

Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 68

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

I.

Smluvní strany

1. Objednatel : jméno: **Město Přelouč**
sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města
IČO : 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení : KB Přelouč
číslo účtu : 1425561/0100
tel. : 466 094 102 *dále jen objednatel*
(Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)
2. Zhotovitel : jméno: **D & D PROFI, s. r. o.**
sídlo: Ostřešany 401, 530 02 Pardubice
zastoupený : Jiří Dymák, jednatel
IČO : 25250167
DIČ : CZ25250167
bankovní spojení: ČSOB Chrudim
číslo účtu : 108334694/0300
tel. : 777 773 021 *dále jen zhotovitel*
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel - po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

II.

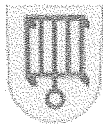
Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla - stavby „**Rekonstrukce Veverkovy ulice, Přelouč / Regenerace prostranství kolem kostela sv. Jakuba, Přelouč / Komunikace pro chodce i cyklisty v místě chodníku mezi ulicí Dobrovského a Kolínskou, Přelouč**“ 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.

Rekonstrukce Veverkovy ulice, Přelouč

Komunikace pro chodce i cyklisty v místě chodníku mezi ulicí Dobrovského a Kolínskou, Přelouč

Regenerace prostranství kolem kostela sv. Jakuba, Přelouč



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. Zakázka se skládá ze třech projektů:

• **Rekonstrukce Veverkovy ulice, Přelouč**

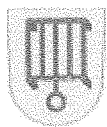
Stavba je rozdělena na dva úseky. 1.úsek km 0,000 00-0,120 80 končí před křižovatkou s ulicí Boženy Němcové, 2.úsek km 0,000 00-0,057 45 začíná za křižovatkou s ulicí Boženy Němcové. U přilehlých kanalizačních šachet v 1.úseku budou vyměněny poklopy za mřížové. Převezmou funkci vpustí, které se zde nemohou navrhnout z důvodu polohy kanalizace. Ve 2.úseku se stávající uliční vpusti opatří novými mřížemi s rámem případně se vymění za nové. Konstrukce chodníku bude odstraněna a nahrazena novou. Chodníky se osadí betonovou dlažbou 20/10/6 přírodní. Budou vyměněny stávající obruby za nové. Pás vozovky u obrub v šířce 0,50m se vyfrézuje v tloušťce 100 mm po obou stranách u obrub. Po osazení obrub, vodících proužků a chodníku se vyfrézuje zbývající plocha vozovky v tloušťce dle potřeby a to 50 mm anebo 100 mm. Na začátku úpravy v 1.úseku se vybuduje zpomalovací práh dl. 5,00m včetně náběhů. Proveďte se vyrovnání vozovky směsí ACO 8 a následně se celá plocha mezi vodícími proužky opatří povrchem z asfaltového betonu ACO 11 v tl.50 mm a ACL 16+ v tl. 50 mm. Vozovka má jednostranný sklon k levé obrubě ve směru staničení. Nová konstrukce vjezdů k nemovitostem se opatří povrchem z betonové dlažby 20/10/8 barvy antracit, varovné pásy z dlažby pro nevidomé barvy červené. V rámci stavby dojde i k vybudování nového veřejného osvětlení.

• **Komunikace pro chodce i cyklisty v místě chodníku mezi ulicí Dobrovského a Kolínskou, Přelouč**

Stávající chodník bude řešen jako komunikace pro chodce i cyklisty. Na začátku úpravy bude stávající chodník rozšířen na 3,00 m. Silniční obruba vč. vodícího proužku se v délce cca 62,00 m posune směrem do vozovky o cca 0,55 m. Aby nedošlo k porušení nového asfaltového povrchu a napojení na sil. I/2 bylo plynulé, v místě posunutí vodícího proužku bude stávající asfaltový kryt zaříznut, přisadí se vodící proužek š. 0,25 m a silniční obruba. Vzniklá spára mezi krytem a vodícím proužkem bude proříznuta a zalita pružnou modifikovanou zálivkou. Vodící proužky musí být vyspádovány tak, aby došlo k plynulému odvodnění silnice I/2. V této části se nachází u obruby uliční vpust'. Bude posunuta spolu se silniční obrubou do vozovky. Povrch komunikace je navržen z betonové dlažby přírodní barvy o rozměrech 20/10/6, vjezdy budou z dlažby barvy červené o rozměru 20/10/8 opatřeny varovnými pásy z reliéfní dlažby pro nevidomé kontrastní bílé (tmavě šedé) barvy.

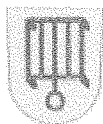
• **Regenerace prostranství kolem kostela sv. Jakuba, Přelouč**

Chodník je navržen jako rekonstrukce při směrovém a výškovém kopírování stávajícího stavu. Konstrukce bude odstraněna a nahrazena novou s povrchem z mozaiky, varovné pásy z reliéfní betonové dlažby pro nevidomé barvy bílé 200/200/60 lemované hladkou betonovou příložní deskou 255/255/60 tmavou. Barva bude upřesněna během stavby. Šířka chodníku je proměnlivá, příčný spád 2



% a podélný spád kopíruje vozovku. Nová úprava se napojí na stávající bez výškového rozdílu. Před výměnou se odfrézuje podél vodících proužků pruh v šířce 0,50 m a v tl. 100 mm. V místech pro přecházení bude obruba převýšená 0,02 m nad vozovku, ke které je chodníková plocha rampově vyspádována. V místě navrženého mlatového chodníku se nachází informační skříňka, kterou bude nutné posunout. Před kostelem se dlážděná vozovka z K10 spolu s kamennými obrubami na části cesty odstraní a výškově upraví tak, aby mohla voda odtékat do štěrkového záhonu vybudovaného v zeleni. Zelená plocha za kostelem se zpevní mozaikou a na ní se umístí stojany na kola. Budou zvoleny v souladu s ČSN 736056 čl. 6.9. Konstrukce stojanů bude umožňovat zamčení rámu jízdního kola k pevné konstrukci a umožnit parkování všech základních druhů jízdních kol. V zeleni před kostelem se vybuduje chodník s rozšířenými plochami pro čtyři lavičky. Mlatový povrch bude lemován kamennou obrubou K13, která bude na straně laviček převýšená 0,06 m a bude tvořit vodící linii pro nevidomé. Součástí projektové dokumentace je i řešení zelené plochy.

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@mestoprebouc.cz

- Miroslav Beránek tel.: 466 094 186, 739 246 128
e-mail: miroslav.beranek@mestoprebouc.cz

- Ing. Štěpán Bartoš tel.:
e-mail: stepan.bartos@mestoprebouc.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 :

- Jiří Dymák tel.: 777 773 021
e-mail: dymak@ddprofi.cz

b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):

- Jiří Dymák tel.: 777 773 021
e-mail: dymak@ddprofi.cz

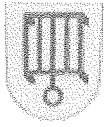
IV.

Doba a místo plnění

1. Termíny:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 08/2021
(za zahájení plnění je považováno předání staveniště)

Požadovaný termín ukončení plnění: do 12 týdnů od předání staveniště



(za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli)

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 jsou tři lokality města Píseka: ulice Veverkova, ulice Pražská v úseku mezi ulicemi Dobrovského a Kolínská, prostranství kolem kostela sv. Jakuba u severní strany Masarykova náměstí.

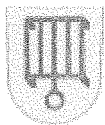
V.

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	4.649.246,34 Kč
DPH 21 %	976.341,73 Kč
Cena vč. DPH	5.625.588,07 Kč

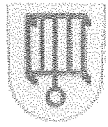
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků URS Praha nebo RTS Brno.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být



zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

VI. Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcce díla.
7. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcce díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
8. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
9. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
10. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
11. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.

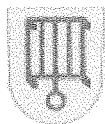


12. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
13. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavatelů. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatelů, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatelů přímo, pokud poddodavatel objednatelů 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 objednatelů do 3 dnů od výzvy objednatelů. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihledně však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednatelů doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelů přímo objednatelů je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelů nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatelů. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelů poddodavatelů, je zhotovitel povinen objednatelů tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednatelů zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednatelů 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 objednatelů příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelů poddodavatelů nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

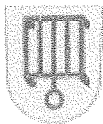
Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotovitelů bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelů a s požadavky objednatelů.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotovitelů 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 správce 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. Chocoňská.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. Technický dozor (TD) u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Technický dozor zajistí objednatel.
12. 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.
13. 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.
14. Zhotovitel má za povinnost zvát TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné (opakované) odkrytí těchto prací, je



zhotovitel povinen tento požadavek splnit.

19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
24. Doklad o pojištění dle předchozího bodu předloží zhotovitel objednateli nejpozději před předáním staveniště.
25. 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.

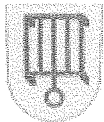
Stavební deník

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

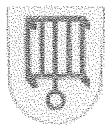


- díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
 - dokumentace skutečného provedení stavby,
 - doklady o prokázání kvality díla, 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 přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
 6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

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 přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamacie podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, či prostřednictvím datové schránky. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepiší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.



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.

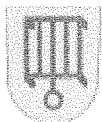
Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

XIII.

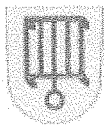
Závěrečná ujednání

1. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu



podzhotovitele (*podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.

2. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
3. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
4. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
5. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
7. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
8. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
10. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
11. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
12. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
13. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
14. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením



Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

Rady města Přebouče č. 70/11/2021/II. ze dne 19.7.2021.

Za objednatele:

V Přebouči dne 22.7.2021

Za zhotovitele:

V Ostřešanech dne 22.7.2021

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

v2.

Bc. Irena Burešová
starostka města Přebouče

D&D PROFI s.r.o.
Ostřešany 401, 530 02 Ostřešany
IČ: 252 50 167 DIČ: CZ25250167

Jirí Dymák
jednatel společnosti D & D PROFI, s. r. o.

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

CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY

- Rekonstrukce Veverkovy ulice, Přelouč
- Komunikace pro chodce i cyklisty v místě chodníku mezi ulicí Dobrovského a Kolínskou, Přelouč
- Regenerace prostranství kolem kostela sv. Jakuba, Přelouč

Popis	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena vč. DPH
Rekonstrukce Veverkovy ulice, Přelouč	2 527 422,84	530 758,80	3 058 181,64
Doplnění nezapojené propoje ze stožáru L7 do ul. Hradecká (dodatečné informace č. 1)	111 007,60	23 311,60	134 319,20
Komunikace pro chodce i cyklisty v místě chodníku mezi ulicí Dobrovského a Kolínskou, Přelouč	952 966,68	200 123,00	1 153 089,68
Regenerace prostranství kolem kostela sv. Jakuba, Přelouč	1 057 849,22	222 148,34	1 279 997,56
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY	4 649 246,34	976 341,73	5 625 588,07

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19-92
Stavba: REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

KSO:
 Místo: ul. Veverkova, Přelouč

CO-CZ
 Datum: 09.07.2021

Zadavatel:
 Město Přelouč

ID:
 DIČ:

Uchazeč:
 D&D PROFI s.r.o.

IC: 25250167
 DIČ: CZ25250167

Projektant:
 VDI Projekt s.r.o.

IC:
 DIČ:

Zpracovatel:
 Sýkorová

IC:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 527 422,84

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	2 527 422,84	530 758,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** 3 058 181,64

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19-92
Stavba: REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

Místo: ul. Veverkova, Přelouč

Datum: 09.07.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel: Sýkorová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 527 422,84	3 058 181,64
SO 001	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	91 800,00	111 078,00
SO 101	KOMUNIKACE A CHODNÍKY	1 759 213,84	2 128 648,75
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	676 409,00	818 454,89

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

Objekt:
SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 27
Místo: ul. Veverkova, Přelouč

OC-CZ
Datum: 09.07.2021

Zadavatel:
Město Přelouč

IC:
DIČ:

Uchazeč:
D&D PROFI s.r.o.

IC: 25250167
DIČ: CZ25250167

Projektant:
VDI Projekt s.r.o.

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
Sýkorová

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 91 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 800,00	21,00%	19 278,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 111 078,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

Objekt

SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo

ul. Veverkova, Přelouč

Datum

09.07.2021

Zadavatel

Město Přelouč

Projektant

VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel

Sýkorová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

91 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

91 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

18 700,00

VRN3 - Zařízení staveniště

58 100,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

Objekt

SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo

ul. Veverkova, Přelouč

Datum

09.07.2021

Zadavatel

Město Přelouč

Projektant

VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel

Sýkorová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							91 800,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				91 800,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				18 700,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytyčení stavby	KČ	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2019 01
			Geodetické práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	10 400,00	10 400,00	CS ÚRS 2019 01
			Geodetické práce po výstavbě					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 3x tištěná, 1x CD	KČ	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
			Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				58 100,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	10 200,00	10 200,00	CS ÚRS 2019 01
			Zařízení staveniště					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	9 100,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 01
			Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - dopravně inženýrské opatření v průběhu stavby dle TP 66 - osazení dočasného dopr. značení vč. opatření pro zajištění dopravy - zřízení a odstranění, manipulace, pronájem vč. projektu zajištění dopr. inž. rozhodnutí	KČ	1,000	25 600,00	25 600,00	CS ÚRS 2019 01
			Dopravní značení na staveništi					
7	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulací a ochranu dopravy - úhrnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi	KČ	1,000	7 400,00	7 400,00	
			Pomocné práce zajištění nebo řízení regulací a ochranu dopravy - úhrnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi					
			"přístup k nemovitostem (např. lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění vykopů apod.)" 1		1,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2019 01
			Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				15 000,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (10 statických zatěžovacích zkoušek)	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Zkoušky zatěžovací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:

REKONSTRUKCE VEVEŘKOVY ULICE, PŘELOUČ

Obec:

SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

IKO:

822 27

Město:

ul.Veverkova, Přelouč

ČC CZ

Datum

09.07.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IC

DIČ

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

IC

25250167

DIČ

CZ25250167

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

IC

DIČ

Zpracovatel:

Sýkorová

IC

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

1 759 213,84

DPH základní
snížená

Základ daně
1 759 213,84
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
369 434,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 128 648,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba:

REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

Místo:

ul.Veverkova, Přelouč

Datum:

09.07.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel:

Sýkorová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 759 213,84

HSV - Práce a dodávky HSV

1 759 213,84

1 - Zemní práce

428 691,20

2 - Zakládání

861,12

4 - Vodorovné konstrukce

8 604,31

5 - Komunikace pozemní

651 434,68

8 - Trubní vedení

106 515,37

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

320 660,66

997 - Přesun sutě

192 883,15

998 - Přesun hmot

49 363,35

SOUPIS PRACÍ

Slavba:

REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

Místo:

ul.Veverkova, Přelouč

Datum:

09.07.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel:

Sýkorová

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

1 759 213,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 759 213,84

D 1

Zemní práce

428 691,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m2 naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	32,600	11,40	371,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"PRO VÝPOČET BYLA POUŽITA SITUACE C.1.2"					
	VV		"odstranění křovin 2.úsek"7,6+19+6		32,600			
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	269,200	51,00	13 729,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	VV		"v místě zeleně"					
	VV		"1.úsek vlevo"1,5*(20+10+10)		60,000			
	VV		"vpravo za obrubou"1*(31+59+18+15+11)		134,000			
	VV		"2.úsek vlevo"1,5*(12,2+14+2,2)		42,600			
	VV		"za obrubou"12,5+6,2+1,5+2,2+3,8+1,4		32,600			
	VV		Součet		269,200			
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	263,900	39,00	10 292,10	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 kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	VV		"dlaždice 30/30"					
	VV		"1.úsek vlevo"23,3+2,9+107,5		133,700			
	VV		"vpravo"8,8+5,1+3*3		22,900			
	VV		"2.úsek"107,3		107,300			
	VV		Součet		263,900			
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	61,900	51,20	3 169,28	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 kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	VV		"1.úsek vlevo"4,8+2,2+14,5+1,6+24,5+10,5		58,100			
	VV		"2.úsek na KÚ vpravo"3,8		3,800			
	VV		Součet		61,900			
5	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	90,500	42,70	3 864,35	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 kosek nebo odseků s ložem z kameniva					
	VV		"1 úsek - vjezdů" 13+15		28,000			
	VV		"dvoulůžka v obrubě" 105,5+89+0,2		30,950			
	VV		"2.úsek - vjezd" 10,8		10,600			
	VV		"dvoulůžka" 52,5+2+0,2		21,000			
	VV		Součet		90,550			
6	K	113107222	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	612,950	33,00	20 227,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"chodníky z dlaždic" 260,9		260,900			
	VV		"zámková dlažba před čp. 774" 10,50		10,500			
	VV		"drobné kosečky" 60,5		60,500			
	VV		"u obrub dílo frézování" 234,25		234,250			
	VV		"obložka vpravo pro rekultivaci" 13,8		13,800			
	VV		Součet		612,950			
7	K	113154114	Frézování živnicového krytů tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	234,350	212,00	49 682,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Frézování živnicového podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	VV		"1 úsek vlevo" 125*0,5		62,500			
	VV		"vpravo" (32,7+101)*0,5		66,650			
	VV		"vlevo+vpravo" 2*52,5		105,000			
	VV		Součet		234,350			
8	K		POLOŽKA VYPUŠTĚNA					
9	K		POLOŽKA VYPUŠTĚNA					
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	98,700	110,00	10 857,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
	VV		"1 úsek - vodící proužky"					
	VV		"vlevo" 56		56,000			
	VV		"vpravo" 10		10,000			
	VV		"obruby kamenné ležaté"					
	VV		"u vjezdu a zeleně" 5,2+27,5		32,700			
	VV		Součet		98,700			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	342,100	54,10	18 507,61	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		"1.úsek"					
	VV		"vlevo" 11,2+9,4+6,8+71		98,400			
	VV		"vpravo" 33,5+99		132,500			
	VV		"2.úsek"					
	VV		"vlevo+vpravo" 52,6+2+6		111,200			
	VV		Součet		342,100			
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	70,300	38,40	2 699,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouřením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
	VV		"1.úsek"					
	VV		"vlevo" 4*1,5		6,000			
	VV		"2.úsek" 15,5+7,8+14+21+6		64,300			
	VV		Součet		70,300			
13	M	R1	Sondy pro ověření polohy inž. sítí	kus	15,000	378,00	5 670,00	
	PP		Sondy pro ověření polohy inž. sítí					
	VV		"odhad" 15		15,000			
14	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	50,000	205,00	10 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	VV		"odhad" 50		50,000			
15	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	36,203	339,00	12 272,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
	VV		"upřesnění se dle potřeby v průběhu stavby"					
	VV		"el.kabel" (65+120+58)*0,3*0,3		21,870			
	VV		"plyn" (54+5*1,85+3*10)*0,3*0,3		8,363			
	VV		"el.kabel" 66*0,3*0,3		6,940			
	VV		Součet		36,203			
16	K	120901121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokropávkách ručně	m3	3,000	5 960,00	17 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokropávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého neprokládaného					
	VV		"Výměna ul vpusti ve 2 úseku - bude posouzeno během stavby" 2*1,5		3,000			
17	K	122202201	Odkopávky a prokropávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	48,258	134,00	6 466,57	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokropávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"sanace aktivní zóny"					
	VV		"chodníky"					
	VV		"1.úsek"					
	VV		"vlevo" (3,4+50+5,4+47)*0,15		15,870			
	VV		"vpravo" (7+4,4)*0,15		1,710			
	VV		"2.úsek"					

PC	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"vlevo" (21,2+26+37,5+11,7)*0,15		13,285			
			"vpravo" (3,2+3,8)*0,15		1,020			
			"varovné pásy" (1,5+2)*0,15		0,525			
			Mezisoučet		32,385			
			"Vjezdy"					
			"1.úsek"					
			"vlevo" (8,8+6,4+1,5+6,4+1,5)*0,15		3,390			
			"vpravo" 15*0,15		2,250			
			"2.úsek"					
			"vlevo" (5,2+3+5,4+3,2+5,3+4,2)*0,15		4,020			
			"vpravo" (6,7+7,7+7,7+7,6)*0,15		4,755			
			"varovné pásy" (1,5+1,2+1,2+1,2+1,3+1,4)*0,15		1,170			
			Mezisoučet		15,585			
			"základ pro dopravní značky" 4*0,8*0,3*0,3		0,288			
			Součet		48,263			
18	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost	m3	48,256	23,00	1 109,93	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 lepidlost horniny tř. 3					
19	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	80,852	300,00	24 255,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 1 a 2 do 100 m3					
			"1.úsek"					
			"vlevo"					
			"obr.+V.P." 0,6*0,3*(10,2+4,7+4,9+67,6)		15,732			
			"V.P." 0,45*0,3*26,5		3,576			
			"záhon, obr. - dle osazení" 0,3*0,3*66,2		5,953			
			"vpravo - obr.+V.P." 0,6*0,3*(34+39)		23,940			
			"záh. obr." 0,3*0,3*20		1,800			
			"2.úsek"					
			"vlevo+vpravo - obr.+V.P." 0,6*0,3*(52,6+52,6)		18,568			
			"záhon obr. - dle osazení "					
			"vlevo" 0,3*0,3*62,8		5,634			
			"vpravo" 0,3*0,3*47,3		4,204			
			"zpomalovací prah" 0,3*0,3*2*5,5		0,990			
			Součet		80,852			
20	K	132201109	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	80,852	166,00	13 421,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
			Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
21	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,240	374,00	14 301,76	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			"přípojky svodu" (3,5+7,1+6,7+2,3+6,3+6,1+9,2+6)*1*0,8		38,240			
22	K	132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	38,240	23,90	913,94	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
			Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3					
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	119,080	75,70	9 015,11	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					
			"rýhy" 80,85+38,24		119,080			
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	144,030	193,00	27 797,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůl z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"odkopávky" 48,26		48,260			
			"rýhy" 80,85+38,24		119,080			
			Mezisoučet		167,340			
			"je třeba"					
			"dle zásypů" -19,12		-19,120			
			"na rekulivaci u odbočky vpravo na ZÚ" -14*0,3		-4,200			
			Mezisoučet		-23,320			
			Součet		144,030			
25	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	576,120	15,10	8 699,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmůl z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			"uložení na skládku do 14km" 144,03*4		576,120			
26	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	144,030	59,50	8 569,79	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
27	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	144,030	17,70	2 549,33	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
28	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	273,657	169,00	46 248,03	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařízeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			144,03*1,9		273,657			
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,120	84,80	1 621,38	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
			47,8*0,4*1		19,120			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	19,120	201,00	3 843,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			47,8*1*0,4		19,130			
31	M	58331200	šterkopisek netříděný záspový	t	72,656	172,90	12 562,22	CS ÚRS 2019 01
			šterkopisek netříděný záspový 19,12*1,9 36,326*2 Přepočtené koeficientem množství		36,526 72,656			
32	K	181102302	Úprava pláňe v zářezech se zhuňněním	m2	574,885	23,00	13 222,36	CS ÚRS 2019 01
			Úprava pláňe na stavbách dálnic strojní v zářezech mimo skalních se zhuňněním "člá sanace" "chodníky" 215,9 "vjezdy" 103,9 "přípojky dešť.svodů" 47,8 "výhy pro obruby 0,5*107,4+133+103 0+0,45*76,5 Součet		215,900 103,900 47,800 207,285 574,885			
33	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	230,800	21,90	5 054,52	CS ÚRS 2019 01
			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5 "člá zeleně" "1 úsek" "výhled" 3+3,4+10,1+4+5,8+2,3+8,2+4,1+7,0 "výpravo" 30,4+30,7+6,6+7,7+3,5 "2. úsek" "výhled" 15,4+4,7+13,6+24,2+3,1+6,2 "výpravo" 12,5+4,9+6,2+1,5+2,2+3,9+1,4 Součet		48,200 82,900 230,800 67,200 32,600 230,800			
34	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pí do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	230,800	38,90	8 978,12	CS ÚRS 2019 01
			Rozprostření a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
35	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	65,778	410,00	26 968,98	CS ÚRS 2019 01
			zemina pro terénní úpravy - ornice 230,8*0,15*1,9		65,778			
36	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	230,800	5,88	1 357,10	CS ÚRS 2019 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení lučního v rovinně nebo na svahu do 1:5 "člá zeleně" 230,8		230,800			
37	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	7,132	138,20	971,38	CS ÚRS 2019 01
			osivo směs travní parková okrasná 0,02308*300*1,03		7,132			
38	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5	m2	230,800	3,32	766,26	CS ÚRS 2019 01
			Ošetření trávníku jednorázové v rovinně nebo na svahu do 1:5					
39	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	23,080	105,00	2 423,40	CS ÚRS 2019 01
			Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 230,8*0,08*2		23,080			
40	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	23,080	312,00	7 200,96	CS ÚRS 2019 01
			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
41	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	47,600	18,90	899,64	CS ÚRS 2019 01
			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m 23,8*2		47,600			
	D	2	Zakládání				861,12	
42	K	275311126	Základové patky a bloky z betonu prostého C 20/25	m3	0,288	2 990,00	861,12	CS ÚRS 2019 01
			Základové konstrukce z betonu prostého patky a bloky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25 4*0,3*0,3*0,8		0,288			
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 604,31	
43	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	7,170	818,00	5 865,06	CS ÚRS 2019 01
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm "přípojky dešťových svodů" 47,8*1*0,15		7,170			
44	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,675	2 870,00	1 937,25	CS ÚRS 2019 01
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 "2. úsek- nové vpuštění" 2*1,5*1,5*0,15		0,675			
45	K	452386111	Vyrovňovací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	2,000	401,00	802,00	CS ÚRS 2019 01
			Podkladní a vyrovňovací konstrukce z betonu vyrovňovací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
	D	5	Komunikace pozemní				651 434,68	
46	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	319,800	134,00	42 853,20	CS ÚRS 2019 01
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm "sanace chodníků" 215,90 "sanace vjezdů" 103,9 Součet		215,900 103,900 319,800			
47	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	774,485	103,00	79 771,96	CS ÚRS 2019 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm "doplnění u obrub v případě potřeby" "1 úsek" 0,4*(67,4+28,5)+0,95*113,9 "2 úsek" 0,4*105,2+0,95*105,2 "chodníky" 215,9 "vjezdy" 103,9*2 "zpoamatovací prah" 5*5,5*2 Součet		153,765 142,020 215,900 207,800 55,000 774,485			
48	K		POLOŽKA VYPUSTĚNA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m ²	m ²	468,700	15,60	7 311,72	CS ÚRS 2019 01
50	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	468,700	357,00	167 325,90	CS ÚRS 2019 01
51	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	468,700	319,00	149 515,30	CS ÚRS 2019 01
52	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m ²	m ²	20,000	168,00	3 360,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	10,000	2 278,80	22 788,00	CS ÚRS 2019 01
54	K	596211112	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	215,900	224,00	48 361,60	CS ÚRS 2019 01
55	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	3,605	289,00	1 041,85	CS ÚRS 2019 01
55	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	218,772	229,00	50 098,79	CS ÚRS 2019 01
57	K	596211212	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m ²	m ²	174,500	244,00	42 578,00	CS ÚRS 2019 01
58	M	69245213	dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní	m ²	14,801	278,00	4 114,68	CS ÚRS 2019 01
59	M	58245006R	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	8,034	289,00	2 321,83	
60	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m ²	98,983	303,00	29 991,85	CS ÚRS 2019 01
61	K	8712511011R	Montáž chrániček inženýrských sítí D 110 x 4,2 mm	m	113,000	66,10	7 469,30	
62	M	56245115	žlab kabelový s vikem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	96,992	260,00	25 217,92	CS ÚRS 2019 01
63	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	47,800	109,00	5 210,20	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nové přípočky veřejné 47,8		47,800			
64	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	49,234	279,70	13 770,75	CS ÚRS 2019 01
			trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4 47,8*1,03		49,234			
65	K	877265271R	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC DN 110	kus	8,000	152,00	1 216,00	
			Montáž lapačů střešních splavenin z tvrdého PVC DN 100					
66	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110	kus	8,000	846,70	6 773,60	CS ÚRS 2019 01
			lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125/110					
67	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2019 01
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
68	M	R2	Kompletní sestava betonové vpusti s kalovým košem	kus	2,000	5 940,00	11 880,00	
			Kompletní sestava betonové vpusti s kalovým košem					
69	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	838,00	1 676,00	CS ÚRS 2019 01
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
70	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	4 870,80	9 741,60	CS ÚRS 2019 01
			mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
71	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	1 750,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu rezerva 2 kusy*2+2		4,000			
72	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	20,000	716,00	14 320,00	CS ÚRS 2019 01
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur "odhad"20		20,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				320 860,66	
73	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	189,00	945,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly "značky svislé - B29, P6, E2b, IP 25a, IP 25b"5		5,000			
74	M	40445538	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 500mm	kus	2,000	897,50	1 795,00	CS ÚRS 2019 01
			značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 500mm "B 29, P 6"2		2,000			
75	M	40445532	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 300x200mm	kus	1,000	397,80	397,80	CS ÚRS 2019 01
			značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 300x200mm "značka E 2b"1		1,000			
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000	858,00	5 148,00	CS ÚRS 2019 01
			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
77	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,000	543,20	3 259,20	CS ÚRS 2019 01
			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
78	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	14,000	69,90	978,60	CS ÚRS 2019 01
			svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
79	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,000	16,00	96,00	CS ÚRS 2019 01
			víčko plastové na sloupek D 60mm					
80	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	6,000	587,50	3 525,00	CS ÚRS 2019 01
			patka pro sloupek Al D 60mm					
81	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,400	82,70	198,48	CS ÚRS 2019 01
			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní "šipky na zpeňovací prahu"6*0,4		2,400			
82	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	349,300	95,70	33 428,01	CS ÚRS 2019 01
			Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm "1. úsek" "vlevo"12,2+4,7+5+20,7+67,6 "vpravo"13,1+15,8+99 "2. úsek" "vlevo+vpravo"2*52,6 Součet		349,300			
83	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	359,779	76,90	27 667,01	CS ÚRS 2019 01
			krajník betonový silniční 500x250x100mm 349,3*1,03		359,779			
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	344,000	184,00	63 296,00	CS ÚRS 2019 01
			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "1.úsek" "vlevo"22+6,8+71 "vpravo"34+99 "2.úsek" "vlevo+vpravo"52,6+52,6 "na KÚ"6 Součet		344,000			
85	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	25,750	361,00	9 295,75	CS ÚRS 2019 01
			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm "1.úsek" "vlevo+vpravo"11+4		25,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"2 úsek"					
			"vlevo" 4+2,1+4+3+3		10,000			
			Mezisoučet		25,000			
			Součet		25,750			
86	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	51,243	112,50	5 764,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
			"1 úsek"					
			"vlevo" 4+2,1+4+3+3		16,100			
			"vpravo" 5+4,2		9,200			
			"2.úsek"					
			"vlevo" 3+3+3+3		9,300			
			"vpravo" 3,16+1,2		15,100			
			Mezisoučet		49,750			
			Součet		51,243			
87	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	277,326	135,00	37 439,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			344 (25x49,75)		269,250			
			Mezisoučet		269,250			
			Součet		277,326			
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	218,400	169,00	36 909,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			"1 úsek"					
			"vlevo" 1+0,5+1+14,4+0,8+9+5+12+7+0,5		66,200			
			"vpravo" 6+1+2+3,3+2+3,5		20,000			
			"2.úsek"					
			"vlevo" 1+0,5+0,5+10+20+0,5+3		62,500			
			"vpravo" 12+3+1,2+1,4+3+3		47,600			
			Mezisoučet		196,400			
			"zpomalovací prah" 5,5*4		22,000			
			Součet		218,400			
89	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	202,292	94,50	19 116,59	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový parkový 1000x80x200mm					
			Součet		202,292			
90	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	22,680	109,80	2 488,07	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
			"zpomalovací prah" 22*1,03		22,680			
91	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	14,409	2 250,00	32 420,25	CS ÚRS 2019 01
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20					
			"sil.obruba" 0,35*0,05*(10+7+3,4+5+6)		0,550			
			"sil.obr.+v.P." 0,30*0,05*(22+5+5+67,8+13,1+18,8+99+2*62,5)		9,375			
			"v.P." 0,45*0,05*27		0,600			
			"záh.obr." 0,30*0,05*218,4		3,275			
			Součet		14,409			
92	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živичném krytu	m	32,000	118,00	3 776,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živичném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
			"na ZÚ" 18*2*1,5		21,000			
			"u odbočky k čp. 1455-1457" 5		5,000			
			"napojení na vozovku u křiž. s ulicí B Němčovic ve 2 úseku" 6		6,000			
			Součet		32,000			
93	K	919121233	Těsnění spár závluku za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	32,000	121,00	3 872,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závluku za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závluku, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
94	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	32,000	76,70	2 454,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
95	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky z betonovými patkami	kus	5,000	359,00	1 795,00	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 zášypem jam a jeho zhuštění s betonovou patkou					
96	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	263,900	28,10	7 415,59	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 dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					
			"dlaždice - dle rozložení" 263,9		263,900			
97	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	61,900	53,70	3 324,03	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					
			"dle odstranění" 61,9		61,900			
98	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopecích ing sítí	m2	90,500	36,40	3 294,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích 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					
			"dle odstranění" 90,5		90,500			
99	M	R3	Palety pro uložení vybouraných obrubníků a dlažby	kus	22,129	194,40	4 301,88	
	PP		Palety pro uložení vybouraných obrubníků a dlažby					
			"dlaždice na paletě 14,4m2" 263,9/14,4		18,326			
			"zámková dlažba na paletě 11,62m2 - odvoze se 1/3 z 61,9" 20,6/11,62		1,745			
			"obrubníky na paletě 68m" 177,2/68		2,058			
			Součet		22,129			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
100	K	R1	Provedení popové izolace u domů vč. materiálu a zabudování	m	80,237	80,50	6 459,08	
			Provedení popové izolace u domů vč. materiálu a zabudování (27,8+3+25,54+12,1+9,8)*1,03		80,237			
	D	997	Přesun sutě				192 883,15	
101	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	428,240	116,00	49 675,84	CS ÚRS 2019 01
			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km					
			"kostky"28,62		28,620			
			"kamenivo"177,76		177,760			
			Mezisoučet		206,380			
			"živice - frézování"59,99+40,19+121,54		221,520			
			Součet		428,240			
102	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	177,760	14,60	2 595,30	CS ÚRS 2019 01
			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					
			"na skládku do 14km bez kostek a živice (frézování)"					
			"kamenivo"177,76		177,760			
103	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	250,480	14,60	3 657,01	CS ÚRS 2019 01
			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					
			"na skládku do 2km"					
			"kostky"28,62		28,620			
			"živice - frézování"221,52		221,520			
			Součet		250,480			
104	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	174,560	208,00	36 306,40	CS ÚRS 2019 01
			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
			"dlaždice"67,3		67,300			
			"žánikova dlažba"5,36		5,360			
			Mezisoučet		72,660			
			"vodíci proužky"28,62		28,620			
			"obruby sil."70,13		70,130			
			"záhon obr."2,81		2,810			
			"značky"0,33		0,330			
			Mezisoučet		101,880			
			Součet		174,560			
105	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	101,880	32,60	3 321,61	CS ÚRS 2019 01
			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			"na skládku do 14km bez dlaždic a zám.dlažby"					
			"vod proužek"28,62		28,620			
			"sil.obruby"70,13		70,130			
			"záhon obr."2,81		2,810			
			"značky"0,33		0,330			
			Součet		101,880			
106	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	72,660	32,60	2 368,72	CS ÚRS 2019 01
			Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			"na skládku do 2km"					
			"dlaždice"67,3		67,300			
			"zám.dlažba"5,36		5,360			
			Součet		72,660			
107	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	428,240	58,30	24 966,39	CS ÚRS 2019 01
			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
108	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	174,560	116,00	20 247,80	CS ÚRS 2019 01
			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
109	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	101,560	194,00	19 702,64	CS ÚRS 2019 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
			"V.P."28,62		28,620			
			"obruby sil."70,13		70,130			
			"záhon obr."2,81		2,810			
			Součet		101,560			
110	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	177,760	169,00	30 041,44	CS ÚRS 2019 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
			"kamenivo"177,76		177,760			
	D	998	Přesun hmot				49 363,35	
111	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	537,142	91,90	49 363,35	CS ÚRS 2019 01
			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VEVEŘKOVY ULICE, PŘELOUČ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

KSO:
Město:

828 75
ul.Veverkova, Přelouč

GO-CZ:
Datum:

09.07.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

IČ:
DIČ:

25250167
CZ25250167

Projektant:

Ing.Srba T.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Srba T.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

676 409,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
676 409,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
142 045,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

818 454,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

ul. Veverkova, Přelouč

Datum:

09.07.2021

Zakazatel:

Město Přelouč

Projektant:

Ing. Srba T.

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Srba T.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

676 409,00

M21 - Elektromontáže

402 844,00

M46 - Zemní práce při montážích

193 415,00

000 - Vedlejší a ostatní náklady

48 250,00

VN - Vedlejší náklady

31 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE VEVERKOVY ULICE, PŘELOUČ

Objekt:

SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Místo:

ul. Veverkova, Přelouč

Datum:

09.07.2021

Zakazatel:

Město Přelouč

Projektant:

Ing. Srba T.

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Srba T.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							676 409,00	
D	M21		Elektromontáže				402 844,00	
1	K	210202011R00	Svítilno venkovní LED, umístění na stožár	kus	7,000	850,00	5 950,00	
			Svítilno venkovní LED, umístění na stožár					
2	K	0000000.01	Svítilno LED, DN10, 3000K, 2462lm, 230V, IP66, GPRS, SIM, fotobuňka	ks	7,000	15 451,00	108 157,00	
			Svítilno LED, DN10, 3000K, 2462lm, 230V, IP66, GPRS, SIM, fotobuňka					
3	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	7,000	1 800,00	12 600,00	
			Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb					
4	K	0000000.02	Stožár žárově zinkovaný vel. 133/89/60, závěsná výška H=6m, vetknutí E=0,8m	ks	7,000	8 291,00	58 037,00	
			Stožár žárově zinkovaný vel. 133/89/60, závěsná výška H=6m, vetknutí E=0,8m					
5	K	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	9,000	470,00	4 230,00	
			Elektrovýzbroj stožáru					
6	K	0000000.03	Stožárová svorkovnice na DIN, + 2x poj. 6A - průchozí, univ.	kus	7,000	685,00	4 795,00	
			Stožárová svorkovnice na DIN, + 2x poj. 6A - průchozí, univ.					
7	K	0000000.04	Stožárová svorkovnice na DIN, + 2x poj. 6A - odbočná, univ.	kus	2,000	678,00	1 356,00	
			Stožárová svorkovnice na DIN, + 2x poj. 6A - odbočná, univ.					
8	K	222301421R00	Přepětová ochrana	kus	7,000	550,00	3 850,00	
			Přepětová ochrana					
9	K	0000000.05	Svodič přepětí pro veřejné osvětlení, T2+T3, 10kV, 5kA	kus	7,000	1 784,00	12 488,00	
			Svodič přepětí pro veřejné osvětlení, T2+T3, 10kV, 5kA					
10	K	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 , včetně dodávky kabelu	m	70,000	60,10	4 207,00	
			Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 , včetně dodávky kabelu					
11	K	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	350,000	301,00	105 350,00	
			Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu					
12	K	210810013RT2	Kabel CYKY-J 4 x 10 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	60,000	253,00	15 180,00	
			Kabel CYKY-J 4 x 10 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu					
13	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	410,000	71,40	29 274,00	
			Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm					
14	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	50,000	58,70	2 935,00	
			Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS					
15	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	9,000	71,00	639,00	
			Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1					
16	K	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	59,000	58,00	3 422,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Ochrana svorek v zemi proti korozi					
17	K	0000000.06	Zinkový sprej	kus	1,000	190,00	190,00	
			Zinkový sprej					
18	K	0000000.07	Ochranná manžeta stožáru pr. 133	kus	7,000	630,00	4 410,00	
			Ochranná manžeta stožáru pr. 133					
19	K	0000000.08	Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra	kus	7,000	584,00	4 088,00	
			Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra					
20	K	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	7,000	102,00	714,00	
			Štítek označovací na stožár, vč. osazení					
21	K	212100108R00	Opatření vodiče smršťovací bužirkou	m	7,000	64,00	448,00	
			Opatření vodiče smršťovací bužirkou					
22	K	56288999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	7,000	42,00	294,00	
			Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž					
23	K	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	15,000	104,00	1 560,00	
			Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení					
24	K	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	62,000	85,00	5 270,00	
			Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2					
25	K	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	72,000	104,00	7 488,00	
			Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2					
26	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm, včetně dodávky trubky vel. 50	m	7,000	87,00	609,00	
			Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm, včetně dodávky trubky vel. 50					
27	K	0000000.09	Demontáž stávajícího stožáru výšky do 10m	kus	6,000	682,00	4 092,00	
			Demontáž stávajícího stožáru výšky do 10m					
28	K	0000000.10	Demontáž a opětovná montáž dopravních značek, a veřejného rozhlasu	kus	2,000	350,00	700,00	
			Demontáž a opětovná montáž dopravních značek, a veřejného rozhlasu					
29	K	210101252R00	Spojka kabelová zemní 1kV na CYKY 4x16 mm2	kus	1,000	511,00	511,00	
			Spojka kabelová zemní 1kV na CYKY 4x16 mm2					
	D	M46	Zemní práce při montážích				193 415,00	
30	K	460200133RT1	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	50,000	154,00	7 700,00	
			Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, strojní výkop rýhy					
31	K	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	50,000	311,00	15 550,00	
			Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy					
32	K	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním	m	95,000	54,00	5 130,00	
			Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním					
33	K	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3	m	10,000	172,00	1 720,00	
			Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3					
34	K	460200143R00	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3	m	20,000	172,00	3 440,00	
			Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3					
35	K	460570143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním	m	30,000	76,00	2 280,00	
			Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním					
36	K	460200173R00	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	90,000	183,00	16 470,00	
			Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, strojní výkop rýhy					
37	K	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	30,000	303,00	9 090,00	
			Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy					
38	K	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	m	120,000	112,00	13 440,00	
			Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3					
39	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	10,000	429,00	4 290,00	
			Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy					
40	K	460200303RT1	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	30,000	224,00	6 720,00	
			Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, strojní výkop rýhy					
41	K	460560303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním	m	40,000	159,00	6 360,00	
			Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3, se zhuťněním					
42	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	280,000	32,00	8 960,00	
			Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm					
43	K	58152180	Písek kopaný ZPM	T	25,000	256,00	6 400,00	
			Písek kopaný ZPM					
44	K	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	7,000	419,00	2 933,00	
			Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3					
45	K	460100003RT1	Pouzdrový základ pro stožár VO, kompletní zhot.pouzdrového základu	kus	7,000	890,00	6 230,00	
			Pouzdrový základ pro stožár VO, kompletní zhot.pouzdrového základu					
46	K	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	7,000	380,00	2 660,00	
			Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu					
47	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	280,000	29,40	8 232,00	
			Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
48	K	58511110	Beton B13,5	m3	5,000	2 514,00	12 570,00	
			Beton B13,5					
49	K	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	2,000	240,00	480,00	
			Dočasné zajištění kabelů ve výkopu					
50	K	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m2	20,000	31,20	624,00	
			Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m					
51	K	460620001R00	Položení drnu	m2	20,000	22,90	458,00	
			Položení drnu					
52	K	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu	m	200,000	45,00	9 000,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uložení chráničky ve výkopu					
53	K	34571147.35	Chránička korugovaná ohebná, vel. 110	m	70,000	56,10	3 927,00	
			Chránička korugovaná ohebná, vel. 110					
54	K	34571147.35.1	Chránička korugovaná ohebná, vel. 60	m	130,000	24,20	3 146,00	
			Chránička korugovaná ohebná, vel. 60					
55	K	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	25,000	285,00	7 125,00	
			Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m					
56	K	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	0,300	15 000,00	4 500,00	
			Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m					
57	K	4606500015R00	Podkladová vrstva ze šterkopísku	m3	4,000	545,00	2 180,00	
			Podkladová vrstva ze šterkopísku					
58	K	0000000.17	Odstranění křovin/dřevin	m2	20,000	53,80	1 076,00	
			Odstranění křovin/dřevin					
59	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	3,000	964,00	2 952,00	
			Rozbourání betonového základu					
60	K	460030091R00	Vytrhání obrubníků, lože písek, ležatých	m	10,000	102,00	1 020,00	
			Vytrhání obrubníků, lože písek, ležatých					
61	K	460030031R00	Vytrhání kostek velkých, lože písek, nezalité spáry	m2	60,000	71,20	4 272,00	
			Vytrhání kostek velkých, lože písek, nezalité spáry					
62	K	460030061RZ1	Kladení kostek do lože z písku, ze stávajících kostek	m2	60,000	208,00	12 480,00	
			Kladení kostek do lože z písku, ze stávajících kostek					
D		000	Vedlejší a ostatní náklady				48 250,00	
63	K	101R00	Nákladní auto 5t	hod	8,000	350,00	2 800,00	
			Nákladní auto 5t					
64	K	102R00	Pomocné práce	hod	30,000	220,00	6 600,00	
			Pomocné práce					
65	K	103R00	Rozměření světelných bodů	ks	7,000	450,00	3 150,00	
			Rozměření světelných bodů					
66	K	104R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	1,000	500,00	500,00	
			Vypnutí a opětovné zapnutí vedení					
67	K	105R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	6,000	350,00	2 100,00	
			Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení					
68	K	106R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	3,000	500,00	1 500,00	
			Dozory provozovatele veřejného osvětlení					
69	K	107R00	Úklid stavby	hod	8,000	200,00	1 600,00	
			Úklid stavby					
70	K	108R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,000	350,00	1 400,00	
			Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení					
71	K	109R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	16,000	500,00	8 000,00	
			Ekologická likvidace odpadu					
72	K	110R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	4,000	350,00	1 400,00	
			Zjištění stávajícího stavu					
73	K	112R00	Inženýrská činnost	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Inženýrská činnost					
74	K	114R00	Koordinace s provozovateli dotčených sítí	hod	12,000	500,00	6 000,00	
			Koordinace s provozovateli dotčených sítí					
75	K	115R00	Geodetické zaměření skutečné trasy	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
			Geodetické zaměření skutečné trasy					
76	K	116R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
			Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD					
D		VN	Vedlejší náklady				31 900,00	
77	K	VRN1	Autorský dozor	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Autorský dozor					
78	K	VRN2	Komplexní zkoušky	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
			Komplexní zkoušky					
79	K	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže	soubor	1,000	7 800,00	7 800,00	
			Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže					
80	K	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
			Podíl přidružených výkonů pro zemní práce					
81	K	VRN5	Přirážka za podružný materiál	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
			Přirážka za podružný materiál					
82	K	VRN6	Přirážka za prořez kabelů	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
			Přirážka za prořez kabelů					
83	K	VRN7	Revize	soubor	1,000	5 500,00	5 500,00	
			Revize					

Položkový rozpočet

Zakázka: **19-54 Rekonstrukce Veverkovy ulice - VO**

Místo **Přelouč**

Objednatel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČ: _____
 DIČ: _____

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	0,00	0,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	0,00	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	111 007,60 CZK
Základní DPH	21 %	23 311,60 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **134 319,20 CZK**

v _____ dne **20.7.2021**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Položkový rozpočet

S:	19-54 Rekonstrukce Veverkovy ulice - VO
O:	Přelouč

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M21	Elektromontáže				24 290,10
1	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm ² volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	65,00000	274,00	17 810,00
2	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² , včetně drátu FeZn D=10mm	m	65,00000	62,10	4 036,50
3	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	8,00000	58,70	469,60
4	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	2,00000	71,00	142,00
5	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	10,00000	58,00	580,00
6	212100108R00	Opatření vodiče smršťovací bužírkou	m	2,00000	64,00	128,00
7	56288999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	2,00000	42,00	84,00
8	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	2,00000	104,00	208,00
9	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm ²	kus	8,00000	104,00	832,00
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				34 377,50
10	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	15,00000	154,00	2 310,00
11	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhuštěním	m	15,00000	54,00	810,00
12	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3	m	5,00000	172,00	860,00
13	460570143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhuštěním	m	5,00000	76,00	380,00
14	460200173R00	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, strojní výkop rýhy	m	15,00000	183,00	2 745,00
15	460200173RT2	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	10,00000	303,00	3 030,00
16	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	m	25,00000	112,00	2 800,00
17	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	55,00000	32,00	1 760,00
18	58152180	Písek kopaný ZPM	T	7,00000	415,00	2 905,00
19	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	55,00000	29,40	1 617,00
20	58511110	Beton B13,5	m ³	0,50000	2 514,00	1 257,00
21	119000002RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	2,00000	240,00	480,00
22	111301111R00	Sejmutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m	m ²	10,00000	31,20	312,00
23	460620001R00	Položení drnu	m ²	10,00000	22,90	229,00
24	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu	m	55,00000	45,00	2 475,00
25	34571147.35	Chránička korugovaná ohebná, vel. 110	m	5,00000	56,10	280,50
26	34571147.35	Chránička korugovaná ohebná, vel. 60	m	50,00000	24,20	1 210,00
27	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m ³	5,00000	285,00	1 425,00
28	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	0,10000	15 000,00	1 500,00
29	460030091R00	Vytrhání obrubníků, lože písek, ležatých	m	4,00000	102,00	408,00
30	460030031R00	Vytrhání kostek velkých, lože písek, nezalité spáry	m ²	20,00000	71,20	1 424,00
31	460030061RZ1	Kladení kostek do lože z písku, ze stávajících kostek	m ²	20,00000	208,00	4 160,00
Díl:	000	Vedlejší a ostatní náklady				36 040,00
32	101R00	Nákladní auto 5t	hod	8,00000	350,00	2 800,00
33	102R00	Pomocné práce	hod	12,00000	220,00	2 640,00
34	104R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	1,00000	500,00	500,00
35	105R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	2,00000	350,00	700,00
36	106R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	3,00000	500,00	1 500,00
37	107R00	Úklid stavby	hod	8,00000	200,00	1 600,00

38	108R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,00000	350,00	1 400,00
39	109R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	2,00000	500,00	1 000,00
40	110R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	4,00000	350,00	1 400,00
41	112R00	Inženýrská činnost	soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00
		Zajištění povolení (překoptu/protlaků, záborů a pod.)				
42	114R00	Koordinace s provozovatelem dotčených sítí	hod	6,00000	500,00	3 000,00
43	115R00	Geodetické zaměření skutečné trasy	soubor	3,00000	6 100,00	18 300,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				16 300,00
44	VRN1	Autorský dozor		1,00000	2 500,00	2 500,00
45	VRN2	Komplexní zkoušky		1,00000	1 300,00	1 300,00
46	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		1,00000	2 200,00	2 200,00
47	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		1,00000	1 800,00	1 800,00
48	VRN5	Přirážka za podružný materiál		1,00000	1 600,00	1 600,00
49	VRN6	Přirážka za prořez kabelů		1,00000	1 400,00	1 400,00
50	VRN7	Revize		1,00000	5 500,00	5 500,00

26

111 007,60

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 126-19
Stavba: KOMUNIKACE PRO CHODCE A CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNÍKU MEZI ULICÍ DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU, PŘELOUČ
 Místo: Přelouč
 CC-CZ: 09.07.2021
 Datum: 09.07.2021
 Zadavatel: IC: DIO:
 Uchazeč: IC: 25250167
D&D PROFI s.r.o. DIO: CZ25250167
 Projektant: IC: DIO:
 Zpracovatel: IC: DIO:
Sýkorová
 Poznámka:

Cena bez DPH 952 966,68

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížena	15,00%	952 966,68	298 123,00
		0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** 1 153 089,68

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Uchazeč _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 126-19
Stavba: KOMUNIKACE PRO CHODCE A CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNÍKU MEZI ULICÍ DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU, PŘELOUČ
 Místo: Přelouč Datum: 09.07.2021
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: **D&D PROFI s.r.o.** Zpracovatel: **Sýkorová**

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		952 966,68	1 153 089,68
SO 001	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	57 000,00	68 970,00
SO 101	KOMUNIKACE	895 966,68	1 084 119,68

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE PRO CHODCE A CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNÍKU MEZI ULICÍ DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU PŘELOUČ
 Objekt: SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO: 822 27 CC-CZ: Datum: 09.07.2021
 Město: Město Přelouč IČ: DIČ:
 Zakavatel: IČ: DIČ:
 Uchazeč: D&D PROFÍ s.r.o. IČ: 25250167
 DIČ: CZ25250167
 Projektant: VDI Projekt s.r.o. IČ: DIČ:
 Zpracovatel: Sýkorová IČ: DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH 57 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	57 000,00	21,00%	11 970,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 68 970,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE PRO CHODCE A CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNIKU MEZI ULICÍ DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU, PŘELOUČ

Objekt: SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Datum: 09.07.2021
 Zadavatel: Město Přelouč Projektant: VDI Projekt s.r.o.
 Uchazeč: D&D PROFI s.r.o. Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	57 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 100,00
VRN3 - Zařízení staveniště	33 900,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE PRO CHODCE A CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNIKU MEZI ULICÍ DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU, PŘELOUČ

Objekt: SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Datum: 09.07.2021
 Zadavatel: Město Přelouč Projektant: VDI Projekt s.r.o.
 Uchazeč: D&D PROFI s.r.o. Zpracovatel: Sýkorová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				57 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				11 100,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové vytváření stavby	KČ	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x CD	KČ	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				33 900,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - dopravní inženýrské opatření v průběhu stavby dle TP 66 - osazení dočasných dopr. značení vč. opatření pro zajištění dopravy - zřízení a odstranění, manipulace, pronájem vč. projektu zajištění dopr. inž. rozhodnutí	KČ	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulací a ochranu dopravy - úhrnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasnou úpravu a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi	KČ	1,000	4 200,00	4 200,00	
		vv	* přístup k nemovitostem (např. lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů apod.) *1		1,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2019 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				12 000,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (8 statických zatěžovacích zkoušek)	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE PRO CHODCE A CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNIKU MEZI ULICÍ DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU, PŘELOUČ
 Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE

KSO:	Přelouč	CC-CZ:	09.07.2021
Místo:		Datum:	
Zadavatel:		IC:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IC:	25250167
D&D PROFI s.r.o.		DIČ:	CZ25250167
Projektant:		IC:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IC:	
Sýkorová		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH **895 966,68**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	895 966,68	21,00%	188 153,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 084 119,68** v CZK

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE PRO CHODCE A CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNIKU MEZI ULICÍ DOBROVSKÉHO A KOLÍNSKOU, PŘELOUČ
 Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE

Místo:	Přelouč	Datum:	09.07.2021
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:	D&D PROFI s.r.o.	Zpracovatel:	Sýkorová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **895 966,68**

HSV - Práce a dodávky HSV	895 966,68
1 - Zemní práce	213 346,55
2 - Zakládání	21 046,08
4 - Vodorovné konstrukce	922,74
5 - Komunikace pozemní	363 281,86
8 - Trubní vedení	37 339,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	123 654,60
997 - Přesun stě	122 373,61
998 - Přesun hmot	14 001,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: KOMUNIKACE PRO CHODCE A CYKLISTY V MÍSTĚ CHODNIKU MEZI ULICÍ
DOBROVSKÉHO A KOŮŇSKOU, PŘELOUČ

Objekt: SO 101 - KOMUNIKACE

Místo: Přelouč

Datum: 09.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel:

Sýkorová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							895 966,68	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				895 966,68	
D		1	Zemní práce				213 346,55	
1	K	111111101	Odstranění travin a keřů v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	118,700	16,10	1 911,07	CS ÚRS 2020 01
			"PRO VYPOČET PLOCH I KUBATUR BYLA POUŽITA SITUACE D.2"					
			"na ostrůvcích"26,8+13+20,7+2,3+13+2,3+26,7+13,9		118,700			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	229,600	39,00	8 954,40	CS ÚRS 2020 01
			"dlaždice chodníku 30/30"67,5+26,2+68,4+65,5		229,600			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	153,900	51,20	7 879,68	CS ÚRS 2020 01
			"zámková dlažba"103,7+38,3+11,9		153,900			
4	K	113107041	Odstranění podkladu živiničných tl 50 mm při překopech ručně	m2	6,600	136,00	897,60	CS ÚRS 2020 01
			"na ZÚ a KÚ"3+3,6		6,600			
5	K	113107043	Odstranění podkladu živiničných tl 150 mm při překopech ručně	m2	19,000	432,00	8 208,00	CS ÚRS 2020 01
			"na ZÚ v místě rozšíření stězly"19		19,000			
6	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m2	3,750	549,00	2 058,75	CS ÚRS 2020 01
			"betonek u podezdívky na ZÚ"25*0,15		3,750			
7	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	402,500	33,00	13 282,50	CS ÚRS 2020 01
			"dle dlažby"229,6+153,9		383,500			
			"v místě rozšíření chodníku"19		19,000			
			Součet		402,500			
8	M	R1	Sondy pro ověření polohy inženýrských sítí	kus	10,000	550,00	5 500,00	
			"dle potřeby stavby - odhad"10		10,000			
9	K	113201112	Výtrhání obrub silničních ležatých	m	134,500	110,00	14 795,00	CS ÚRS 2020 01
			"vodící proužky"35*9,5		74,500			
			"na ZÚ kam obr"4,5+35*9,5		49,000			
			"ve vjezdu"11		11,000			
			Součet		134,500			
10	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	30,000	54,10	1 623,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	60,000	205,00	12 300,00	CS ÚRS 2020 01
			"upřesnění dle potřeby stavby - odhad"60		60,000			
12	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	94,680	93,40	8 843,11	CS ÚRS 2020 01
			"sanace"					
			"chodník"100+90,5+37,4+85,8+69,5		383,200			
			"varovné pásy"1,8+3		4,800			
			Mezisoučet		388,000			
			"vjezdy"8,2+21,5+31,6+10,5		71,800			
			"varovné pásy"1,9+4+5,3+1,9		13,100			
			Mezisoučet		84,900			
			"sanace celkem"(388+84,9)*0,15		70,935			
			"odstranění zeminy v místě ostrůvku"118,7*0,2		23,740			
			"celkem"70,94+23,74		94,680			
13	K	129911121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	1,500	5 960,00	8 940,00	CS ÚRS 2020 01
			"úložní vpusť"1,5		1,500			
14	K	139001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	61,800	387,00	23 916,60	CS ÚRS 2020 01
			"tel kabel"195*0,3*0,4		23,400			
			"plyn"180*0,3*0,4		19,200			
			"V.O."180*0,3*0,4		19,200			
			Součet		61,800			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	94,680	193,00	18 273,24	CS ÚRS 2020 01
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	378,720	15,10	5 718,67	CS ÚRS 2020 01
			"na skládku do 14 km"94,68*4		378,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	94,680	115,00	10 888,20	CS ÚRS 2020 01
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	177,365	180,00	31 925,70	CS ÚRS 2020 01
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	93,350	17,70	1 652,30	CS ÚRS 2020 01
20	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se ztuhnutím	m ²	496,700	51,90	25 778,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník + varovné pásy" 380*4,8		382,800			
	VV		"jezdy + varovné pásy" 71,6*13,1		64,900			
	VV		"pro posunutou obrubnu na ZU" 19		19,000			
	VV		Součet		496,700			
D	2		Zakládání				21 046,08	
21	K	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m ³	6,000	3 380,00	20 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle potřeby na dobetonávky - odhad" 6		6,000			
22	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m ³	0,288	2 660,00	766,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro sloupky dopravních značek" 4*0,3*0,3*0,8		0,288			
D	4		Vodorovné konstrukce				922,74	
23	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m ³	0,339	2 730,00	922,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"posunutá vpust na ZU" 1,5*1,5*0,15		0,339			
D	5		Komunikace pozemní				363 281,86	
24	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m ²	477,700	134,00	64 011,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sanace dle úpravy pláně" 382,8*0,9		477,700			
25	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	188,800	103,00	19 446,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"jezdy - 2 vrstvy" 84,9*2		169,800			
	VV		"pod chodník v místě posunu" 19		19,000			
	VV		Součet		188,800			
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m ²	392,800	135,00	53 028,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 388*4,8		382,800			
27	K	573211109	Postník zivichny spojovací z asfaltu v množství u,3u kolm2	m ²	6,600	13,90	91,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pruh š. 0,50 na ZU a KU" 3*3,6		6,600			
28	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	6,600	370,00	2 442,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	392,800	212,00	83 273,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 392,8		392,800			
30	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - tmavě šedá (bílá)	m ²	4,944	289,00	1 428,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"varovné pásy chodníku" 4,8*1,03		4,944			
31	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	399,640	229,00	91 517,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"chodník" 388*1,03		399,640			
32	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	84,900	256,00	21 734,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"jezdy + varovné pásy" 71,6*13,1		84,900			
33	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - tmavě šedá (bílá)	m ²	13,493	289,00	3 899,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		13,4*1,03		13,493			
34	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná - červená	m ²	73,954	303,00	22 408,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		71,6*1,03		73,954			
D	8		Trubní vedení				37 339,36	
35	K	871251101	Montáž chrániček inženýrských sítí z PVC 110 x 4,2 mm	m	40,000	66,10	2 644,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"kabely ve vjezdech - upřesní se během stavby - odhad" 40		40,000			
36	M	56245115	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 130x130mm dl 1,2m	kus	42,436	260,00	11 033,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		40*1,03		41,200			
	VV		41,2*1,03 (Přepočtené koeficientem množství)		42,436			
37	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na ZU" 1		1,000			
38	M	59221657	vpustový komplet základní (pero, držák) s obrubníkem betonový v 120mm 400/450x500/620x1000mm	kus	1,000	10 908,00	10 908,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	938,00	2 814,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"poklop v trase komunikace + rezerva" 3		3,000			
40	K	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	10,000	882,00	8 820,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"8 kusů + rezerva 2 kusy" 10		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				123 654,60	
41	K	900000001	Vytýčení polohy inženýrských sítí	m	81,000	39,90	3 231,90	
	VV		"odhad dle potřeby" 27*3		81,000			
42	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	189,00	1 134,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"značky A 19" 2		2,000			
	VV		"značky C 9a a C 9b" 2*2		4,000			
	VV		Součet		6,000			
43	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	4,000	873,70	3 494,80	CS ÚRS 2020 01
44	M	40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	1 317,60	2 635,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"značka A 19" 2		2,000			
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	858,00	3 432,00	CS ÚRS 2020 01
46	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	4,000	543,20	2 172,80	CS ÚRS 2020 01
47	M	40445256	svorka upinač na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	12,000	69,90	838,80	CS ÚRS 2020 01
48	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	16,00	64,00	CS ÚRS 2020 01
49	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	4,000	587,50	2 350,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	48,000	8,58	411,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		"VDZ před vjezdy u domu" 8*14,5+17,5*8		48,000			
51	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	74,000	95,70	7 081,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"na ZU a KU" 65*9		74,000			
52	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	76,220	76,90	5 861,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		74*1,03		76,220			
53	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,900	234,00	5 592,60	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genové soustava
			"sklopená obruba ve vjezděch ve vjezděch cp. 676 a 669" (2*0,8+3,5)+(2*0,6+9) "na KÚ kamenná"9 Součet		14,900 9,000 23,900			
54	M	R2	Sklopená silniční obruba CSB - obrubník ke kruh. obloukům - přímý (3,5+9)+0,6*1,03	kus	21,456	297,00	6 373,03	
55	M	R3	Sklopená obruba CSB přechodová "pravá 250*165*2*1,03 "levá 193*250*2*1,03 Součet	kus	4,120	417,60	1 720,51	
56	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční ošetroou do lože z betonu prostého	m	65,000	184,00	11 960,00	CS ÚRS 2020 01
57	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150- 250mm 2*1,03	m	2,060	361,00	743,66	CS ÚRS 2020 01
58	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm 4*1,03	m	4,120	112,50	463,50	CS ÚRS 2020 01
59	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm 65-(3,5+2*0,6+4*2) 54,3*1,03	m	55,929	135,00	7 550,42	CS ÚRS 2020 01
60	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 0,6*(65+9)*0,05 "ve vjezdu k čp. 669"0,4*(1,2+9)*0,05 Součet	m3	2,424	2 250,00	5 454,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	919112233	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živiněm krytu	m	77,000	118,00	9 086,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	77,000	121,00	9 317,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	919735113	Rezáni stávajícího živiněho krytu hl do 150 mm "na ZÚ pro rozšíření stezky"67 "na KÚ"10 Součet	m	77,000	117,00	9 009,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	966006132	Odstřanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami "odstranění SDZ A 19"2 Součet	kus	2,000	359,00	718,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních 39*2 Součet	m	78,000	30,20	2 356,60	CS ÚRS 2020 01
66	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého "dlaždice 39/30*229,6 Součet	m2	229,600	28,10	6 451,76	CS ÚRS 2020 01
67	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého "zámková dlažba"153,9 Součet	m2	153,900	53,70	8 264,43	CS ÚRS 2020 01
68	K	R1	Palety pro uložení vybouraných dlaždic, zámkové dlažby a VP "na skládku investora" "dlaždice na paletě 14,4m2"229,6/14,4 "zámková dlažba na paletě 11,62m2"153,9/11,62 Mezisoučet "obruby ležaté na paletě 86,0m" "vodící proužky"(65+9)/86 "sil. obr. kamenná - vjezd, na KÚ" (11+9)/86 Mezisoučet Součet	kus	30,281	194,40	5 886,63	
D	997		Přesun sutě				122 373,61	
69	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km "beton"1,22 "kamenivo"116,73 Mezisoučet "živice"0,65+6 Součet	t	124,600	116,00	14 453,60	CS ÚRS 2020 01
70	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti "na skládku do 14km"124,6*13 Součet	t	1 619,800	14,60	23 649,08	CS ÚRS 2020 01
71	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km "dlaždice"58,55 "zám dlažba"40,01 "obruby ležaté"39,01 "obruby stojaté"6,15 Součet	t	143,720	208,00	29 893,76	CS ÚRS 2020 01
72	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot "na skládku investora do 2km"143,72*11 Součet	t	143,720	32,60	4 685,27	CS ÚRS 2020 01
73	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Součet	t	124,600	58,30	7 264,18	CS ÚRS 2020 01
74	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Součet	t	143,720	116,00	16 671,52	CS ÚRS 2020 01
75	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 "beton"1,22 Součet	t	1,220	194,00	236,68	CS ÚRS 2020 01
76	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 "kamenivo"116,73 Součet	t	116,730	169,00	19 727,37	CS ÚRS 2020 01
77	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 "živice"6,65 Součet	t	6,650	871,00	5 792,15	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				14 001,88	
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďevým Součet	t	152,360	91,90	14 001,88	CS ÚRS 2020 01

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-20
 Stavba: REGENERACE PROSTRANSTVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Místo: Přelouč Datum: 09.07.2021

Zadavatel: IČ: / DIČ:

Uchazeč: D&D PROFÍ s.r.o. IČ: 25250167 / DIČ: CZ25250167

Projektant: IČ: / DIČ:

Zpracovatel: IČ: / DIČ:
 Sýkorová, zeleň Ing. Baladová

Pozvánka:

Cena bez DPH 1 057 849,22

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní sazba	21,00%	1 057 849,22	222 148,34
DPH snížená sazba	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 279 997,56

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-20
 Stavba: REGENERACE PROSTRANSTVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Místo: Přelouč Datum: 09.07.2021

Zadavatel: Projektant: Sýkorová, zeleň Ing. Baladová
 Uchazeč: D&D PROFÍ s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 057 849,22	1 279 997,56
SO 001	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	63 100,00	76 351,00
SO 101	CHODNÍKY	863 773,39	1 045 165,80
SO 102	ZELEŇ	130 975,83	158 480,75

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slevba:

DEGENERACE PROSTOROVÉHO ÚKLIDU KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KŠO:

Místo:

Přelouč

ČČ-ČZ:

Dobro

09.07.2021

Zadavatel:

IC:

DIČ:

Uchazeč:

D&D PROFÍ s.r.o.

IC:

25250167

DIČ:

CZ25250167

Projektant:

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Sýkorová

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

63 100,00

DMH základní
snížená

Základ daně
63 100,00
0,00

Sazba daně
21,00%
13,00%

Výše daně
13 251,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

76 351,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REGENERACE PROSTRANSTVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Objekt: SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Přelouč Datum: 09.07.2021
Zadavatel: D&D PROFI s.r.o. Projektant: Sýkorová
Uchazeč: D&D PROFI s.r.o. Zpracovatel: Sýkorová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	63 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	63 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	12 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	38 200,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REGENERACE PROSTRANSTVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Objekt: SO 001 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: Přelouč Datum: 09.07.2021
Zadavatel: D&D PROFI s.r.o. Projektant: Sýkorová
Uchazeč: D&D PROFI s.r.o. Zpracovatel: Sýkorová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							63 100,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				63 100,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				12 900,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a položové vylučení stavby	KČ	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	6 900,00	6 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x lištná, 1x CD	KČ	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D		VRN3	Zařízení staveniště				38 200,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště					
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi - dopravní inženýrské opatření v průběhu stavby dle TP 66 - osazení dočasného dopr. značení vč. opatření pro zajištění dopravy - zřízení a odstranění, manipulace, pronájmu vč. pronájmu zajištění dopr. inž. rozhodnutí	KČ	1,000	16 900,00	16 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
7	K	034403001	Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi	KČ	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Pomocné práce zajištění nebo řízení regulaci a ochranu dopravy - úhrnná část musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi					
	VV		"přístup k nemovitostem (např. lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů apod.)"		1,000			
8	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	4 100,00	4 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
D		VRN4	Inženýrská činnost				12 000,00	
9	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (10 statických zatěžovacích zkoušek)	kus	8,000	1 500,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zkoušky zatěžovací					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PROSTRANSTVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101 - CHODNÍKY

IC/DIČ:

Místo:

Přelouč

IC/DIČ

Datum:

09.07.2021

Zadavatel:

IC

DIČ

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

IC

DIČ

25250167

CZ25250167

Projektant:

IC

DIČ

Zpracovatel:

Sýkorová

IC

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

863 773,39

DPH základní
snižovaná

Základ daně
863 773,39
0,00

Sazba daně
21,00%
18,00%

Výše daně
181 392,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 045 165,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERACE PROSTRANSTVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101 - CHODNÍKY

Místo:

Přelouč

Datum:

09.07.2021

Zadavatel:

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Sýkorová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

863 773,39

HSV - Práce a dodávky HSV

863 773,39

1 - Zemní práce	170 234,46
4 - Vodorovně konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	244 977,60
6 - Trubní vedení	150 685,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	225 069,34
997 - Přesun sutě	64 795,90
998 - Přesun hmot	8 010,37

SOUPIS PRACÍ

Název:

REKONSTRACE PROSTRANSTVÍ PŘED KOSTELÁBY JAKUBA PŘELOUCE

Objekt:

SO 101 - CHODNÍKY

Město:

Přelouč

Datum:

09.07.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel:

Sýkorová

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							863 773,39	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				863 773,39	
D	I		Zemní práce				170 234,46	
1	K	111301111	Sejmuti dřvu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek Sejmuti dřvu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše "K VÝPOČTU PLOCH A KUBATUR BYLA POUŽITA SITUACE D2 A PRÍČNÉ REZY D5" "plocha ze situace"225+15	m2	240,000	51,00	12 240,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kamenných dlaždic, desek nebo tvarovek "chodník u čp. 47, dlaždice 50/50" 129-4,5	m2	124,500	39,00	4 855,50	CS ÚRS 2020 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně 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 živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby "na chodníku u čp.47"1,8+2,9 "chodník před školou-signalni pásy"2*1 Součet	m2	6,500	51,20	332,80	CS ÚRS 2020 01
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kamenná ručně 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 odseku s ložem z kamenná "úprava plochy před kostelém"56+5 "pás 0,50m podél obrub chodníku ke kostelu"7,50 Součet	m2	68,500	42,70	2 924,95	CS ÚRS 2020 01
5	K	113107162	Odstavení podkladu z kamenná drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstavení podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "v místě chodníku u čp. 47"129 "dlažba u kostela"61 "podél chodníku ke kostelu"7,50 "signalni pásy"2 Součet	m2	199,500	46,10	9 196,95	CS ÚRS 2020 01
6	K	113154114	Frézování živiceho krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živiceho podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm "odstranění asfaltu v š 0,50m u vodícího proužku"11,5	m2	11,500	212,00	2 438,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých "obruba kamenná u chodníku"43	m	43,000	110,00	4 730,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých "vodící proužky"24	m	24,000	110,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých "u cesty u kostela vlevo"22,5+8 "u zelené pro stojany na kola"11 Součet	m	41,500	54,10	2 245,15	CS ÚRS 2020 01
10	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	120,000	205,00	24 600,00	CS ÚRS 2020 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu či ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeptřením nebo vyvýšením, příp. s ochrannými bedněmi, se zřízením a odstředěním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelu a kabelových trati z volně ložených kabelu a to do 3 kabelu					
			úofesni se dle potřeby stavby - odhad*120		120,000			
11	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	68,400	93,40	6 388,58	CS ÚRS 2020 01
			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3					
			"sanace"					
			"chodník u čp. 47" 167 5*0,15		10,125			
			"var. pásy" (1,0+2,0+1,2)*0,15		0,855			
			"pod dlažbou u kostela" (0,6+5)*0,15		2,100			
			"pod mozaikou" 15*0,15		2,250			
			"mlatový chodník" 43*0,15		6,900			
			Mezisoučet		35,280			
			"výkop"					
			"mlatový chodník" 40*0,15		5,990			
			"šlátkový záhon" 14*1,2*0,3		5,040			
			"stojany na kola mozaika" 15*0,14		2,100			
			"výkop pro strojně v chodníku" 2*1		2,000			
			"výkop pro trávník, po sémenní dnti-odhad 0,0 04*0,225*0,08		18,000			
			Mezisoučet		33,120			
			Součet		68,400			
12	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	27,900	387,00	10 797,30	CS ÚRS 2020 01
			Příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy					
			"el. kabel" 38*0,5*0,4		5,000			
			"el. kabel" (34+37+3,5)*0,5*0,4		15,300			
			"VO" 35*0,5*0,4		7,600			
			Součet		27,900			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	98,400	193,00	18 991,20	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
			"odkopávky" 74,4		74,400			
			"sejmутý dřev" 240*0,1		24,000			
			Součet		98,400			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	393,600	15,10	5 943,36	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
			"na skládce do 14km" 98,4*4		393,600			
15	K	167151101	Naládání výkopku z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	98,400	115,00	11 316,00	CS ÚRS 2020 01
			Naládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně naládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	186,960	180,00	33 652,80	CS ÚRS 2020 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04					
			98,4*1,9		186,960			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	98,400	17,70	1 741,68	CS ÚRS 2020 01
			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
18	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	292,875	51,90	15 200,21	CS ÚRS 2020 01
			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním					
			"chodník u čp. 47" 107,5		107,500			
			"var. pásy" 5,7		5,700			
			"mlatový chodník" 46		46,000			
			"dlažba u kostela" 6*1,0		6,000			
			"plocha pro kola" 15		15,000			
			Mezisoučet		235,200			
			"obr + V.P." 24*0,65		15,600			
			"obruba v odbočení" 19*0,4		7,900			
			"obruba K13 - mlatový chodník" (35,5+21,5)*0,35		19,950			
			"obruba u cesty" (22,5+8)*0,35		10,675			
			"u stojanu na kola" 11*0,35		3,850			
			Mezisoučet		57,875			
			Součet		292,875			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
D	5		Komunikace pozemní				244 977,60	
19	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	235,200	134,00	31 516,80	CS ÚRS 2020 01
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel.0-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
			"dle sanace" 235,2		235,200			
20	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva 0-32 MZK tl 100 mm	m2	46,000	154,00	7 084,00	CS ÚRS 2020 01
			"mlatový chodník" 46		46,000			
21	K	564932111R	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva zmlíst 0-4 MZK tl 40 mm	m2	46,000	82,10	3 776,60	
			"mlatový chodník" 46		46,000			
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	176,200	103,00	18 148,60	CS ÚRS 2020 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
			"chodník u čp. 47 - mozaika" 103,14		103,140			
			"příložné desky" 4,36		4,360			
			"varovné pásy" 5,7		5,700			
			"stojany na kola" 15		15,000			
			"mlatový chodník" 46		46,000			
			"v místě zrušených signálních pásů na chodníku u školy" 1*1		2,000			
			Součet		176,200			
23	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	81,750	165,00	13 488,75	CS ÚRS 2020 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"cesta před kostelem" 61		81,000			
			"dodlažení vozovky u chodníku v oblouku" 3		3,000			
			"pro případné doplnění vozovky u místě napojení chodníku" (42, 5-7) "0,5		17,750			
			Součet		81,750			
24	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD II. 300 mm	m2	16,800	199,00	3 343,20	CS ÚRS 2020 01
			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 300 mm					
			"stěrkový záhon" 11*1,2		16,600			
25	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50	m2	24,000	13,90	333,60	CS ÚRS 2020 01
			Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
			"pás pro napojení na st. vozovku" 12*2		24,000			
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 1 tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000	370,00	8 880,00	CS ÚRS 2020 01
			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhuňnění tl. 50 mm					
27	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	71,500	402,00	28 743,00	CS ÚRS 2020 01
			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
			"dlažba u kostela" 61		61,000			
			"dodlažení chodníku v oblouku" 3		3,000			
			"podél obruby chodníku ke kostel" 7,5		7,500			
			Součet		71,500			
28	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	17,111	531,40	9 092,79	CS ÚRS 2020 01
			kostka dlažební žula drobná 8/10					
			"použiji se kostky ze skládky města Přelouče"					
			"20% nových z 81*7,5*68 5 v případě výměny" 13 714,03		14,111			
			"dodlažení chodníku v oblouku" 3		3,000			
			Součet		17,111			
29	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,060	283,00	3 412,98	CS ÚRS 2020 01
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo říčního tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
			"varovné pásy" 5 7		5,700			
			"příložené desky u varovných pásů" 4,36		4,360			
			"náhrada signálních pásů v chodníku u školy" 2*1		2,000			
			Součet		12,060			
30	K	R10	Nakládání kostek K10 na skládce města Přelouče vč. doprav	t	5,475	579,00	3 170,03	
			Nakládání kostek K10 na skládce města Přelouče"					
			17 11*0 32		5,475			
31	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	118,200	497,00	58 745,40	CS ÚRS 2020 01
			Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva					
			"chodník před čp. 47" 103,2		103,200			
			"v místě stojanů na kola" 15		15,000			
			Součet		118,200			
32	M	58381004	kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	121,746	413,60	50 354,15	CS ÚRS 2020 01
			kostka dlažební mozaika žula 4/6 tř 1					
			118,2*1,03		121,746			
33	M	59245006R	reliefní betonová dlažba z polymerbetonu 200/200/60 (varovné pásy) bílá	m2	5,871	395,30	2 320,81	
			5,7*1,03		5,871			
34	M	R2	Hladká betonová příložená deska 255/255/60 imavá - barva bude urošněna	m2	4,491	419,00	1 881,73	
			(5,5*8,1+3,5)*0,255*1,03		4,491			
35	M	R1	Dlažba 160/160/60 antracit - Best URICO 1	m2	2,060	332,60	685,16	
			Dlažba 160/160/60 antracit - Best URICO 1					
			"doplnění po siračních pasech" 2 1*1,03		2,060			
D 8			Trubní vedení				150 685,72	
36	K	871251101	Montáž chrániček inž. sítí z PVC	m	40,000	66,10	2 644,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž chrániček z plastu					
			"upřesni se dle potřeby během stavby - odhad" 40		40,000			
37	M	56245110	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m	kus	35,363	221,00	7 815,22	CS ÚRS 2020 01
			žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m					
			40/1,2*1,03		34,333			
			34,333*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		35,363			
38	K	899131111	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu s patkou	kus	3,000	11 400,00	34 200,00	CS ÚRS 2020 01
			Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu litinového s patkou					
39	K	R3	Provedení nové izolace u domu čp.47 vč. materiálu a zabudování	m	33,000	80,50	2 656,50	
			Provedení nové izolace u domu a kostela vč. materiálu a zabudování					
			17*16		33,000			
40	K	899203112R	Osazení mříží litinových včetně rámu u stromů v chodníku u čp. 47	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
			Osazení mříží litinových včetně rámu u stromů v chodníku u čp. 47					
41	M	R4	Ozdobná litinová mříž ke stromům průměr 1,20m se znakem města	kus	2,000	26 900,00	53 800,00	
			Pasty pro uložení vybouraných obrubníků a dlažby					
42	K	R5	Sondy pro ověření polohy inž. sítí	kus	5,000	550,00	2 750,00	
			Sondy pro ověření polohy inž. sítí					
			"odhad" 5		5,000			
43	K	R8	Poplatek za uložení vybouraných poklopu a odvod žlabu	kus	3,000	260,00	780,00	
			Poplatek za uložení vybouraných poklopu a odvod žlabu					
44	M	74910100R	lavička parková s opěradlem konstrukce-kov, dřevo	kus	4,000	10 260,00	41 040,00	
			lavička bez opěradla nekotvená 1500x450x420mm konstrukce-kov, sedák-dřevo					
			"městský mobilár nmcitě LV1711 (tropické dřevo) lavička - Vera" 4		4,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				225 069,34	
45	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	858,00	858,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Montáž sloupku dopravních značek, délky do 3,5 m do hliníkové patky "osadí se původní sloupek se značkami"		1,000			
46	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl. do 100 mm š. proužku 250 mm Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm "u čp.47 u vozovky"24	m	24,000	95,70	2 296,80	CS ÚRS 2020 01
47	M	58218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm krajník betonový silniční 500x250x100mm 24*1,03	m	24,720	78,90	1 900,97	CS ÚRS 2020 01
48	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "u chodníku čp.47"43	m	43,000	258,00	11 094,00	CS ÚRS 2020 01
49	M	58380446	obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x200mm obrubník kamenný žulový obloukový R 5-10m 200x200mm "délka oblouku u chodníku"12*1,03	m	13,390	1 419,00	19 000,41	CS ÚRS 2020 01
50	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm "délka oblouku u chodníku"12*1,03	m	7,725	738,10	5 701,82	CS ÚRS 2020 01
51	K	R11	Nakládání žulového obrubníku silničního 20/20 na skládce města Přelouče vč. doprav Nakládání obrubníku silničního 20/20 na skládce města Přelouče 7,73*0,29	t	2,242	579,00	1 298,12	
52	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého "u mlatového chodníku"35,5*21,5 "u cesty"22,5*8 "u plochy pro stojany"11 Součet	m	98,500	210,00	20 685,00	CS ÚRS 2020 01
53	M	R6	Kamenný obrubník žulový např. K13 "brdlo použity obrubníky ze skládky města Přelouče" "u cesty a plochy pro kola se použijí stavající, odhad výměna 20% z 41,5m*0,415*20*1,03 "nové obruby u mlatového chodníku"57*1,03 Součet	m	67,259	1 112,40	74 818,91	
54	K	R12	Nakládání žulového obrubníku K13 na skládce města Přelouče vč. doprav Nakládání obrubníku žulového K13 na skládce města Přelouče vč. přesunu 67,25*0,29	t	19,503	579,00	11 292,24	
55	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnici závlivku v živičném krytu Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnici závlivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm "u čp.47"24,5	m	24,500	118,00	2 891,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	919122132	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	24,500	121,00	2 964,50	CS ÚRS 2020 01
57	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	24,500	76,70	1 879,15	CS ÚRS 2020 01
58	K	936174311	Montáž stojanu na kola a mřížek na popínavky kotvenými šrouby na pevný podklad Montáž stojanu na kola a mřížek na popínavky přichyceného kotvenými šrouby 5 kol	kus	7,000	562,00	3 934,00	CS ÚRS 2020 01
59	M	74910152R	Stojan na kolo stojan na kola na 10 kol oboustranný, kov 730x1750x500mm "městský mobiliář nimatec stojan na kolo STE410"7	kus	7,000	5 632,00	40 824,00	
60	M	R9	Mříž na popínavky "bude upřesněno během stavby"4	kus	4,000	2 780,00	11 120,00	
61	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupků s betonovými patkami Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášpeem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	359,00	359,00	CS ÚRS 2020 01
62	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu š do 200 mm Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek šířky do 200 mm "v chodníku před čp.47 před rampou"1 "před kostelem"12 Součet	m	13,000	78,90	1 025,70	CS ÚRS 2020 01
63	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních "od chodníku+před kostelem"43*41,5	m	84,500	30,20	2 551,90	CS ÚRS 2020 01
64	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým "dle rozobraň"124,50	m2	124,500	28,10	3 498,45	CS ÚRS 2020 01
65	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého 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 "dle rozobraň"6,5	m2	6,500	53,70	349,05	CS ÚRS 2020 01
66	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým při překopech ino sítí	m2	68,500	36,40	2 493,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných, s povodním vyplněním spár kamenivem téževým					
	PP						58,500	
67	M	R7	Palety pro uložení vybouraných obrubníků a dlažby	kus	9,302	238,00	2 232,92	
	PP		Palety pro uložení vybouraných obrubníků a dlažby					
	PP		"dlaždice na paletě 14,4m ² 134,5*14,4				8,848	
	PP		"zámková dlažba na paletě 11,82m ² 6,5*11,82				0,650	
	PP		"obrubníky na paletě 89m ²					
	PP		"žulová obruba ležatá" 7,5/83				0,007	
	PP		"žulová obruba K13*3 5/85				0,099	
	PP		Součet				9,302	
D	997		Přesun sítě				64 795,90	
68	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	65,200	116,00	7 563,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km					
	PP		"dřobitá kositra - odvoze se 20% z 21,92*4,4				4,400	
	PP		"kamenivo" 57,89				57,890	
	PP		Mezisoučet				62,290	
	PP		"živice" 2,94				2,940	
	PP		Součet				65,200	
69	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	752,180	14,60	10 981,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	PP		"na skládku do 14km"					
	PP		"kamenivo" 57,86*13				752,180	
70	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	7,340	14,60	107,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	PP		"na skládku města Přelouče do 2km"					
	PP		"dlažební kostky 20% z 21,92*4,4				4,400	
	PP		"živice frézování" 2,94				2,940	
	PP		Součet				7,340	
71	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	58,350	208,00	12 136,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km					
	PP		"vodící proužky" 6,96				6,960	
	PP		Mezisoučet				6,960	
	PP		"dlaždice 50*50" 31,75				31,750	
	PP		"zámková dlažba" 1,69				1,690	
	PP		"obruby u špi 47- 1/4 z 12,47*3,12				3,120	
	PP		"obruby K13 u kostce 20% z 8,51*1,7				1,700	
	PP		Mezisoučet				38,260	
	PP		"poklopy šachet" 1,35				1,350	
	PP		"odvodňovací žlab" 11,78				11,780	
	PP		Mezisoučet				13,130	
	PP		Součet				58,350	
72	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	261,170	32,60	8 514,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	PP		"na skládku do 14km"					
	PP		"vodící proužky" 9,96*13				90,480	
	PP		"poklopy šachet+odvod. žlab" 13,13*13				170,690	
	PP		Součet				261,170	
73	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	38,258	32,60	1 247,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
	PP		"na skládku města do 2km"					
	PP		"dlaždice 50*50" 31,75				31,750	
	PP		"zámková dlažba" 1,69				1,690	
	PP		"obruby OP3" 12,47/4				3,118	
	PP		"obruby K13 20% z 8,51*1,7*1,7				1,700	
	PP		Součet				38,258	
74	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	65,200	58,30	3 801,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
75	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	58,350	116,00	6 768,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
76	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	20,090	194,00	3 897,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	PP		"vodící proužek" 9,96				9,960	
	PP		"poklopy šachet, odvodňovací žlab" 13,13				13,130	
	PP		Součet				20,090	
77	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	57,860	169,00	9 778,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PP		"poplatek za uložení kameniva na skládku" 57,86				57,860	
D	998		Přesun hmot				8 010,37	
78	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	87,164	91,90	8 010,37	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REGENERACE PROSTRANSTVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Objekt:
SO 102 - ZELENĚ

KSO:
Místo: Přelouč

CC-CZ:
Datum: 09.07.2021

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Uchazeč:
D&D PROFÍ s.r.o.

IC: 25250167
DIČ: CZ25250167

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Baladová

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 130 975,83

DPH základní snižovaná	Základ daně 130 975,83 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 27 504,92 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH v CZK 158 480,75

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REGENERAČE PROSTRANSVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 102 - ZELENĚ

Místo:

Přelouč

Data:

09.07.2021

Zadavatel:

D&D PROFI s.r.o.

Projektant:

Ing. Baladová

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Baladová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

130 975,83

HSV - Práce a dodávky HSV

130 975,83

1 - Zemní práce

130 975,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REGENERAČE PROSTRANSVÍ KOLEM KOSTELA SV. JAKUBA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 102 - ZELENĚ

Místo:

Přelouč

Data:

09.07.2021

Zadavatel:

D&D PROFI s.r.o.

Projektant:

Ing. Baladová

Uchazeč:

D&D PROFI s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Baladová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							130 975,83	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				130 975,83	
D	1		Zemní práce				130 975,83	
1	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	14,000	55,90	782,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
	VV		10+4		14,000			
2	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,000	122,00	1 098,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,05 do 0,125 m3					
	VV		"pšeničníky"3		9,000			
3	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
	VV		"dva stromy v chodniku"2		2,000			
4	M	10321100	Zahradní substrát pro výměnu při výsadbě	m3	3,430	1 090,00	3 738,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL (2*0,7+14*0,02+175*0,01)		3,430			
	VV							
5	M	10391100	Substrát všeobecní pro pšeničníky	m3	0,900	1 210,00	1 089,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kura mučivací VL					
	VV		9*0,1		0,900			
6	M	R3	Přípravek pro udržení vody v půdě (např. Plantasorb) v množství 100g/10l substrátu	kg	4,000	1 478,00	5 912,00	
	PP		Přípravek pro udržení vody v půdě (např. Plantasorb) v množství 100g/10l substrátu					
7	K	183111214	Jamky pro výsadbu rostlin s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	12,000	39,10	469,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,01 do 0,02 m3					
8	K	183205111	Založení trávníku vč. přípravy půdy rozrušením a urovnáním v rovině nebo do svahu 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	98,000	11,70	1 146,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku vč. přípravy půdy rozrušením a urovnáním v rovině nebo do svahu 1:5 zemina tř 1 a 2					
44	M	R24	Nákup propařené zeminy tl. 0,15m vč. naložení na dopr.prostředek a složení	m3	14,700	436,80	6 420,96	
	PP		Tabletové kombinované hnojivo					
	VV		56*0,15		14,700			
9	K	183205111R	Založení záhonu pro výsadbu dřevin odplevelením (chemicky či sejmutím drnu), rozrušením a urovnáním povrchu	m2	73,000	22,30	1 627,90	
	VV		73		73,000			
10	K	183211211	Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 4	m2	16,800	568,00	9 542,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení štěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v zemině tř. 1 až 4 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"výplň - štěrky v tl. 30cm obsažen v objektu : Chodníky"					
	VV		14*1,2		16,800			
11	K	183211312	Výsadba trvalek hrnkovaných o pr. květináče 80-120 s doplňným substrátu	kus	167,000	19,60	3 273,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výsadba trvalek hrnkovaných o pr. květináče 80-120 s doplňným substrátu					
12	M	R12	Anemone hephehensis "Prinz Heinrich"-sasanka	kus	10,000	48,00	480,00	
	PP		Anemone hephehensis "Prinz Heinrich"-sasanka					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	R13	<i>Astilbe arendsii</i> "Fana" - "Amerika" - čechrava	kus	5,000	119,00	595,00	
			<i>Astilbe arendsii</i> "Fana", "Amerika" - čechrava					
14	M	R14	<i>Geranium</i> "Rozanne" - kakost	kus	11,000	178,00	1 969,00	
			<i>Geranium</i> "Rozanne" - kakost					
15	M	R15	<i>Hemerocallis</i> "Stella de Oro" - denívka	kus	10,000	129,00	1 290,00	
			<i>Hemerocallis</i> "Stella de Oro" - denívka					
16	M	R16	<i>Helleborus niger</i> - čemeříce	kus	7,000	139,00	973,00	
			<i>Helleborus niger</i> - čemeříce					
17	M	R17	<i>Hosta v kult.</i> - bohýška panašovaný list	kus	12,000	129,00	1 548,00	
			<i>Hosta v kult.</i> - bohýška panašovaný list					
18	M	R18	<i>Hosta v kult.</i> - bohýška panašovaný list	kus	12,000	129,00	1 548,00	
			<i>Hosta v kult.</i> - bohýška panašovaný list					
19	M	R19	<i>Paeonia</i> - pivoňka (ružová, bílá)	kus	6,000	319,00	1 914,00	
			<i>Paeonia</i> - pivoňka (ružová, bílá)					
20	M	R20	<i>Vinca minor</i> - barvínek	kus	50,000	89,00	4 450,00	
			<i>Vinca minor</i> - barvínek					
21	M	R21	<i>Vinca minor</i> "Imagine" - barvínek panaš.	kus	40,000	56,00	2 240,00	
			<i>Vinca minor</i> "Imagine" - barvínek panaš.					
22	M	R22	<i>Lavandula angustifolia</i> - levandule	kus	16,000	99,00	1 584,00	
			<i>Lavandula angustifolia</i> - levandule					
23	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu do 100 mm	kus	12,000	36,40	436,80	CS ÚRS 2020 01
24	M	R11	<i>Hedera helix</i> - břečťan	kus	12,000	59,00	708,00	
			<i>Hedera helix</i> - břečťan					
25	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	kus	23,000	63,10	1 451,30	CS ÚRS 2020 01
26	M	R4	<i>Buxus sempervirens</i> - zimoztráz 40-60	kus	3,000	790,00	2 370,00	
			<i>Buxus sempervirens</i> - zimoztráz 40-60					
27	M	R5	<i>Rhododendron hybridum</i> - pšeničník směs barev 50-60	kus	9,000	1 490,00	13 410,00	
			<i>Rhododendron hybridum</i> - pšeničník směs barev 50-60					
28	M	R6	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> - kalina vráscitolistá 60-80	kus	2,000	899,00	1 798,00	
			<i>Viburnum rhytidophyllum</i> - kalina vráscitolistá 60-80					
29	M	R7	<i>Taxus media</i> "Hicksi" - sloupovitý tis 100-120	kus	5,000	2 499,00	12 495,00	
			<i>Taxus media</i> "Hicksi" - sloupovitý tis 100-120					
30	M	R8	<i>Rosa prunoi</i>	kus	4,000	599,00	2 396,00	
			<i>Rosa prunoi</i>					
31	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	2,000	389,00	778,00	CS ÚRS 2020 01
32	M	R9	Kotvení stromů v mřížích (za zemní bal pomocí upínacího popruhu či lana)	kus	2,000	216,00	432,00	
			Kotvení stromů v mřížích (za zemní bal pomocí upínacího popruhu či lana)					
33	M	R10	<i>Acer platanoides</i> "Globosum" - kulovitý javor, OK 12-14	kus	2,000	4 999,00	9 998,00	
			<i>Acer platanoides</i> "Globosum" - kulovitý javor, OK 12-14					
34	K	184802111	Chemické ošetření trávníku selektivním herbicidem po založení na široko	m2	98,000	1,88	184,24	CS ÚRS 2020 01
			Chemické ošetření trávníku selektivním herbicidem po založení na široko					
35	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy s rozdělením k jednotlivým rostlinám Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	183,000	12,90	2 360,70	CS ÚRS 2020 01
36	M	R23	Tabletové kombinované hnojivo	kus	237,000	8,30	1 967,10	
			Tabletové kombinované hnojivo 2*10+14*3+175*1					
45	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5 Položení mulčovací textilie proti pronášení plevelu kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	73,000	27,20	1 985,60	CS ÚRS 2020 01
46	M	69311031	mulčovací geotextilie proti prorůstání trávy	m2	73,000	31,40	2 292,20	CS ÚRS 2020 01
			mulčovací geotextilie proti prorůstání trávy					
47	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	13,140	784,00	10 301,76	CS ÚRS 2020 01
			kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32 73*0,1*1,8					
37	K	185802123	Hnojení trávníku umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2 Hnojení trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko	t	0,215	9 680,00	2 081,20	CS ÚRS 2020 01
38	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,430	95,30	326,88	CS ÚRS 2020 01
			osivo směs travní parková okrasná 3,43					
39	M	25234001	Chemický přípravek herbicid selektivní na odplevelení trávníku	litr	0,108	345,00	37,26	CS ÚRS 2020 01
			herbicid totální systémový neselektivní 718*0,00015					
40	M	25191155	umělé travní hnojivo průmyslové	kg	4,520	84,00	379,68	CS ÚRS 2020 01
			hnojivo průmyslové Cerent 113*0,04					
41	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	3,850	303,00	1 166,55	CS ÚRS 2020 01
			Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
42	K	R1	Ohraničení záhonů plastovým obrubníkem	m	43,000	84,00	3 612,00	
			Ohraničení záhonů plastovým obrubníkem					
43	M	R2	Plastový záhonový obrubník š. 12cm	m	43,000	52,00	2 236,00	
			Plastový záhonový obrubník š. 12cm					

