

SMLOUVA O DÍLO č. 212044

dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

Oprava místních komunikací v ul. Smetanova, Žižkova v obci Spořice

I. SMLUVNÍ STRANY

OBJEDNATEL: **Obec Spořice**
Se sídlem: Lipová 201, 431 01 Spořice
Jednající: Ing. Roman Brand – starosta obce
Tel. / E-mail spojení: +420 474 621 721 / podatelna@obecspovice.cz
Datová schránka: c7maqz5
IČ / DIČ: 00262137 / CZ00262137
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. č.ú.: 2429441/0100

OSTATNÍ OSOBY OBJEDNATELE OPRÁVNĚNÉ K JEDNÁNÍ:

Ve věcech smluvních:

JMÉNO A FUNKCE: Ing. Roman BRAND – starosta obce
Kontakt: +420 739 410 764 / starosta@obecspovice.cz

Ve věcech technických a při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, při potvrzování protokolů o předání a převzetí díla nebo jeho částí zastupuje objednatel:

JMÉNO A FUNKCE: Ing. Jan RUSŇÁK
Kontakt: +420 724 166 047 / j.rusnak@post.cz

dále jen „objednatel“

a

ZHOTOVITEL: **SILNICE GROUP a.s.**
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 12069
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1 – Nové Město
Se sídlem: Ing. Karel RYPL – předseda představenstva
Jednající: Ing. Petr DUCHEK, MBA – místopředseda představenstva
(každý samostatně)
Tel. / fax spojení: +420 221 862 400 / +420 221 862 400
Datová schránka: dmbgahn
IČ / DIČ: 622 42 105 / CZ62242105
Bankovní spojení: Komerční banka a.s. č.ú.: 8109481/0100
Raiffeisenbank a.s. č.ú.: 1017022454/5500
Česká spořitelna a.s. č.ú.: 4717922/0800

OSTATNÍ OSOBY ZHOTOVITELE OPRÁVNĚNÉ K JEDNÁNÍ:

Ve věcech smluvních, komerčních:

JMÉNO A FUNKCE: Ing. Petr ŽIVNŮSTKA – manažer výrobní divize SEVEROZÁPAD
Kontakt: +420 725 769 602 / zivnustka@silnicegroup.com

Ve věcech technických:

JMÉNO A FUNKCE: Ing. Petr MARTÍNEK – vedoucí stř. spec. technol. Simona SLAVÍKOVÁ – přípravař staveb
Kontakt: +420 724 539 022 / martinek@silnicegroup.com +420 602 445 342 / slavikova@silnicegroup.com
JMÉNO A FUNKCE: Jaroslav STUDNIČKA – stavbyvedoucí Dušan BREZÁNI – stavbyvedoucí
Kontakt: +420 602 136 982 / studnicka@silnicegroup.com +420 702 194 813 / brezani@silnicegroup.com

dále jen „zhotovitel“

objednatel a zhotovitel společně dále též „smluvní strany“, jednotlivě dále též „smluvní strana“

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- (1) Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí podle této smlouvy dodávku stavby:

Oprava místních komunikací v ul. Smetanova, Žižkova v obci Spořice

v rozsahu a provedení dle přiloženého položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 1.

Místo plnění: obec Spořice, okres Chomutov, kraj Ústecký

- (2) Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit za zhotovení stavby níže sjednanou smluvní cenu.
- (3) Objednatel požaduje provedení díla specifikovaného v odst. (1) dle jím předané projektové dokumentace, kterou prohlašuje za dostačující včetně položkového rozpočtu, na základě, kterého byla stanovena smluvní cena. Na předmětný položkový rozpočet se aplikuje ustanovení § 2622 občanského zákoníku. Objednatel neshledal žádné překážky včetně stavební připravenosti, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle ustanovení této smlouvy.
- (4) Veškeré změny a odchylky od podkladů uvedených v odst. (1) a odst. (3) tohoto článku budou zapsány do stavebního deníku, oceněny jednotkovými cenami a budou následně předmětem úpravy smluvního vztahu formou dodatku, který vystaví zhotovitel.
- (5) Součástí díla není zajištění kolaudačního řízení stavby, které si zajistí objednatel na své riziko a na svůj náklad. Stejně tak není součástí díla dodání projektové ani geodetické dokumentace skutečného provedení stavby.

III. ČAS PLNĚNÍ

- (1) Doba plnění:
- | | |
|---------------------|--|
| Předání staveniště: | 10 pracovních dní před požadovaným termínem zahájení prací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak |
| Zahájení prací: | 10 / 2021 (dle stavební připravenosti objednatele, za předpokladu vhodných klimatických podmínek a dle kapacitních možností zhotovitele) |
| Lhůta výstavby: | 8 týdnů ode dne zahájení prací |
| Dokončení prací: | do 12 / 2021 – dle dohody s objednatelem (platí v případě nepřerušeni prací ze strany objednatele a za předpokladu vhodných klimatických podmínek) |
- (2) Čas plnění je závislý na včasné splnění povinností objednatele předat zhotoviteli staveniště dle čl. III. odst. (1).
- (3) Zhotovitel není v prodlení, pokud posune termín realizace předmětu díla o dobu, o kterou je objednatel v prodlení se splněním podmínek uvedených v odst. (2) tohoto článku. Zhotovitel dále není v prodlení s termínem zahájení / realizace prací, v případě, že eviduje ve svém účetnictví jakoukoliv pohledávku od objednatele po datu splatnosti. **Objednatel je tedy povinen mít před dohodnutým termínem zahájením prací vyrovnány veškeré své splatné závazky vůči zhotoviteli.**
V případě objednatelem požadovaného posunutí termínu předání staveniště má zhotovitel právo na úpravu (změnu) termínu realizace díla s ohledem na své kapacitní možnosti.
- (4) V případě požadovaného zvýšení objemu prací o více než 10 % oproti předpokládanému rozsahu má zhotovitel právo provést případnou úpravu termínu dokončení díla.
- (5) V případě mimořádně nepříznivých klimatických podmínek během doby plnění, které by při pokračování prací mohly mít negativní vliv na konečnou kvalitu díla, je zhotovitel povinen na tuto skutečnost objednatele zápisem ve stavebním deníku upozornit, popř. navrhnout příslušné prodloužení doby plnění. Totéž platí i pro případ náhlé neschopnosti zhotovitele pokračovat v provádění prací dle předpokladů z důvodů, na které nemá zhotovitel žádný vliv (např. okolnosti mimořádného stavu). Tyto případy zakládají zhotoviteli právo na prodloužení doby realizace uvedené výše v odst. (1) tohoto článku, a to za předpokladu, kdy uvedené okolnosti budou mít dopad na realizaci prací zhotovitelem. V takových případech se nejedná o prodlení zhotovitele ve smyslu této smlouvy.

IV. CENA DÍLA

- (1) Za provedení předmětu díla v rozsahu dle čl. II odst. (1) smlouvy byla sjednána cena ve výši **4.595.000,83 Kč bez DPH**. Sazba DPH bude účtována v platné výši v době realizace zakázky dle platných daňových předpisů.
- (2) Cenu výše uvedenou lze překročit za dále uvedených podmínek:
 - ✓ v případě změny sazby DPH v průběhu plnění díla;
 - ✓ v případě úpravy rozsahu požadovaného objednatelem nad rámec prací uvedených v čl. II. odst. (1) a (3) této smlouvy o dílo;
 - ✓ v případě víceprací požadovaných objednatelem či víceprací, které zhotovitel nemohl předvídat a ani je nezpůsobil za předpokladu, že před započítáním prací bude sepsána písemná dohoda formou zápisu do stavebního deníku u nově specifikovaných prací podložená cenovou nabídkou prací respektive dodávek.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- (1) Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování zhotovení díla smluveného touto smlouvou po celou dobu plnění.
- (2) Smluvní strany se dohodly na následujících podmínkách:
 - a) **Zhotovitel nepožaduje poskytnutí zálohy.**
 - b) Úhrada ceny díla bude probíhat na základě zhotovitelem vystavené konečné faktury – daňového dokladu, vystavené na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací a to po dokončení díla.
 - c) Vystavená faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle § 28 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Objednatel dále ve smyslu § 26 odst. 3 zákona o DPH, souhlasí s elektronickým zasíláním faktur / daňových dokladů včetně příloh ve formátu PDF na e-mail: ucetni@obecsporice.cz. Dále se objednatel zavazuje, že případné změny e-mailové adresy pro zasílání faktur bez zbytečného odkladu oznámí zhotoviteli, a to písemnou formou.
 - d) Termín splatnosti faktur se sjednává na **14 dní** ode dne vystavení daňového dokladu zhotovitelem.
 - e) Dnem úhrady je datum připsání částky na účet zhotovitele.
 - f) Zhotovitel prohlašuje, že jím prováděné práce specifikované v této smlouvě spadají do skupiny CZ CPA 41-43 a v případě, že je objednatel osobou povinnou k dani ve smyslu požadavků na přenesenou daňovou povinnost dle zákona o dani z přidané hodnoty, bude na jím provedené práce tento režim uplatněn.
Objednatel tímto prohlašuje, že ve smyslu zákona o DPH **není osobou povinnou** k dani a že plnění vyplývající z této smlouvy **nebudou** využívána v rámci ekonomické činnosti objednatele. Na předmět plnění se tedy **nevztahuje** přenesená daňová povinnost dle § 92a a § 92e zákona o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
Smluvní strany jsou si vědomy odpovědnosti vyplývající z učiněných prohlášení ve vztahu k přenesené daňové povinnosti a veškeré nároky protistrany plynoucí z případných sankcí uplatněných správcem daně, mohou být té smluvní straně, která klamavým prohlášením zavedla důvod k nesplnění požadavků zákona přeúčtovány v plné výši s tím, že jejich výše bude doložena.
- (3) Pro případ prodlení objednatele s termínem úhrady faktury, vzniká zhotoviteli nárok na smluvní pokutu ve výši **0,5%** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- (4) Od smluvních pokut lze na základě vzájemné písemné dohody odstoupit.

VI. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- (1) Objednatel je povinen seznámit zhotovitele se všemi důležitými okolnostmi, které pro dílo vyplývají z vyjádření ostatních účastníků výstavby, zejména dotčených orgánů státní správy.
- (2) Objednatel se zavazuje, že zajistí vyklizení staveniště a jeho předání zhotoviteli dle čl. III odst. (1) této smlouvy.
- (3) Objednatel se zavazuje organizačně úzce spolupracovat se zhotovitelem při realizaci svých záměrů, které se dotýkají nebo navazují na předmět plnění této smlouvy a bude vykonávat funkci prostředníka mezi zhotovitelem a občany či organizacemi, jejichž zájmy budou dotčeny prováděním díla.
- (4) Objednatel se zavazuje zajistit veškerá platná rozhodnutí a povolení příslušných úřadů, předat zhotoviteli kopii stavebního povolení, ověřenou stavební (projektovou) dokumentaci včetně platných vyjádření

správců inženýrských sítí a kopii štítku „stavba povolena“. Bez předání tohoto oprávnění není zhotovitel povinen nastoupit k zahájení prací či je oprávněn práce přerušit. Náklady spojené s přerušением stavby hradí objednatel dle ustanovení odst. (6) tohoto článku.

- (5) Objednatel se zavazuje převzít dílo i s drobnými vadami nebránícími jeho užívání. Tyto vady s termínem jejich odstranění je povinen zaznamenat do "Zápisu o odevzdání a převzetí dokončených staveb nebo jejich ucelených částí" (dále jen protokol o dokončení díla), a to včetně lhůt pro jejich odstranění.
- (6) Dojde-li z důvodů vzniklých na straně objednatele k prodloužení termínu předání staveniště, anebo dojde-li k přerušení realizace díla, zavazuje se objednatel uhradit zhotoviteli hodnotu veškerých nákladů vynaložených na přípravu realizace díla, již provedené práce a dále uhradit zhotoviteli hodnotu nákladů, které by byly zhotovitelem vynaloženy na veškeré činnosti jeho zaměstnanců a mechanizace v rámci plánovaného objemu prací po dobu prodloužení termínu předání staveniště anebo přerušení realizace díla. Zhotovitel je zároveň oprávněn v případech uvedených v tomto odstavci nezahájit či nepokračovat v plnění díla do okamžiku uzavření písemného dodatku ke smlouvě, ve kterém bude smluvními stranami sjednána úprava podmínek plnění díla.
- (7) Objednatel si zajistí na svůj náklad a riziko kolaudační řízení stavby. Zhotovitel se zavazuje (na písemnou žádost objednatele) účastnit se kolaudačního řízení.

VII. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- (1) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště do dne předání a převzetí kompletně dokončeného díla stavební deník. Veškeré změny projektové dokumentace budou prováděny formou zápisu do stavebního deníku.
- (2) Ihned po dokončení stavby vyzve zhotovitel objednatele k převjímce díla a předloží objednateli protokol o jeho dokončení k oboustrannému potvrzení.
- (3) Zhotovitel se zavazuje dodržovat při realizaci díla obecně závazné technické a technologické požadavky, BOZP, PO, udržovat na staveništi pořádek, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho prací či jinou činností zákonným způsobem
- (4) Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště ve lhůtě 1 týdne ode dne předání a převzetí předmětu díla. Na staveništi pak zhotovitel může ponechat pouze zařízení, popřípadě jiné věci potřebné k odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí předmětu díla. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a prostory staveniště vyklidí.
- (5) Zhotovitel předá, nejpozději při předání díla, objednateli **1x doklady** o kvalitě použitých materiálů a výrobků (Prohlášení o vlastnostech, certifikáty, protokoly o zkouškách materiálů akreditovanou laboratoří atd.) v souladu se **zákonem č. 22/1997 Sb.**, v platném znění, resp. **nařízením vlády ČR č. 163/2002 Sb.**, v platném znění – v případě, že součástí provádění díla byly i dodávky materiálů.

VIII. STAVENIŠTĚ A PŘEDÁNÍ DÍLA

- (1) Objednatel předá zhotoviteli k bezplatnému užívání prostor pro stavbu a zařízení staveniště, a to v termínu a za podmínek stanovených odst. (1) čl. III smlouvy a za podmínek uvedených v ustanoveních čl. VI. smlouvy. Za řádně předané staveniště odpovídá zhotovitel ve smyslu § 2598 odst. 2 občanského zákoníku.
- (2) O odevzdání a převzetí staveniště bude sepsán zápis buď na samostatném protokolu či ve stavebním deníku, který podepíší zástupci smluvních stran dle čl. I. této smlouvy.
- (3) K předání a převzetí předmětu díla zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně tři dny předem. K takové výzvě postačuje i záznam ve stavebním deníku.
- (4) O průběhu a výsledku předávání předmětu díla sepiší smluvní strany zápis, který bude obsahovat alespoň:
 - a) označení stavby a popis předmětu díla;
 - b) označení zhotovitele a objednatele;
 - c) vyjádření objednatele o převzetí předmětu díla;
 - d) soupis provedených změn a odchylek od projektové dokumentace / rozsahu dle odst. (1) čl. II. této smlouvy / dohodnutých při provádění díla s objednatel;em;
 - e) soupis příloh zápisu;
 - f) podpisy smluvních stran.
- (5) Objednatel předmět díla převezme, jestliže zhotovitel dílo provedl bez vad, které by samy o sobě nebo ve spojení s jinými bránily užívání díla nebo je podstatně ztěžovaly. Jestliže předmět díla vykazuje drobné

vady, uvede se v zápisu o předání a převzetí předmětu díla též soupis těchto drobných vad spolu s určením práva objednatele z odpovědnosti za vady, které objednatel uplatňuje, popřípadě se v zápisu uvede obsah dohody objednatele a zhotovitele o právech objednatele z odpovědnosti zhotovitele za tyto vady.

- (6) Pokud objednatel odmítne převzetí předmětu díla, uvede v zápisu důvody takového odmítnutí. K tomuto vyjádření je zhotovitel oprávněn uvést své stanovisko a jeho odůvodnění. Strany pak dohodnou náhradní termín předání předmětu díla.
- (7) V případě prodloužení objednatele s převzetím předmětu díla splní zhotovitel svou povinnost provést dílo, jestliže umožní objednateli nakládat dokončeným předmětem díla v místě plnění. Tímto okamžikem nastanou účinky předání a převzetí předmětu díla.
- (8) Smluvní strany se mohou dohodnout, že předmětem předání a převzetí bude před předáním a převzetím předmětu díla i část předmětu díla, zejména jestliže na dokončení plnění provedených zhotovitelem podle této smlouvy na takové části předmětu díla navazují práce nebo jiné činnosti objednatele nebo jeho jiného zhotovitele. Pro předání a převzetí části předmětu díla se použijí přiměřeně předchozí odstavce tohoto článku, pro přechod nebezpečí škody na takové části předmětu díla ze zhotovitele na objednatele se použije obdobně čl. VIII. této smlouvy.
- (9) Zhotovitel je na žádost objednatele povinen účastnit se veškerých zkoušek, které se týkají prací, činností nebo jiných plnění, jež provedl při provedení díla podle této smlouvy, a to i zkoušek prováděných po předání a převzetí předmětu díla podle této smlouvy.

IX. VLASTNICKÉ PRÁVO A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- (1) Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle od předání a převzetí staveniště do doby, kdy objednateli umožní nakládat v místě plnění dokončeným předmětem díla.
- (2) Užívání díla před předáním a převzetím předmětu díla vyžaduje souhlas zhotovitele. Jiní účastníci výstavby mohou provádět plnění na předmětu díla, jen jestliže s tím zhotovitel souhlasí. Objednatel přitom vyrozumí zhotovitele alespoň záznamem ve stavebním deníku o počátku a předpokládané době provádění těchto plnění a odpovídá zhotoviteli za škodu způsobenou prováděním těchto plnění na předmětu díla.
- (3) Objednatel nese nebezpečí škody na věci, kterou opatřil k provedení díla, dokud trvá jeho vlastnické právo k věci. Zhotovitel odpovídá za věc převzatou od objednatele jako skladovatel. S provedeným dílem předloží objednateli vyúčtování a vrátí mu vše, co z jeho věci nezpracoval.
- (4) Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí předmětu díla.

X. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- (1) Záruční doba na dílo jako celek činí **24 měsíců** a počíná běžet dnem podepsání protokolu o dokončení ucelené části díla mezi objednatelem a zhotovitelem. Záruční lhůta se zkracuje o dobu, po kterou objednatel neoprávněně odmítal převzít dílo nebo jeho ucelenou část.
- (2) Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady díla písemně bez zbytečného odkladu. Pojmem "bez zbytečného odkladu" se rozumí lhůta nejpozději do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel vady zjistí, měl zjistit nebo mohly být zjištěny. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad nejpozději do 30 kalendářních dnů, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.
- (3) Vady zjištěné po předání a převzetí i vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele písemnou formou (reklamace). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést jak se projevují.
- (4) Záruka se nevztahuje na vady způsobené poruchami podkladních vrstev, které zhotovitel nerealizoval (jejich řádné provedení, míra zhutnění, mocnost konstrukčních vrstev, rovinatost, propustnost, ...), poruchy způsobené úniky ropných produktů či jiných závadných látek, vady způsobené pojezdem pásových vozidel, deformace vlivem skladování těžkých konstrukcí bez podložení a na závady způsobené nepřiměřeným zatěžováním vozovek a chodníků. Dále se záruka nevztahuje na tu část díla, která byla z pokynu objednatele prováděna za mimořádně nepříznivých klimatických podmínek, a na tu část díla, která byla prováděna dle § 2594 odst. 1 a 2 občanského zákoníku.
- (5) V případě, že nebude zhotoviteli objednatelem uhrazena jakákoliv faktura ve lhůtě splatnosti, vzdává se objednatel podle § 1916 odst. 2) občanského zákoníku výslovně svého práva z odpovědnosti za vady, jakož i záruky za jakost, a to od prvního dne kdy je v prodloužení.

XI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- (1) Smlouva je uzavřena – nabývá účinnosti – okamžikem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu potvrdí obě smluvní strany podpisem svých statutárních orgánů. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- (2) Změny v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, se provádí písemnými dodatky, čímž se vylučuje aplikace ustanovení § 582 občanského zákoníku.
- (3) Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně vylučují aplikaci ustanovení § 1748, § 2629 občanského zákoníku. Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- (4) Smluvní strany si zvolily pro posuzování závazkových vztahů vyplývajících z této smlouvy jako rozhodné právo české. Všechny spory, které by mohly vzniknout z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány obecnými soudy ČR.
- (5) Návrhy dodatků je oprávněná vystavit kterákoliv ze smluvních stran, vznikl-li důvod pro zrušení závazku, vyplývající z porušení smluvně stanovených povinností smluvních stran před uplynutím lhůty plnění.
- (6) Ta smluvní strana, u které porušením povinností vznikl důvod pro zrušení závazku před uplynutím lhůty plnění, je povinna uhradit druhé smluvní straně nutné náklady, které jí v souvislosti s přípravou na plnění s plněním závazku vznikly.
- (7) Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) bylo o majetku objednatele zahájeno insolvenční řízení na jeho návrh;
 - b) přistoupil objednatel k návrhu na zahájení insolvenčního řízení, ve kterém se řeší jeho úpadek nebo hrozící úpadek;
 - c) byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, kde jako dlužník bude označen objednatel;
 - d) objednatel je v prodlení s termínem úhrady faktur dle odst. (2) d) čl. V. této smlouvy delším než 14 dní;
 - e) objednatel poruší povinnosti a ustanovení ve smyslu této smlouvy o dílo.
- (8) Smluvní strany této smlouvy potvrzují, že si jsou vědomy, že s účinností od 25. května 2018 je zpracování a ochrana osobních údajů regulována nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) (dále jen „Nařízení“ nebo též „GDPR“) a též i souvisejícími národními právními předpisy. Obě smluvní strany se při plnění této Smlouvy zavazují jednat v souladu s Nařízením a souvisejícími právními předpisy.
- (9) Je-li, nebo stane-li se kterékoliv ustanovení této smlouvy neplatným, nemá tato skutečnost vliv na platnost zbývajících částí smlouvy. Smluvní strany se tímto zavazují v takovém případě nahradit neplatné ustanovení ustanovením platným, obsahově odpovídajícím neplatnému ujednání této smlouvy.
- (10) Záruční doba na dílo jako celek činí **24 měsíců** a počíná běžet dnem podepsání protokolu o dokončení ucelené části díla mezi objednatelem a zhotovitelem. Záruční lhůta se zkracuje o dobu, po kterou objednatel neoprávněně odmítal převzít dílo nebo jeho ucelenou část.

Příloha: Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

Ve Spořicích, dne 6. 10. 21

Za objednatele:
Obec Spořice



OBEC SPOŘICE
Lipová 201
431 01 Spořice
Tel.: 474 621 721
IČ: 00262137

Ing. Roman BRAND
starosta obce

V Praze, dne 01.10.2021

Za zhotovitele:
SILNICE GROUP a.s.



Ing. Karel RYPL
předseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-Ru05

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V UL., SMETANOVA, ŽIŽKOVA, V OBCI SPOŘICE

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 13.09.2021

Zadavatel:

Obec Spořice, Lipová 201, Spořice 431 01

Uchazeč:

SILNICE GROUP a.s.

IČ: 62242105

DIČ: CZ62242105

Projektant:

Ing. Jan Rusňák – AGROBAU, Chomutov

IČ: 40262847

DIČ: CZ6002061252

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

IČ: 75900513

DIČ: CZ7556082479

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

4 595 000,83

Sazba daně

21,00%

Základ daně

4 595 000,83

Výše daně

964 950,17

15,00%

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 559 951,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2021-RU05

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V UL., SMETANOVA, ŽIŽKOVA, V OBCI SPOŘICE

Místo: Datum: 13.09.2021

Zadavatel: Obec Spořice, Lipová 201, Spořice 431 01

Projektant: Ing. Jan Rusňák –
AGROBAU, Chomutov

Uchazeč: SILNICE GROUP a.s.

Zpracovatel: Ing. Kateřina Tumpachová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1	OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V UL., SMETANOVA, ŽIŽKOVA, V OBCI SPOŘICE	4 595 000,83	5 559 951,00	STA
---	---	--------------	--------------	-----

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V UL., SMETANOVA, ŽIŽKOVA, V OBCI SPOŘICE

Objekt:

1 - OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V UL., SMETANOVA, ŽIŽKOVA, V OBCI SPOŘICE

KSO:

Místo:

13.09.2021

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Obec Spořice , Lipová 201, Spořice 431 01

Uchazeč:

SILNICE GROUP a.s.

Projektant:

Ing. Jan Rusňák ~ AGROBAU, Chomutov

Zpracovatel:

Ing. Kateřina Tumpachová

Poznámka:

IC: 62242105
DIČ: CZ62242105
IC: 40262847
DIČ: CZ6002061252
IC: 75900513
DIČ: CZ7556082479

Cena bez DPH

4 595 000,83

DPH základní
snížená

Základ daně
4 595 000,83
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
964 950,17
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 559 951,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V UL., SMETANOVA, ŽIŽKOVA, V OBCI SPOŘICE
Objekt: 1 - OPRAVA MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ V UL., SMETANOVA, ŽIŽKOVA, V OBCI SPOŘICE

Místo: Obec Spořice , Lipová 201, Spořice 431 01
Zadavatel: SILNICE GROUP a.s.
Uchazeč: SILNICE GROUP a.s.

Datum: 13.09.2021
Projektant: Ing. Jan Rusňák –
AGROBAU, Chomuto
Zpracovatel: Ing. Kateřina
Turpachová

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	4 595 000,83
1 - Zemní práce	4 315 794,78
4 - Vodovodné konstrukce	680 003,18
5 - Komunikace pozemní	12 987,55
8 - Trubní vedení	1 728 819,81
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	622 485,79
997 - Přesun sutě	879 784,56
998 - Přesun hmot	341 535,70
PSV - Práce a dodávky PSV	50 178,19
741 - Elektroinstalace - silnoproud	80 045,20
M - Práce a dodávky M	80 045,20
21-M - Elektromontáže	111 773,45
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	82 806,82
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	28 966,63
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 201,60
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	84 185,80
VRN3 - Zařízení stavenišť	34 214,00
VRN4 - Inženýrská činnost	38 859,20
	11 112,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
WV			bourání uličních vpustí					
WV			výměna		7,600			
WV			19*0,4					
WV			zrušení		3,200			
WV			8*0,4					
WV			Součet		33,600			
8	K	131213102	Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	40,500	890,90	36 081,45	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213102					
WV			bourání uličních vpustí					
WV			výměna		22,500			
WV			15*1,0*1,0*1,5					
WV			zrušení		18,000			
WV			12*1,0*1,0*1,5		40,500			
WV			Součet		46,800	342,10	16 010,28	CS ÚRS 2021 02
9	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	46,800	342,10	16 010,28	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251104					
WV			obrubníky		46,800			
WV			0,3*0,3*520					
10	K	132254204	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	164,026	285,00	46 747,41	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254204					
WV			1,0*34,7*(1,45+1,68+0,1*2)/2		57,776			
WV			1,0*50*(1,68+1,41+0,1*2)/2		82,250			
WV			1,0*15*1,6		24,000			
WV			Součet		164,026			
11	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	256,000	175,40	44 902,40	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101101					
WV			80*1,6*2		256,000			
12	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	256,000	104,40	26 726,40	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101111					
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	111,996	185,30	20 752,86	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	111,996	25,30	2 833,50	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751119					
15	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	201,593	83,50	16 833,02	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201231					
WV			111,996*1,8 Přepočtené koeficientem množství		201,593			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	111,996	24,10	2 699,10	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
WV			30,500		30,500			
WV			15*0,3		4,500			
WV			0,288*8+15,354		23,642			
WV			3,14*0,6*0,6*(1,7+1,4)+49,850		53,354			
WV			Součet		111,996			
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	189,180	309,10	58 475,54	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
WV			obrubníky		189,180			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
18	M	56344197	šterkodříř frakce 0/63	t	99,700	317,40	31 644,78	CS ÚRS 2021 02
			46,8-30,500		16,300			
			ujiční vpusti					
			výměna		18,000			
			15*1,0*1,0*1,5-15*0,3					
			zrušení		18,000			
			12*1,0*1,0*1,5					
			kanalizace		140,384			
			164,026-0,288-8-15,354		-3,504			
			-3,14*0,6*0,6*(1,7+1,4)		189,180			
			Součet					
			šterkodříř frakce 0/63		99,700	317,40	31 644,78	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/56344197					
			1,0*34,7*0,5		17,350			
			1,0*50*0,5		25,000			
			1,0*15*0,5		7,500			
			Součet		49,850			
			49,85*2 Přepočtené koeficientem množství		99,700			
19	K	181351003	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	80,000	52,60	4 208,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181351003					
20	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	21,600	229,70	4 961,52	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/10364101					
			80,000*0,15		12,000			
			12*1,8 Přepočtené koeficientem množství		21,600			
21	K	18141131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	80,000	26,50	2 120,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/18141131					
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,400	146,20	350,88	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/00572410					
			80*0,03 Přepočtené koeficientem množství		2,400			
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	212,000	25,50	5 406,00	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/181951112					
			152,6		152,600			
			59,4		59,400			
			Součet		212,000			
			12 987,55					
24	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodříř 0-63 mm	m3	0,288	2 015,10	580,35	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451541111					
			pod šachty		0,288			
			1,2*1,2*0,1*2					
25	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	8,000	1 550,90	12 407,20	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451572111					
			0,8*0,1*100		8,000			
			1 728 819,81					
26	K	564811111	Komunikace pozemní	m2	186,000	93,30	17 353,80	CS ÚRS 2021 02
			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/564811111					
			Podklad ze šterkodříř ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
			doplnění pod rozebranou dlažbu		38			
			28+10		38,000			
			při výměně obrubníku		110,000			
			110		186,000			
			Součet		55,000	208,40	11 462,00	CS ÚRS 2021 02
27	K	564851111	Podklad ze šterkodříř ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	55,000	208,40	11 462,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	241,000	351,90	84 807,90	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564861111					
	W		chodník					
	W		ø1		81,000			
	W		oprava ploch po položení kanalizace		160,000			
	W		80*2		241,000			
	W		Součet		55,000	348,70	19 178,50	CS ÚRS 2021 02
29	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	55,000	348,70	19 178,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564952111					
30	K	565131111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozproštěním hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 50 mm	m2	1 148,100	308,00	353 614,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565131111					
	W		30 % plochy		1 148,100			
	W		3827,000*0,3					
31	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	80,000	430,50	34 440,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565145101					
	W		oprava ploch po položení kanalizace					
	W		80					
32	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	3 827,000	25,40	97 205,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573111112					
33	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	3 827,000	7,40	28 319,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106					
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemoifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	3 827,000	236,90	906 616,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111					
35	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	262,600	365,70	96 032,82	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211111					
	W		81+10		91,000			
	W		23,600		23,600			
	W		zpeťná pokládká					
	W		10+28		38,000			
	W		při výměně obrubníku					
	W		110		110,000			
	W		Součet		262,600			
36	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	85,050	239,30	20 352,47	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018					
	W		81*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		85,050			
37	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	10,500	320,90	3 369,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245008					
	W		kontrastní pás bez hmat,prvků					
	W		10		10,000			
	W		10*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,500			
38	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	25,960	491,70	12 764,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245006					
	W		28-4,4		23,600			
	W		23,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		25,960			
39	K	596211114	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	33,600	35,00	1 176,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	59,400	377,70	22 435,38	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212211					
	VV	55+4,4			59,400			
41	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	57,750	293,60	16 955,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245020					
	VV	55*1,05	Přepočtené koeficientem množství		57,750			
42	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	4,840	535,60	2 592,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245226					
	VV	0,4*(5,0+3,0+3,0)			4,400			
	VV	4,4*1,1	Přepočtené koeficientem množství		4,840			
43	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	4,400	32,40	142,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212214					
D	8		Trubní vedení				622 485,79	
44	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 200	m	15,000	687,70	10 315,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871355221					
45	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhostí třídy SN 8 DN 315	m	85,000	1 182,50	100 512,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871375221					
46	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	15,000	34,80	522,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111					
47	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	85,000	47,30	4 020,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111					
48	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	2 004,60	4 009,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311					
49	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	2,000	1 044,10	2 088,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224160			2004,1		
50	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	2 004,60	4 009,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411					
51	M	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	2,000	2 018,50	4 037,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224168					
52	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	2,000	2 004,60	4 009,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111					
53	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	2,000	8 352,50	16 705,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224338					
54	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	19,000	4 009,20	76 174,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941311					
55	M	BTL.0006304.UR	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45x30x5cm	kus	19,000	348,00	6 612,00	materiály online
	S							
56	M	BTL.0006311.UR	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13cm	kus	19,000	208,80	3 967,20	materiály online
	S							
57	M	BTL.0006308.UR	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d, 45x57x5cm	kus	19,000	431,60	8 200,40	materiály online
	S							
58	M	BTL.0006305.UR	skruž betonová pro uliční vpust' výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5cm	kus	19,000	445,50	8 464,50	materiály online
	S							
59	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpustí žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	19,000	668,20	12 695,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223871					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899104112	kus	2,000	2 004,60	4 009,20	CS ÚRS 2021 02
61	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/28661935	kus	2,000	6 264,40	12 528,80	CS ÚRS 2021 02
62	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 Kg https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899203211	kus	27,000	1 064,90	28 752,30	CS ÚRS 2021 02
	W		výměna vpusť		15,000			
	W	15	rušení vpusť		12,000			
	W	12	rušení vpusť		27,000			
	W		Součet		19,000	2 004,60	38 087,40	CS ÚRS 2021 02
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899204112	kus	19,000	2 004,60	38 087,40	CS ÚRS 2021 02
64	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/55242320	kus	19,000	3 062,60	58 189,40	CS ÚRS 2021 02
65	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením poklopu https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899331111	kus	19,000	3 066,10	58 255,90	CS ÚRS 2021 02
66	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusť do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899431111	kus	49,000	1 844,50	90 380,50	CS ÚRS 2021 02
67	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/899623161	m3	15,354	4 294,60	65 939,29	CS ÚRS 2021 02
	W		3,14*0,5*0,1*85		13,345			
	W		3,14*0,4*0,1*15		1,884			
	W		napojení kanalizace do stáv. šachty		0,125			
	W		0,5*0,5*0,5		15,354			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				879 784,56	
68	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/914111111	kus	12,000	281,90	3 382,80	CS ÚRS 2021 02
69	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/40445611	kus	3,000	899,30	2 697,90	CS ÚRS 2021 02
	W		P2					
	W		3		3,000			
70	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/40445619	kus	2,000	831,10	1 662,20	CS ÚRS 2021 02
	W		B24a					
	W		1		1,000			
	W		B24b					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
71	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/40445621	kus	6,000	900,70	5 404,20	CS ÚRS 2021 02
	W		IP6					
	W		4		4,000			
	W		IJ 4a					
	W		2		2,000			
	W		Součet		6,000			
72	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/40445625	kus	1,000	1 102,50	1 102,50	CS ÚRS 2021 02
	W		IJ 4c					
	W		1		1,000			
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlinitkové patky	kus	12,000	1 154,20	13 850,40	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	40445225	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/914511112 sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	12,000	740,60	8 887,20	CS ÚRS 2021 02
75	M	40445240	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445240 patka pro sloupek AI D 60mm	kus	12,000	683,50	8 202,00	CS ÚRS 2021 02
76	M	40445256	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445256 svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	12,000	107,30	1 287,60	CS ÚRS 2021 02
77	M	40445253	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/40445253 víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	12,000	26,20	314,40	CS ÚRS 2021 02
78	K	915211112	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915211112 Vodorovné dopravní značení stříkaným pláštěm dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní zaslávka - V11a 13*2+3,0*4+3,7*4 13*2+3,0*4+3,7*4 Součet	m	105,600	111,40	11 763,84	CS ÚRS 2021 02
79	K	915231112	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915231112 Vodorovné dopravní značení stříkaným pláštěm přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní přechod 4,0*0,5*(5+6)	m2	22,000	417,60	9 187,20	CS ÚRS 2021 02
80	K	915351111	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915351111 Vodorovné značení předformovaným termostem písmena nebo číslice velikosti do 1 m BUS 3*4	kus	12,000	1 044,10	12 529,20	CS ÚRS 2021 02
81	K	915611111	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915611111 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	105,600	7,00	739,20	CS ÚRS 2021 02
82	K	915621111	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/915621111 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	22,000	20,90	459,80	CS ÚRS 2021 02
83	K	916131213	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213 Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	520,000	461,10	239 772,00	CS ÚRS 2021 02
84	M	59217034	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217034 obrubník betonový silniční 1000x150x300mm 450*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	472,500	167,20	79 002,00	CS ÚRS 2021 02
85	M	59217016	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59217016 obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm 70*1,05 Přepočtené koeficientem množství	m	73,500	98,10	7 210,35	CS ÚRS 2021 02
86	K	919721233	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919721233 Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 70 kN/m	m2	200,000	129,90	25 980,00	CS ÚRS 2021 02
87	K	919732211	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919732211 Stýčná pracovní spára při napojení nového živčinného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	41,700	61,50	2 564,55	CS ÚRS 2021 02
88	K	919735111	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735111 Řezání stávajícího živčinného křivku nebo podkladu hloubky do 50 mm 9,9+5,7+6,5+6,2+2,1+8,3+3	m	41,700	49,60	2 068,32	CS ÚRS 2021 02
89	K	935114111	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935114111 Stěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštrbinový) bez vnitřního spádu	m	190,000	2 213,00	420 470,00	CS ÚRS 2021 02
90	K	966008211	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966008211 Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnice nebo desek šířky do 500 mm	m	140,000	66,30	9 282,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/966008211					
91	K	971042341	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	835,30	835,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/971042341					
	W		nápojení kanalizace do stáv.šachty		1,000			
	W							
92	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	148,000	75,20	11 129,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/979054451					
	W		38		38,000			
	W		při výměně obrubníku		110,000			
	W		110		148,000			
	W		Součet					
D	997		Přesun sutě				341 535,70	
93	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	432,034	74,50	32 186,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221551					
	W		369,68+62,35		432,034			
94	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	4 320,340	12,60	54 436,28	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221559					
	W		432,034*10 "Přepočtené koeficientem množství"		4 320,340			
95	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	215,109	102,40	22 027,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221561					
96	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	2 151,090	16,10	34 632,55	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221569					
	W		215,109*10 "Přepočtené koeficientem množství"		2 151,090			
97	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	685,623	215,30	147 614,63	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221611					
98	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	215,109	208,80	44 914,76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221861					
	W		685,623		685,623			
	W		-62,35		-62,350			
	W		-369,684		-369,684			
	W		zpětně použitá zámek dlažba		-38,480			
	W		-0,26*148,000		215,109			
	W		Součet					
99	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	62,350	83,50	5 206,23	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221873					
	W		46,4+15,95		62,350			
100	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	369,684	1,40	517,56	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/997221875					
	W		352,08+17,6		369,684			
D	998		Přesun hmot				50 178,19	
101	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živitým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	589,638	85,10	50 178,19	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998225111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				80 045,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				80 045,20	
102	K	741122122	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	30,000	28,10	843,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122122					
	VV		30		30,000			
103	M	7210694	KÁBEL CSM5 3CX1,5 (CMSM 3G1,5)	m	33,000	35,90	1 184,70	materiály online
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122133					
	VV		5		5,000			
P			Poznámka k položce: kabel ke svítidlu a uvnitř stožáru					
VV			30*1,1 Přepočtené koeficientem množství		33,000			
104	K	741122133	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	5,000	37,30	186,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741122133					
	VV		5		5,000			
105	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	5,500	198,80	1 093,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111076					
	VV		5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		5,500			
106	K	741132133	Ukončení kabelů smířovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	kus	5,000	259,20	1 296,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741132133					
107	M	1229533	SMRST. ROZDEL. HLAVA EN 4.1/14413516/	kus	5,000	169,80	849,00	materiály online
108	K	741373003	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na sloupek parkových	kus	4,000	478,90	1 915,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741373003					
109	M	34774001	svítidlo veřejného osvětlení na výložník zdroj LED 39W 4600lm 4000K	kus	4,000	17 060,00	68 240,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34774001					
110	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojující drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	5,000	76,30	381,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741410041					
111	M	35441073	drát D 10mm FeZn 1 kg = 1,61 m	kg	3,417	90,80	310,26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441073					
	VV		5/1,61		3,106			
	VV		3,106*1,1 Přepočtené koeficientem množství		3,417			
112	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	5,000	100,20	501,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741420021					
113	M	35442033	svorka uzemnění nerez spojovací	kus	3,000	53,70	161,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442033					
114	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	2,000	75,50	151,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442036					
115	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	2 784,20	2 784,20	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/741810002					
116	K	998741101	Přesun hmot pro silnoprúd stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024	1 205,50	28,93	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741101					
117	K	998741193	Přesun hmot pro silnoprúd stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k ceně za zvětšení přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,024	4 958,60	119,01	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741193					
D	M		Práce a dodávky M				111 773,45	
D	21-M		Elektromontáže				82 806,82	
118	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací parkových ocelových	kus	5,000	1 884,90	9 424,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	31674067	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 6,0m	kus	4,000	11 537,60	46 150,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31674067					
120	M	1290530	OCHRANNA MANZETA PLAST. OMP 133	kus	4,000	1 305,80	5 223,20	materiály online
121	M	58346122	drť vápencová bílá frakce 2/4	t	0,189	931,30	176,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58346122					
122	K	210204002D	demonitáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	2 443,10	2 443,10	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204002D					
123	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg	kus	4,000	1 044,10	4 176,40	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204104					
124	M	31674005	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 3000mm	kus	4,000	2 026,90	8 107,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31674005					
125	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	4,000	678,50	2 714,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210204201					
126	M	1208934	VYZBROJ STOZAROVA SV 6. 16. 4	kus	4,000	1 097,90	4 391,60	materiály online
		D	Zemní práce při extr. mont. pracích				28 966,63	
127	K	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice	km	0,030	3 062,60	91,88	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010022					
128	K	460010025	Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,030	8 352,50	250,58	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010025					
129	K	460080012	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	0,500	3 417,00	1 708,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460080012					
		P	Poznámková položka:					
			základy stožárů					
			součástí položky (TOV) je dodávka betonu					
			5*(0,5*0,5*0,4)					
130	M	28612010	trubka kanalizační PVC plnostěnná třívrstvá DN 250x1000mm SN12	m	5,000	678,20	3 391,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28612010					
131	K	460141112	Hloubení nezapažených jam strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3	m3	1,250	3 706,10	4 632,63	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460141112					
			5*0,5*0,5*1					
132	K	460171142	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňování dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3	m	30,000	316,80	9 504,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460171142					
			Poznámková položka:					
			hloubení výkopů pro kabely bude prováděno od pláně pro stavbu vozovky					
133	K	460371121	Naložení výkopku strojně z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	0,500	316,30	158,15	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460371121					
134	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňování povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelosti I skupiny 3	m	30,000	79,90	2 397,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460451152					
135	K	460520172	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	30,000	34,00	1 020,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460520172					
136	M	34571351	trubka elektroinstalací ohebná dvouvláštňová korugovaná (chráničkové) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	33,000	31,00	1 023,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571351					
			30*1,1*Přepočtené koeficientem množství					
					33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
137	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460600061	t	0,900	523,70	471,33	CS ÚRS 2021 02
			0,5*1,8		0,900			
138	K	460600071	Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460600071	t	9,000	25,30	227,70	CS ÚRS 2021 02
			0,9*10 "Přepočtené koeficientem množství"		9,000			
139	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podstupy, zhutnění a urovňování povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460661111	m	30,000	71,80	2 154,00	CS ÚRS 2021 02
140	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460671112	m	30,000	22,70	681,00	CS ÚRS 2021 02
141	K	460742132	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460742132	m	2,000	263,90	527,80	CS ÚRS 2021 02
142	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/469981111	t	5,862	124,20	728,06	CS ÚRS 2021 02
							3 201,60	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				2 088,00	CS ÚRS 2021 02
143	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2232	hod	5,000	417,60		
			Poznámka k položce: práce neuvedené v jiných položkách					
144	K	HZS4131	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení jeřábník https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS4131	hod	2,000	556,80	1 113,60	CS ÚRS 2021 02
			Poznámka k položce: práce neuvedené v jiných položkách					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				84 185,80	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 214,00	
145	K	012002000	Geodetické práce https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012002000	kpl	1,000	27 241,60	27 241,60	CS ÚRS 2021 02
146	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000	kpl	1,000	6 972,40	6 972,40	CS ÚRS 2021 02
D		VRN3	Zařízení staveniště				38 859,20	
147	K	030001000	Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000	kpl	1,000	38 859,20	38 859,20	CS ÚRS 2021 02
D		VRN4	Inženýrská činnost				11 112,60	
148	K	043154000	Zkoušky hutnic https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043154000	kus	2,000	5 556,30	11 112,60	CS ÚRS 2021 02