

## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 69

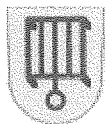
Uzavřená podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### 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: **Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.**  
sídlo: Husova 437, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto  
zastoupený : Bedřichem Dudychou, jednatelem společnosti  
IČO : 25953818  
DIČ : CZ25953818  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., Vysoké Mýto  
číslo účtu : 86-708200227/0100  
tel. : 465 424 292, 602 443 709  
*dále jen zhotovitel*  
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel - po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

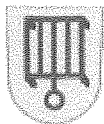
### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla - stavby „**Chodník a veřejné osvětlení ulice Kladenská, Přebouč**“ podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti, zadávací dokumentace, cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky a za podmínek dohodnutých v této smlouvě o dílo.
2. Zpracovatel projektové dokumentace: 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.
3. Jedná se o výměnu stávajícího povrchu chodníků z betonových dlaždic za betonovou dlažbu skladebnou. Součástí úpravy bude výměna stávajících silničních obrub, vodících proužků a mříží přilehlých uličních vpustí po celé délce úpravy. Úprava I. úseku po levé



straně ulice ve směru staničení začíná po odbočení z ulice Pardubická před stožárem VO a končí u úpravy ze zámkové dlažby před ulicí Žižkova. Ve 2. úseku mezi ulicemi Žižkova a Smetanova se upravuje chodník po obou stranách ulice. Ve 3. úseku mezi ulicemi Smetanova a Sukova se upravuje chodník po pravé straně ulice ve směru staničení. Součástí rekonstrukce je i řešení veřejného osvětlení v daném úseku a to v rámci stavebního objektu SO 401 Veřejné osvětlení.

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. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
6. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
  - vytyčení stavby geodetem, včetně vytyčení hranic se sousedními pozemky,
  - vytyčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
  - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
  - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
  - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
  - průběžný úklid stavbou dotčených a znečištěných prostor,
  - uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - projednání a zajištění splnění podmínek všech správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.



### III.

#### Osoby oprávněné k jednání

##### 1. Za objednatele :

###### a) Zástupce objednatele ve věcech technických:

- Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569

e-mail: [miroslav.manzel@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)

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

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

- Miroslav Beránek tel.: 466 094 186, 739 246 128

e-mail: [miroslav.beranek@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.beranek@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 :

- Bedřich Dudycha tel: 602 443 709

e-mail: [info@dlazba-vm.cz](mailto:info@dlazba-vm.cz)

###### b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):

- Věra Vašková tel.: 724 264 571

e-mail: [vaskova@dlazba-vm.cz](mailto:vaskova@dlazba-vm.cz)

### IV.

#### Doba a místo plnění

##### 1. Termíny:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 06/2020

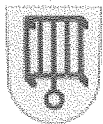
(za zahájení plnění je považováno předání staveniště)

Požadovaný termín ukončení plnění: do 10 týdnů od předání staveniště

(za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli)

Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci 14. výzvy MAS ŽR–IROP–Bezpečná a dostupná doprava IV.

- V případě, že by schvalovací proces o přidělení dotace byl s kladným výsledkem uzavřen v dřívějším termínu, než objednatel předpokládá, připouští objednatel možnost dřívějšího zahájení plnění veřejné zakázky.
- V případě pozdějšího přidělení dotace, než je objednatelem předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky, bude staveniště předáno do dvou pracovních dnů od doručení výzvy k předání a převzetí staveniště zhotoviteli.



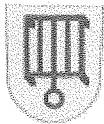
- V případě, že dotace objednateli přiznána nebude, objednatel může, nerozhodne-li jinak, odstoupit od již oboustranně podepsané smlouvy o dílo na realizaci této veřejné zakázky.
2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje, resp. termín předání hotového díla se posunuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:
    - a ) nebude-li moci zhotovitel 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.
  3. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
  4. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
  5. **Místem plnění** veřejné zakázky je ulice Kladenská v Přebouči.

## V.

### Cena díla

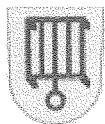
1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

Cena bez DPH	3.283.164,60 Kč
DPH 21 %	689.464,57 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>3.972.629,17 Kč</b>
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení stavenišť, 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 není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě 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. Každá faktura musí být označena číslem projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16\_038/0012955.
6. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcce díla.
8. 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.
9. 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.
10. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
11. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
12. 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.
13. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
14. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením

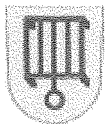


díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel 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 objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

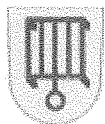
## VII.

### Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Objednatel si ponechá demontovaná svítidla včetně sloupů, které zhotovitel po jejich demontáži dopraví do sídla TS Přebouč v ul. Choceňská (cca 1 km).



8. Dle vyjádření GridServices je v zájmové oblasti plánovaná rekonstrukce STL a NTL plynovodů (ve vyjádření v mapě vyznačeno žlutou barvou). Objednatel upozorňuje, že zhotovitel této veřejné zakázky je povinen svůj postup prací se souběžně probíhající rekonstrukcí plynovodů věcně i časově koordinovat.
9. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
10. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
11. 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.
12. Technický dozor (TD) u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Technický dozor zajistí objednatel.
13. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému doзору objednatele.
14. 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.
15. Zhotovitel má za povinnost zvát TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
16. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
17. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.
18. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
19. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné (opakované) odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
20. 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 dodatečné (opakované) odkrytí uhradí objednatel.



21. 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.
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 činnostmi, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
25. Doklad o pojištění dle předchozího bodu předloží zhotovitel objednateli nejpozději před předáním staveniště.
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.

### Stavební deník

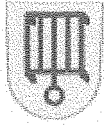
1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 Sb. a vyhl.č. 499/2006 Sb..
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným 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.

## IX.

### 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,
  - 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 převjímacím 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.

#### X.

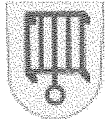
##### Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost převjímací 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 sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

#### XI.

##### Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
  - c ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad



a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to 1 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.

- d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad v záruční době (reklamace) ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
  3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
  4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

## XII.

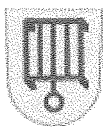
### Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z rozpočtu EU v rámci 14. výzvy MAS ŽR–IROP–Bezpečná a dostupná doprava IV., resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předšmluvní odpovědnosti se v takovém případě neuplatní.
2. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
4. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

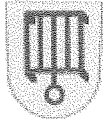
## XIII.

### Závěrečná ujednání

1. Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci 14. výzvy MAS ŽR–IROP–Bezpečná a dostupná doprava IV. Smluvní strany souhlasí s právem poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít.



3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
4. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu podzhotovitele (*podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.
5. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
7. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
8. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
10. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
11. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
12. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
13. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
14. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přebouč.
15. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
16. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb.,



Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.

17. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 37/11/2020/II ze dne 23.3.2020.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči dne 30.3.2020

Ve Vysokém Mýtě dne 1.4.2020

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

Bc. Irena Burešová  
starostka města Přelouče

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.  
Hrubova 427, 566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 259538718 DIČ: CZ259538718  
tel: 602 643 009, 465 627 292  
e-mail: info@dlažba-vv.cz

Bedřich Dudycha  
jednatel

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: 19-12

**Stavba:** CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, Přelouč\_IROP

KSO:  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 10.03.2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ: 25953818  
DIČ: CZ25953818

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Sýkorová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**3 283 164,60**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 283 164,60	689 464,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**3 972 629,17**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-12

**Stavba:** CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ\_IROP

Místo: Přelouč

Datum: 10.03.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

Sykorová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 283 164,60</b>	<b>3 972 629,17</b>
SO 001.1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	40 000,00	48 400,00
SO 001.2	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	40 000,00	48 400,00
SO 101.1	CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	2 140 765,90	2 590 326,74
SO 101.2	CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	255 776,40	309 489,44
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	806 622,30	976 012,98

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ\_IROP

Objekt:

SO 001.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 10.03.2020

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ: 25953818

DIČ: CZ25953818

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH				40 000,00
--------------	--	--	--	-----------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 000,00	21,00%	8 400,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH		v CZK	48 400,00
------------	--	-------	-----------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, PŘELOUČ\_IROP  
Objekt: SO 001.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE  
Místo: Přelouč  
Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum: 10.03.2020  
Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.  
Zpracovatel: VDI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>40 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	40 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PRELOUČ\_IROP

Objekt:

SO 001.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo:

Přelouč

Datum: 10.03.2020

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel: VDI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>40 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				40 000,00	
1	K	031002000	Související práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi	KČ	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Související práce pro zařízení staveniště					
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - dopravně inženýrské opatření v průběhu stavby dle TP 66 - osazení dočasných dopr. značení vč. opatření pro zajištění dopravy - zřízení a odstranění, manipulace, pronájmu vč. projektu zajištění dopr. inž. rozhodnutí	KČ	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
4	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
5	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLDENSKÁ, PŘELOUČ\_IROP

Objekt:

SO 001.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

KSO:

Místo: Přelouč

Zadavatel:

Město Přelouč

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:

VDI PROJEKT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.03.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: CZ25953818

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 40 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 000,00	21,00%	8 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 48 400,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ\_IROP

Objekt:

SO 001.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo:

Přelouč

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

VDI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>40 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ\_IROP

Objekt:

SO 001.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo:

Přelouč

Datum: 10.03.2020

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel: VDI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>40 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytyčení stavby	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x CD	KČ	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN4		Inženýrská činnost				8 000,00	
4	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (8 statických zatěžovacích zkoušek)	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky zatěžovací					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ\_IROP  
Objekt:

## SO 101.1 - CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

KSO: 822 29  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 10.03.2020

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ: 25953018  
DIČ: CZ25953818

Projektant:  
VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Sýkorová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH	2 140 765,90
--------------	--------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 140 765,90	21,00%	449 560,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH	v CZK	2 590 326,74
------------	-------	--------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ\_IROP

Objekt:

SO 101.1 - CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo:

Přelouč

Datum:

10.03.2020

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Zpracovatel:

Sýkorová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

2 140 765,90

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 136 240,34

1 - Zemní práce	449 583,25
2 - Zakládání	16 638,48
4 - Vodorovné konstrukce	3 648,00
5 - Komunikace pozemní	804 556,12
8 - Trubní vedení	104 201,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	443 992,39
997 - Přesun sutě	308 527,63
998 - Přesun hmot	5 092,73
PSV - Práce a dodávky PSV	4 525,56
715 - Izolace proti chemickým vlivům	4 525,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, PŘELOUČ\_IROP

Objekt: SO 101.1 - CHODNÍKY - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo: Přelouč  
Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum: 10.03.2020  
Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.  
Zpracovatel: Sýkorová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 140 765,90</b>	
<b>d HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>2 136 240,34</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>449 583,25</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic 30/30 komunikací pro pěší ručně	m2	813,500	30,00	24 405,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací 30/30 pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"PRO VÝPOČET PLOCHÍ KUBATUR BYLA POUŽITA SITUACE C.1.2"					
	VV		"dlaždice 30/30"		813,500			
	VV		(21,7*55*30,3+23,1)*(52,8+117,4+49,1)+(22,7+75,2+43,7+135,5)+(59,8+44,8+82,4)					
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	82,000	60,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		"na ZÚ"1*1,7+1,7		4,400			
	VV		38,9+15,7+7,8+8,5+6,7		77,600			
	VV		Součet		82,000			
3	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kamenná ručně	m2	54,100	56,00	3 029,60	CS ÚRS 2019 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 z drobných kostek nebo odseků z kamenná					
	VV		"vjezdů" (7,4+5,2+5*8)+(10,7+6,8+11)		54,100			
4	K	113107131	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	8,100	473,60	3 836,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytí ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"u plotu čp.594"13*0,2		2,600			
	VV		"vpravo u plotu čp. 587 a 588"22*0,25		5,500			
	VV		Součet		8,100			
5	K	113107182	Odstanění podkladu živinového tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	139,500	45,00	6 277,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytí 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 živinových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"další vrstva vozovky u odruby"(109+135+114+107)*0,3		139,500			
6	K	113107222	Odstanění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 029,650	28,20	29 036,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"chodníky z dlaždic"813,5		813,500			
	VV		"zámková dlažba"82		82,000			
	VV		"v místě upraveného nároží"15,7		15,700			
	VV		"K10"54,1		54,100			
	VV		"asfalt"56,25		56,250			
	VV		"beton"8,1		8,100			
	VV		Součet		1 029,650			
7	K	113107441	Odstanění podkladu živinových tl 50 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	56,250	60,30	3 391,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živinových, o tl. vrstvy do 50 mm					
	VV		"vjezdy do vnitrobloku v místě chodníku"(43,6-28,85)+(42,3-26)		31,050			
	VV		"chodník"25,2		25,200			
	VV		Součet		56,250			
8	K	113154113	Frézování živinového krytí tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	231,000	120,00	27 720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živinového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	VV		"u obruby š 0,50m"58*64+56,5+52,5		231,000			
9	K	113154114	Frézování živinového krytí tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12,600	150,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živinového podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"nároží ul. Žižkova"12,6		12,600			
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	914,000	70,00	63 980,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"vodící proužky"109+127+114+107		457,000			
	VV		"kamenná obruba"457		457,000			
	VV		Součet		914,000			
11	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	174,200	33,20	5 783,44	CS ÚRS 2019 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		"2. úsek vlevo"5,6+13,3+21,8+29,2+26,7+29,2+22,4+26		174,200			
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	80,000	160,30	12 824,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu l poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyšetřením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení a odstraňování zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"upřesnění se během stavby - odhad"80		80,000			
13	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávek nebo prokopávek v blízkosti inženýrských sítí	m3	64,800	150,00	9 720,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti inženýrských sítí nebo vylučování v horních jakékoliv údy					
	VV		"upřesnění dle potřeby stavby"					
	VV		"tel.kabel"90*0,3*0,3		8,100			
	VV		"plyn"310*0,3*0,3		27,900			
	VV		"el.kabel"210*0,3*0,3		18,900			
	VV		"VO"110*0,3*0,3		9,900			
	VV		Součet		64,800			
14	K	120901121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného u odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	3,000	3 640,00	10 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání konstrukcí u odkopávkách a prokopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		2*1,5		3,000			
15	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	155,093	64,50	10 003,50	CS ÚRS 2019 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 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"sanace aktivní zóny chodníky + vjezdy"					
	VV		"1.úsek"192,6		192,600			
	VV		"2.úsek"302,85+308+22+3,3		635,950			
	VV		"3.úsek"205,4		205,400			
	VV		Mezisoučet		1 033,950			
	VV		1033,95*0,15		155,093			
16	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	155,090	5,00	775,45	CS ÚRS 2019 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 lepvost horniny tř. 3					
17	K	132201102	Hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	109,257	300,00	32 777,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		"pro osazení obrub"					
	VV		"kamenná obruba + V.P."0,70*0,3*(109+130+114)		74,130			
	VV		"obr. betonová+V.P."0,60*0,3*107		19,260			
	VV		"obr. záhonová"0,3*0,3*(8,3+13+22+29+27+29+22+26)		15,867			
	VV		Součet		109,257			
18	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení ryh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	109,260	5,00	546,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
19	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	511,20	1 022,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
	VV		"posun ul. vpusti-nároží ul.Smelanova vlevo"2*1*1		2,000			
20	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	2,000	5,00	10,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost hornin tř. 3					
21	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,400	816,00	4 406,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
	VV		"posun ul.vpusti"1,5*1,5*1,2*2		5,400			
22	K	133201109	Příplatek za lepitost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	5,400	5,00	27,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost hornin tř. 3					
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m <sup>3</sup>	116,660	70,00	8 166,20	CS ÚRS 2019 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		"rýhy"109,26+2		111,260			
	VV		"šachty"5,4		5,400			
	VV		Součet		116,660			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	259,750	103,60	26 910,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 000 do 10 000 m					
	VV		"odkopávky"155,09		155,090			
	VV		"rýhy"109,26+2		111,260			
	VV		Mezisoučet		266,350			
	VV		"je třeba"					
	VV		"zасыпání ul.vpusti"-2*1,5*1,5*0,8		-3,600			
	VV		"mlsta na nároží ve 2.úseku v mlstě st.chodniku"-(4+6)*0,3		-3,000			
	VV		Mezisoučet		-6,600			
	VV		Součet		259,750			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	1 039,000	9,90	10 286,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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		"na skládku do 14 km"259,75*4		1 039,000			
26	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	259,750	26,80	6 961,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěženého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4					
27	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m <sup>3</sup>	259,750	14,80	3 844,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypání na skládky					
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce	t	493,525	180,00	88 834,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zemina a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		259,75*1,9		493,525			
29	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhuťněním	m <sup>2</sup>	1 033,950	15,00	15 509,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláňe na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním					
	VV		"dle sanace"1033,95		1 033,950			
30	K	181111111	Pláštní úprava terénu do 500 m <sup>2</sup> zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	126,600	20,00	2 532,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Pláštní úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňnutím povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"dle situace - travnatá plocha u chodníku"6,0+11,5+11,5+18,3+25,2+18,2+11,9+24		126,600			
31	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	126,600	40,00	5 064,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		"2.sekce vlevo"126,6		126,600			
32	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	24,054	557,00	13 398,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		126,6*0,1*1,9		24,054			
33	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	126,600	25,00	3 165,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výševem včetně utěžení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
34	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,912	180,00	704,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		0,01266*300*1,03		3,912			
35	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	126,600	4,00	506,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5					
36	K	R1	Sondy pro ověření polohy inženýrských sítí včetně uvedení do původního stavu	kus	8,000	800,00	6 400,00	
	PP		Sondy pro ověření polohy inženýrských sítí včetně uvedení do původního stavu					
	VV		"na každý úsek 2*2*4		8,000			
D 2			Zakládání				16 638,48	
37	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m <sup>3</sup>	5,000	3 132,00	15 660,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
	VV		"na dobetonování - dle potřeb-odhad"5		5,000			
38	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m <sup>3</sup>	0,360	2 718,00	978,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25					
	VV		"pod dopravní značky"5*0,3*0,3*0,8		0,360			
D 4			Vodorovné konstrukce				3 648,00	
39	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	8,000	456,00	3 648,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
	VV		"výšková úprava mříž"8		8,000			
D 5			Komunikace pozemní				804 556,12	
40	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m <sup>2</sup>	1 033,950	60,00	62 037,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm					
	VV		"sanace chodníků a vjezdů"1033,95		1 033,950			
41	K	564841111	Podklad ze štěrku tl 120 mm	m <sup>2</sup>	211,000	100,00	21 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrku tl 120 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 120 mm					
	VV		"dle frézování vozovky u obruby"211		211,000			
42	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m <sup>2</sup>	1 072,410	115,00	123 327,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrku tl 150 mm s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm					
	VV		"chodníky"					
	VV		"1.úsek"24,2+18,75+47+26+19,8		135,750			
	VV		"2.úsek"					
	VV		"vlevo"10+47,5+104,7+46,6+20,6		229,400			
	VV		"vpravo"19,4+3,2+55+38+124		239,600			
	VV		"3.úsek"43,2+8,2+38,7+38,6+15		143,700			
	VV		Mezisoučet		748,450			
	VV		"vorné pásy"4+2+2,6		8,600			
	VV		Součet		757,050			
	VV		"vjezdy"					
	VV		"1.úsek"7,3+4,6+3,5+4,6+6,2		26,200			
	VV		"2.úsek"					
	VV		"vlevo"10,4+10		20,400			
	VV		"vpravo"11,1+12+11,5		34,600			
	VV		"3.úsek"5,1+6,8+5+15,6		32,500			
	VV		Mezisoučet		113,700			
	VV		"vorné pásy"(5+1,6+1,9+2,5)+(3,4+4,2+3,3+3,9)+(2,5+2+2,5)+(1,9+1+1,6+5,2)		43,100			
	VV		Součet		156,800			
	VV		"vjezdy-další vrstva"156,80+0,20*(11,5+3+3,7+5,15+7,4+7,1+5,1+5,3+5,1+3,6+3,8+3+11,8)		171,910			
	VV		"SOUČET CELKOVÝ"743,7+156,8+171,91		1 072,410			
43	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	370,500	15,00	5 557,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu sítěčného, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>					
	VV		"Š.0,50m-dle frézování"231		231,000			
	VV		"š.0,30m-dle odstranění živ.krytů"139,5		139,500			
	VV		Součet		370,500			
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	231,000	400,00	92 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v průhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 50 mm					
	VV		"pro š.0,50m"231		231,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	139,500	480,00	66 960,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		"pro š.0,30m"139,5		139,500			
46	K	584121108	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14,000	300,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m <sup>2</sup>					
	VV		"ochrana plynu - odhad"14		14,000			
47	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		panel silniční 2,00x1,00x0,15m					
	VV		14/2		7,000			
48	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	757,050	250,00	189 262,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 300 m <sup>2</sup>					
	VV		"chodníky"					
	VV		"1.úsek"135,75		135,750			
	VV		"2.úsek"(10+47,5+104,7+46,6+20,6)+(3,2+19,4+55+38+124)		469,000			
	VV		"3.úsek"143,7		143,700			
	VV		Mezisoučet		748,450			
	VV		"varovné pásy"4+2+2,6		8,600			
	VV		Součet		757,050			
49	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - červená	m <sup>2</sup>	8,858	387,00	3 428,05	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		8,6*1,03		8,858			
50	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	770,904	175,00	134 908,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		(757,05-8,6)*1,03		770,904			
51	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	156,750	250,00	39 187,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		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 přes 100 do 300 m <sup>2</sup>					
	VV		"vjezdy"					
	VV		"1.úsek"26,2		26,200			
	VV		"2.úsek"20,35+34,6		54,950			
	VV		"3.úsek"32,5		32,500			
	VV		Mezisoučet		113,650			
	VV		"varovné pásy"11+14,8+7,6+9,7		43,100			
	VV		Součet		156,750			
52	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná - antracit	m <sup>2</sup>	117,060	280,00	32 776,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná - antracit					
	VV		(156,75-43,1)*1,03		117,060			
53	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - červená	m <sup>2</sup>	44,393	426,00	18 911,42	
	PP		dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - červená					
	VV		43,1*1,03		44,393			
	D	8	Trubní vedení				104 201,74	
54	K	871251101	Montáž chrániček inženýrských sítí D 110 x 4,2 mm	m	80,000	80,00	6 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž chrániček inženýrských sítí D 110 x 4,2 mm					
	VV		"kabely ve vjezdech - upesnit se během stavby - odhad"80		80,000			
55	M	56245115	žlab kabelový s vítkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	68,667	220,00	15 106,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		žlab kabelový s vítkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m					
	VV		80/1,2*1,03		68,667			
56	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastu z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		"posun ul. vpustí-náraz"2*1		2,000			
57	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	2,060	250,00	515,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4					
	VV		2*1,03		2,060			
58	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 088,00	3 264,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	VV		"2 kusy + rezerva"2*1		3,000			
59	R		Kompletní uliční vpust' vč. košů na bahno	kus	3,000	6 000,00	18 000,00	
	PP		Kompletní uliční vpust' vč. košů na bahno					
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	944,00	8 496,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		"na stávající vpustí"9		9,000			
61	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm s rámem	kus	9,000	3 880,00	34 920,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
62	K	899204112R	Odstranění mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	400,00	3 600,00	
	PP		Odstranění mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
63	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	20,000	680,00	13 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	VV		"dle polířeb - odhad"20		20,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				443 992,39	
64	K	900000001R	Vytýčení polohy inž.sítí	m	800,000	6,00	4 800,00	
	PP		Vytýčení polohy inž.sítí					
	VV		"dle polířeb stavby - odhad"400*2		800,000			
65	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,000	173,00	173,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzoly					
	VV		"IP6"1		1,000			
66	M	40445512	značka dopravní svislé retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	1,000	684,00	684,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svislé retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm					
	VV		"IP6"1		1,000			
67	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlínkové patky					
	VV		1		1,000			
68	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m					
69	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	86,00	172,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	VV		2		2,000			
70	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	14,00	14,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
	VV		1		1,000			
71	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	644,00	644,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		patka pro sloupek Al D 60mm					
	VV		1		1,000			
72	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože z betonu C20/25nXF3 tl. do 100 mm š proužku 250 mm	m	462,000	115,00	53 130,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu o síle c20/25nXF3 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm					
	VV		"1. úsek"					
	VV		"vlevo"112		112,000			
	VV		"2. úsek"					
	VV		"vlevo+vpřavo" 129+114		243,000			
	VV		"3. úsek"					
	VV		"vpravo"107		107,000			
	VV		Součet		462,000			
73	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm bílý	m	365,650	140,00	51 191,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm					
	VV		"1. úsek" 112		112,000			
	VV		"2. úsek" 129+114		243,000			
	VV		Mezisoučet		365,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			355*1,03		365,650			
74	M	592180021	krajník betonový silniční 500x250x100mm šedý	m	110,210	100,00	11 021,00	
	PP		krajník betonový silniční 500x250x100mm					
	VV		"3. úsek"107*1,03		110,210			
75	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	107,000	240,00	25 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25nXF3					
	VV		"3. úsek" 107		107,000			
76	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	11,330	275,00	3 115,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	VV		11*1,03		11,330			
77	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	29,355	90,00	2 641,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		"v místě pro přecházení a ve vjezdách"(6,3+3,6+3,8+3+11,8)*1,03		29,355			
78	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	69,525	102,00	7 091,55	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		107-(11+28,5)		67,500			
	VV		67,50*1,03		69,525			
79	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	140,200	220,00	30 844,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25nXF3					
	VV		"2. úsek vjevo - dle vyřádných obrub bez obrub vjezdů do vnitrobloku"134,6+5,6		140,200			
80	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	144,406	74,00	10 686,04	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový parkový 1000x80x200mm					
	VV		140,2*1,03		144,406			
81	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční operou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	355,000	350,00	124 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25nXF3					
	VV		"1. úsek vjevo"112		112,000			
	VV		"2. úsek"129+114		243,000			
	VV		Součet		355,000			
82	M	58380004	obrubník kamenný žulový pílímý 250x200mm a nebo (200x200mm)	m	365,650	50,00	18 282,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník kamenný žulový pílímý 250x200mm					
	VV		"použijí se vybrané stávající obrubníky"355*1,03		365,650			
83	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C 20/25nXF3	m3	17,738	1 200,00	21 285,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25nXF3					
	VV		"1. a 2.úsek - kamen.obr.+V.P."0,70*355*0,05		12,425			
	VV		"3. úsek - beton.obr.+V.P."0,60*107*0,05		3,210			
	VV		"záhon.obr."0,3*140,2*0,05		2,103			
	VV		Součet		17,738			
84	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrký š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živiněm krytu	m	466,000	36,00	16 776,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dlažebních spár v živiněm krytu vytvoření komůrký pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
	VV		"dle délky V.P."462+8*0,5		466,000			
85	K	919121122	Těsnění spár závluky za studena pro komůrký š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	462,000	90,00	41 580,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení dlažebních spár závluky za studena v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrký šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
86	K	919735113	Řezání stávajícího živiněho krytu hl do 150 mm	m	462,000	40,00	18 480,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živiněho krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
87	K	986006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonových patkami	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásvěm jam a jeho zrušením s betonovou patkou					
D 997 Přesun sutě							308 527,63	
88	K	997211511	Vodorovná doprava sutě po suchu na vzdálenost do 1 km	t	384,970	89,60	34 493,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutě nebo vybraných hmot sutě se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"kostky K10"17,31		17,310			
	VV		"beton"2,63		2,630			
	VV		"kamenivo"298,6		298,600			
	VV		Mezisoučet		318,540			
	VV		"živice"5,51+30,69+27+3,23		66,430			
	VV		Součet		384,970			
89	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě	t	4 386,590	6,50	28 512,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutě nebo vybraných hmot sutě se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 14 km"					
	VV		"beton"2,63		2,630			
	VV		"kamenivo"298,6		298,600			
	VV		Mezisoučet		301,230			
	VV		"živice"5,51+30,69		36,200			
	VV		Součet		337,430			
	VV		337,43*13		4 386,590			
90	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě	t	47,540	6,50	309,01	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutě nebo vybraných hmot sutě se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 2 km - bez poplatku za uložení odpadu"					
	VV		"kostky K10"17,31		17,310			
	VV		"živice-frézování"27+3,23		30,230			
	VV		Součet		47,540			
	VV		47,54*1		47,540			
91	K	997211521	Vodorovná doprava vybraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	500,760	165,60	82 925,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutě nebo vybraných hmot vybraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"dlaždice 30/30"207,44		207,440			
	VV		"zámková dlažba"21,32		21,320			
	VV		"obruby ležaté kamenné"265,06/2		132,530			
	VV		Mezisoučet		361,290			
	VV		"obruby ležaté -vodící proužky"265,06/2		132,530			
	VV		"obruby záhon"6,94		6,940			
	VV		Mezisoučet		139,470			
	VV		Součet		500,760			
92	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybraných hmot	t	1 813,110	14,50	26 290,10	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutě nebo vybraných hmot vybraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 14 km"					
	VV		"vodící proužky"265,06/2		132,530			
	VV		"obruby záhonové"6,94		6,940			
	VV		Součet		139,470			
	VV		139,47*13		1 813,110			
93	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybraných hmot	t	361,290	14,50	5 238,71	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava sutě nebo vybraných hmot vybraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	VV		"na skládku do 2 km - bez poplatku za uložení odpadu"					
	VV		"dlaždice 30/30"207,44		207,440			
	VV		"zámková dlažba"21,32		21,320			
	VV		"obruby ležaté kamenné"265,06/2		132,530			
	VV		Součet		361,290			
94	K	997211611	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	384,970	40,00	15 398,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání sutě nebo vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
95	K	997211612	Nakládání vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	500,760	50,00	25 038,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání sutě nebo vybraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybraných hmot					
96	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	142,100	130,00	18 473,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	VV		"beton"2,63		2,630			
	VV		"vodící proužky"265,06/2		132,530			
	VV		"obruby záhonové"6,94		6,940			
	VV		Součet		142,100			
97	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	36,200	500,00	18 100,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	VV		"žvíčce z chodníků"5,51+30,89		36,200			
98	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	298,600	180,00	53 748,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		"kamenivo"298,6		298,600			
	D	998	Přesun hmot				5 092,73	
99	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	509,273	10,00	5 092,73	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 525,56	
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				4 525,56	
100	K	715191010	Provedení nové izolace u domů vč. materiálu a zabudování	m2	46,800	96,70	4 525,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		Provedení izolace stavebních konstrukcí - doplňkové práce - položení ochranné textilie v jedné vrstvě na ploše ovláště					
	VV		"3. úsek"20,2+17,9+8,7		46,800			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba: CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, PŘELOUČ\_JROP

Objekt: SO 101.2 - CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

KSO: 822 29  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 10.03.2020

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ: 25953818  
DIČ: CZ25953818

Projektant:  
VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Sýkorová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 255 776,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	255 776,40	21,00%	53 713,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 309 489,44

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE KLADENSKÁ, PŘELOUČ\_IROP

Objekt: SO 101.2 - CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo: Přelouč  
Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum: 10.03.2020  
Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.  
Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

255 776,40

### HSV - Práce a dodávky HSV

255 776,40

1 - Zemní práce	60 974,79
4 - Vodorovné konstrukce	2 544,00
5 - Komunikace pozemní	53 087,88
8 - Trubní vedení	16 514,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	102 100,23
997 - Přesun sutě	20 061,22
998 - Přesun hmot	494,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, přelouč\_IROP

Objekt: SO 101.2 - CHODNÍKY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo: Přelouč  
Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum: 10.03.2020  
Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.  
Zpracovatel: Sýkorová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>255 776,40</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>255 776,40</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>60 974,79</b>	
1	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	74,850	39,30	2 941,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu při překopech plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	WV		"PRO VÝPOČET PLOCH I KUBATUR BYLA POUŽITA SITUACE C.1.2"					
	WV		"Vjezdý do vnitrobloku-za chodníkem"54,85		54,850			
	WV		"připojky svodů ve vozovce"4*1*5		20,000			
	WV		Součet		74,850			
2	K	113107431	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	54,850	245,60	13 471,16	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV		"Vjezdý do vnitrobloku"54,85		54,850			
3	K	113107441	Odstanění podkladu živiničných tl 50 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	54,850	60,30	3 307,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živiničných, o tl. vrstvy do 50 mm					
	WV		"Vjezdý do vnitrobloku"26,85*26		54,850			
4	K	113154124	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	6,800	150,00	1 020,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živiničného podkladu nebo krytu 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					
	WV		"připojky svodů ve vozovce" 4*1,7*1		6,800			
5	K	113204111	Vytřhání obrub záhonových	m	33,200	33,20	1 102,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	WV		"u vnitrobloku"4*8,30		33,200			
6	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	18,228	120,00	2 187,36	CS ÚRS 2019 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		"Vjezdý vnitř.-saznice"54,85*0,15		8,228			
	WV		"připojky svodů"4*5*1*0,5		10,000			
	WV		Součet		18,228			
7	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepisov	m3	18,230	5,00	91,15	CS ÚRS 2019 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					
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	20,000	511,20	10 224,00	CS ÚRS 2019 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		"připojky deštových svodů - 4 kusy"4*5*1*1		20,000			
9	K	132201209	Příplatek za lepisov k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	20,000	5,00	100,00	CS ÚRS 2019 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 lepisov horniny tř. 3					
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	20,000	70,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 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					
	WV		"rýhy"20		20,000			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	22,230	103,60	2 303,03	CS ÚRS 2019 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					
	WV		"odkopávky"18,23		18,230			
	WV		"rýhy"20		20,000			
	WV		Mezisoučet		38,230			
	WV		"je třeba"					
	WV		"zasypání přípojek deštových svodů"-4*1*5*0,8		-16,000			
	WV		Součet		22,230			
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	88,920	9,90	880,31	CS ÚRS 2019 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 Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1 000 m					
	WV		"na skládku do 14 km"22,23*4		88,920			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	22,230	26,80	595,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neuhelného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z horniny tř. 1 až 4					
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,230	14,80	329,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
15	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zemina a kameniva na skládce	t	42,237	180,00	7 602,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zemina a kameniva zařaditelného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		22,23*1,9		42,237			
16	K	175151101	Obesypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	6,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obesypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podání výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
	WV		"připojky svodů"4*5*0,4*1		8,000			
	WV		Součet		8,000			
17	M	58331200	šlárkopísek netliděný záspový	t	15,200	200,00	3 040,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šlárkopísek netliděný záspový					
	WV		8*1,9		15,200			
18	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	34,000	20,00	680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemini tř. 1 až 4 s urovňáním 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					
	WV		"travnatá plocha u vjezdů do vnitrobloku"2*8,5*1+2*8,5*1		34,000			
19	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	39,000	40,00	1 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření s urovňáním ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	WV		"dle zeleně 2.úsek u obrub vjezdů do vnitrobloku vlevo"34		34,000			
	WV		"okolo stromů 2.úsek vpravo"5*1*1		5,000			
	WV		Součet		39,000			
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,410	557,00	4 127,37	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	WV		39*1,9*0,1		7,410			
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	34,000	25,00	850,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
22	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,051	180,00	189,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	WV		0,0034*300*1,03		1,051			
23	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		"okolo stromů"5*1*1		5,000			
24	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2					
	WV		5		5,000			
25	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Mulčování vysázených rostlin mulčovacím kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	WV		"okolo stromů"5*1*1		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,515	1 500,00	772,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		5*0,1*1,03		0,515			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 544,00	
27	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku	m3	3,000	848,00	2 544,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopiesku do 63 mm					
	VV		"přípojky dešťových svodů"4*5*1*0,15		3,000			
D 5			Komunikace pozemní				53 087,88	
28	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	54,850	60,00	3 291,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"sanace vjezdů do vnitrobloku"54,85		54,850			
29	K	564851111	Podklad ze štrkové štěrku ŠD tl 150 mm	m2	123,300	115,00	14 179,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štrkové štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"vjezdy do vnitrobloku - 2 vrstvy"54,85*2		109,700			
	VV		"přípojky svodů"4*(1,7*1)*2		13,600			
	VV		Součet		123,300			
30	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	6,800	15,00	102,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS baz posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2					
	VV		"přípojky svodů ve vozovce"4*1,7*1		6,800			
31	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,800	400,00	2 720,00	CS ÚRS 2019 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					
32	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,800	480,00	3 264,00	CS ÚRS 2019 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. 60 mm					
33	K	598212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	54,850	250,00	13 712,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva třášeného nebo drceného 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 přes 50 do 100 m2					
	VV		"2.úsek vlevo - vjezdy do vnitrobloku" 54,85		54,850			
34	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná - antracit	m2	56,496	280,00	15 818,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná					
	VV		54,85*1,03		56,496			
D 8			Trubní vedení				16 514,00	
35	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	20,000	100,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 125					
	VV		"výměna přípojek lapáčů splavenin"4*5		20,000			
36	M	28811192	trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000 mm SN10	m	20,600	270,00	5 562,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trubka kanalizační PPKGEM 125x3,9x1000 mm SN10					
	VV		20*1,03		20,600			
37	K	877265271	Montáž lapáče sítěšných splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000	290,00	1 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapáčů sítěšných splavenin DN 100					
38	M	55244101	lapáč sítěšných splavenin DN 125 z tvrdého PVC	kus	4,120	1 600,00	6 592,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		lapáč sítěšných splavenin DN 125 z tvrdého PVC					
	VV		4*1,03		4,120			
39	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125					
	VV		"u lapáčů sítěšných splavenin"4		4,000			
40	M	28811968	Tvarovka kanalizační PP KG DN 125	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		přesuvka kanalizační PP KG DN 125					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 100,23	
41	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	17,000	173,00	2 941,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly					
	VV		"A12a-2x, B12-3x, B20a-2x, B28, E7b-2x, E13-3x, P2-4x"17		17,000			
42	M	40445538	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 500mm	kus	6,000	748,00	4 488,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 500mm					
	VV		"B12-3x, B20a-2x, B28"6		6,000			
43	M	40445512	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	4,000	684,00	2 736,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm					
	VV		"P2-4x"4		4,000			
44	M	40445510	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám trojúhelník 900mm	kus	2,000	914,00	1 828,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám trojúhelník 900mm					
	VV		"A12-2x"2		2,000			
45	M	40445532	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 300x200mm	kus	2,000	403,00	806,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 300x200mm					
	VV		"E7b-2x"2		2,000			
46	M	40445531	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm	kus	3,000	518,00	1 554,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm					
	VV		"E13-3x"3		3,000			
47	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	10,000	575,00	5 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	VV		"odhad"10		10,000			
48	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	34,000	86,00	2 924,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
	VV		17*2		34,000			
49	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	14,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		víčko plastové na sloupek D 60mm					
50	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	10,000	644,00	6 440,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		patka pro sloupek AI D 60mm					
51	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	10,000	575,00	5 750,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m					
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C20/25nXF3	m	49,000	220,00	10 780,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízáním lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C20/25nXF3					
	VV		"2.úsek vlevo v vjezdů do vnitrobloku"4*8,5		34,000			
	VV		"okolo stromů vpravo"5*3*1		15,000			
	VV		Součet		49,000			
53	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	50,470	74,00	3 734,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový parkový 1000x80x200mm					
	VV		49*1,03		50,470			
54	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého C20/25nXF3	m3	0,735	1 200,00	882,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C20/25nXF3					
	VV		"záhonová obruba"0,3*49*0,05		0,735			
55	K	919112223	Řezání spár pro vytvoření komůrek š 15 mm hl 30 mm pro těsnící závluku v živiněm krytu	m	17,600	36,00	633,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živiněm krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku 15 mm, hloubky 30 mm					
56	K	919121122	Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	17,600	90,00	1 584,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení dilatačních spár závluku za studena v cementobetonovém nebo živiněm krytu včetně adhezivního nátláru s těsnícím profilem pod závluku, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm					
57	K	918735113	Řezání stávajícího živiněho krytu hl do 150 mm	m	17,600	40,00	704,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živiněho krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"přípojky svodů"4*1,7*2*4*1		17,600			
58	K	966006132	Odstavení značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	17,000	300,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstavení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uloženími hmot na vzdálenost do 20 m nebo s natožením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
59	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	457,000	25,50	11 653,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odříznutím a uloženími očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s lakovitou výplní spár silničních					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"obruby dle odstranění z uzdatelných položek" 457			457,000		
60	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	813,500	23,70	19 279,95	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s oddělením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým		813,500			
	WV		"dlaždice 30/30 - dle rozebrání" 813,5					
61	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	82,000	45,20	3 706,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem		82,000			
	WV		"dle rozebrání" 82					
62	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopecch ing stří	m2	54,100	30,70	1 660,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecch inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým		54,100			
	WV		"dle rozebrání" 54,1					
63	M	R1	Palety pro uložení vybouraných dlaždic a obrubníků	kus	68,864	102,00	7 024,13	
	PP		Palety pro uložení vybouraných dlaždic a obrubníků					
	WV		"dlaždice, na paletě 14,4m2"					
	WV		813,5/14,4		56,493			
	WV		"zámková dlažba, na paletě 11,62m2"			7,057		
	WV		82/11,62					
	WV		"obruby na paletě, 86m"			5,314		
	WV		457/86					
	WV		Součet			68,864		
	D	997	Přesun sítě				20 061,22	
64	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	46,660	89,60	4 180,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
	WV		"beton" 17,83		17,830			
	WV		"kamenivo" 21,71		21,710			
	WV		Mezisoučet			39,540		
	WV		"živice" 5,38+1,74			7,120		
	WV		Součet			46,660		
65	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	650,520	6,50	4 228,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km		650,520			
	WV		"na skládku do 14km" 50,04*13					
66	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	46,660	40,00	1 866,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
67	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	17,830	130,00	2 317,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	WV		"beton" 17,83		17,830			
68	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	7,120	500,00	3 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	WV		"živice" 5,38+1,74			7,120		
69	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	21,710	180,00	3 907,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		"kamenivo" 21,71		21,710			
	D	998	Přesun hmot				494,28	
70	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným	t	49,428	10,00	494,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, PŘELOUČ\_IROP

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

KSO: 828 75  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 10.03.2020

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

IČ: 25953818  
DIČ: CZ25953818

Projektant:  
Ing. Srba T.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Srba T.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 806 622,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	806 622,30	21,00%	169 390,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 976 012,98

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, Přelouč\_IROP  
Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE  
Místo: Přelouč  
Zadavatel: Město Přelouč  
Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum: 10.03.2020  
Projektant: Ing.Srba T.  
Zpracovatel: Ing.Srba T.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>806 622,30</b>
M21 - Elektromontáže	535 322,80
M46 - Zemní práce při montážích	206 729,50
000 - Vedlejší a ostatní náklady	54 870,00
VN - Vedlejší náklady	9 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: CHODNÍK A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ULICE Kladenská, Přelouč\_IROP  
 Objekt: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Místo: Přelouč  
 Zadavatel: Město Přelouč  
 Uchazeč: Dlažba Vysoké Mýto, s.r.o.

Datum: 10.03.2020  
 Projektant: Ing.Srba T.  
 Zpracovatel: Ing.Srba T.

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

## Náklady soupisu celkem

806 622,30

D		M21	Elektromontáže						
1	K	210202011R01	Svítilno venkovní LED, umístění na výložník	kus	13,000	378,00	4 914,00	535 322,80	
	PP		Svítilno venkovní LED, umístění na výložník						
	VV		"dle PD"13		13,000				
	VV		Součet		13,000				
2	K	00000000.01	Svítilno LED DM10 7500/46W WW CLO IP66, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS	ks	8,000	15 600,00	124 800,00		
	PP		Svítilno LED DM10 7500/46W WW CLO IP66, obousměrná GPRS komunikace, SIM, GPS						
	VV		"Dle pol. 210 20-2011.R01":8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
3	K	00000000.02	Svítilno LED přechodové DPR1 11500/76W, WW CLO, IP66, GPRS komunikace, SIM, GPS	ks	8,000	16 340,00	130 720,00		
	PP		Svítilno LED přechodové DPR1 11500/76W, WW CLO, IP66, GPRS komunikace, SIM, GPS						
	VV		"Dle pol. 210 20-2011.R01":8		8,000				
	VV		Součet		8,000				
4	K	210204011R00	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	kus	10,000	3 510,00	35 100,00		
	PP		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m						
	VV		"dle PD"10		10,000				
	VV		Součet		10,000				
5	K	00000000.03	Stožár sadový 133/89/60, H=7m, žárové zinkovaný	ks	6,000	4 806,00	28 836,00		
	PP		Stožár sadový 133/89/60, H=7m, žárové zinkovaný						
6	K	00000000.04	Stožár atyp 133/102/76, H=7m, žárové zinkovaný	ks	2,000	4 990,00	9 980,00		
	PP		Stožár atyp 133/102/76, H=7m, žárové zinkovaný						
7	K	00000000.05	Stožár přechodový 159/133/114, žárové zinkovaný	ks	1,000	6 458,40	6 458,40		
	PP		Stožár přechodový 159/133/114, žárové zinkovaný						
8	K	00000000.06	Stožár silniční zesílený 159/133/114, H=8,2m, žárové zinkovaný	ks	1,000	10 098,00	10 098,00		
	PP		Stožár silniční zesílený 159/133/114, H=8,2m, žárové zinkovaný						
9	K	210204103RS2	Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	kus	5,000	702,00	3 510,00		
	PP		Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu						
10	K	00000000.07	Výložník jednoramenný přechodový na průměr 114mm, vyložení do 4m, atyp. dle výkr. Situace	ks	1,000	2 646,00	2 646,00		
	PP		Výložník jednoramenný přechodový na průměr 114mm, vyložení do 4m, atyp. dle výkr. Situace						
11	K	00000000.08	Výložník jednoramenný objímkový na průměr 114mm, vyložení do 3m, atyp. dle výkr. Situace	ks	1,000	2 592,00	2 592,00		
	PP		Výložník jednoramenný objímkový na průměr 114mm, vyložení do 3m, atyp. dle výkr. Situace						
12	K	00000000.09	Výložník jednoramenný objímkový na průměr 76mm, vyložení do 1,5m	ks	2,000	1 620,00	3 240,00		
	PP		Výložník jednoramenný objímkový na průměr 76mm, vyložení do 1,5m						
13	K	00000000.10	Výložník jednoramenný obloukový na průměr 114mm, vyložení 2m, sklon dle stáv. výložníku (15°)	ks	1,000	1 674,00	1 674,00		
	PP		Výložník jednoramenný obloukový na průměr 114mm, vyložení 2m, sklon dle stáv. výložníku (15°)						
14	K	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	10,000	378,00	3 780,00		
	PP		Elektrovýzbroj stožáru						
15	K	00000000.11	Stožárová svorkovnice na DIN, průchozí, např. SR482-VL Z/Cu, včetně pojistky 2x6A	kus	5,000	561,60	2 808,00		
	PP		Stožárová svorkovnice na DIN, průchozí, např. SR482-VL Z/Cu, včetně pojistky 2x6A						
16	K	00000000.12	Stožárová svorkovnice na DIN, odbočná, např. SR482-VL Z/Cu, včetně pojistky 2x6A	kus	5,000	567,00	2 835,00		
	PP		Stožárová svorkovnice na DIN, odbočná, např. SR482-VL Z/Cu, včetně pojistky 2x6A						
17	K	222301421R00	Svodič přepětí drátový	kus	10,000	918,00	9 180,00		
	PP		Svodič přepětí drátový						
18	K	00000000.12.1	Svodič přepětí pro veřejné osvětlení, T2+T3, 10kV, 5kA	kus	10,000	1 026,00	10 260,00		
	PP		Svodič přepětí pro veřejné osvětlení, T2+T3, 10kV, 5kA						
19	K	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2, včetně dodávky kabelu	m	100,000	27,00	2 700,00		
	PP		Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2, včetně dodávky kabelu						
20	K	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	380,000	178,20	67 716,00		
	PP		Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu						
21	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	380,000	59,00	22 420,00		
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm						
22	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	60,000	81,00	4 860,00		
	PP		Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS						
23	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	11,000	70,20	772,20		
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1						
24	K	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	71,000	10,80	766,80		
	PP		Ochrana svorek v zemi proti korozi						
25	K	210205310R00	Osazení manžety na stožár	kus	10,000	540,00	5 400,00		
	PP		Osazení manžety na stožár						
26	K	00000000.13	Ochranná manžeta stožáru pr.159	kus	2,000	594,00	1 188,00		
	PP		Ochranná manžeta stožáru pr.159						
27	K	00000000.14	Ochranná manžeta stožáru pr.133	kus	8,000	540,00	4 320,00		
	PP		Ochranná manžeta stožáru pr.133						
28	K	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	10,000	48,60	486,00		
	PP		Štítek označovací na stožár, vč. osazení						
29	K	212100108R00	Opatření vodiče smřšťovací bužirkou	m	5,000	32,40	162,00		
	PP		Opatření vodiče smřšťovací bužirkou						
30	K	56288999.1007	Trubice smřšťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	10,000	27,00	270,00		
	PP		Trubice smřšťovací d 25 x 1000 m, zž						
31	K	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	16,000	10,80	172,80		
	PP		Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení						
32	K	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	40,000	32,40	1 296,00		
	PP		Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2						
33	K	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	100,000	43,20	4 320,00		
	PP		Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2						
34	K	000-0000.15	Stožárové pouzdro plast 300/1400, včetně dodávky pouzdra	kus	2,000	604,80	1 209,60		
	PP		Stožárové pouzdro plast 300/1400, včetně dodávky pouzdra						
35	K	000-0000.16	Stožárové pouzdro plast 250/1100, včetně dodávky pouzdra	kus	8,000	324,00	2 592,00		
	PP		Stožárové pouzdro plast 250/1100, včetně dodávky pouzdra						
36	K	000-0000.17	Tuhá elinst. trubka - vysoká odolnost, vel. 50, vč. dodávky trubky	m	10,000	54,00	540,00		
	PP		Tuhá elinst. trubka - vysoká odolnost, vel. 50, vč. dodávky trubky						
37	K	000-0000.18	Kabelová spojka na kabely AYKY 4x25, vč. dodávky spojky	ks	2,000	1 350,00	2 700,00		
	PP		Kabelová spojka na kabely AYKY 4x25, vč. dodávky spojky						
38	K	000-0000.19	Demontáž stávajících stožárů vč. svítidel, odvoz na Tech. sl. města Přelouče	ks	7,000	2 500,00	17 500,00		
	PP		Demontáž stávajících stožárů vč. svítidel, odvoz na Tech. sl. města Přelouče						
39	K	000-0000.20	Demontáž a opětovná montáž zařízení v. rozhlasu	ks	2,000	650,00	1 300,00		
	PP		Demontáž a opětovná montáž zařízení v. rozhlasu						
D		M46	Zemní práce při montážích						206 729,50
40	K	460200133R00	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	200,000	203,50	40 700,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3					
41	K	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	200,000	44,00	8 800,00	
	PP		Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					
42	K	460200143R00	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3	m	50,000	203,50	10 175,00	
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3					
43	K	460570143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	50,000	44,00	2 200,00	
	PP		Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					
44	K	460010024RT2	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m	km	0,025	165 000,00	4 125,00	
	PP		Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 500 m					
45	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	250,000	33,00	8 250,00	
	PP		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm					
46	K	581521B0	Písek kopaný ZPM	T	25,000	181,50	4 537,50	
	PP		Písek kopaný ZPM					
47	K	460050601RT1	Jáma pro protlačení, hornina třídy 3 - 4	m3	14,000	715,00	10 010,00	
	PP		Jáma pro protlačení, hornina třídy 3 - 4					
48	K	141721101R00	Protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4	m	30,000	1 500,00	45 000,00	
	PP		Protlačení a vtažení PE d 110 mm, hor.1 - 4					
49	K	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	10,000	715,00	7 150,00	
	PP		Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3					
50	K	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	16,000	132,00	2 112,00	
	PP		Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu					
51	K	3457114672R	Trubka kabelová chránička PVC 110, hladká	kus	10,000	44,00	440,00	
	PP		Trubka kabelová chránička PVC 110, hladká					
52	K	0000000.21	Chránička korugovaná kopoflex, vel. 110	m	50,000	39,60	1 980,00	
	PP		Chránička korugovaná kopoflex, vel. 110					
53	K	0000000.22	Chránička korugovaná kopoflex, vel. 63	m	50,000	25,30	1 265,00	
	PP		Chránička korugovaná kopoflex, vel. 63					
54	K	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu	m	100,000	22,00	2 200,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu					
55	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	250,000	9,90	2 475,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
56	K	58511110	Beton B13,5	m3	15,000	2 365,00	35 475,00	
	PP		Beton B13,5					
57	K	460650015R00	Podkladová vrstva ze štěrkopísku	m3	2,000	275,00	550,00	
	PP		Podkladová vrstva ze štěrkopísku					
58	K	460030031R00	Vytřhání kostek velkých lože písek, nezalité spáry	m2	20,000	93,50	1 870,00	
	PP		Vytřhání kostek velkých lože písek, nezalité spáry					
59	K	460030061RZ1	Kladení dlažby do lože z písku, ze stávajících dlaždic	m2	20,000	260,00	5 200,00	
	PP		Kladení dlažby do lože z písku, ze stávajících dlaždic					
60	K	460030091R00	Vytřhání obrubníků, lože písek, ležatých, vč. opětovného uložení	m	10,000	250,00	2 500,00	
	PP		Vytřhání obrubníků, lože písek, ležatých, vč. opětovného uložení					
61	K	460800001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	25,000	250,00	6 250,00	
	PP		Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m					
62	K	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m3	1,500	2 310,00	3 465,00	
	PP		Rozbourání betonového základu, vybourání betonu					
D	000		Vedlejší a ostatní náklady				54 870,00	
63	K	100R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD					
64	K	101R00	Nákladní auto št	hod	20,000	600,00	12 000,00	
	PP		Nákladní auto št					
65	K	102R00	Pomocné práce	hod	40,000	320,00	12 800,00	
	PP		Pomocné práce					
66	K	103R00	Vytýčení inženýrských sítí	hod	20,000	200,00	4 000,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí					
67	K	104R00	Rozměření světelných bodů	ks	9,000	50,00	450,00	
	PP		Rozměření světelných bodů					
68	K	105R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	2,000	250,00	500,00	
	PP		Vypnutí a opětovné zapnutí vedení					
69	K	106R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení, a veřejného rozhlasu	hod	16,000	320,00	5 120,00	
	PP		Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení, a veřejného rozhlasu					
70	K	107R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	6,000	250,00	1 500,00	
	PP		Dozory provozovatele veřejného osvětlení					
71	K	108R00	Úklid stavby	hod	16,000	250,00	4 000,00	
	PP		Úklid stavby					
72	K	109R00	Dopravně bezpečnostní opatření	hod	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Dopravně bezpečnostní opatření					
73	K	110R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,000	250,00	1 000,00	
	PP		Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení					
74	K	111R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	10,000	200,00	2 000,00	
	PP		Ekologická likvidace odpadu					
75	K	112R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	8,000	200,00	1 600,00	
	PP		Zjištění stávajícího stavu					
76	K	113R00	Koordinace s provozovatelem ostatních sítí	hod	12,000	200,00	2 400,00	
	PP		Koordinace s provozovatelem ostatních sítí					
77	K	114R00	Montážní pološina MP1 do 10m výšky, vč přesunu	hod	8,000	550,00	4 400,00	
	PP		Montážní pološina MP1 do 10m výšky, vč přesunu					
D	VN		Vedlejší náklady				9 700,00	
78	K	VRN1	Autorský dozor	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Autorský dozor					
79	K	VRN2	Komplexní zkoušky	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Komplexní zkoušky					
80	K	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže					
81	K	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů pro zemní práce					
82	K	VRN5	Přirážka za podružný materiál	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Přirážka za podružný materiál					
83	K	VRN6	Přirážka za prořez kabelů	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Přirážka za prořez kabelů					
84	K	VRN7	Revize	Kč	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Revize					

# ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Chodník a veřejné osvětlení ulice Kladenská, Přelouč

ROK	2020														
	červen							červenec							srpen
měsíc	23	24	25	26	27	28	29	30	31					32	
týden															
SO 001 Všeobecné položky															
SO 101 Zpevněné plochy															
Zemní práce, Obruby, Trubní vedení															
Komunikace - podklady, povrchy															
SO 401 Veřejné osvětlení															
Veřejné osvětlení															

Předpokládaný termín plnění:

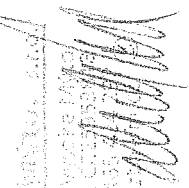
Předpokládané termíny prací dle  
zadávací dokumentace

\*červen 2020 + 10 týdnů

zahájení: červen 2020

ukončení: do 10 týdnů ode dne předání staveniště.

Ve Vysokém Mýtě dne 10. 3. 2020

  
 Bedřich Dudycha, jednatel společnosti  
 IČO: 25337465, sídlo: Vysoké Mýto 253 01, ul. K. J. Čermáka 100  
 telefon: 465 784 333, e-mail: m.dudycha@vysokemymo.cz

Bedřich Dudycha, jednatel společnosti

