

Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 12

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

I.

Smluvní strany

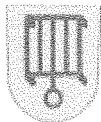
1. Objednatel : jméno: **Město Přebouč**
sídlo: 535 33 Přebouč, Československé armády 1665
zastoupené : Bc. Irena Burešová, starostka města
IČO : 00274101
DIČ: CZ00274101
bankovní spojení : KB Přebouč
číslo účtu : 1425561/0100
tel. : 466 094 102 *dále jen objednatel*
(*Objednatelem je zadavatel po uzavření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

2. Zhotovitel : jméno: **SOVIS CZ, a.s.**
sídlo: V Mlejniku 608/3a., 500 11 Hradec Králové
zastoupený : Jakub Vyskočil, předseda představenstva
Ing. Pavol Pecha, člen představenstva
IČO : 27532208
DIČ : CZ27532208.
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
číslo účtu : 274673229/0300
tel. : 722 453 659 *dále jen zhotovitel*
(*Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel - po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*)

II.

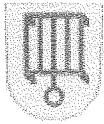
Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení díla - stavby „**Rekonstrukce chodníků v ulici Přemyslova, Přebouč**“ podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti, zadávací dokumentace, cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky a za podmínek dohodnutých v této smlouvě o dílo.
2. Zpracovatel projektové dokumentace: VDI PROJEKT s.r.o., Vodohospodářská a dopravní infrastruktura, Třída Míru 109, 530 02 Pardubice, IČ: 288 60 080, Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera.
3. Jedná se o rekonstrukci chodníků a vozovky. Stavba začíná v úrovni ulice Pardubická a končí v úrovni ulice Libušina. Stávající konstrukce chodníků a vjezdů k nemovitostem



bude odstraněna a nahrazena novou s povrchem z betonové dlažby. Bude provedena i oprava krytu vozovky. Součástí rekonstrukce je i řešení veřejného osvětlení v daném úseku a to v rámci stavebního objektu SO 401 Veřejné osvětlení.

4. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. ochrana stávajících inženýrských sítí, zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).
5. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
6. Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
 - vytýčení stavby geodetem, včetně vytýčení hranic se sousedními pozemky,
 - vytýčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
 - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 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 4 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 sutě a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
 - průběžný úklid stavbou dotčených a znečištěných prostor,
 - uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - projednání a zajištění splnění podmínek všech správců a orgánů (viz. dokladová část PD) včetně úhrady případných poplatků,
 - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.



III. Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech technických:
 - Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569
e-mail: miroslav.manzel@mestoprelouc.cz
 - Vlastimil Černý tel.: 466 094 184, 603 184 566
e-mail: vlastimil.cerny@mestoprelouc.cz
 - Miroslav Beránek tel.:
e-mail: miroslav.beranek@mestoprelouc.cz
 - technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právnícká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.
2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních:
 - Ing. Jan Dyntar
 - tel.:602 539 622
 - e-mail: jan.dyntar@sovis.as
 - b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):
 - Martin Lazok
 - tel.:733 780 165
 - e-mail: martin.lazok@sovis.as

IV. Doba a místo plnění

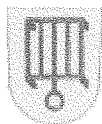
1. Termíny:

Předpokládaný termín zahájení plnění: 01.07.2021
(za zahájení plnění je považováno předání staveniště)

Požadovaný termín ukončení plnění: do 10 týdnů od předání staveniště
(za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli)

Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci 16. výzvy MAS ŽR–IROP–Bezpečná a dostupná doprava V.

 - V případě, že by schvalovací proces o přidělení dotace byl s kladným výsledkem uzavřen v dřívějším termínu, než objednatel předpokládá, připouští objednatel možnost dřívějšího zahájení plnění veřejné zakázky.



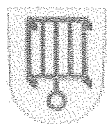
- V případě pozdějšího přidělení dotace, než je objednatel předpokládáný termín zahájení plnění veřejné zakázky, bude staveniště předáno do dvou pracovních dnů od doručení výzvy k předání a převzetí staveniště zhotoviteli.
 - V případě, že dotace objednateli přiznána nebude, objednatel může, nerozhodne-li jinak, odstoupit od již oboustranně podepsané smlouvy o dílo na realizaci této veřejné zakázky.
2. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje, resp. termín předání hotového díla se posunuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech:
 - a) nebude-li moci zhotovitel pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
 - b) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
 - c) v případě jiných závažných, zřetelě hodných a objednatel uznávaných důvodů.
 3. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
 4. Případné vícepráce, rozsahově a cenově nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
 5. **Místem plnění** veřejné zakázky je ulice Přemyslova v Přelouči.

V.

Cena díla

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

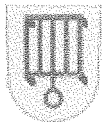
Cena bez DPH	3 389 716,11 Kč
DPH 21 %	711 840,38 Kč
Cena vč. DPH	4 101 556,49 Kč
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele 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 objednatel budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha nebo RTS Brno.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.



5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.

VI. Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Každá faktura musí být označena číslem projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0014712.
6. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
7. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převzetí díla.
8. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převzetí díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
9. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
10. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
11. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
12. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.

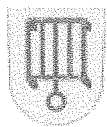


13. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
14. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

VII.

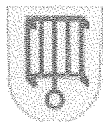
Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s



příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.

6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Objednatel si ponechá demontovaná svítidla včetně sloupů, které zhotovitel po jejich demontáži dopraví do sídla TS Přelouč v ul. Choceňská (cca 1 km).
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 této 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 zvat 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 činností zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.
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.

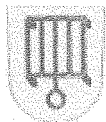
Stavební deník

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.

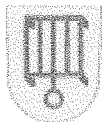
Záruční doba

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.

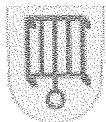
Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z rozpočtu EU v rámci 16. výzvy MAS ŽR–IROP–Bezpečná a dostupná doprava V., resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předšmluvní odpovědnosti se v takovém případě neuplatní.
2. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
4. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
5. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

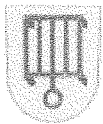
XIII.

Závěrečná ujednání

1. Projekt je spolufinancován Evropskou unií v rámci 16. výzvy MAS ŽR–IROP–Bezpečná a dostupná doprava V. Smluvní strany souhlasí s právem poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky u zhotovitele i



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



Město Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč

- o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přebouč.
15. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplní znaky obchodního tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
 16. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přebouč, se sídlem Přebouč, Československé armády 1665, 535 33 Přebouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
 17. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přebouče č. 65/13/2021/II. ze dne 3.5.2021.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přebouči dne 5.5.2021

V Hradci Králové dne.....

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

Bc. Irena Burešová
starostka města Přebouče

SOVÍLS
SOVIS CZ, a.s.
V Mlejnků 608/3a, 500 11 Hradec Králové
IČ: 27532208 DIČ: CZ27532208

Gabriela Petrželková
vedoucí obchodního oddělení,
na základě plné moci

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

V Hradci Králové dne 7.12.2020

Plná moc

Níže podepsaná společnost **SOVIS CZ, a.s.**, sídlem V Mlejнку 608/3a, Třebeš, 500 11 Hradec Králové, IČ: 27532208, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2720, **zmocňuje** tímto paní **Gabrielu Petrželkovou**, narozenou dne 7.9.1980, trvale bytem Jungmannova 1394, 500 02 Hradec Králové, aby společnost zastupovala:

1. v jednáních a podepisování všech dokumentů za společnost ve věcech týkajících se zajištění staveb, a to smluv o dílo na stavební práce do výše 6 000 000 Kč bez DPH a jiných smluv na dodávky a služby, materiály a druhotné suroviny do výše 2 000 000 Kč bez DPH mimo nebezpečný odpad,
2. v jednáních a podepisování všech dokumentů za společnost ve věcech týkajících se veřejných zakázek a veřejných soutěží, a to především nabídek včetně smluv o dílo, žádostí o vystavení bankovních záruk a příslibů bankovních záruk, čestných prohlášení, a to jak k prokázání kvalifikace, tak i dalších prohlášení požadovaných zadavatelem či vyhlášovatelem, jakož i dalších souvisejících dokumentů, které v této souvislosti bude potřeba podepsat, i když se k nim jinak vyžaduje speciální plná moc.

Platnost této plné moci končí dnem 31.12.2021 nebo jejím odvoláním.


Za **SOVIS CZ, a.s.**
Jakub Vyskočil
předseda představenstva

Plnou moc přijímám, dne 7. 12. 2020

Gabriela Petrželková



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18-20
Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

KSO:
Místo: Přelouč

CC-CZ:
Datum: 12.04.2021

Zadavatel:
Město Přelouč

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SOVIS CZ, a.s.

IČ: 27532208
DIČ: CZ27532208

Projektant:
VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 3 389 716,11

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 389 716,11	711 840,38
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 4 101 556,49

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: 18-20

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Místo: Přelouč

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: VDI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 389 716,11	4 101 556,49
SO 001.1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	100 000,00	121 000,00
SO 001.2	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - nezpůsobilé výdaje projektu	38 000,00	45 980,00
SO 101.1	KOMUNIKACE A CHODNIKY - způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	1 748 630,49	2 115 842,89
SO 101.2	KOMUNIKACE A CHODNIKY - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu	112 036,35	135 563,98
SO 101.3	KOMUNIKACE A CHODNIKY - nezpůsobilé výdaje projektu	741 689,27	897 444,02
SO 401	VEREJNÉ OSVETLENÍ - způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu	649 360,00	785 725,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 001.1 - VEDLEJSÍ A OSTATNÍ NAKLADY - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **100 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 000,00	21,00%	21 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **121 000,00** 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:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 001.1 - VEDLEJSÍ A OSTATNÍ NAKLADY - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo:

Přelouč

Datum:

12.04.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

VDI PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč:

SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel:

VDI PROJEKT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

100 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

100 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

25 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 001.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

Místo: Přelouč

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: VDI PROJEKT
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							100 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				100 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - výškové a polohové výtčení stavby	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x CD	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				25 000,00	
4	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	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	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	10 000,00	10 000,00	
W			"přístupu k nemovitostem (např.lávky, nájezdy) a zajištění staveniště dle BOZP (ochranná oplocení, zajištění výkopů apod.)"1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
6	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - provedení zkoušek dle KZP v souladu s TP, TKP a ČSN - (10 statických zatěžovacích zkoušek)	kus	10,000	3 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 001.2 - VEDLEJSÍ A OSTATNÍ NAKLADY - nezpůsobilé výdaje
projektu

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				38 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	38 000,00	21,00%	7 980,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			45 980,00

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 CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ
Objekt: SO 001.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NAKLADY - nezpůsobilé výdaje
projektu

Místo:	Přelouč	Datum:	12.04.2021
Zadavatel:	Město Přelouč	Projektant:	VDI PROJEKT s.r.o.
Uchazeč:	SOVIS CZ, a.s.	Zpracovatel:	VDI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	38 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	38 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 001.2 - VEDLEJSÍ A OSTATNÍ NAKLADY - nezpůsobilé výdaje projektu

Místo: Přelouč

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: VDI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							38 000,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				38 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				38 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE A CHODNIKY - způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		1 748 630,49	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 748 630,49	21,00%	367 212,40
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 115 842,89

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 CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE A CHODNIKY - způsobilé výdaje na hlavní
aktivitv projektu

Místo: Přelouč

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: VDI PROJEKT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 748 630,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 736 430,49

1 - Zemní práce	393 266,10
2 - Zakládání	13 592,50
4 - Vodorovné konstrukce	12 131,25
5 - Komunikace pozemní	439 693,64
8 - Trubní vedení	113 824,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	542 834,80
997 - Přesun sutě	175 143,70
998 - Přesun hmot	45 944,50
PSV - Práce a dodávky PSV	12 200,00
715 - Izolace proti chemickým vlivům	12 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ
 Objekt: SO 101.1 - KOMUNIKACE A CHODNIKY - způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo: Přelouč Datum: 12.04.2021
 Zadavatel: Město Přelouč Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.
 Uchazeč: SOVIS CZ, a.s. Zpracovatel: VDI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 748 630,49	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 736 430,49	
D	1		Zemní práce				393 266,10	
1	K	111111311	Odstranění ruderálního porostu do 100 m ² naložení a odvoz do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5 "PRO VÝPOČET PLOCH I KUBATUR BYLA POUŽITA SITUACE C.1.2"	m ²	71,700	15,00	1 075,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"keře v zeleni u obruby"					
	W		"vlevo"9,4+15+9,5		33,900			
	W		"vpravo"21,9+21,2+27,4+30,3+8,7		109,500			
	W		Mezisoučet		143,400			
	W		"použije se 1/2 ploch"143,4/2		71,700			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m ²	444,100	50,00	22 205,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"dlaždice 30/30"					
	W		"chodník vlevo"59+30+134		223,000			
	W		"vpravo"73+67+70		210,000			
	W		"u domu čp.443"37*0,3		11,100			
	W		Součet		444,100			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m ²	233,000	50,00	11 650,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vlevo"83+3,5		86,500			
	W		"pro obrubu na KÚ"6,4+9,6+15,6		31,600			
	W		"vpravo chodník na KÚ"31,5+28,6+8,8+46		114,900			
	W		Součet		233,000			
4	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m ²	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vlevo u vjezdu 1198"6,0		6,000			
5	K	113107041	Odstranění podkladu živiničných tl 50 mm při překopectech ručně	m ²	64,600	40,00	2 584,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"chodník na ZÚ"					
	W		"vlevo"22,8		22,800			
	W		"vpravo"41,8		41,800			
	W		Součet		64,600			
6	K	113107131	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm ručně	m ²	123,870	150,00	18 580,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"pruh podél sil. obrub"					
	W		"vlevo"(81,4+125,5)*0,3		62,070			
	W		"vpravo"206*0,3		61,800			
	W		Součet		123,870			
7	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m ²	m ²	687,500	30,00	20 625,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vozovka v ul.Na Vyšehradě"13		13,000			
	W		"chodníky z dlaždic"444,10		444,100			
	W		"přípojka deš.svodu"7*1*2		14,000			
	W		"zámková dlažda"85,6+8,8+46		140,400			
	W		"vjezd z K10"5,7*2		11,400			
	W		"asf.chodník"64,6		64,600			
	W		Součet		687,500			
8	K	113107531	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm při překopectech strojně pl přes 15 m ²	m ²	64,600	150,00	9 690,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"pod živici"22,8+41,8		64,600			
9	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	413,000	50,00	20 650,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vodící proužky u obrub"					
	W		"vlevo"81,4+125,5		206,900			
	W		"vpravo"206,1		206,100			
	W		Součet		413,000			
10	K	113201121	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	81,500	50,00	4 075,00	
	W		"kamenné obruby"					
	W		"vlevo"44		44,000			
	W		"vpravo"37,5		37,500			
	W		Součet		81,500			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	348,500	45,00	15 682,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"vlevo"7,8+30,6+126		164,400			
	W		"vpravo"15,6+5,1+41,5+46,6+75,3		184,100			
	W		Součet		348,500			
12	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	367,100	35,00	12 848,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"vlevo"18,6+11+14,8+16+12+5,8+22,5+50,4		151,100			
	W		"vpravo"28,7+23,3+34,4+31,4+30,2+29+11,4+12,6+15		216,000			
	W		Součet		367,100			
13	K	119001401R	Sondy pro ověření polohy inženýrských sítí	kus	10,000	400,00	4 000,00	
	W		"odhad"10		10,000			
14	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	60,000	50,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"upřesní se dle potřeby stavby - odhad "60		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo proklopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	50,400	200,00	10 080,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"upřesni se dle potřeby v průběhu stavby"					
	W		"tel.kabel"200*0,3*0,3		18,000			
	W		"plyn"160*0,3*0,3		14,400			
	W		"el.kabel"200*0,3*0,3		18,000			
	W		Součet		50,400			
16	K	120901121	Bourání zdva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo proklopávkách ručně	m3	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"uliční vpusti - posun k obrubě, UV1, UV2, UV3, UV5, UV7, UV9*6*1,5		9,000			
17	K	121112111	Sejmutií ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	21,495	80,00	1 719,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"v místě stávající zeleně"					
	W		"vlevo"(9,4+15+9,5)*0,15		5,085			
	W		"vpravo"(21,2+21,9+27,4+30,2+8,7)*0,15		16,410			
	W		Součet		21,495			
18	K	122202202	Odkopávky a proklopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	102,840	70,00	7 198,80	CS ÚRS 2019 01
	W		"sanace aktivní zóny"					
	W		"chodníky"					
	W		"vlevo"(108+27+1,8+34,5+70,3+1,4+15,6)*0,15		38,790			
	W		"vpravo"(90,7+67,6+84,5+1,5)*0,15		36,645			
	W		"varovné pásy"(2,2+1+2,4)*0,15+(2,4+1,7+1,8+1,8)*0,15		2,265			
	W		"vjezdy"					
	W		"vlevo"(30+4,2+7,4+1,7+6,2+1,4)*0,15		7,635			
	W		"vpravo"7,1*0,15		1,065			
	W		"varovné pásy"					
	W		"vlevo"(5+1,3+1,5+1,2)*0,15		1,350			
	W		"vpravo"(2,5+2,5)*0,15		0,750			
	W		"zelené pásy v místě nového chodníku"					
	W		"vlevo"(9,4+15+9,5)*0,10		3,390			
	W		"vpravo"(21,9+21,2+27,4+30,3+8,7)*0,10		10,950			
	W		Součet		102,840			
19	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a proklopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	102,840	10,00	1 028,40	CS ÚRS 2019 01
20	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	75,060	70,00	5 254,20	CS ÚRS 2019 01
	W		"pro osazení obrub a V.P."					
	W		"vlevo"0,60*0,30*(82,5+127,5)		37,800			
	W		"vpravo"0,60*0,30*(49+39+119)		37,260			
	W		Součet		75,060			
21	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	75,060	10,00	750,60	CS ÚRS 2019 01
22	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,800	500,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"přípojka deš. svodu"7*1,0*0,4		2,800			
23	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,800	50,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,340	400,00	4 536,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"okolo stáv. vpustí-posun k obrubě"6*(1,5*1,5-0,6*0,6)*1,0		11,340			
25	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	11,340	50,00	567,00	CS ÚRS 2019 01
26	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	90,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"dle potřeby stavby - odhad"30		30,000			
27	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	30,000	40,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	89,200	80,00	7 136,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"rýhy"75,06+2,8		77,860			
	W		"šachty"11,34		11,340			
	W		Součet		89,200			
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	142,360	160,00	22 777,60	CS ÚRS 2019 01
	W		"odkopávky"102,84		102,840			
	W		"rýhy"77,86		77,860			
	W		"šachty"11,34		11,340			
	W		Mezisoučet		192,040			
	W		"je třeba"					
	W		"zasypání konstrukcí chodníků v místě budoucí zeleně"					
	W		"vlevo na ZÚ a za odbočkou Na Vyšehradě"-(32+3,7)*0,25		-8,925			
	W		"vpravo v místě posunu chodníku k obrubě"-(28,8+19,8+16,3+5,4+8+42)*0,25		-30,075			
	W		"přípojka deš. svodu"-7*1,0*0,6		-4,200			
	W		"zasypání stáv. vpustí"-6*1,5*0,6*1,2		-6,480			
	W		Mezisoučet		-49,680			
	W		Součet		142,360			
30	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	569,440	10,00	5 694,40	CS ÚRS 2019 01
	W		"uložení na skládku do 14km"142,36*4		569,440			
31	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	142,360	40,00	5 694,40	CS ÚRS 2019 01
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	142,360	10,00	1 423,60	CS ÚRS 2019 01
33	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	270,484	100,00	27 048,40	CS ÚRS 2019 01
	W		142,36*1,9		270,484			
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	49,690	90,00	4 472,10	CS ÚRS 2019 01
	W		"dle pol.č.16270-1105 je třeba"49,69		49,690			
35	K	175101201	Obsypání objektu nad přílehlým původním terénem sypaninou bez prohození sitem, uloženou do 3 m	m3	8,760	200,00	1 752,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"vpustí"6*(1,96-0,5)*1,0		8,760			
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,200	200,00	840,00	CS ÚRS 2019 01
	W		7*1,0*0,6		4,200			
37	M	58337331	štěrkopisek frakce 0/22	t	25,920	260,00	6 739,20	CS ÚRS 2019 01
	W		8,76+4,2		12,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	WV		12,96*2 'Přepočtené koeficientem množství		25,920			
38	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuňněním	m2	606,000	10,00	6 060,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dle sanace"					
	W		"chodníky"258,6+244,3		502,900			
	W		"varovné pásy"15,1		15,100			
	W		Mezisoučet		518,000			
	W		"vjezdy"50,9+7,1		58,000			
	W		"varovné pásy"9+5		14,000			
	W		Mezisoučet		72,000			
	W		"připojka svodu"7*1		7,000			
	W		"uliční šachty"6*1,5*1		9,000			
	W		Součet		606,000			
39	K	181111112	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm ve svahu do 1:2	m2	280,000	15,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dle situace travnatá plocha"					
	W		"vlevo"61+3,5+3,8+0,5+6+10,3+4+3,5+1		93,600			
	W		"vpravo"53+37+34+10,4+10+42		186,400			
	W		Součet		280,000			
40	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	280,000	15,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
41	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	12,350	500,00	6 175,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"použije se ornice ze zelených pásů"					
	W		(280*0,1-21,5)*1,9		12,350			
42	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	152,400	20,00	3 048,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"travnaté plochy"					
	W		"vlevo"61		61,000			
	W		"vpravo"37+34+10,4+10		91,400			
	W		Součet		152,400			
43	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	4,709	200,00	941,80	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,01524*300*1,03		4,709			
44	K	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"alejové stromy"8		8,000			
45	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,320	1 000,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
	W		0,2*8		1,600			
	W		1,6*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,320			
46	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	117,000	25,00	2 925,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"nízké keře"					
	W		"vlevo u ul. Na Vyšehradě - cca 10 kusů, před čp. 443 - cca 80kusů, na KÚ vpravo - cca 12 kusů, růže cca 15 kusů"10+80+12+15		117,000			
47	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem D do 0,1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	117,000	30,00	3 510,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	00572610R	Spiraea japonica - tavolník japonský, Střobana, Albifora	kus	102,000	40,00	4 080,00	
	WV		60+42		102,000			
49	M	02652024	růže /Rosa/	kus	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"u řezu č.15"15		15,000			
50	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"stromy v zeleni na KÚ vpravo"8		8,000			
51	M	02650430R	Prunus fruticosa Globese - višně křovitá vel. 14-16cm, bal 50-60cm	kus	8,000	4 200,00	33 600,00	
52	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	8,000	60,00	480,00	CS ÚRS 2019 01
53	M	60591251	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 1,5m	kus	24,000	110,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		8*3		24,000			
54	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	8,000	30,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	184501121	Zhotovení obalu z jutý v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	8,000	40,00	320,00	CS ÚRS 2019 01
56	M	JTA.67390868R	textilie jutařská k ovínu kmene š. 0,20m, 3m na strom	m2	24,000	20,00	480,00	
	WV		3*8		24,000			
57	M	JTA.JFTPKR	páska uvazovací plochá š. 3cm, 3m/strom	m	24,000	15,00	360,00	
	WV		8*3		24,000			
58	M	25191155R	hnojivo průmyslové např. Terracotem 0,5kg/jamku	kg	6,340	600,00	3 804,00	
	W		"stromy - na jamku 0,5kg"8*0,5		4,000			
	W		"keře - na jamku 0,02kg"117*0,02		2,340			
	W		Součet		6,340			
59	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	280,000	2,00	560,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dle úpravy terénu"280		280,000			
60	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	73,500	40,00	2 940,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"plocha záhonu před čp. 443 a na KÚ vpravo"53+6		59,000			
	WV		"vlevo u ul. Na Vyšehradě a doplnění u rúží u řezu č.15"4+10,5		14,500			
	W		Součet		73,500			
61	M	69311081R	Mulčovací geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, PES 300g/m2	m2	73,500	30,00	2 205,00	
62	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	81,500	40,00	3 260,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"stromy"8		8,000			
	W		"záhony"73,5		73,500			
	W		Součet		81,500			
63	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,757	800,00	605,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		73,5*0,1		7,350			
	W		7,35*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		0,757			
64	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	152,400	2,00	304,80	CS ÚRS 2019 01
	W		"předání zapěstovaného trávníku"152,4		152,400			
65	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	15,240	540,00	8 229,60	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W					
			"trávník"152,4*0,05*2		15,240			
66	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,500	500,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"stromy"0,8		0,800			
			W					
			"keře"0,7		0,700			
			W					
			Součet		1,500			
67	K	1858511211	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	15,240	500,00	7 620,00	
			W					
			"na zalití trávníku"15,24		15,240			
68	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	33,580	50,00	1 679,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"trávník, stromy, keře"					
			W					
			15,24*2+0,8*2+0,75*2		33,580			
	D	2	Zakládání				13 592,50	
69	K	273311127	Základové desky z betonu prostého C 25/30	m3	5,000	2 300,00	11 500,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"dle potřeby na dobetonávky"5		5,000			
70	K	275311127	Základové patky a bloky z betonu prostého C 25/30	m3	0,837	2 500,00	2 092,50	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"pro sloupky dopravních značek"(6+5)*0,3*0,3*0,8		0,792			
			W					
			2*0,3*0,3*0,25		0,045			
			W					
			Součet		0,837			
	D	4	Vodorovné konstrukce				12 131,25	
71	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,975	850,00	3 378,75	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"přípojky deš. svodů"(7+3*6,5)*1,0*0,15		3,975			
72	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	2,025	2 100,00	4 252,50	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"nové vpusti"6*1,5*1,5*0,15		2,025			
73	K	452386111	Vyrovnávací prstence z betonu prostého tř. C 25/30 v do 100 mm	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"výšková úprava mříží a poklopů"					
			W					
			"stávající vpusti"4		4,000			
			W					
			"šachty kanal. ve vozovce"8		8,000			
			W					
			"šachta čtvercová na ZÚ ve vozovce a chodníku"1+2		3,000			
			W					
			Součet		15,000			
	D	5	Komunikace pozemní				439 693,64	
74	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm tl 150 mm	m2	590,000	115,00	67 850,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"sanace chodníků"258,6+244,3+15,1		518,000			
			W					
			"sanace vjezdů"50,9+7,1+14		72,000			
			W					
			Součet		590,000			
75	K	564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	m2	209,450	100,00	20 945,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"v případě potřeby doplnění u obrub v šířce 0,50m"105,10+104,35		209,450			
76	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	660,600	115,00	75 969,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"chodníky+var.pásky"501,5+15,10		516,600			
			W					
			"vjezdy+var.pásky"(58+14)*2		144,000			
			W					
			Součet		660,600			
77	K	584121109	Osazení silničních dílců z ZB do lože z kameniva těžkého tl 40 mm plochv do 50 m2	m2	20,000	300,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
78	M	59381136	panel silniční 2,00x1,00x0,15m	kus	8,000	1 800,00	14 400,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"odhad"8		8,000			
79	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupin A pl přes 300 m2	m2	595,300	190,00	113 107,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"chodník vlevo"108+27+1,8+34,5+70,3+1,4+15,6		258,600			
			W					
			"vpravo"90,7+67,6+84,5+1,5		244,300			
			W					
			"varovné pásky"(2,2+1+2,4)+(2,4+1,7+1,8+1,8+1,8)		15,100			
			W					
			Mezisoučet		518,000			
			W					
			"znovu osadit dlažbu po výměně obrub"					
			W					
			"vlevo"1,2+1,6+3,2+0,8+6+4,4		17,200			
			W					
			"vpravo"31,5+28,6		60,100			
			W					
			Mezisoučet		77,300			
			W					
			Součet		595,300			
80	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná - červená	m2	15,553	360,00	5 599,08	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"varovné pásky barva červená"15,1*1,03		15,553			
81	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	522,416	180,00	94 034,88	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"nové chodníky"(258,6+244,3)*1,03		517,987			
			W					
			"pro znovu položení vlevo na KÚ - výměna 1/4"17,2/4*1,03		4,429			
			W					
			"pro znovu položení vpravo na KÚ se použije na výměnu dlažba ze zeleného pásu"					
			W					
			Součet		522,416			
82	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupin A pl do 100 m2	m2	86,400	210,00	18 144,00	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"vjezdy vlevo - nové"30+4,2+7,4+1,7+6,2+1,4		50,900			
			W					
			"vpravo - nové"7,1		7,100			
			W					
			"varovné pásky"(5+1,3+1,5+1,2)+(2,5+2,5)		14,000			
			W					
			"na KÚ vlevo ve vjezdech"1,7+2,5+2,2		6,400			
			W					
			Mezisoučet		78,400			
			W					
			"po výměně obrub znovu osadit stávající dlažbu ve vjezdech vlevo na KÚ"2+3+3		8,000			
			W					
			Součet		86,400			
83	M	592450061	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná - červená	m2	21,012	400,00	8 404,80	
			W					
			"varovné pásky"(9+5+6,4)*1,03		21,012			
84	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná - karamelová	m2	52,427	260,00	13 631,02	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"vjezdy vlevo"50,9*1,03		52,427			
85	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m2	7,313	220,00	1 608,86	CS ÚRS 2019 01
			W					
			"chodníkový přejezd vpravo - odbočka ke trafu"7,1*1,03		7,313			
	D	8	Trubní vedení				113 824,00	
86	K	871251101	Montáž chráničků inženýrských sítí z PVC D 110 x 4,2 mm	m	40,000	40,00	1 600,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"kabely ve vjezdech a křížení zeleného pásu - upřesní se během stavby"					
	vv		"odhad"40		40,000			
87	M	56245115R	Žlab kabelový z PVC púlený	kus	41,200	180,00	7 416,00	
	vv		40*1,03		41,200			
88	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	34,000	150,00	5 100,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"přípojky nových vpustí"6*1		6,000			
	vv		"výměna přípojek gejgrů"4*7		28,000			
	vv		Součet		34,000			
89	M	28611196	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x1000 mm SN10	m	35,020	400,00	14 008,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		34*1,03		35,020			
90	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
91	M	56231163	lapač střešních splavenin se zápachovou klapkou a lapačím košem DN 125/110	kus	4,000	500,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
92	K	877315211	Montáž tvarovek DN 160	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"do nových vpustí, gejgrů"6+1		7,000			
93	M	28617480	vložka šachtová kanalizace PP korugované DN 160	kus	7,000	600,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
94	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2019 01
95	M	56241404	Kompletní sestava betonové vpustí s kalovým košem	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
96	K	899131111	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním litinového rámu s patkou	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"šachty kanalizační ve vozovce, upřesní se během stavby - odhad"4		4,000			
97	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	950,00	5 700,00	CS ÚRS 2019 01
98	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm + rám	kus	6,000	2 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 01
99	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"dle potřeby - odhad"5		5,000			
100	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"odhad"6		6,000			
101	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krvcího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	14,000	900,00	12 600,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"odhad"14		14,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				542 834,80	
102	K	900000001	Vytýčení polohy inženýrských sítí	m	600,000	12,00	7 200,00	
	vv		"odhad dle potřeby"3*200		600,000			
103	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	15,000	270,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"P2-2 kusy, P6-1kus, B29-4 kusy, E2a-2 kusy, Z11g-6 kusů"15		15,000			
104	M	40445538	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 500mm	kus	5,000	950,00	4 750,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"B29-4 kusy, P6-1 kus"5		5,000			
105	M	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"E2-2 kusy, P2-2 kusy"4		4,000			
106	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	13,000	700,00	9 100,00	CS ÚRS 2019 01
107	M	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	7,000	600,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
108	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	18,000	60,00	1 080,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		9*2		18,000			
109	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	25,00	175,00	CS ÚRS 2019 01
110	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,000	320,00	2 240,00	CS ÚRS 2019 01
111	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m Z11g - červený	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
112	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože II do 100 mm š proužku 250 mm	m	423,000	250,00	105 750,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"vlevo"84+129		213,000			
	vv		"vpravo"50+40+120		210,000			
	vv		Součet		423,000			
113	M	BTL.0006349.URS	krajník silniční betonový bílý ABK 50-25/10 50x25x10 cm	kus	871,380	50,00	43 569,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		423*2*1,03		871,380			
114	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	423,000	280,00	118 440,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"dle vodících proužků"423		423,000			
115	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	31,930	300,00	9 579,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"vlevo"17		17,000			
	vv		"vpravo"14		14,000			
	vv		Mezisoučet		31,000			
	vv		31*1,03		31,930			
116	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	81,113	100,00	8 111,30	CS ÚRS 2019 01
	vv		"vlevo"5+11,15+5,1+5,6+3,65+3+3,2+5+4,95		46,650			
	vv		"vpravo"5,5+4,5+4,5+4,5+4,5+8,6		32,100			
	vv		Mezisoučet		78,750			
	vv		78,75*1,03		81,113			
117	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	322,648	100,00	32 264,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		423-(17+14+46,65+32,1)		313,250			
	vv		Mezisoučet		313,250			
	vv		313,25*1,03		322,648			
118	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	332,400	270,00	89 748,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		"vlevo"37+13,6+3+10+22+15+8,5+1+1+1+1+1		114,100			
	vv		"vpravo"41,6+37+34,5+30,6+12+14,6+48		218,300			
	vv		Součet		332,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x200mm	m	342,372	75,00	25 677,90	CS ÚRS 2019 01
	WV		332,4*1,03		342,372			
120	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	17,676	2 000,00	35 352,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"obr.+V.P. vlevo a vpravo"423*0,6*0,05		12,690			
	WV		"záhon.obruba"332,4*0,3*0,05		4,986			
	WV		Součet		17,676			
121	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"7 kusů stoupek s DZ+6 kusů směrových stoupek u odboček"7+6		13,000			
122	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních ležalých	m	81,500	30,00	2 445,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"obruby ležaté kamenné vlevo a vpravo"44+37,5		81,500			
123	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	444,100	30,00	13 323,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dlaždice 30/30"444,10		444,100			
124	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	233,000	30,00	6 990,00	CS ÚRS 2019 01
125	K	979071021	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným při překopech inq silí	m2	6,000	40,00	240,00	CS ÚRS 2019 01
126	M	R	Palety pro uložení vybouraných dlaždic a obrubníků na skládku investora	kus	44,499	200,00	8 899,80	
	WV		"dlaždice-na paletě 14,4m2"444,1/14,4		30,840			
	WV		"zám.dlažba- na paletě 11,62m2, 233-(77,3+8)=147,7"147,7/11,62		12,711			
	WV		Mezisoučet		43,551			
	WV		"obrubníky-na paletě 86m"					
	WV		"obruby ležaté kamenné"81,5/86		0,948			
	WV		Mezisoučet		0,948			
	WV		Součet		44,499			
D	997		Přesun sutě				175 143,70	
127	K	997211511	Vodorovná doprava sutí po suchu na vzdálenost do 1 km	t	268,890	80,00	21 511,20	CS ÚRS 2019 01
	WV		"kostky"1,92		1,920			
	WV		"beton"40,26+21		61,260			
	WV		"kamenivo"199,38		199,380			
	WV		Mezisoučet		262,560			
	WV		"živice"6,33		6,330			
	WV		Mezisoučet		6,330			
	WV		Součet		268,890			
128	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	3 470,610	5,00	17 353,05	CS ÚRS 2019 01
	WV		"na skládku do 14km bez kostek a živice (frézování)"					
	WV		"beton, kamenivo, živice"(40,26+21+199,38+6,33)*13		3 470,610			
129	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	1,920	5,00	9,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		"na skládku do 2km"					
	WV		"kostky"1,92*1		1,920			
	WV		Součet		1,920			
130	K	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	385,650	90,00	34 708,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		"dlažba"113,25		113,250			
	WV		"zámková dlažba 60,58t-uloži se"40		40,000			
	WV		"obruby ležaté" 23,64		23,640			
	WV		"vodící proužky"119,77		119,770			
	WV		"obruby stojaté"71,44		71,440			
	WV		"záhonové"14,68		14,680			
	WV		"šachtové rámy"1,8		1,800			
	WV		"značky"1,07		1,070			
	WV		Součet		385,650			
131	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2 713,880	5,00	13 569,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		"na skládku do 14km bez dlažby, zámkové dlažby, obrub kamenných"					
	WV		"šachtové rámy, značky"1,8+1,07		2,870			
	WV		"obruby sil.beton."71,44		71,440			
	WV		"vodící proužky"119,77		119,770			
	WV		"obruby záhonové"14,68		14,680			
	WV		Mezisoučet		208,760			
	WV		208,76*13		2 713,880			
132	K	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	176,890	5,00	884,45	CS ÚRS 2019 01
	WV		"na skládku do 2km"					
	WV		" dlažba 30/30,zám.dlažba-pouze 2/3, obruby ležaté kamen."					
	WV		(113,25+40+23,64)*1		176,890			
133	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	466,960	50,00	23 348,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		466,96		466,960			
134	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	385,650	80,00	30 852,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		385,65		385,650			
135	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	150,250	80,00	12 020,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"beton"61,26		61,260			
	WV		"obruby silniční betonové"71,44		71,440			
	WV		"obruby záhonové"14,68		14,680			
	WV		"šachtové rámy"1,8		1,800			
	WV		"značky"1,07		1,070			
	WV		Součet		150,250			
136	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	6,330	150,00	949,50	CS ÚRS 2019 01
	WV		"živice z chodníků"6,33		6,330			
137	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	199,380	100,00	19 938,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"kamenivo"199,38		199,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				45 944,50	
138	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	459,445	100,00	45 944,50	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 200,00	
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				12 200,00	
139	K	715191010R	Provedení nové izolace 1 vrstva u domu vč. materiálu a zabudování	m	61,000	200,00	12 200,00	
	W		"vlevo"24		24,000			
	W		"vpravo"37		37,000			
	W		Součet		61,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE A CHODNIKY - způsobilé výdaje na vedlejší aktivity projektu

KSO:

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				112 036,35
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	112 036,35	21,00%	23 527,63	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			135 563,98

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 CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE A CHODNIKY - způsobilé výdaje na vedlejší
aktivitv projektu

Místo: Přelouč

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: VDI PROJEKT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 036,35

HSV - Práce a dodávky HSV

112 036,35

5 - Komunikace pozemní

74 811,00

997 - Přesun sutě

5 695,85

998 - Přesun hmot

2,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101.2 - KOMUNIKACE A CHODNIKY - způsobilé výdaje na vedlejší aktivitách projektu

Místo: Přelouč

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: VDI PROJEKT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

112 036,35

D HSV

Práce a dodávky HSV

112 036,35

1	K	113154111	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	453,300	40,00	18 132,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"na ZÚ a KÚ pro napojení - 2 vrstvy"(16,6+17,8)*0,5*2		34,400			
	W		"u obrub vlevo - 2 vrstvy"(80,6+129,6)*0,5*2		210,200			
	W		"vpravo"(47+41+120,7)*0,5*2		208,700			
	W		Součet		453,300			
2	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	209,450	60,00	12 567,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"u obrub vlevo"(80,6+129,6)*0,5		105,100			
	W		"vpravo"(47+41+120,7)*0,5		104,350			
	W		Součet		209,450			
3	K	113154264	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	20,700	40,00	828,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"u ul.Na Vyšehradě"13		13,000			
	W		"dešťový svod"7*1,10		7,700			
	W		Součet		20,700			
	D	5	Komunikace pozemní				74 811,00	
4	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	226,700	330,00	74 811,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"u obrub a v místě napojení na ZÚ a KÚ"					
	W		"vlevo"(80,6+129,6)*0,5		105,100			
	W		"vpravo"(47+41+120,7)*0,5		104,350			
	W		"na ZÚ a KÚ"(17+17,5)*0,5		17,250			
	W		Součet		226,700			
	D	997	Přesun sutě				5 695,85	
5	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	67,010	80,00	5 360,80	CS ÚRS 2019 01
	W		"živice"34,9+26,81+5,30		67,010			
	W		Mezisoučet		67,010			
	W		Součet		67,010			
6	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	67,010	5,00	335,05	CS ÚRS 2019 01
	W		"na skládku do 2km"					
	W		"živice-frézování"67,01		67,010			
	W		Součet		67,010			
	D	998	Přesun hmot				2,50	
7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,025	100,00	2,50	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101.3 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY - nezpůsobilé výdaje projektu

KSO:

Místo: Přelouč

CG-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

VDI PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		741 689,27	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	741 689,27	21,00%	155 754,75
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	897 444,02

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 CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101.3 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY - nezpůsobilé výdaje projektu

Místo: Přelouč

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: VDI PROJEKT
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

741 689,27

HSV - Práce a dodávky HSV

741 689,27

5 - Komunikace pozemní

654 433,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 936,00

997 - Přesun sutě

11 155,57

998 - Přesun hmot

12 897,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 101.3 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY - nezpůsobilé výdaje projektu

Místo: Přelouč

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI PROJEKT
s.r.o.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: VDI PROJEKT
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							741 689,27	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				741 689,27	
1	K	113154363	Frézování živičného krytů tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase "vozovka vč. odboček bez pruhů u obrub"(1196+20,18+18,6)-209,45	m2	1 025,330	50,00	51 266,50	CS ÚRS 2019 01
	W				1 025,330			
D		5	Komunikace pozemní				654 433,40	
2	K	572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl do 40 mm "plocha vozovky + odbočky ke garážím"1196+20,18+18,6	m2	1 234,780	220,00	271 651,60	CS ÚRS 2019 01
	W				1 234,780			
3	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 1234,78*2	m2	2 469,560	15,00	37 043,40	CS ÚRS 2019 01
	W				2 469,560			
4	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "plocha vozovky+odbočky ke garážím"1196+20,18+18,6	m2	1 234,780	280,00	345 738,40	CS ÚRS 2019 01
	W				1 234,780			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 936,00	
5	K	919112233	Rezáni spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závluku v živičném krytu "na ZU a KU pro napojení"18,2+21,3 "odbočky v místě napojení"7,40+3,5+4 Součet	m	54,400	80,00	4 352,00	CS ÚRS 2019 01
	W				39,500			
	W				14,900			
	W				54,400			
6	K	919121233	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	54,400	70,00	3 808,00	CS ÚRS 2019 01
7	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytů hl do 110 mm "v místě napojení na sil.1/2, ul. Na Vyšehradě a Libušina"18,2+8+21	m	47,200	80,00	3 776,00	CS ÚRS 2019 01
	W				47,200			
D		997	Přesun sutě				11 155,57	
8	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km "živice"131,242 Mezisoučet Součet	t	131,242	80,00	10 499,36	CS ÚRS 2019 01
	W				131,242			
	W				131,242			
	W				131,242			
9	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti "na skládku do 2km" "živice-frézování"131,242 Součet	t	131,242	5,00	656,21	CS ÚRS 2019 01
	W				131,242			
	W				131,242			
	W				131,242			
D		998	Přesun hmot				12 897,80	
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďevým	t	128,978	100,00	12 897,80	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 401 - VEREJNE OSVETLENI - způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

KSO:

Místo: ul.Přemyslova

CC-CZ:

Datum: 12.04.2021

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SOVIS CZ, a.s.

IČ:

27532208

DIČ:

CZ27532208

Projektant:

Ing.Srba T.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Srba T.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				649 360,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	649 360,00	21,00%	136 365,60	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		785 725,60

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 CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ
Objekt: SO 401 - VEREJNE OSVETLENÍ - způsobilé výdaje na hlavní aktivity
projektu

Místo: ul.Přemyslova
Zadavatel: Město Přelouč
Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Datum: 12.04.2021
Projektant: Ing.Srba T.
Zpracovatel: Ing.Srba T.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	649 360,00
M21 - Elektromontáže	422 360,00
M46 - Zemní práce při montážích	166 520,00
000 - Vedlejší a ostatní náklady	47 980,00
VN - Vedlejší náklady	12 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ V ULICI PŘEMYSLOVA, PŘELOUČ

Objekt:

SO 401 - VEREJNE OSVETLENÍ - způsobilé výdaje na hlavní aktivity projektu

Místo: ul.Přemyslova

Datum: 12.04.2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Ing.Srba T.

Uchazeč: SOVIS CZ, a.s.

Zpracovatel: Ing.Srba T.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							649 360,00	
D M21 Elektromontáže							422 360,00	
1	K	210202011R00	Svítilno venkovní LED, umístění na stožár	kus	8,000	420,00	3 360,00	
2	K	0000000.01	Svítilno LED, DM50, 3000K, 3750lm, 230V, IP66, 3000K, GPRS, SIM, fotobuňka	ks	8,000	14 000,00	112 000,00	
3	K	210204011RS2	Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb	kus	8,000	2 600,00	20 800,00	
4	K	0000000.03	Stožár zárově zinkovaný vel. 133/89/60, závěsná výška H=6m, vetknutí E=0.8m	ks	8,000	3 800,00	30 400,00	
5	K	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	12,000	400,00	4 800,00	
6	K	0000000.07	Stožárová svorkovnice na DIN, + 2x poj. 6A - průchozí, univ.	kus	8,000	570,00	4 560,00	
7	K	0000000.08	Stožárová svorkovnice na DIN, + 2x poj. 6A - odbočná, univ.	kus	4,000	570,00	2 280,00	
8	K	222301421R00	Přepětová ochrana	kus	8,000	420,00	3 360,00	
9	K	0000000.09	Svodič přepětí pro veřejné osvětlení, T2+T3, 10kV, 5kA	kus	8,000	700,00	5 600,00	
10	K	210810005RT1	Kabel CYKY-J 3 x 1,5 mm2 , včetně dodávky kabelu	m	80,000	30,00	2 400,00	
11	K	210810014RT1	Kabel CYKY-J 4 x 16 mm2 volně uložený, včetně dodávky kabelu	m	540,000	200,00	108 000,00	
12	K	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2, včetně drátu FeZn D=10mm	m	350,000	70,00	24 500,00	
13	K	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SS	kus	50,000	60,00	3 000,00	
14	K	210220302RT6	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP1	kus	12,000	70,00	840,00	
15	K	212100109R00	Ochrana svorek v zemi proti korozi	kus	62,000	30,00	1 860,00	
16	K	0000000.10	Zinkový sprej	kus	1,000	340,00	340,00	
17	K	0000000.11	Ochranná manžeta stožáru pr. 133	kus	8,000	600,00	4 800,00	
18	K	0000000.12	Stožárové pouzdro plast 250/950, včetně dodávky pouzdra	kus	8,000	2 700,00	21 600,00	
19	K	56288051.A	Štítek označovací na stožár, vč. osazení	kus	8,000	50,00	400,00	
20	K	212100108R00	Opalnění vodiče smršťovací bužírkou	m	8,000	30,00	240,00	
21	K	56288999.1007	Trubice smršťovací d 25 x 1000 m, zž	kus	8,000	40,00	320,00	
22	K	56288050.A	Štítek na označení kabel. vývodu z PVC, vč. osazení	kus	12,000	15,00	180,00	
23	K	210100001R00	Ukončení vodičů + zapojení do 2,5 mm2	kus	72,000	30,00	2 160,00	
24	K	210100003R00	Ukončení vodičů + zapojení do 16 mm2	kus	96,000	40,00	3 840,00	
25	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm, včetně dodávky trubky vel. 50	m	8,000	35,00	280,00	
26	K	0000000.13	Rozváděč RVO, plast pilíř, vč. měření, 4x vývod, soumrak, spínač, IP44,vč. dodávky rozváděče	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
27	K	0000000.14	Demontáž stávajícího stožáru výšky do 10m	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
28	K	0000000.15	Demontáž stávajícího rozváděče RVO, rozváděč oceloplechový cca 1.5x1.5m	hod	2,000	2 700,00	5 400,00	
29	K	0000000.16	Demontáž a opětovná montáž dopravních značek, a veřejného rozhlasu	kus	4,000	320,00	1 280,00	
30	K	0000000.17	Demontáž a opětovná montáž dopravních značek, a veřejného rozhlasu	kus	4,000	320,00	1 280,00	
31	K	0000000.18	Demontáž zděného výklenku stáv. rozv RVO	hod	4,000	370,00	1 480,00	
D M46 Zemní práce při montážích							166 520,00	
32	K	460200133RT2	Výkop kabelové rýhy 35/50 cm hor.3	m	8,000	200,00	1 600,00	
33	K	460570133R00	Zához rýhy 35/50 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	8,000	50,00	400,00	
34	K	460200143RT2	Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.3	m	20,000	215,00	4 300,00	
35	K	460570143R00	Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	20,000	50,00	1 000,00	
36	K	460200173R00	Výkop kabelové rýhy 35/90 cm hor.3	m	240,000	215,00	51 600,00	
37	K	460560173RT1	Zához rýhy 35/90 cm, hornina třídy 3	m	240,000	50,00	12 000,00	
38	K	460200303RT2	Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	m	10,000	300,00	3 000,00	
39	K	460560303R00	Zához rýhy 50/120 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	10,000	100,00	1 000,00	
40	K	460420022RT3	Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 20 cm	m	280,000	50,00	14 000,00	
41	K	58152180	Písek kopaný ZPM	T	25,000	180,00	4 500,00	
42	K	460050703R00	Jáma do 2 m3 pro stožár veřejného osvětlení, hor.3	m3	6,000	900,00	5 400,00	
43	K	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	kus	6,000	130,00	780,00	
44	K	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	280,000	12,00	3 360,00	
45	K	58511110	Betón B13,5	m3	10,000	2 000,00	20 000,00	
46	K	119000002RA0	Dočasně zajištění kabelů ve výkopu	m	2,000	50,00	100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	460030011RT1	Sejmutí drnu, z ploch silně zatavných	m2	80,000	10,00	800,00	
48	K	460620001R00	Položení drnu	m2	80,000	15,00	1 200,00	
49	K	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu	m	300,000	30,00	9 000,00	
50	K	34571147.35	Chránička korugovaná ohebná, vel. 110	m	100,000	45,00	4 500,00	
51	K	34571147.35 1	Chránička korugovaná ohebná, vel. 60	m	180,000	25,00	4 500,00	
52	K	460600001RT8	Návození a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m	m3	28,000	180,00	5 040,00	
53	K	460010024RT3	Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m	km	0,300	1 300,00	390,00	
54	K	460650015R00	Podkladová vrstva ze štěrkopísku	m3	4,000	300,00	1 200,00	
55	K	0000000 17.1	Odstranění křovin/dřevin	m2	120,000	50,00	6 000,00	
56	K	460080101R00	Rozbourání betonového základu	m3	1,000	4 500,00	4 500,00	
57	K	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace, řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet 7 cm	m2	8,000	600,00	4 800,00	
58	K	460030091R00	Vytrhání obrubníků, lože písek, ležatých	m	5,000	50,00	250,00	
59	K	460030031R00	Vytrhání kostek velkých, lože písek, nezalité spáry	m2	5,000	60,00	300,00	
60	K	460030061RZ1	Kladení kostek do lože z písku, ze stávajících kostek	m2	5,000	200,00	1 000,00	

D 000 Vedlejší a ostatní náklady 47 980,00

61	K	101R00	Nákladní auto 5t	hod	8,000	700,00	5 600,00	
62	K	102R00	Pomocné práce	hod	30,000	400,00	12 000,00	
63	K	103R00	Rozměření světelných bodů	ks	8,000	60,00	480,00	
64	K	104R00	Vypnutí a opětovné zapnutí vedení	hod	1,000	1 000,00	1 000,00	
65	K	105R00	Úprava stávajícího rozvodu veřejného osvětlení	hod	6,000	400,00	2 400,00	
66	K	106R00	Dozory provozovatele veřejného osvětlení	hod	3,000	300,00	900,00	
67	K	107R00	Úklid stavby	hod	8,000	300,00	2 400,00	
68	K	108R00	Součinnost s provozovatelem veřejného osvětlení	hod	4,000	300,00	1 200,00	
69	K	109R00	Ekologická likvidace odpadu	hod	8,000	200,00	1 600,00	
70	K	110R00	Zjištění stávajícího stavu	hod	4,000	200,00	800,00	
71	K	112R00	Inženýrská činnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
72	K	113R00	Montážní plošina MP10 do 10m výšky, vč přesunu	hod	5,000	700,00	3 500,00	
73	K	114R00	Koordinace s provozovatelem dotčených sítí	hod	12,000	300,00	3 600,00	
74	K	115R00	Geodetické zaměření skutečné trasy	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
75	K	116R00	Dokumentace skutečného provedení stavby, 4x tištěná a 1x na CD	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	

D VN Vedlejší náklady 12 500,00

76	K	VRN1	Autorský dozor		1,000	2 000,00	2 000,00	
77	K	VRN2	Komplexní zkoušky		1,000	1 000,00	1 000,00	
78	K	VRN3	Podíl přidružených výkonů pro elektromontáže		1,000	2 000,00	2 000,00	
79	K	VRN4	Podíl přidružených výkonů pro zemní práce		1,000	1 000,00	1 000,00	
80	K	VRN5	Přirážka za podružný materiál		1,000	1 000,00	1 000,00	
81	K	VRN6	Přirážka za prořez kabelů		1,000	500,00	500,00	
82	K	VRN7	Revize		1,000	5 000,00	5 000,00	

