,30

998 - Přesun hmot

6 793,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MÍSTNÍ KOMUNIKACE ULICE CHOCEŇSKÁ U Č.P. 1811, PŘELOUČ

Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE

Místo: Přelouč Datum: 19. 12. 2017

Zadavatel: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000 Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

796 647,40

796 647,40

253 955,46

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

3	K	11130111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm., v jakékoliv ploše	m2	104,800	35,00	3 668,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		91+13,8		104,800			
4	K	111306121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	4,500	45,00	202,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		"napojení chodníku"4,50		4,500			
67	K	113107162	Odstrazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	69,000	110,00	7 590,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"před čp.1811"69		69,000			
1	K	113107163	Odstrazení podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	184,000	121,00	22 264,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"plocha ze situace"184		184,000			
5	K	113154113	Frézování živичného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"pro napojení na stáv. vozovku"12*0,5		6,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	7,500	62,00	465,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"u chodníku"7,5		7,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	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 vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	120,000	150,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"upřesní se během stavby-odhad"3*40		120,000			
8	K	120001101	Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	16,000	240,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"odhad-dle potřeby stavby, kabel VO a el.kabel"(40-40)*0,4*0,5		16,000			
9	K	122202202	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 m3	m3	203,600	120,00	24 432,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"sanace"351,5*0,3		105,450			
	W		"výkop dle rozpisu výměr"98,15		98,150			
	W		Součet		203,600			
10	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 teplost horniny tř. 3	m3	203,600	19,00	3 868,40	CS ÚRS 2017 01
11	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	27,486	165,00	4 535,19	CS ÚRS 2017 01
	W		"dřenaž"59,85*0,5*0,4		11,970			
	W		"obruba silniční"		6,783			
	W		"vlevo"(16,6+42+6)*0,35*0,3		6,825			
	W		"vpravo"(64+1)*0,35*0,3		1,908			
	W		"obruba záhonová"21,2*0,3*0,3		27,486			
	W		Součet		11,970			
12	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 teplost horniny tř. 3	m3	27,486	56,00	1 539,22	CS ÚRS 2017 01
13	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	39,000	135,00	5 265,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"výkop pro odkrytí kanalizace"30*1,3*1		39,000			
14	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 teplost horniny tř. 3	m3	39,000	55,00	2 145,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	13,000	125,00	1 625,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"pro rýhu kanalizace- odhad"10*1,3		13,000			
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	13,000	51,00	663,00	CS ÚRS 2017 01
17	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	66,490	85,00	5 651,65	CS ÚRS 2017 01
	W		27,49+39		66,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	270,090	150,00	40 513,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		"odkopávky"203,6		203,600			
	WV		"rýhy"27,49+39		66,490			
	WV		Součet		270,090			
19	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	270,090	5,00	1 350,45	CS ÚRS 2017 01
20	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	270,090	41,00	11 073,69	CS ÚRS 2017 01
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	270,090	29,00	7 832,61	CS ÚRS 2017 01
22	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	513,171	85,00	43 619,54	CS ÚRS 2017 01
	WV		270,09*1,9		513,171			
29	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	15,000	365,00	5 475,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"rýha kanalizace"30*1*0,5		15,000			
30	M	583312000	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	57,000	252,00	14 364,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		15*1,9		28,500			
	WV		28,5*2. Přepočtené koeficientem množství		57,000			
23	K	180404111	Založení hřístového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	77,300	21,00	1 623,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		15,9+29,1+32,3		77,300			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,072	120,00	8,64	CS ÚRS 2017 01
	WV		0,00773*300*1,03		2,389			
	WV		2,389*0,03. Přepočtené koeficientem množství		0,072			
25	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	337,100	22,00	7 416,20	CS ÚRS 2017 01
	WV		"chodník"3,1+1,2		4,300			
	WV		"asf.vozovka"318		318,000			
	WV		"zám.dlažba"14,8		14,800			
	WV		Součet		337,100			
26	K	181111111	Plášťová úprava terénu v zemědělné tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	77,300	19,00	1 468,70	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dla zeleně"77,30		77,300			
27	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	14,687	510,00	7 490,37	CS ÚRS 2017 01
	WV		77,3*0,1*1,9		14,687			
28	K	181301102	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl.vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	77,300	35,00	2 705,50	CS ÚRS 2017 01
31	K	R1	Sondy pro ověření polohy inž.stří-ručně kopané sondy vč. zasypaní vhodným materiálem	kus	5,000	550,00	2 750,00	
	WV		"odhad"5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				438 013,96	
32	K	564751111	Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	703,000	110,00	77 330,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		2*351,5		703,000			
33	K	564851111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	337,100	110,00	37 081,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"chodník" 4,30		4,300			
	WV		"plocha s dlažbou" 14,8		14,800			
	WV		"asf. vozovka" 318		318,000			
	WV		Součet		337,100			
34	K	564861111	Podklad ze štěrkuřdi ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	318,000	158,00	50 244,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"asf. vozovka" 318		318,000			
35	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	318,000	14,00	4 452,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"asf. vozovka" 318		318,000			
36	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	318,000	359,00	114 162,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	318,000	389,00	123 702,00	CS ÚRS 2017 01
77	K	584121111	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kamenniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	30,000	130,00	3 900,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"ochrana kanalizace v místě malé hloubky" 30*1		30,000			
78	M	593813300	panel silniční 200 x 99 x 12 cm, 2,5t	kus	15,150	980,00	14 847,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		30/2*1,01		15,150			
38	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kamenniva těžného nebo drčeného 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 do 50 m2	m2	4,300	151,00	649,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"chodník" 4,3		4,300			
39	M	592452670	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	1,212	397	481,16	CS ÚRS 2017 01
	WV		1,2*1,01		1,212	397,00		
40	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	3,131	238,00	745,18	CS ÚRS 2017 01
	WV		3,1*1,01		3,131			
41	K	596212120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	14,800	180,00	2 664,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"plocha před čp. 1811" 14,8		14,800			
42	M	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	14,948	263,00	3 931,32	CS ÚRS 2017 01
	WV		14,8*1,01		14,948			
43	M	583374020	kamennivo dekorativní (kačirek) frakce 16/22	t	4,500	850,00	3 825,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			"doplnění kačírku za obrubou vlevo"4,50		4,500			
D	8		Trubní vedení				15 973,15	
44	K	8712511011	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z tvrdého PVC s integrovaným těsněním SDR 11/PN10 D 110 x 4,2 mm	m	39,000	175,00	6 825,00	
VV			"upřesnění se během stavby-odhad"39		39,000			
45	M	345751450	žlab kabelový s víkem PVC (130x140)	m	39,390	85,00	3 348,15	CS ÚRS 2017 01
VV			39*1,01		39,390			
47	K	899211113	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
48	M	552423250	mříž výklopná D 400-AXAM, 500x500mm	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2017 01
46	K	8992311111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
VV			"na stávající vpusti na ZÚ"1		1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 013,18	
49	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2017 01
50	M	404443180	značka visíká reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"na ZÚ vpravo IP 10a"1		1,000			
51	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
52	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2017 01
53	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	2,000	62,00	124,00	CS ÚRS 2017 01
54	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2017 01
55	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžce značky	m	130,000	105,00	13 650,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"vlevo"17,5+42+6		65,500			
VV			"vpravo"64,50		64,500			
VV			Součet		130,000			
56	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	4,040	342,00	1 381,68	CS ÚRS 2017 01
VV			4*1,01		4,040			
57	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	68,680	115,00	7 898,20	CS ÚRS 2017 01
VV			"vlevo"(3+5)*1,01		8,080			
VV			"vpravo"60*1,01		60,600			
VV			Součet		68,680			
58	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	58,580	110,00	6 443,80	CS ÚRS 2017 01
VV			"z toho 5 kusů se použije na sklopenou obrubu"130-(4+68)		58,000			
VV			Mezisoučet		58,000			
VV			58*1,01		58,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	21,500	105,00	2 257,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		"vpravo před čp. 1811"21,50		21,500			
60	M	592174110	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x20 cm	kus	21,715	100,00	2 171,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		21,5*1,01		21,715			
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	2,598	2 750,00	7 144,50	CS ÚRS 2017 01
	WV		"sil. obruba"0,35*0,05*130		2,275			
	WV		"záhon. obruba"0,30*0,05*21,5		0,323			
	WV		Součet		2,598			
63	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	12,000	69,00	828,00	CS ÚRS 2017 01
64	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	12,000	58,00	696,00	CS ÚRS 2017 01
62	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	12,000	139,00	1 668,00	CS ÚRS 2017 01
65	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm	m	5,000	185,00	925,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"na ZÚ ve vjezdu vpravo"5		5,000			
D	997	Přesun sutě					34 898,30	
66	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	101,740	135,00	13 734,90	CS ÚRS 2017 01
	WV		"kamenivo"20,01+80,96		100,970			
	WV		"živice"0,77		0,770			
	WV		Součet		101,740			
68	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Přípatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 322,620	5,00	6 613,10	CS ÚRS 2017 01
	WV		"na skládku do 14km"101,74*13		1 322,620			
69	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	2,690	135,00	363,15	CS ÚRS 2017 01
	WV		"dlaždice"1,15		1,150			
	WV		"obruby"1,54		1,540			
	WV		Součet		2,690			
70	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Přípatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	34,970	5,00	174,85	CS ÚRS 2017 01
	WV		"na skládku do 14km"2,69*13		34,970			
71	K	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	101,740	41,00	4 171,34	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,690	41,00	110,29	CS ÚRS 2017 01
73	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	2,690	90,00	242,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dlažba"1,15		1,150			
	VV		"obrůby"1,54		1,540			
	VV		Součet		2,690			
74	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	0,770	390,00	300,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"živice"0,77		0,770			
75	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	100,970	91,00	9 188,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		20,01+80,96		100,970			
	D	998	Přesun hmot				6 793,35	
76	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	135,867	50,00	6 793,35	CS ÚRS 2017 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-74

Stavba: Parkoviště u č.p. 1502 a 1520, Přelouč

KSO: 822 25

Místo: Parkoviště u č.p. 1502 a 1520, Přelouč

CC-CZ: 21121

Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ: 00274101

DIČ: CZ00274101

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

IČ: 05676924

DIČ: CZ05676924

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

IČ: 28860080

DIČ: CZ28860080

Poznámka:

Cena bez DPH

885 288,64

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
885 288,64
0,00

Výše daně
185 910,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 071 199,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-74

Stavba: Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Místo: Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI projekt s.r.o.

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
S0001	Vedlejší a ostatní náklady	48 300,00	58 443,00	STA
S0101	Parkovací stání	836 988,64	1 012 756,25	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Objekt:

S0001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

822 25

Místo:

Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

21121

Datum:

30. 7. 2018

IČ:

00274101

DIČ:

CZ00274101

IČ:

05676924

DIČ:

CZ05676924

IČ:

28860080

DIČ:

CZ28860080

Cena bez DPH

48 300,00

DPH základní
snižena

Základ daně
48 300,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
10 143,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

58 443,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Objekt:

S0001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 30. 7. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Naklady soupisu celkem

48 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

VRN3 - Regulace a ochrana dopravy (i pěší)

34 300,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Objekt: **S0001 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 30. 7. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

48 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x na CD	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			

D VRN3 Regulace a ochrana dopravy (i pěší)

34 300,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			
4	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - Dopravně inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasného dopr.značení vč.opatření pro zajištění dopravy-zřízení a odstranění, manipulace, pronájmů vč.projektu a zajištění dopr. inženýrského rozhodnutí	KČ	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	VV	1			1,000			
	VV	Součet			1,000			

5	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl. na dočasné úpravy a regulaci dopr. (i pěší) na staveništi	KČ	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl. na dočasné úpravy a regulaci dopr. (i pěší) na staveništi pro zajištění dopravy a přístupu k nemovitostem (např. lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů a pod..)					
VV			"pro zajištění dopravy a přístupu k nemovitostem (např. lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů a pod..)" ¹		1,000			
VV			Součet		1,000			
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				8 000,00	
7	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení 8 statických zatěžovacích zkoušek	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Objekt:

SO101 - Parkovací stání

KSO:

822 55

Místo:

Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

21121

Datum:

30. 7. 2018

IČ:

00274101

DIČ:

CZ0000274101

IČ:

05676924

DIČ:

CZ05676924

IČ:

28860080

DIČ:

CZ28860080

Cena bez DPH

836 988,64

DPH základní
snižena

Základ daně
836 988,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
175 767,61
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 012 756,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště u č.p. 1502 a 1520, Přelouč

Objekt:

SO101 - Parkovací stání

Místo:

Parkoviště u č.p. 1502 a 1520, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 30. 7. 2018

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

836 988,64

HSV - Práce a dodávky HSV

827 032,64

1 - Zemní práce	300 649,13
2 - Zakládání	6 980,86
4 - Vodorovné konstrukce	1 848,28
5 - Komunikace pozemní	296 833,86
8 - Trubní vedení	67 827,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 331,50
997 - Přesun sutě	56 562,96
998 - Přesun hmot	7 998,30
M - Práce a dodávky M	9 956,00
21-M - Elektromontáže	9 956,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Objekt: **SO101 - Parkovací stání**

Místo: Parkoviště u č.p.1502 a 1520, Přelouč

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 30. 7. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

836 988,64

D HSV

Práce a dodávky HSV

827 032,64

D 1 Zemní práce

300 649,13

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² vč. likvidace	m ²	6,000	59,00	354,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

WV "odstranění vegetace"2+2+2

WV Součet

6,000

6,000

2	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	204,450	35,00	7 155,75	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

PP Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše

WV "v místě nového parkoviště"28,9+65,25+41,5

WV "nové zatravnění vč.terénních úprav"14+23+6,3+15,7

WV "ryha kabel.vedení v.o."28*0,35

WV Součet

135,650

59,000

9,800

204,450

3	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,6 m	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Pokácení stromu postupně bez spouštění části kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm

WV "dle PD B.2"1

WV Součet

1,000

1,000

4	K	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm

WV "dle PD B.3"1

WV Součet

1,000

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	113106121.R	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic ručně s uloženíem na palety	m2	27,200	45,00	1 224,00	
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
WV			"dle PD B.2"		24,000			
WV			"zrušená dlažba chodník"24		3,200			
WV			"předláždění chodníku+varovný pás"2+1,2		27,200			
WV			Součet					
6	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenniva ručně s uloženíem na palety	m2	171,300	45,00	7 708,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kamenniva					
WV			"zrušená dlažba vozovka"41, 3+2,2+6		49,500			
WV			"napojení na vozovku" (32+21+22,3)*1,0+6,8		82,100			
WV			"rýha + kolem ul.vp."5,2+2*1,5*1,5		9,700			
WV			"předláždění chodníku + varovný pás u parkovacího místa ZTP"2*10+1*10		30,000			
WV			Součet		171,300			
7	K	113107121	Odstanění podkladu pl do 50 mm z kamenniva drceného tl 100 mm	m2	30,000	98,00	2 940,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
WV			"výšková úprava předláždění"		30,000			
WV			"předláždění chodníku + varovný pás u parkovacího místa ZTP"2*10+1*10		30,000			
WV			Součet					
8	K	113107163	Odstanění podkladu z kamenniva drceného tl 300 mm strojně pl. přes 50 do 200 mm	m2	134,500	139,00	18 695,50	CS ÚRS 2018 01
PP			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 z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
WV			"zrušená dlažba vozovka"41, 3+2,2+6		49,500			
WV			"napojení na vozovku" (32+21+22,3)*1,0		75,300			
WV			"rýha + kolem ul.vp."5,2+2*1,5*1,5		9,700			
WV			Součet		134,500			
9	K	113107171	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl. přes 50 do 200 mm	m2	134,500	390,00	52 455,00	CS ÚRS 2018 01
PP			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 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
WV			"dle potřeby v případě výskytu bet.kce v místě zámk.dl. místo šd kce - předpoklad"134,5		134,500			
WV			Součet		134,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl. 300 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	21,600	790,00	17 064,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	VV		"dle PD B.2"21,6		21,600			
	VV		Součet		21,600			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	85,100	62,00	5 276,20	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"dle PD přílohy B.2"		85,100			
	VV		"sil.obruba"32,4+22+30,7		85,100			
	VV		Součet		85,100			
12	K	113202111.1	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých - ručně	m	7,000	62,00	434,00	
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"obruba u parkovacího místa ZTP"1+5+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
13	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	35,400	46,00	1 628,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"dle PD přílohy B.2"		35,400			
	VV		"záhon.obruba"23,2+12,2		35,400			
	VV		Součet		35,400			
14	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"inž. sítě - předpoklad"10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
15	M	R04	Kopané sondy pro ověření průběhu inž. sítí - ruční práce vč. zasypání sond	kus	10,000	550,00	5 500,00	
	VV		"dle potřeby pro ověření průběhu a hloubky uložení inž. sítí"8+2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
16	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	131,708	120,00	15 804,96	CS ÚRS 2018 01
	PP		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 do 100 m3					
	VV		"dle PD C.3"		75,446			
	VV		"v místě nového parkoviště (28,9+65,25+41,5)*1,08*0,4+65,25*0,1+25,8*0,4		56,263			
	VV		"sanace aktivní zóny"		131,708			
	VV		"parkoviště (28,9+65,25+79,5)*1,08*0,3		56,263			
	VV		Součet		131,708			
17	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	131,708	19,00	2 502,45	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			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 lepiivost horniny tř. 3					
WV			"dle pol.132202201"131,708		131,708			
WV			Součet		131,708			
18	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,500	4 800,00	7 200,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Bourání konstrukci v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného					
WV			"stáv.ul.vp."1,5		1,500			
WV			Součet		1,500			
19	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,254	165,00	3 011,91	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
WV			"obruby"(2,8+1,1+2)*0,3*0,2+(2,8+4+14,5+4+6+2,5+23,6+1+1+2+4,2+18,3+4,9)*0,5*0,2		9,234			
WV			"rýha kabel.vedení v.o. s ohledem na inž.sítě a kořenový systém stromů a keřů"28*0,35*0,9		8,820			
WV			"základ dzn"0,5*0,5*0,8		0,200			
WV			Součet		18,254			
20	K	132201109	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	18,254	56,00	1 022,22	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3					
WV			"dle pol.č.132201101"18,254		18,254			
WV			Součet		18,254			
21	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	22,050	135,00	2 976,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
WV			"přípojka DN150"(12,7+2)*1,0*1,5		22,050			
WV			Součet		22,050			
22	K	132201209	Příplatek za lepiivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	22,050	55,00	1 212,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiivost horniny tř. 3					
WV			"dle pol.132201202"22,05		22,050			
WV			Součet		22,050			
23	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,032	1 090,00	8 754,88	CS ÚRS 2018 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3					
WV			"ul.vpustí"2*1,5*1,5*1,5		6,750			
WV			"houpadlo"0,5*0,5*1,0		0,250			
WV			"koš"0,3*0,3*0,8		0,072			
WV			"beton.základ + vrch"0,8*0,8*1,3+0,8*0,8*0,2		0,960			
WV			Součet		8,032			
24	K	133201109	Příplatek za lepiivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	8,032	148,00	1 188,74	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3		8,032			
VV			"dle pol. 133201101" 8,032		8,032			
VV			Součet					
25	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	62,100	125,00	7 762,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m		62,100			
VV			"dle potřeby" 2*6*1,5+14,7*1,5*2		62,100			
VV			Součet					
26	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m	m2	62,100	51,00	3 167,10	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m		62,100			
VV			"dle pol.č. 151101101" 62,1		62,100			
VV			Součet					
27	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	48,336	59,00	2 851,82	CS ÚRS 2018 01
PP			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		48,336			
VV			18,254+22,05+8,032		48,336			
VV			Součet					
28	K	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm		1,000			
29	K	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm		1,000			
30	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm		1,000			
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	178,209	150,00	26 731,35	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		178,209			
VV			"přebytek zeminy" 194,65*0,1+131,708+9,234+22,05+8,032		190,489			
VV			"do násypu" -6,2		-6,200			
VV			"rýha" -6,08		-6,080			
VV			Součet		178,209			
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	891,045	5,00	4 455,23	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
WV			"odvoz na skládku do 15km"178,209*5		891,045			
WV			Součet		891,045			
33	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	6,200	290,00	1 798,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
WV			"terénní úpravy" (7+24)*0,20		6,200			
WV			Součet		6,200			
34	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	178,209	29,00	5 168,06	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
WV			"dle pol. 162701105"178,209		178,209			
WV			Součet		178,209			
35	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	320,776	85,00	27 265,96	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
WV			178,209*1,8		320,776			
WV			Součet		320,776			
36	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,246	290,00	6 161,34	CS ÚRS 2018 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
WV			"ul.vpusti - ŠD 0/32"2*1,2+1,5		3,900			
WV			"přípojka DN150"					
WV			"dřt 0/22"14,7*1,0*0,20		2,940			
WV			"ŠD 0/32"14,7*1*0,50		7,350			
WV			"rýha kabel.vedení v.o. - ŠP"28*0,35*0,10		0,980			
WV			"rýha kabel.vedení v.o. - zemina"28*0,35*0,62		6,076			
WV			Součet		21,246			
37	M	583441690	štěrkodrt' frakce 0-22 třída A	t	5,586	350,00	1 955,10	CS ÚRS 2018 01
PP			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-22 tř.C					
WV			"dřt 0/22"2,94*1,9		5,586			
WV			Součet		5,586			
38	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	21,375	350,00	7 481,25	CS ÚRS 2018 01
PP			štěrkodrt' frakce 0-32 třída C					
P			Poznámka k položce: Drcené kamenivo dle ČSN EN 13242 (kamenivo pro nestmelené směsi)					
WV			"ul.vpust - ŠD 0/32"3,9*1,9		7,410			
WV			"přípojka DN150"					
WV			"ŠD 0/32"7,35*1,9		13,965			
WV			Součet		21,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	583373100	ššterkopisek frakce 0-4 třída B	t	1,862	396,00	737,35	CS ÚRS 2018 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, ššterkopisky) ššterkopisky frakce 0-4					
	VV		"řýha kabel.vedení v.o. - ššP"28*0,35*0,10*1,9		1,862			
	VV		Součet		1,862			
40	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,675	365,00	1 341,38	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obsypání potrubí ručně 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		"připojky DN150 fr.0/8"14,7*1,0*0,25		3,675			
	VV		Součet		3,675			
41	M	58337303	ššterkopisek frakce 0-8	t	6,983	252,00	1 759,72	CS ÚRS 2018 01
	PP		ššterkopisek frakce 0-8					
	VV		"obsyp připojky ul.vp."3,675*1,9		6,983			
	VV		Součet		6,983			
42	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	338,342	22,00	7 443,52	CS ÚRS 2018 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		"dle PD přílohy B.2 a C.3"					
	VV		"parkoviště"(28,9+65,25+79,5)*1,08		187,542			
	VV		"řýhy"5,2		5,200			
	VV		"předláždění chodníku+varovný pás"2*1,2		3,200			
	VV		"napojení na vozovku+dle potřeby"(32+21+22,3)*1,0+25,8+6,8		107,900			
	VV		"kolem ul.vp."2*1,5*1,5		4,500			
	VV		"předláždění chodníku + varovný pás u parkovacího místa ZTP"2*10+1*10		30,000			
	VV		Součet		338,342			
43	K	181301101	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	92,800	35,00	3 248,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl.vrstvy do 100 mm					
	VV		"napojení terénní úpravy + rekultivace chodníku"14+23+6,3+15,7+24		83,000			
	VV		"řýha kabel.vedení v.o."28*0,35		9,800			
	VV		Součet		92,800			
44	M	103111000	rašelina zahradnická VL - ornice	m3	13,920	510,00	7 099,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Rašelina zahradní a kompostová rašelina zahradnická VL					
	VV		"trávník" 92,8*0,15		13,920			
	VV		Součet		13,920			
45	K	181411131	Založení parkového trávnicku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	92,800	21,00	1 948,80	CS ÚRS 2018 01
	PP		Založení trávnicku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle PD"92,8		92,800			
	VV		Součet		92,800			
46	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	3,248	120,00	389,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Osvita pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)					
VV			92,8*0,035		3,248			
VV			Součet		3,248			
47	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	5,568	110,00	612,48	CS ÚRS 2018 01
PP			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
VV			92,8*0,03*2		5,568			
VV			Součet		5,568			
48	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	11,136	450,00	5 011,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
VV			"do 2km"5,568*2		11,136			
VV			Součet		11,136			
D	2		Zakládání				6 980,86	
49	K	275313611	Zakladové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,650	2 890,00	1 878,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
VV			"pod ul.vp."2*1,5*1,5*0,10		0,450			
VV			"základ dzn"0,5*0,5*0,8		0,200			
VV			Součet		0,650			
50	K	275313911	Zakladové patky z betonu tř. C 30/37	m3	1,282	3 980,00	5 102,36	CS ÚRS 2018 01
PP			Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
VV			"houpadlo"0,5*0,5*1,0		0,250			
VV			"koš"0,3*0,3*0,8		0,072			
VV			"beton.základ + vrch"0,8*0,8*1,3+0,8*0,8*0,2		0,960			
VV			Součet		1,282			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 848,28	
51	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého ŠP 0-4 mm	m3	2,254	820,00	1 848,28	CS ÚRS 2018 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
VV			"připojky ul.vp."14,7*1*0,10		1,470			
VV			"rýha kabel.vedení v.o."28*0,35*0,08		0,784			
VV			Součet		2,254			
D	5		Komunikace pozemní				296 833,86	
52	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm fr.0/32	m2	217,542	65,00	14 140,23	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			"vyrovnaní pláně parkoviště(28,9+65,25+79,5)*1,08		187,542			
VV			"předláždění chodníku + varovný pás u parkovacího místa ZTP"2*10+1*10		30,000			
VV			Součet		217,542			
53	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm fr.0/63	m2	375,084	110,00	41 259,24	
PP			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"dle PD přílohy C.3"					
W			"sanace aktivní zóny"					
W			"parkoviště" (28,9+65,25+79,5)*1,08*2		375,084			
W			Součet		375,084			
54	K	564871111	Podklad ze štiěrkodrtě ŠD tl 250 mm fr.0/32	m2	305,142	215,00	65 605,53	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze štiěrkodrtí ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
W			"říný"5,2		5,200			
W			"napojení na vozovku+dle potřeby" (32+21+22,3)*1,0+25,8+6,8		107,900			
W			"kolem ul.vp."2*1,5*1,5		4,500			
W			"parkoviště" (28,9+65,25+79,5)*1,08		187,542			
W			Součet		305,142			
55	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	23,200	151,00	3 503,20	CS ÚRS 2018 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 přes 50 do 100 m2					
W			"předláždění chodníku"2		2,000			
W			"varovný pás"1,2		1,200			
W			"předláždění chodníku + varovný pás u parkovacího místa ZTP"2*10		20,000			
W			Součet		23,200			
56	M	59245017.R	dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm přírodní	m2	2,100	254,00	533,40	
PP			dlažba skladebná betonová 10x10x6 cm přírodní					
W			"stávající dlažba na chodníku - předláždění nový materiál"2*1,05		2,100			
W			Součet		2,100			
57	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná - červená	m2	3,780	498,00	1 882,44	CS ÚRS 2018 01
PP			dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná					
W			"varovný pás"1,2*1,05		1,260			
W			"varovný pás u ZTP"6*0,4*1,05		2,520			
W			Součet		3,780			
58	M	592450380	dlažba zámková 20x16,5x6 cm přírodní	m2	10,500	254,00	2 667,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fazetou 1 m2=36 kusů HBB 20 x 16,5 x 6 přírodní					
P			Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
W			"předláždění chodníku + varovný pás u parkovacího místa ZTP 50% nový materiál"2*10*0,5*1,05		10,500			
W			Součet		10,500			
59	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	132,310	180,00	23 815,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 přes 50 do 100 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"vozovkové plochy jednolitě"					
W			"V10"(2,1+4*4,5+6*4,5)*0,10		4,710			
W			"rýhý"5,2		5,200			
W			"napojení na vozovku-dle potřeby"(32+21+22,3)*1,0+25,8+6,8		107,900			
W			"kolem ul.vp."2*1,5*1,5		4,500			
W			"předlážďení vozovky u parkovacího místa ZTP"1*10		10,000			
W			Součet		132,310			
60	M	592451100.R	dlažba betonová skladebná 20x10x8 cm - bílá	m2	4,946	410,00	2 027,86	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, s fazetou 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 přírodní					
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
W			"V10"(2,1+4*4,5+6*4,5)*0,10*1,05		4,946			
W			Součet		4,946			
61	M	59245013	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m2	128,730	498,00	64 107,54	CS ÚRS 2018 01
PP			dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní					
W			"použití nového materiálu"(107,9+4,5+5,2)*1,05		123,480			
W			"předlážďení vozovky u parkovacího místa ZTP 50% nový materiál"1*10*0,5*1,05		5,250			
W			Součet		128,730			
62	K	59641113	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 300 m2	m2	173,650	180,00	31 257,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
W			"parkoviště"28,9+65,25+79,5		173,650			
W			Součet		173,650			
63	M	59246016	dlažba betonová vegetační 60x40x8cm	m2	191,015	241,00	46 034,62	CS ÚRS 2018 01
PP			dlažba betonová vegetační 60x40x8cm					
W			173,65*1,10		191,015			
W			Součet		191,015			
D	8		Trubní vedení				67 827,75	
64	K	831263195.1	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300 - vyřezování s osazením in situ vložky či sedlové navrtávky - dle požadavku správce inž.vedení	kus	2,000	19 000,00	38 000,00	
PP			Montáž potrubí z trub plastových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
W			"napojení přípojky napotrubí, šachtu"1+1		2,000			
W			Součet		2,000			
65	K	8712631211	Montáž chrániček inženýrských sít z PVC DN 110	m	21,000	98,00	2 058,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110					
W			"dle potřeby" 21		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	R5	Součet Kabelový žlab půlený do D110	m	21,000	85,00	1 874,25	
	PP		Kabelový žlab půlený do D110		22,050			
	VV		21*1,05		22,050			
	VV		Součet		22,050			
67	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	14,700	175,00	2 572,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž potrubí z kanalizačních trub z plastů z PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150		14,700			
	VV		"dešťová přípojka DN150"12,7+2		14,700			
	VV		Součet		14,700			
68	M	286114600	trubka kanalizace plastová DN 150 PVC - 160x1000 mm SN8	kus	15,750	236,00	3 717,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		trubka kanalizační plastová PP 160x1000 mm SN 8		15,750			
	VV		"délka 14,7m"15*1,05		15,750			
	VV		Součet		15,750			
69	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC nebo z polypropylenu jednoosé DN 150	kus	4,000	120,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150		4,000			
	VV		"napojení na kanalizaci - dle potřeby"2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
70	M	286113600	koleno kanalizace plastové DN 150	kus	4,200	110,00	462,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Trubky z PVC kanalizace domovní a uliční kolena apod. DN 150		4,200			
	VV		"tvarovky PP DN150 SN8 k napojení ul.vpusti - dle potřeby"4*1,05		4,200			
	VV		Součet		4,200			
71	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 298,00	2 596,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální		2,000			
	VV		"uliční vpusti"1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm		2,000			
	VV		"dle tech. zprávy C.1" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
73	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC 450/500/3d, 45x50x5 cm	kus	2,000	532,00	1 064,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5		2,000			
	VV		"dle tech. zprávy C.1" 1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	367,00	734,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní 450/555/5d x 5		2,000			
	VV		"dle tech. zprávy C.1" 1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
75	M	592238640	<i>přístenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x5 cm</i>	kus	2,000	251,00	502,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti přístenec vyrovnávací 390/60/10a 39 x 6 x 5					
VV			"dle tech. zprávy C.1" 1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
76	M	286618160	<i>koš kalový pro silniční vpust</i>	kus	2,000	634,00	1 268,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 koš kalový pro silniční vpust 315 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			WAVIN, kód výrobku: IF303050W		2,000			
VV			"dle tech. zprávy C.1" 1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
77	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
VV			"dle PD C.1"1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
78	M	R02	<i>mříž D400, 500x500 mm s pantem vč.rámu - rovná</i>	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
VV			"dle tech. zprávy C.1" 1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
79	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
VV			"dle PD - osazení mříže do definitivní výšky"1+1		2,000			
VV			Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 331,50	
80	K	90000001	Vytýčení inženýrských sítí	m	360,000	24,00	8 640,00	
PP			Vytýčení inženýrských sítí					
VV			6*60		360,000			
VV			Součet		360,000			
81	K	90000007	Přeložka sloupu veřejného osvětlení demontáž a montáž vč.zemních prací, betonového základu a elektro + ostatního materiálu, revizní zpráva, manipulace jeřábem - kompletní práce	KČ	1,000	14 200,00	14 200,00	
PP			Přeložka sloupu veřejného osvětlení vč.zemních prací a elektro materiálu - kompletní práce					
VV			"dle PD C.2.1 - orientační schema příloha č.3"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
82	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
VV			"dle PD"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		1,000			
83	M	404442570	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	1,000	960,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř. 1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, IJ1-15, EZ, E12 500x700 mm AL- NK reflexní tř.1					
VV			"IP12"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
84	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu					
VV			"dle situace B.2"1		1,000			
VV			Součet		1,000			
85	M	404452250	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupek Zn 60 - 350					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
86	M	40445240	patka hřímková pro sloupek D 60 mm	kus	1,000	980,00	980,00	CS ÚRS 2018 01
PP			patka hřímková pro sloupek D 60 mm					
87	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	25,00	25,00	
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé víčka plastová na sloupek 60					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
88	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	62,00	124,00	
PP			výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé upínací svorky na sloupek US 60					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
89	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
VV			"vdz V10c"7		7,000			
VV			Součet		7,000			
90	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
VV			"symbol vozíčka"3		3,000			
VV			Součet		3,000			
91	K	915611111	Předznačení vodorovného limbového značení	m	7,000	12,00	84,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot limbové dělicí čáry, vodící proužky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		7		7,000			
	WV		Součet		7,000			
92	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
93	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	155,200	135,00	20 952,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého téže značky					
	WV		"15x30x100"2,8+4+14,5+4+6+2,5+23,6+1+1+2+4,2+18,3+4,9		88,800			
	WV		"15x15x100"2,8		2,800			
	WV		"náběh"1+1		2,000			
	WV		"R vnější 0,5m"1+1+1+1		4,000			
	WV		"15x25x100"1,1		1,100			
	WV		"8x25x100"15,5+15,5+18,5		49,500			
	WV		"obruba u parkovacího místa ZTP - použijí se stáv.obruby"1+5+1		7,000			
	WV		Součet		155,200			
94	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	1,155	110,00	127,05	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obrubník betonové a železobetonové chodníkové 100 x 15 x 25					
	WV		"dle PD"1,1*1,05		1,155			
	WV		Součet		1,155			
95	M	59217021	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm	m	93,240	140,00	13 053,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm					
	WV		"dle PD"88,8*1,05		93,240			
	WV		Součet		93,240			
96	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	8,190	115,00	941,85	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
	WV		"dle PD+dle potřeby u ZTP"2,8*1,05+5*1,05		8,190			
	WV		Součet		8,190			
97	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	4,000	342,00	1 368,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm					
	WV		1+1		2,000			
	WV		"dle potřeby u ZTP"1+1		2,000			
	WV		Součet		4,000			
98	M	59217035.R	obrubník betonový obloukový vnější R50m x 15 x 30 cm	m	4,000	569,00	2 276,00	
	PP		obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm					
	WV		1+1+1+1		4,000			
	WV		Součet		4,000			
99	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	51,975	100,00	5 197,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm		51,975			
VV			(15,5+15,5+18,5)*1,05		51,975			
VV			Součet					
100	K	936005231	Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž dětské houpačky pružinové jednomístné		1,000			
VV			"dle B.3 - přesunutí stávajícího houpačla"1		1,000			
VV			Součet					
101	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž odpadkového koše do betonové patky		1,000			
VV			"dle PD B.2 - dodání stávajícího koše"1		1,000			
VV			Součet					
102	K	966001113	Odstanění dětské houpačky pružinové vč. uložení na skládku	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstanění dětské houpačky s ocelovou konstrukcí pružinové		1,000			
VV			"dle PD B.2"1		1,000			
VV			Součet					
103	K	966001311	Odstanění odpadkového koše s betonovou patkou vč. uložení na skládku	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Odstanění odpadkového koše s betonovou patkou		1,000			
VV			"dle PD B.3"1		1,000			
VV			Součet					
104	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	7,000	35,00	245,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení		7,000			
VV			očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků,		7,000			
VV			vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
VV			"použité zpět u ZTP"7					
VV			Součet					
105	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	198,500	35,00	6 947,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení		198,500			
VV			očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic		198,500			
VV			s vyplněním spár kamenivem					
VV			27,2+141,3+30					
VV			Součet					
D		997	Přesun sutě				56 562,96	
106	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	63,080	135,00	8 515,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů,					
VV			na vzdálenost do 1 km		63,080			
VV			"kamenivo"59, 18+3, 9		63,080			
VV			Součet					
107	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	883,120	5,00	4 415,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za					
VV			každý další i započatý 1 km přes 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"na skládku do 15km"		883,120			
VV			63,08*14		883,120			
VV			Součet					
108	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	128,445	135,00	17 340,08	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
VV			"dlažba - na skládku investora nebo trvalou"6,936+41,684		48,620			
VV			"obrůby"17,446+1,416		18,862			
VV			"bet. kce"43,713+13,5+1,5*2,5		60,963			
VV			Součet		128,445			
109	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 798,230	5,00	8 991,15	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			"odvoz na placenou skládku do 15km"		1 798,230			
VV			128,445*14		1 798,230			
VV			Součet					
110	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	128,445	90,00	11 560,05	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
VV			6,936+41,684+43,713+13,5+17,446+1,416+1,5*2,5		128,445			
VV			Součet		128,445			
111	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	63,080	91,00	5 740,28	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			63,08		63,080			
VV			Součet		63,080			
D		998	Přesun hmot				7 998,30	
112	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	159,966	50,00	7 998,30	CS ÚRS 2018 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	M		Práce a dodávky M				9 956,00	
D		21-M	Elektromontáže				9 956,00	
113	K	210021063.R	Osazení výstražné fólie z PVC vč.dodání fólie š.33cm	m	38,000	15,00	570,00	
PP			Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC					
VV			38		38,000			
VV			Součet		38,000			
114	K	210220021.R	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě, včetně drátu FeZn D=10mm	m	38,000	71,00	2 698,00	
PP			Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm2 v průmyslové výstavbě					
VV			38		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		38,000			
115	K	210810014.R	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně vč.napojení na stávající kabel a demontáž stávajícího kabelu	m	38,000	31,00	1 178,00	
PP			Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených volně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 4 x 16 mm ²		38,000			
W			"kabel v.o. vč.rezervy"38		38,000			
W			Součet		38,000			
116	M	341110800	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²	m	38,000	145,00	5 510,00	CS ÚRS 2018 01
PP			KABELY A VODIČE Kabely sílové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 16 RE TP-KK-134/01					
P			Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0					
W			"vč.rezervy"38		38,000			
W			Součet		38,000			

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-75

Stavba: Parkoviště před č.p.381, Přelouč

KSO: 822 25

Místo: Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Zadavatel:
Město Přelouč

Uchazeč:
Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:
VDI projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121
Datum: 1. 3. 2018

IČ: 00274101
DIČ: CZ00274101

IČ: 05676924
DIČ: CZ05676924

IČ: 28860080
DIČ: CZ28860080

Cena bez DPH

185 602,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	185 602,65	38 976,56
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

224 579,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-75

Stavba: Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Místo: Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Datum:

1. 3. 2018

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
S0001	Vedlejší a ostatní náklady	27 300,00	33 033,00	STA
S0101	Parkovací stání	158 302,65	191 546,21	STA
		185 602,65	224 579,21	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Objekt:

S0001 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 25

Místo: Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 21121

Datum: 1. 3. 2018

IČ: 00274101

DIČ: CZ00274101

IČ: 05676924

DIČ: CZ05676924

IČ: 28860080

DIČ: CZ28860080

Cena bez DPH

27 300,00

DPH základní
snížená

Základ daně
27 300,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
5 733,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

33 033,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Objekt:

S0001 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum:

1. 3. 2018

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

27 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

4 500,00

VRN3 - Regulace a ochrana dopravy (i pěší)

16 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Objekt: **S0001 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Zadavatel: Město Přelouč

Uchazeč: Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 1. 3. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

27 300,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

D	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x na CD	KČ	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
W		1			1,000			
W		Součet			1,000			

D VRN3 Regulace a ochrana dopravy (i pěší)

16 800,00

D	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
W		1			1,000			
W		Součet			1,000			
D	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
W		1			1,000			
W		Součet			1,000			

D	K	034403000	Dopravní značení na staveništi - Dopravně inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasného dopr.značení vč.opatření pro zajištění dopravy-zřízení a odstranění, manipulace, pronájmů vč.projektu a zajištění dopr. inženýrského rozhodnutí	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
W		1			1,000			
W		Součet			1,000			

D	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl. na dočasné úpravy a regulaci dopr. (i pěší) na staveništi	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
PP								
W		1			1,000			
W		Součet			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl. na dočasné úpravy a regulaci dopr. (i pěší) na staveništi pro zajištění dopravy a přístupu k nemovitostem (např.lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů a pod..)					
W			"pro zajištění dopravy a přístupu k nemovitostem (např.lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů a pod..)"		1,000			
W			Součet		1,000			
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				6 000,00	
7	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení 4 statických zatěžovacích zkoušek	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Objekt:

SO101 - Parkovací stání

KSO:

822.55

Místo:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Projektant:

VDI projekt s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

21121

Datum:

1. 3. 2018

IČ:

00274101

DIČ:

CZ0000274101

IČ:

05676924

DIČ:

CZ05676924

IČ:

28860080

DIČ:

CZ28860080

Cena bez DPH

158 302,65

DPH základní
snižená

Základ daně
158 302,65
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 243,56
0,00

Cena s DPH

v CZK

191 546,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Objekt:

SO101 - Parkovací stání

Místo:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 1. 3. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

158 302,65

HSV - Práce a dodávky HSV

153 010,55

1 - Zemní práce	49 018,24
2 - Zakládání	650,25
4 - Vodorovné konstrukce	270,60
5 - Komunikace pozemní	39 615,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	12 784,00
8 - Trubní vedení	19 124,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 001,75
997 - Přesun sutě	3 080,63
998 - Přesun hmot	1 465,05

PSV - Práce a dodávky PSV

5 292,10

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 292,10
---	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Objekt:

SO101 - Parkovací stání

Místo:

Parkoviště před č.p.381, Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Stavby Jech & Hoffmann s.r.o. Husitská 107/3 Praha 3 13000

Datum: 1. 3. 2018

Projektant: VDI projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

158 302,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

153 010,55

D 1

Zemní práce

49 018,24

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² vč. likvidace	m ²	2,000	59,00	118,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	-------	--------	----------------

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m²

WV "odstranění vegetace"2

WV Součet

2,000

2,000

2	K	111301111	Sejmutí dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m ²	36,350	35,00	1 272,25	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

PP Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakékoli ploše

WV "v místě nového parkoviště a podél obrub"(4,1+2,4+2,4)*0,5+31,9

WV Součet

36,350

36,350

3	K	113106121.R	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic ručně s uloženíím na palety	m ²	11,100	45,00	499,50	
---	---	-------------	--	----------------	--------	-------	--------	--

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kamenniva nebo živice a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

WV "dle PD B.2"

WV "beton.dlažba"11,1

WV Součet

11,100

11,100

4	K	113107323	Odstranění podkladu z kamenniva drceného tl. 300 mm strojně pl do 50 m ²	m ²	1,500	139,00	208,50	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	--------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"dle PD B.2"		1,500			
WV			"rýha vozovka"1,5*1		1,500			
WV			Součet					
5	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12,700	85,00	1 079,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
WV			"dle PD B.2"		12,700			
WV			"napojení na vozovku + rýha" (15,9+1+1)*0,5+1,5*1,0+1,5*1,5		12,700			
WV			Součet					
6	K	113202111	Vytváření obrub krajních obrubníků stojatých	m	17,900	62,00	1 109,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Vytváření obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
WV			"dle PD přílohy B.2"		17,900			
WV			"sil.obruba+napojení"15,9+1+1		17,900			
WV			Součet					
7	K	120001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,000	240,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
WV			"inž. sítě - předpoklad"5		5,000			
WV			Součet		5,000			
8	M	R04	Kopané sondy pro ověření průběhu inž. sítí - ruční práce vč. zasypání sond	kus	3,000	550,00	1 650,00	
WV			"dle potřeby pro ověření průběhu a hloubky uložení inž. sítí"3		3,000			
WV			Součet		3,000			
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	20,714	120,00	2 485,68	CS ÚRS 2018 01
PP			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 do 100 m3					
WV			"dle PD C.3"		11,837			
WV			"kce parkoviště"27,4*1,08*0,4					
WV			"sanace aktivní zóny"		8,878			
WV			"parkoviště"27,4*1,08*0,3		20,714			
WV			Součet					
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	20,714	19,00	393,57	CS ÚRS 2018 01
PP			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 lepivost horniny tř. 3					
WV			"dle pol 122202201"20,714		20,714			
WV			Součet		20,714			
91	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,822	165,00	1 290,63	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
92	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "obruby"(4,1+0,6+0,9+0,7+15,9)*0,3*0,2+(2,4+13,7+2,4+1+1)*0,5*0,2 "kce podél garáží"11,1*0,4 Součet	m3	7,822	56,00	438,03	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3 "dle pol.č.132201101"7,822 Součet		7,822 7,822			
93	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapážených 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 "přípojka DN150"3,3*1,0*1,5 Součet	m3	4,950	135,00	668,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených 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 lepihost horniny tř. 3 "dle pol.132201202"4,95 Součet		4,950 4,950			
14	K	132201209	Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapážených 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 lepihost horniny tř. 3 "dle pol.132201202"4,95 Součet	m3	4,950	55,00	272,25	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených 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 lepihost horniny tř. 3 "dle pol.132201202"4,95 Součet		4,950 4,950			
15	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3 "ul.vpusť"1,5*1,5*1,5 "napojení"5 Součet	m3	8,375	1 090,00	9 128,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3 "dle pol.133201101"8,375 Součet		8,375 8,375			
16	K	133201109	Příplatek za lepihost u hloubení šachet v hornině tř. 3 Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3 "dle pol.133201101"8,375 Součet	m3	8,375	148,00	1 239,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3 "dle pol.133201101"8,375 Součet		8,375 8,375			
17	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "dle potřeby"2*3,3*1,5+1*1,5 Součet	m2	11,400	129,00	1 470,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Zřízení pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "dle potřeby"2*3,3*1,5+1*1,5 Součet		11,400 11,400			
18	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepržení stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m "dle pol.č.151101101"11,4 Součet	m2	11,400	51,00	581,40	CS ÚRS 2018 01
	PP		Odstranění pažení a rozepržení stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m "dle pol.č.151101101"11,4 Součet		11,400 11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	21,147	59,00	1 247,67	CS ÚRS 2018 01
PP			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					
VV			7,822+4,95+8,375		21,147			
VV			Součet		21,147			
20	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	45,496	150,00	6 824,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
VV			"přebytek zeminy" 36,35*0,1+20,714+7,822+4,95+8,375		45,496			
VV			Součet		45,496			
21	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	227,480	5,00	1 137,40	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
VV			"odvoz na skládku do 15km" 45,496*5		227,480			
VV			Součet		227,480			
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	45,496	29,00	1 319,38	CS ÚRS 2018 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
VV			"dle pol. 162701105" 45,496		45,496			
VV			Součet		45,496			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	81,893	85,00	6 960,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			45,496*1,8		81,893			
VV			Součet		81,893			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,510	290,00	1 017,90	CS ÚRS 2018 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
VV			"úl.vpust - ŠD 0/32" 1*1,2		1,200			
VV			"připojka DN150"		0,660			
VV			"díř 0/22" 3,3*1,0*0,20		1,650			
VV			"ŠD 0/32" 3,3*1*0,50		3,510			
VV			Součet		3,510			
25	M	583441690	štěrkodrt' frakce 0-22 třída A	t	1,254	350,00	438,90	CS ÚRS 2018 01
PP			kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-22 tř. C					
VV			"díř 0/22" 0,66*1,9		1,254			
VV			Součet		1,254			
26	M	583441720	štěrkodrt' frakce 0-32 třída C	t	5,415	350,00	1 895,25	CS ÚRS 2018 01
PP			štěrkodrt' frakce 0-32 třída C					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Drcené kamenivo dle ČSN EN 12620 (kamenivo pro nestmelené směsi					
WV			"ul.vpust - ŠD 0/32*1*1,2*1,9		2,280			
WV			"přípojka DN150"		3,135			
WV			"ŠD 0/32*3,3*1*0,50*1,9		5,415			
WV			Součet		0,825	365,00	301,13	CS ÚRS 2018 01
27	K	17511101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	0,825	365,00	301,13	CS ÚRS 2018 01
PP			Obsypání potrubí ručně 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
WV			"přípojky DN150 fr. 0/8*3,3*1,0*0,25		0,825			
WV			Součet		0,825	252,00	378,00	CS ÚRS 2018 01
28	M	58337303	šterkopiesek frakce 0-8	t	1,500	252,00	378,00	CS ÚRS 2018 01
PP			šterkopiesek frakce 0-8		1,500			
WV			"obsyp přípojky ul.vp." 6*1,0*0,25		1,500			
WV			Součet		32,892	22,00	723,62	CS ÚRS 2018 01
29	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	32,892	22,00	723,62	CS ÚRS 2018 01
PP			Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
WV			"dle PD přílohy B.2 a C.3"		29,592			
WV			"parkoviště 27,4*1,08		3,300			
WV			"rýha 3,3*1,0		32,892			
WV			Součet		8,450	35,00	295,75	CS ÚRS 2018 01
30	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8,450	35,00	295,75	CS ÚRS 2018 01
PP			Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
WV			"napojení terénní úpravy + dle potřeby"(4,1+2,4+2,4)*0,5+4		8,450			
WV			Součet		8,450	510,00	646,68	CS ÚRS 2018 01
31	M	103111000	rašelina zahradnická VL - ornice	m3	1,268	510,00	646,68	CS ÚRS 2018 01
PP			Rašelina zahradní a kompostová rašelina zahradnická VL		1,268			
WV			"trávník" 8,45*0,15		1,268			
WV			Součet		8,450	21,00	177,45	CS ÚRS 2018 01
32	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,450	21,00	177,45	CS ÚRS 2018 01
PP			Založení trávníku na plůdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
WV			"dle PD"8,45		8,450			
WV			Součet		0,296	120,00	35,52	CS ÚRS 2018 01
33	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	0,296	120,00	35,52	CS ÚRS 2018 01
PP			Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)		0,296			
WV			8,45*0,035		0,296			
WV			Součet		0,507	110,00	55,77	CS ÚRS 2018 01
34	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,507	110,00	55,77	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					
WV			8,45*0,03*2		0,507			
WV			Součet		0,507			
35	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,014	450,00	456,30	CS ÚRS 2018 01
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
WV			"do 2km"0,507*2		1,014			
WV			Součet		1,014			
D	2		Zakládání				650,25	
36	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,225	2 890,00	650,25	CS ÚRS 2018 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
WV			"pod ul.vp."1,5*1,5*0,10		0,225			
WV			Součet		0,225			
D	4		Vodorovné konstrukce				270,60	
37	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného ŠP 0-4 mm	m3	0,330	820,00	270,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm					
WV			"přípojka ul.vp."3,3*1*0,10		0,330			
WV			Součet		0,330			
D	5		Komunikace pozemní				39 615,53	
38	K	564811111	Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm fr.0/32	m2	40,692	65,00	2 644,98	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
WV			"vyrovnaní pláně okapového ch. a parkoviště"1,1+27,4*1,08		40,692			
WV			Součet		40,692			
39	K	564851111.1	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm fr.0/63	m2	59,184	110,00	6 510,24	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
WV			"dle PD přílohy C.3"		59,184			
WV			"sanace akt.zóny"27,4*1,08*2		59,184			
WV			Součet		59,184			
40	K	564871111	Podklad ze štěrku ŠD tl 250 mm fr.0/32	m2	29,592	215,00	6 362,28	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm					
WV			"parkoviště"27,4*1,08		29,592			
WV			Součet		29,592			
41	K	564871113	Podklad ze štěrku ŠD tl. 270 mm fr.0/32	m2	11,100	241,00	2 675,10	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 270 mm					
WV			"okap.ch."11,1		11,100			
WV			Součet		11,100			
42	K	564871116	Podklad ze štěrku ŠD tl. 300 mm fr.0/32	m2	1,500	264,00	396,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rýha"1,5*1,0		1,500			
VV			Součet		1,500			
43	K	56515111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1,500	389,00	583,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
VV			"rýha"1,5*1,0		1,500			
VV			Součet		1,500			
44	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	11,200	14,00	156,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
VV			"napojení na vozovku + rýha" (15,9+1+1)*0,5+1,5*1,5		11,200			
VV			Součet		11,200			
45	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,200	359,00	4 020,80	CS ÚRS 2018 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
VV			"napojení na vozovku + rýha" (15,9+1+1)*0,5+1,5*1,5		11,200			
VV			Součet		11,200			
46	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	11,480	151,00	1 733,48	CS ÚRS 2018 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná těžného nebo drčeného 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 přes 50 do 100 m2					
VV			"okapový chodník"11,1		11,100			
VV			"V10a"1,9*0,2		0,380			
VV			Součet		11,480			
47	M	592451100	dlažba betonová skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	11,655	205,00	2 389,28	CS ÚRS 2018 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, s fazetou 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní					
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
VV			"okap. chodník"11,1*1,05		11,655			
VV			Součet		11,655			
48	M	592451200	dlažba betonová skladebná 20x10x6 cm barevná - bílá	m2	0,200	397,00	79,40	CS ÚRS 2018 01
PP			dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm barevná					
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
VV			"V10a"(1,9*0,1)*1,05		0,200			
VV			Součet		0,200			
49	K	596411111	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc komunikací pro pěší tl 80 mm pl do 50 m2	m2	27,400	180,00	4 932,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m ²					
VV			"parkoviště" 27,4		27,400			
VV			Součet		27,400			
50	M	59246016	dlažba betonová vegetační 60x40x8cm	m ²	29,592	241,00	7 131,67	CS ÚRS 2018 01
PP			dlažba betonová vegetační 60x40x8cm					
VV			27,4*1,08		29,592			
VV			Součet		29,592			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				12 784,00	
51	K	622821002.R	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně vč. očištění a potřebných nátěrů - kompletní oprava omítky	m ²	18,800	680,00	12 784,00	
PP			Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková					
VV			"oprava omítky na garáži - upřesní se dle domluvy s investorem" 18,8*1,0		18,800			
VV			Součet		18,800			
D	8		Trubní vedení				19 124,50	
52	K	831263195.1	Příplatek zařízení kanalizační přípojky DN 100 až 300 - vyřezování s osazením in sítu vložky či sedlové navrtávky - dle požadavku správce inž. vedení	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	
PP			Montáž potrubí z trub plastových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300					
VV			"napojení přípojky napotrubí" 1		1,000			
VV			Součet		1,000			
53	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	3,300	175,00	577,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž potrubí z kanalizačních trub z plastů z PP těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
VV			" dešťová přípojka DN150" 3,3		3,300			
VV			Součet		3,300			
54	M	286114600	trubka kanalizace plastová DN 150 PP - 160x1000 mm SN8	kus	4,000	236,00	944,00	CS ÚRS 2018 01
PP			trubka kanalizační plastová PP 160x1000 mm SN 8					
VV			"délka 3,3m" 4		4,000			
VV			Součet		4,000			
55	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC nebo z polypropylenu jednoosé DN 150	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 150					
VV			"napojení na kanalizaci - dle potřeby" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
56	M	286113600	koleno kanalizace plastové 150x30°	kus	2,100	110,00	231,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Trubky z PP kanalizace domovní a uliční Kkolena 150x30°					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"tvárovky PP DN150 SN8 k napojení ul.vpustí - dle potřeby" 2*1,05		2,100			
W			Součet		2,100			
57	K	89594111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 298,00	1 298,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
W			"uliční vpust" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
58	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
PP			dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
W			"dle tech. zprávy C.1" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
59	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpusts výtokovým otvorem PVC 450/500/3d, 45x50x5 cm	kus	1,000	532,00	532,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruž s otvorem PVC 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
W			"dle tech. zprávy C.1" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
60	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust horní 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	1,000	367,00	367,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí skruže horní 450/555/5d x 5					
W			"dle tech. zprávy C.1" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
61	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	251,00	251,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí prstenec vyrovnávací 390/60/10a 39 x 6 x 5					
W			"dle tech. zprávy C.1" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
62	M	286618160	koš kalový pro sílniční vpust	kus	1,000	634,00	634,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Revizní šachty a dvorní vpustí systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 koš kalový pro sílniční vpust 315 mm					
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: IF303050W					
W			"dle tech. zprávy C.1" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
63	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2018 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg					
W			"dle PD C.1" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
64	M	R02	mříž D400, 500x500 mm s pantem vč. rámu - rovná	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
PP			Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
W			"dle tech. zprávy C.1" 1		1,000			
W			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
65	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	VV		"dle PD - osazení mříže do definitivní výšky"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							27 001,75	
66	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	2,000	239,00	478,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
	VV		"plastový sloupek"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	M	40445163.R	sloupek plastový ø80/750mm - válcový tvar, z oranžového plastu a stabilizovaný proti UV záření, připevněný na vozovku třemi šrouby s hmoždinkami, schváleny podle technických podmínek TP 217	kus	2,000	790,00	1 580,00	
	PP		sloupek silniční směrový plastový 900mm					
	VV		"dle PD B.2"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
68	K	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	15,800	210,00	3 318,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá retroreflexní					
	VV		"V12a"15,8		15,800			
	VV		Součet		15,800			
69	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	13,300	190,00	2 527,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní					
	VV		"V10d"5, 3+8,0		13,300			
	VV		Součet		13,300			
70	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	3,000	420,00	1 260,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní					
	VV		"V13a"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
71	K	915611111	Předznačení vodorovného limitového značení	m	29,100	12,00	349,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	VV		15,8+13,3		29,100			
	VV		Součet		29,100			
72	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,000	120,00	360,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šípky, symboly, nápisy					
	VV				3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		3,000			
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	42,700	135,00	5 764,50	CS ÚRS 2018 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25nXF3, do lože z betonu prostého téže značky		20,500 22,200 42,700			
74	M	592174600	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	21,525	110,00	2 367,75	CS ÚRS 2018 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové 100 x 15 x 25		21,525			
	WV		"dle PD"(2,4+13,7+2,4+1+1)*1,05		21,525			
	WV		Součet		23,310	100,00	2 331,00	CS ÚRS 2018 01
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	23,310	100,00	2 331,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm		23,310			
	WV		(4,1+0,6+0,9+0,7+15,9)*1,05		23,310			
	WV		Součet		18,400	69,00	1 269,60	CS ÚRS 2018 01
76	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící záložku v živičném krytu	m	18,400	69,00	1 269,60	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záložku 20 mm, hloubky 40 mm		18,400			
	WV		"napojení krytu"18,4		18,400			
	WV		Součet		18,400	58,00	1 067,20	CS ÚRS 2018 01
77	K	919122132	Těsnění spár záložkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	18,400	58,00	1 067,20	CS ÚRS 2018 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záložkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záložkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm		18,400			
	WV		"dle pol.č.919112233"18,4		18,400			
	WV		Součet		19,000	139,00	2 641,00	CS ÚRS 2018 01
78	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	19,000	139,00	2 641,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm		16,900			
	WV		"napojení"15,9+2*0,5		2,100			
	WV		"rýha"2,1		19,000			
	WV		Součet		100,000	13,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
79	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	100,000	13,00	1 300,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďeného		100,000			
	WV		"očistění krytu před provedením VDZ"20*5		100,000			
	WV		Součet		11,100	35,00	388,50	CS ÚRS 2018 01
80	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	11,100	35,00	388,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uloženíím očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným					
WV			"stávající dlažba"1,1		11,100			
WV			Součet		11,100			
D	997		Přesun sutě				3 080,63	
81	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,286	135,00	308,61	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
WV			"kamenivo"0,66		0,660			
WV			"živice"1,626		1,626			
WV			Součet		2,286			
82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	32,004	5,00	160,02	CS ÚRS 2016 01
PP			Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV			"na skládku do 15km"		32,004			
WV			2,286*14		32,004			
WV			Součet		6,501	135,00	877,64	CS ÚRS 2018 01
83	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,501	135,00	877,64	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km					
WV			"dlažba - na skládku investora nebo trvalou"2,831		2,831			
WV			"obruby"3,67		3,670			
WV			Součet		6,501			
84	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	91,014	5,00	455,07	CS ÚRS 2018 01
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
WV			"odvoz na placenou skládku do 15km"		91,014			
WV			6,501*14		91,014			
WV			Součet		6,501	90,00	585,09	CS ÚRS 2018 01
85	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,501	90,00	585,09	CS ÚRS 2018 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
WV			2,831+3,67		6,501			
WV			Součet		6,501			
86	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,626	390,00	634,14	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
WV			"živice"1,626		1,626			
WV			Součet		1,626			
87	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	0,560	91,00	60,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
WV			0,66		0,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		0,660			
D	998		Přesun hmot				1 465,05	
88	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	29,301	50,00	1 465,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 292,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 292,10	
89	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	18,700	85,00	1 589,50	CS ÚRS 2018 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
W			"podél zástavby"18,7*1,0		18,700			
W			Součet		18,700			
90	K	711161381	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi popovými ukončené horní lištou - vč.materiálu a prací	m	18,700	198,00	3 702,60	CS ÚRS 2018 01
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi - ukončení izolace lištou					
W			"dle izolace"18,7		18,700			
W			Součet		18,700			

