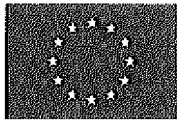




MDOBP009MX5I



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Níže psaného dne, měsíce a roku uzavírají strany smluvní

1. město Dobříš
se sídlem: Mírové náměstí 119, Dobříš, PSČ 263 01
IČ: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Příbram
č. účtu: 27 - 521 732 389 / 0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Markéta Samcová, referent odboru
místního rozvoje, tel. č.: 603 701 327;
e-mail: samcova@mestodobris.cz

(dále jen „objednatel,“)

a

2. název spol.: SILNICE NEPOMUK s.r.o.
se sídlem: U Pošty 513, 33501 Nepomuk
doručování: U Pošty 513, 33501 Nepomuk
IČ: 263 42 812
DIČ: CZ 263 42 812 (je plátcem DPH)
zastoupení: Josefem Skalou – jednatelem společnosti
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni oddíl C, vložka 14184
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. účtu: 35-795 289 02 17/0100
kontaktní odpovědné osoby: Josef Skala – jednatel spol.
tel. č.: 371 593 131; e-mail: info@sinepo.cz

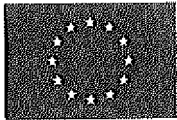
(dále jen „zhotovitel,“)

ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 231/2012 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 230/2012 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tuto

smlouvu o dílo na stavební práce

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že realizace projektu bude podpořena z Integrovaného regionálního operačního programu,
Název OP: Integrovaný regionální operační program



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Číslo výzvy: 4. Výzva

Název výzvy: 4. Výzva MAS Brdy – Vltava – IROP – Doprava II

Číslo prioritní osy: 4

Specifický cíl: 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu

Číslo aktivity: „Bezpečnost dopravy“

Název projektu: Úprava komunikací na sídlišti Větrník

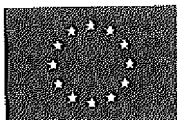
Registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0013685

2. Skutečnost, že na realizaci akce je čerpána dotace z tohoto fondu bude zhotovitelem akceptována, včetně všech povinností z toho vyplývajících a všech požadavků Ministerstva pro místní rozvoj (poskytovatel dotace). Příslušné dokumenty závazné pro příjemce dotace a související závazné podmínky pro dodavatele jsou přístupné na <https://irop.mmr.cz/cs/> v aktuálním znění k příslušné výzvě.

I.

Předmět díla

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele na vlastní náklad a nebezpečí a na vlastní odpovědnost dílo, resp. stavební práce v rozsahu stavby „Úpravy komunikací na sídlišti Větrník“.
2. Předmět díla je dán prováděcí projektovou dokumentací, soupisem prací s výkazem výměr a soupisem vedlejších a ostatních nákladů, které jsou uvedeny v článku II. odst. 1. písm. a), b), c) této smlouvy a tvoří přílohu č. 1 a 3 této smlouvy a jsou její nedílnou součástí.
3. Zhotovitel se zavazuje podle této smlouvy dokončit veškeré dílo k termínu plnění dohodnutému v této smlouvě a dle příslušné zadávací projektové dokumentace a v rozsahu dle ust. čl. II odst. 1 písm. a), b), c).
4. V rámci plnění této smlouvy zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad a nebezpečí všechny související práce. Veškeré práce související s prováděním díla, které podle tohoto odstavce je zhotovitel povinen zabezpečit, jsou kryty cenou díla.
5. V rámci provádění díla zabezpečí zhotovitel všechny geodetické práce, a to zejména výškové a směrové zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě stavby v návaznosti na údaje v projektové dokumentaci sloužící ke stavebnímu povolení dle bližší specifikace uvedené v příloze č. 3.
6. Dále zhotovitel zabezpečí zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytýčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení. Konečné zaměření zhotovitel provede v digitalizované a listinné podobě, a to minimálně 15 dnů před kolaudací stavby dle bližší specifikace uvedené v příloze č. 3.
7. Součástí plnění zhotovitele je i provádění všech předepsaných, potřebných nebo smluvně sjednaných zkoušek včetně zabezpečení revizí a atestů ve smyslu technických norem vztahujících se k technologické části díla. Seznam předepsaných zkoušek je uveden v příloze č. 3 k této smlouvě a je její nedílnou součástí.
8. Zhotovitel se zavazuje, že plnění předmětu díla bude realizovat po celou dobu v souladu a výhradně s předloženou nabídkou.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

II.

Doklady pro uzavření smlouvy

1. Smluvní strany konstatují, že objednatel před podpisem této smlouvy předal zhotoviteli tyto doklady:
 - a) prováděcí projektová dokumentace stavby „Úprava komunikací na sídlišti Větrník“ zpracovanou projektantem Ing. Janem Dudíkem, Vidov 27, ČKAIT: 0101964, IČ: 01384538.
 - b) soupis prací včetně výkazu výměr
 - c) soupis vedlejších a ostatních nákladů
2. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s údaji o poloze inženýrských sítí nacházejících se v místě připravované stavby a které jsou obsaženy v předané prováděcí projektové dokumentaci.

III.

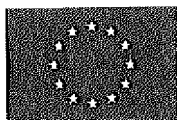
Vymezení lhůt plnění díla

1. Objednatel je povinen předat staveniště zhotoviteli k zahájení stavebních prací a současně zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele nejpozději do **30 dnů** po podpisu smlouvy.
2. Zhotovitel zahájí stavební práce předáním staveniště dle harmonogramu průběhu prací, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle dle harmonogramu o více jak **30 kalendářní dnů**, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit stavební práce a předat dokončené dílo bez zbytečného odkladu objednateli **nejpozději do 30.08.2020**.
4. Zhotovitel je do **15 dnů** od předání a převzetí díla povinen staveniště vyklidit.
5. Lhůta výstavby díla bude prodloužena o dny, kdy z důvodu nepříznivých klimatických podmínek nelze dodržet při výstavbě technické a kvalitativní podmínky. Zápisy o přerušení prací z uvedených důvodů a pokračování v pracích zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
6. Vícepráce a méně práce, jejichž finanční objem nepřekročí **10% z hodnoty sjednané ceny díla**, nemají vliv na Termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena dle cenové nabídky a oceněného výkazu výměr, který byl součástí nabídky uchazeče v rámci podlimitního zadávacího řízení na veřejnou zakázku na akci „ „ a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:
 - Cena bez DPH: 3.700.000,-Kč (slovy: třímilionysedmsettisíc korun českých)
 - DPH ve výši 21% 777.000,- Kč (slovy: sedmsetšedesátsedmtisíc korun českých)
 - Cena včetně DPH 4.477.000,- Kč (slovy: čtyřmiliónyčtyřstadesátsedmtisíc korun českých)
2. Pokud zákonná úprava daně z přidané hodnoty bude v době uskutečnění zdanitelného plnění



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

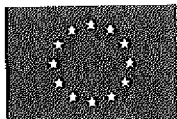


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

obsahovat jinou než uvedenou sazbu, připočte zhotovitel ke smluvené ceně díla tuto aktuální daňovou sazbu.

3. Cena za provedení díla a dokončení díla byla mezi účastníky sjednána jako cena pevná a konečná. Cena díla kryje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla (mimo vlastní dílo zejména i náklady na zařízení místa plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu), nutné k realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy, a zisk zhotovitele. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a zohledňuje očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
4. Změna dohodnuté ceny díla je možná pouze na základě písemné dohody (dodatku) objednatele a zhotovitele a na základě oboustranně odsouhlasených kvalitativních a kvantitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci.
5. V případě, že zhotovitel a objednatel dohodnou práce a plnění nad rámec obsažený v prováděcí projektové dokumentaci, bude při kalkulaci těchto cen použito jednotkových cen, které jsou obsaženy v příloze č. 1 k této smlouvě a její nedílnou součástí.
6. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že v rámci platebních podmínek zadavatel neposkytuje zálohy a zhotovitel zálohy nebude požadovat.
7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
8. Zhotovitel vystaví jedenkrát měsíčně daňový doklad (fakturu) na základě dílčího plnění předmětu smlouvy nejpozději do 10. kalendářního dne měsíce následujícího po dílčím plnění, avšak jejímu vystavení bude předcházet soupis prací z dodávek za dané období odsouhlasený technickým dozorem investora. Faktura bude mít náležitosti daňového dokladu. Fakturovaná částka se bude rovnat celkové ceně díla, tedy dohodnuté ceně díla zvýšené o daň z přidané hodnoty v zákonné výši, neboť přijaté zdanitelné plnění se netýká ekonomické činnosti ve smyslu stanoviska Generálního finančního ředitelství a Ministerstva financí ČR ze dne 9. 11. 2011 a proto nebude na uvedenou akci aplikován režim přenesené daňové povinnosti dle ust. § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění.¹ Od této částky budou odečteny poskytnuté slevy z ceny díla, pokud budou reklamované nedodělky řešeny na základě dohody o poskytnutí slevy.
9. Jestliže daňový doklad (faktura) nebude obsahovat dohodnuté náležitosti nebo bude vystaven předčasně či neoprávněně, je objednatel oprávněn takovýto doklad vrátit do data jeho splatnosti doporučeným dopisem, poštou, faxem nebo elektronickou poštou zhotoviteli. V případě, že by zhotovitel jinak měl na zaplacení daňového dokladu (faktury) právo, ale jedná se pouze o formální a obsahové nedostatky dokladu, je zhotovitel povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s novou lhůtou splatnosti. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením původního daňového dokladu (faktury).
10. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením daňového dokladu (faktury), není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením.
11. Smluvní strany se dohodly, že daňové doklady (faktury) budou vystaveny zhotovitelem s minimální splatností v délce 30 dnů od jejího vystavení, ne však kratší než 30 dnů od jejího doručení objednateli.

¹ Ust. věty vešlejší se týká pouze smluv na dodávku či montáž stavebních prací a v případě, že se nejedná o ekonomickou činnost objednatele



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program

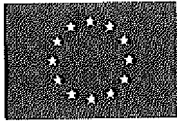


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V.

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště protokolárně. V protokolu bude stav staveniště popsán. Objednatel prohlašuje, že zhotoviteli bude staveniště předáno prostě práv třetích osob a ve stavu umožňujícím zahájení díla v termínu dohodnutém v této smlouvě. Pokud objednatel nepředá zhotoviteli staveniště ve lhůtě 30 dnů od uzavření této smlouvy nebo předá zhotoviteli staveniště zatížené právy třetích osob, není zhotovitel v prodlení s plněním díla do doby, než objednatel staveniště předá v řádném stavu.
2. Zhotovitel v rámci plnění díla zabezpečí na svůj náklad a na své riziko veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděným dílem dle přílohy č. 3. V případě, že v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude zapotřebí umístit nebo přemístit dopravní značky podle příslušných dopravních předpisů, zabezpečí tyto úkony na své náklady zhotovitel dle přílohy č. 3. Náklady této činnosti jsou kryty smluvní cenou.
3. Zhotovitel musí udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s příslušnými správními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvést dílo do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. V rámci zabezpečení staveniště zhotovitel na své náklady prostor staveniště oplotí. Tyto náklady jsou kryty smluvní cenou.
6. Zhotovitel bude při realizaci díla respektovat podmínky dotčených orgánů státní správy a samosprávy zakotvených v právoplatných povoleních, současně je povinen zajistit si skládky vytěžených materiálů a jejich případnou recyklaci, správní a místní poplatky, zařízení staveniště, apod.
7. Zhotovitel nesmí při realizaci díla výrazně narušit či omezit provoz na místních komunikacích, vstupy a vjezdy do přilehlých nemovitostí, nesmí být ohrožena bezpečnost ani zdraví lidí. Zhotovitel bude dbát na minimální hluk a prašnost v průběhu stavby a zajistí provádění denního úklidu v rámci stavební činnosti.
8. Případné, provozní, sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Objednatel má právo kontroly díla v každé fázi jeho provádění. Kontrola se soustředí na jakost stavebních a montážních prací, a to zejména na práce, konstrukce nebo části díla, které budou v průběhu provádění díla zakryty. Zhotovitel vyzve objednatele k prověření zakrývaných prací a dodávek tři pracovní dny předem formou zápisu ve stavebním deníku.
10. Kladné nebo záporné stanovisko objednatele k zakrytí díla je objednatel povinen vydat bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin po prověření zakrývaných prací a dodávek formou zápisu ve stavebním deníku.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



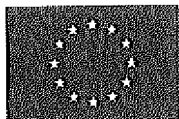
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

11. Jestliže se objednatel nedostaví k prověření zakrývaných prací a dodávek nebo nevydá v dohodnuté lhůtě své vyjádření, zhotovitel je oprávněn předmětné práce dodávky zakrýt. V případě, kdy na pozdější žádost objednatele bude zhotovitel povinen zakrytou část díla odkrýt, nese náklady odkrytí objednatel.
12. V případě, kdy dílo nebo jeho část bude vykazovat nesoulad s projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku v přiměřené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn odstranit uvedené nedostatky sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele.
13. V průběhu provádění díla budou na stavbě kontrolní dny. Termíny kontrolních dnů budou sjednány nejpozději při předání staveniště. Vedle těchto pravidelných kontrolních dnů má objednatel právo z vážných důvodů svolat mimořádný kontrolní den. O kontrolním dnu se bude vypracovávat zápis s údaji, které budou pro obě strany závazné. Na kontrolních dnech bude projednávána zejména kvalita provádění díla z hlediska souladu s projektovou dokumentací.

VI.

Vedení stavebního deníku

1. Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník sloužící jako doklad o provádění díla. Stavební deník zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště od objednatele. V případě, že staveniště nebude v dohodnutém termínu předáno a převzato, bude jako první zápis do deníku proveden záznam zhotovitele se stanoviskem objednatele, proč se tak nestalo.
2. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Jsou to zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od projektové dokumentace. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh.
3. Úvodní listy obsahují:
 - a) základní list, v němž je uveden název a sídlo objednatele a zhotovitele a jména jejich pověřených pracovníků na stavbě a veškeré změny těchto údajů,
 - b) identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace a stavebního povolení,
 - c) přehled veškerých smluv týkajících se díla včetně všech jejich změn a doplňků,
 - d) seznam dokladů a správních rozhodnutí týkajících se stavby,
 - e) seznam dokumentace díla, jejich změn a doplňků,
 - f) přehled všech provedených zkoušek.
4. Denní záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí, popřípadě jeho zástupce, zásadně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
5. V případě, kdy oprávněná osoba nesouhlasí s provedením záznamu objednatele, je povinna připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření. Pokud tak neučiní, má se zato, že s obsahem záznamu souhlasí. Uvedené mlčení oprávněné osoby se netýká případů, kdy je zapotřebí smlouvu změnit písemnou formou.
6. Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

případě ztráty nebo zničení deníku. Stavební deník musí být k dispozici objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

VII.

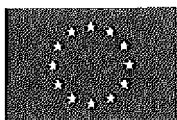
Předání a převzetí díla

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným dokončením a předáním. Za dokončené se pokládá takové dílo, které nebude mít v okamžiku předání a převzetí jedinou vadu nebo jediný nedodělek a je-li převedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Nedokončené dílo, které bude obsahovat vady nebo nedodělky, může být objednatelem převzato. Pokud se bude jednat o takové vady nebo nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými neztěžují nebo neztěžují užívání díla a jsou pouze ojedinělé a drobné, nebrání tato skutečnost vzniku práva zhotovitele fakturovat cenu díla.
3. V případě, kdy při předání a převzetí díla se vyskytnou vady a nedodělky, je povinnost zhotovitele dodat dílo řádným provedením splněna až tehdy, kdy odstraní poslední vadu nebo nedodělek nebo kdy poskytne slevu z ceny díla. Do té doby má objednatel právo pozastávky 10 % z celkové ceny díla.
4. Pokud jde o průběh přejímacího řízení, zhotovitel vyzve nejméně 10 pracovních dnů před předpokládaným převzetím objednatele k účasti na přejímacím řízení. Zhotovitel na přejímacím řízení zajistí účast všech smluvních partnerů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná.
5. Dílo musí být převzato zápisem, který podepisují oprávnění zástupci obou smluvních stran. Přejímací zápis obsahuje zejména:
 - a) zhodnocení jakosti díla nebo jeho části,
 - b) prohlášení objednatele, že předávané dílo přejímá,
 - c) soupis příloh,
 - d) soupis všech provedených změn a odchylek od dokumentace.
6. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, tedy přejímací zápis podepsat, vyjádří objednatel své stanovisko o příčinách nepřevzetí díla v zápise o předání a převzetí

VIII.

Odpovědnost zhotovitele za vady díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci a ve všech technických normách, které se vztahují na jeho provádění v době, kdy je tato smlouva uzavřena.
2. Uvedené vlastnosti bude mít dílo po dobu 60 měsíců od předání a převzetí. Záruční doba týkající se díla počíná běžet předáním díla. Pro záruku za jakost díla jinak platí přiměřeně ustanovení § 2113 až § 2117 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. V případě, kdy po předání a převzetí zjistí objednatel vady díla, je oprávněn vady reklamovat písemnou formou. V reklamaci objednatel vady popíše, popřípadě uvede, jak se projevují. Objednatel má vůči zhotoviteli následující práva z odpovědnosti za vady:
 - a) v případě, že lze vadu odstranit formou opravy, má právo na bezplatné odstranění



reklamované vady,

- b) v případě, že objednatel se rozhodne vadu odstranit na svoje náklady, je zhotovitel povinen mu tyto náklady nahradit, pokud bude prokázáno, že reklamovaná vada existuje, zhotovitel za ni odpovídá a vynaložené náklady odpovídají obvyklé ceně takových prací,
- c) bez ohledu na charakter vady má objednatel právo na slevu z díla,
- d) v případě, že vada bude takového charakteru, že nebude možné bez značných nákladů dílo uvést v řádný stav, aby plnilo svůj smluvný účel, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Odstoupení musí být písemné, musí v něm být uveden důvod odstoupení a musí být doručeno zhotoviteli.

IX.

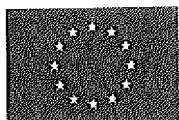
Smluvní pokuty

1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokuty v následujících případech:
 - a) v případě, že bude zhotovitel v prodlení s dokončením díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení,
 - b) v případě, že zhotovitel bude v prodlení s vyklizením staveniště po předání a převzetí díla, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: Jeden tisíc korun českých) za každý den prodlení,
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu v případě, že objednatel bude v prodlení s placením faktury, zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1% z fakturované částky po termínu splatnosti za každý den prodlení.
3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové ceny díla v případě, že zhotovitel nebude plnit předmět díla vlastními silami nebo pomocí subdodavatelů uvedených v předložené nabídce.
4. Vznikne-li v důsledku porušení smluvní povinnosti zhotovitelem objednateli sankce vrácení dotace poskytnuté na zhotovení díla, resp. sankce povinnosti odvodu dotace na zhotovení díla nebo její části do státního rozpočtu nebo jiného veřejného rozpočtu, ujednaly si smluvní strany pro tento případ, že se ustanovení čl. IX., odst. 1, písm. a) nepoužije a objednatel má právo na náhradu škody ve výši 100% částky odpovídající výši sankce ze strany poskytovatele dotace.
5. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.
6. Ujednáními o smluvních pokutách se nijak neomezuje právo objednatele na plnou náhradu škody vzniklé z povinnosti, ke kterému se smluvní strana vztahuje.

X.

Ukončení smluvního vztahu

1. Smluvní strany mohou smlouvu ukončit písemnou dohodou nebo jednostranným písemným odstoupením od smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



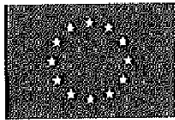
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

- Objednatel může od již uzavřené smlouvy odstoupit kdykoliv před předáním staveniště. Jedním z důvodů odstoupení od smlouvy může být nedostatek finančních prostředků na účtu objednatele v důsledku neposkytnutí dotace. Tímto odstoupením nevzniká zhotoviteli žádný nárok na jakoukoli náhradu škody, ušlý zisk či obdobné finanční nároky.
- Objednatel má právo odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace subjektem dle preambule této smlouvy.
- Dalším důvodem odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je případ, kdy bylo rozhodnuto o úpadku druhé smluvní strany nebo bylo insolvenční řízení zastaveno pro nedostatek majetku, ne však v případě kdy druhá smluvní strana na sebe sama podá insolvenční návrh.
- Objednatel má právo od smlouvy odstoupit v případě, kdy dojde k prodlení se splněním povinnosti dohodnuté v této smlouvě ve lhůtě delší než 30 dní.
- Odstoupení od smlouvy je účinné vůči druhé smluvní straně okamžikem prokazatelného doručení odstoupení od smlouvy.
- V případě odstoupení od smlouvy musí smluvní strana provést veškerá opatření tak, aby nevznikla na prováděném díle škoda na majetku nebo na zdraví osob. Náklady spojené s těmito opatřeními nese ta smluvní strana, vůči které odstoupení směřuje.

XI.

Závěrečná ustanovení

- Zhotovitel bere na vědomí, že osoba pověřená zastupováním objednatele v technických věcech není oprávněna ke schvalování kvantitativních a kvalitativních změn podmínek díla, které nejsou zahrnuty v prováděcí projektové dokumentaci a veškeré zápisy či potvrzení této osoby jsou považovány za informativní a jsou podkladem pro příslušný orgán schvalovací orgán objednatele.
- Veškeré změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze písemnou formou.
- Zhotovitel je dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole.
- Dodavatel akceptuje, že realizace stavby je finančně podporována z fondu EU a v rámci realizace budou dodržovány požadavky stanovené poskytovatelem dotace /např. způsob a rozsah kontroly, vedení dokumentace, součinnost, apod.
- Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat příslušné smlouvy a ostatní doklady týkající se realizace projektu ve smyslu zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, v předmětném případě po dobu 13 let od finančního ukončení projektu, tedy minimálně do konce roku 2025.
- Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden.
- Tato smlouva nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění v registru smluv. Tuto povinnost se zavazuje splnit objednatel v zákonem stanovené lhůtě.
- Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 21. 04. 2020 usnesením č. 8/52/2020/RM (12.)
- Přílohu č. 1 této smlouvy tvoří a je její součástí – Soupis prací včetně výkazu výměr



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

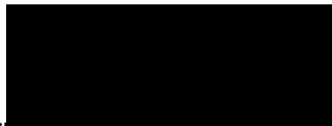
10. Přílohu č. 2 této smlouvy tvoří a je její součástí – Harmonogram prací
11. Přílohu č. 3 této smlouvy tvoří a je její součástí – Soupis vedlejších a ostatních nákladů

V Dobříši, dne 04-05-2020

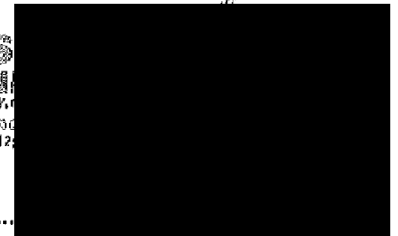
V Dobříši, dne 27.4.2020

za objednatele

za zhotovitele



Ing. Pavel Svoboda
starosta města Dobříše



Josef Skala
jednatel společnosti SILNICE NEPOMUK s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 164a
Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

KSO: _____ Datum: 15.4.2020
Místo: _____

Zadavatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o. IČ: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812

Projektant: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zpracovatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Poznámka: _____

Cena bez DPH			1 026 938,34
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 026 938,34	Výše daně 215 657,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 242 595,39

Projektant _____

Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel _____

Uchazeč _____

**SILNICE
NEPOMUK**
s.r.o.
CZ - 335 01 Nepomuk, U Pošty
IČ: 263 42 812; www.sinepo.cz

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 164a

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Místo: Datum: 15.04.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 026 938,34	1 242 595,39
101	propojení Jeřábové a Rukavičkářské	437 527,88	529 408,73
102	rozšíření Jeřábové před č.p. 1352,1353	245 250,82	296 753,49
103	rozšíření Nad Papežem a úpravy Jeřábové před MŠ	241 854,93	292 644,47
104	úprava park. před MŠ v Jeřábové	37 504,64	45 380,61
200	Vedlejší rozpočtové náklady	64 800,07	78 408,08

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt:

101 - propojení Jeřábové a Rukavičkářské

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

263 42 812

CZ263 42 812

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				437 527,88
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	437 527,88		21,00%	91 880,85
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		529 408,73

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné
Objekt: 101 - propojení Jeřábové a Rukavičkářské

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	437 527,88
HSV - Práce a dodávky HSV	437 527,88
1 - Zemní práce	26 169,03
5 - Komunikace	288 773,90
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	85 029,12
99 - Přesun hmot	1 553,16
997 - Přesun sutě	37 555,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné
 Objekt: 101 - propojení Jeřábové a Rukavičkářské

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							437 527,88
D	HSV		Práce a dodávky HSV				437 527,88
D	1		Zemní práce				26 169,03
1	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl. 50 mm	m2	180,400	21,76	3 925,50
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm				
	W		"stávající chodníky" 80+27+8,4+4+52+9		180,400		
	W		Součet		180,400		
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drčeného tl. 200 mm	m2	69,000	44,34	3 059,46
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm				
	W		"uznatelné chodníkový přejezd" 27,4+12,4+29,2		69,000		
3	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm	m2	253,300	26,01	6 588,33
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm				
	W		"stávající chodníky" 80+27+8,4+4+52+9		180,400		
	W		"sign. dl. v pův. chodníku" 0,8+2,1+1		3,900		
	W		"uznatelné chodníkový přejezd" 27,4+12,4+29,2		69,000		
4	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 80 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	69,000	62,31	4 299,39
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
	W		"vozovka pro chod. přejezd" 28+13+28		69,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	60,000	52,64	3 158,40
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	W		"siln. obruby uznatelné" 49+11		60,000		
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	45,000	37,48	1 686,60
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
	W		"uznatelné" 45		45,000		
	W		Součet		45,000		
9	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	105,000	32,87	3 451,35
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výšňí soár silničních				
	W		"uznatelné" 45		45,000		
	W		"siln. obruby uznatelné" 49+11		60,000		
	W		Součet		105,000		
D	5		Komunikace				288 773,90
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	173,900	139,06	24 182,53
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	W		"nový chodník" 82+22,9		104,900		
	W		"uznatelné chodníkový přejezd" 27,4+12,4+29,2		69,000		
32	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 150 mm	m2	67,800	267,29	18 122,26
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhutnění tl. 150 mm				
	W		"chodníkový přejezd" 27,4+12,4+28		67,800		
	W		Součet		67,800		
36	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skvrnitv A pl přes 300 m2	m2	392,800	220,33	86 545,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²				
	VV		"stávající chodníky" 183,6+27+8,4+4+52+9		284,000		
	VV		"nový chodník" 82+22,9		104,900		
	VV		"sign. dl. v pův. chodníku" 0,8+2,1+1		3,900		
37	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm šedá	m ²	398,895	271,80	108 419,66
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá				
	VV		"stávající chodníky" (183,6+27+8,4+4+52+9)*1,05		298,200		
	VV		"nový chodník" (82+22,9)*1,05		110,145		
	VV		"odpočet sign. dl." (1,6+0,8+0,8+1,2+1,2+1+2+0,4)*-1,05		-9,450		
38	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m ²	13,545	477,69	6 470,31
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
	VV		"sign. dl." (1,6+0,8+0,8+1,2+1,2+1+2+0,4)*1,05		9,450		
	VV		"sign. dl. v pův. chodníku" (0,8+2,1+1)*1,05		4,095		
39	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A na plo 100 m²	m ²	67,800	266,38	18 060,56
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²				
	VV		"chodníkový přejezd" 27,4+12,4+28		67,800		
40	M	592451230	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x8 cm barevná	m ²	60,060	348,53	20 932,71
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná				
	VV		"chodníkový přejezd" (27,4+12,4+28)*1,05		71,190		
	VV		"odpočet sign. dl." (4,9+5,7)*-1,05		-11,130		
41	M	592451190a	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x8 cm barevná	m ²	11,130	542,70	6 040,25
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
	VV		"sign. dl." (4,9+5,7)*1,05		11,130		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 029,12
69	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	20,000	288,06	5 761,20
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		"nájezdové" 4+2+2+3+2,4		13,400		
	VV		3,4+3,2		6,600		
	VV		Součet		20,000		
70	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	20,200	160,73	3 246,75
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm				
	VV		20*1,01		20,200		
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	126,600	226,65	28 693,89
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		"uznatelné" 12+18+3+4+12+17+2		68,000		
	VV		"chodn. přejezd" 16,8+16,8+12,5+12,5		58,600		
72	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm nřímý	kus	127,866	126,00	16 111,12
	PP		obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm				
	VV		"uznatelné" (12+18+3+4+12+17+2)*1,01		68,680		
	VV		"chodn. přejezd" (16,8+16,8+12,5+12,5)*1,01		59,186		
73	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	14,140	351,27	4 966,96
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm				
	VV		14*1,01		14,140		
	VV		Součet		14,140		
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	85,200	137,26	11 694,55
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou				
	VV		"uznatelné" 16,4+14,4+4,5+15,5+6,9+2,5+23+2		85,200		
75	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	86,052	69,53	5 983,20
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20				
	VV		85,2*1,01		86,052		
77	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	29,000	113,78	3 299,62
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	VV		"Napojení na stáv. vozovku chod. přejezd" 12+17		29,000		
	VV		Součet		29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu tl do 40 mm š do 40 mm	m	29,000	128,23	3 718,67
	PP		Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu tl do 40 mm š do 40 mm				
	W		Součet		29,000		
	D	99	Přesun hmot				1 553,16
98	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	160,450	9,68	1 553,16
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky oblěku				
	D	997	Přesun sutě				37 555,83
100	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	107,265	71,50	7 669,45
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
101	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další l započítá 1 km	t	1 608,975	11,38	18 310,14
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další l započítá 1 km				
	W		107,265		107,265		
	W		107,265*16 Přepočtené koeficientem množství		1 608,975		
102	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	42,487	120,00	5 098,44
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	64,778	100,00	6 477,80
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
	W		107,265-42,487		64,778		
	W		Součet		64,778		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt:

102 - rozšíření Jeřábové před č.p. 1352,1353

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ:

263 42 812

DIČ:

CZ263 42 812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

245 250,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	245 250,82	21,00%	51 502,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 753,49

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné
Objekt: 102 - rozšíření Jeřábové před č.p. 1352,1353

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	245 250,82
HSV - Práce a dodávky HSV	245 250,82
1 - Zemní práce	40 716,56
5 - Komunikace	113 654,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	54 607,87
99 - Přesun hmot	807,89
997 - Přesun sutě	36 272,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné
 Objekt: 102 - rozšíření Jeřábové před č.p. 1352,1353

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							245 250,82
D	HSV		Práce a dodávky HSV				245 250,82
D	1		Zemní práce				40 716,56
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlažeb	m2	24,000	72,15	1 731,60
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výšňí spár ze zámkové dlažby		24,000		
	WV		*stáv chodník*24		24,000		
	WV		Součet				
5	K	113107221	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 50 mm	m2	223,000	21,76	4 852,48
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm				
	WV		*stáv, chodník* 87+112		199,000		
	WV		*chodník ze záml. dl*24		24,000		
	WV		Součet		223,000		
7	K	113107181	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 50 mm	m2	199,000	36,39	7 241,61
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednolitě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy do 50 mm				
	WV		*stáv, chodník* 87+112		199,000		
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	201,000	52,64	10 580,64
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	WV		*Uznatelné*54+36		90,000		
	WV		*spojovací chodník*52+56+3		111,000		
10	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	201,000	32,87	6 606,87
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výšňí spár sádkových				
12	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hornině tl 3	m3	17,225	132,74	2 286,45
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tl 3 do 100 m3				
	WV		*posun chodníku uznatelné*53*1,3*0,25		17,225		
	WV		Součet		17,225		
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tl 1 až 4	m3	17,225	233,88	4 028,58
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tl 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	WV		17,225		17,225		
	WV		Součet		17,225		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,225	16,71	287,83
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,005	100,00	3 100,50
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	WV		17,225*1,8		31,005		
	WV		Součet		31,005		
D	5		Komunikace				113 654,28
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	68,900	139,06	9 581,23
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl 150 mm				
	WV		*posun chodníku uznatelné*53*1,3		68,900		
36	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A a tl 300 m2	m2	199,000	232,07	46 181,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	WV		*chodník*87		87,000		
	WV		*spojovací chodník*112		112,000		
37	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm šedá	m2	208,647	271,80	56 710,25
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá				
	WV		199*1,03*1,03		211,119		
	WV		*odpočet sign. dl.*(0,8*3)*-1,03		-2,472		
38	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barvaná	m2	2,472	477,70	1 180,87
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
	WV		* sign. dl.*(0,8*3)*1,03		2,472		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				54 607,87
68	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s horní opěrou do lože z betonu prostého	m	7,300	288,06	2 102,84
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	WV		*uznatelné nájezdové*2+2+3,3		7,300		
	WV		Součet		7,300		
69	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	7,373	160,73	1 185,06
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm				
	WV		7,3*1,01		7,373		
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	48,000	226,63	10 878,24
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	WV		*uznatelné pravá strana* 3+10+19+7+2*2		43,000		
	WV		*Uznatelné levá strana* 5		5,000		
71	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm přímý	kus	42,420	126,00	5 344,92
	PP		obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm				
	WV		*uznatelné pravá strana* (3+10+19+7+2*2)*1,01		43,430		
	WV		*Uznatelné levá strana* 6*1,01		5,050		
	WV		*Uznatelné odpočet přechodových* -6*1,01		-6,060		
72	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,060	351,27	2 128,70
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm				
	WV		*uznatelné*6*1,01		6,060		
	WV		Součet		6,060		
73	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s horní opěrou	m	155,000	137,26	21 275,30
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
	WV		*uznatelné*3+41		44,000		
	WV		*uznatelné spojovací chodník*52+56+3		111,000		
74	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	156,550	69,53	10 884,92
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20				
	WV		156*1,01		156,550		
D	99		Přesun hmot				807,89
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	83,460	9,68	807,89
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
D	997		Přesun suti				36 272,11
96	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	104,857	71,50	7 497,28
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
97	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 572,855	11,38	17 899,09
	PP		Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
	WV		104,857		104,857		
	WV		104,857*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 572,855		
98	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) z asfaltových povrchů	t	19,502	120,00	2 340,24
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	85,355	100,00	8 535,50
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva		85,355		
	W		104,857-19,502		85,355		
	VV		Součet				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt:

103 - rozšíření Nad Papežem a úpravy Jeřábové před MŠ

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ:

263 42 812

DIČ:

CZ263 42 812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

241 854,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 854,93	21,00%	50 789,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

292 644,47

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:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt:

103 - rozšíření Nad Papežem a úpravy Jeřábové před MŠ

Místo:

Datum: 15.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

241 854,93

HSV - Práce a dodávky HSV

241 854,93

1 - Zemní práce

50 607,78

2 - Zakládání

10 471,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

8 778,97

5 - Komunikace

118 852,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

50 899,24

99 - Přesun hmot

737,54

997 - Přesun sutě

2 244,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt:

103 - rozšíření Nad Papežem a úpravy Jeřábové před MŠ

Místo:

Datum: 15.04.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							241 854,93
D	HSV		Práce a dodávky HSV				241 854,93
D	1		Zemní práce				50 607,78
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ² Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1:5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	40,000	43,34	1 733,60
	PP						
2	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	40,000	54,99	2 199,60
	PP						
	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	40,000	19,87	794,80
	PP						
4	K	130901121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého nepokládaného *uznatelné rozebrání plotu*12*0,8*0,2	m ³	1,920	5 254,90	10 089,41
	PP						
	VV				1,920		
	VV				1,920		
			Součet				
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých *Uznatelné* 28+4	m	32,000	52,64	1 684,48
	PP						
	VV				32,000		
7	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výškovou spáří silničních	m	32,000	32,87	1 051,84
	PP						
	VV				32,000		
	VV				32,000		
			Součet				
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	45,375	132,74	6 023,08
	PP						
	VV				45,375		
	VV				45,375		
			Součet				
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	3,840	581,53	2 233,08
	PP						
	VV				3,840		
	VV				3,840		
			Součet				
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	49,215	233,88	11 510,40
	PP						
	VV				49,215		
	VV				49,215		
			Součet				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	m ³	49,215	16,71	822,38
	PP						
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	88,587	100,00	8 858,70
	PP						
	VV				88,587		
	VV				88,587		
			Součet				
16	K	181301101	Rozprostření a urovnění ornice, tl. vrstvy do 100 mm včetně nařízení ornice Rozprostření a urovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm	m ²	0,000	150,00	0,00
	PP						
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	181,500	19,87	3 606,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním				
	WV		"nový chodník" 181,5*1		181,500		
	WV		Součet		181,500		
	D	2	Zakládání				10 471,91
24	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,840	2 727,06	10 471,91
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30				
	WV		"uznatelné základ plotu" 12*0,4*0,8		3,840		
	WV		Součet		3,840		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				8 778,97
25	K	311113112	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	3,000	850,63	2 551,89
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm				
	WV		"uznatelné" 12*0,25		3,000		
	WV		Součet		3,000		
26	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,020	40 453,91	809,08
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obýřch z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500				
27	K	R330	demontáž a montáž plotových dílců	m	12,000	451,50	5 418,00
	PP		demontáž a montáž plotových dílců				
	D	5	Komunikace				118 852,20
3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	181,500	139,06	25 239,39
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm				
	WV		"chodník" 181,5		181,500		
37	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A nl dn 300 m2	m2	181,500	232,07	42 120,71
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smelením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	WV		"chodník" 181,5		181,500		
38	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm šedá	m2	183,649	271,81	49 917,63
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x6 cm šedá				
	WV		181,5*1,03		186,945		
	WV		"odpočet sign" (0,8+1,2+1,2)*1,03		-3,296		
39	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	3,296	477,69	1 574,47
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
	WV		"sign" (0,8+1,2+1,2)*1,03		3,296		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				50 899,24
70	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,500	288,06	2 736,57
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	WV		"Uznatelné" 3+3,5+3		9,500		
	WV		Součet		9,500		
71	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	9,595	160,73	1 542,20
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm				
	WV		9,5*1,01		9,595		
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	123,500	226,65	27 991,28
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	WV		"uznatelné levá str." 27,5+1+52,8+42,2		123,500		
73	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm nřímý	kus	119,685	126,00	15 080,31
	PP		obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm				
	WV		123,5*1,01		124,735		
	WV		"odpočet přechodových uznatelné" 5*-1,01		-5,050		
74	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	5,050	351,27	1 773,91
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm				
75	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	5,000	137,26	686,30
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
76	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	5,050	69,53	351,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20				
	D	99	Přesun hmot				737,54
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	76,192	9,68	737,54
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	997	Přesun sutě				2 244,83
81	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	6,560	71,50	469,04
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
82	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	98,400	11,38	1 119,79
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
	W		6,56		6,560		
	W		6,56*15 'Přepočtené koeficientem množství		98,400		
84	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	6,560	100,00	656,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva				
	W		6,56		6,560		
	W		Součet		6,560		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídli. Větrník uzdatelné

Objekt:

104 - úprava park. před MŠ v Jeřábové

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

263 42 812

CZ263 42 812

Cena bez DPH				37 504,64
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	37 504,64	21,00%		7 875,97
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		45 380,61

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt: 104 - úprava park. před MŠ v Jeřábové

Místo: Datum: 15.04.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

	37 504,64
HSV - Práce a dodávky HSV	37 504,64
1 - Zemní práce	4 326,97
5 - Komunikace	23 940,38
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 841,11
99 - Přesun hmot	118,32
997 - Přesun sutě	1 396,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné
 Objekt: 104 - úprava park. před MŠ v Jeřábové

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							37 504,64
D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 504,64
D	1		Zemní práce				4 326,97
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic. Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek *uznatelné*16*1	m2	16,000	55,17	882,72
	PP						
	W				16,000		
	W				16,000		
			Součet				
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice ohlemu do 100 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 *pod novým chodníkem* 33*0,15	m3	4,950	132,74	657,06
	PP						
	W				4,950		
	W				4,950		
			Součet				
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,950	233,90	1 157,81
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozlnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	W				4,950		
	W				4,950		
			Součet				
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,950	16,70	82,67
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	8,910	100,00	891,00
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	W				8,910		
	W				8,910		
			Součet				
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	33,000	19,87	655,71
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	W				33,000		
	W				33,000		
			Součet				
D	5		Komunikace				23 940,38
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	33,000	139,06	4 588,98
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	W				33,000		
			*chodník*33				
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A tl do 50 m2	m2	33,000	296,17	9 773,61
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžčeného nebo drčeného tl. do 40 mm, s výplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	W				33,000		
			chodník 33				
33	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm šedá	m2	32,342	271,80	8 790,56
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá				
	W				33,990		
	W				33*1,03		
	W				-1,648		
			*odpočet sign. dl. *(2*0,8)*-1,03				
34	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm baravná	m2	1,648	477,69	787,23
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm baravná				
	W				1,648		
			* sign. dl. *(2*0,8)*1,03				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 841,11
63	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s hrůňnou opěrou do lože z betonu prostého	m	2,000	288,05	576,10

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	WV		*uznatelné* 2		2,000		
	WV		Součet		2,000		
64	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	2,020	160,73	324,67
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm				
	WV		*uznatelné* 2*1,01		2,020		
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	14,000	226,65	3 173,10
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	WV		*Uznatelné*14		14,000		
66	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm nřímý	kus	14,140	126,00	1 781,64
	PP		obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm				
	WV		14*1,01		14,140		
68	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	9,000	137,25	1 235,25
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
	WV		*Uznatelné*9		9,000		
69	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	9,090	69,53	632,03
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20				
	D	99	Přesun hmot				118,32
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	12,223	9,68	118,32
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky obletku				
	D	997	Přesun sutě				1 396,18
74	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	4,080	71,50	291,72
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
75	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km	t	61,200	11,38	696,46
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km				
	WV		4,08		4,080		
	WV		4,08*15 Přepočtené koeficientem množství		61,200		
77	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4,080	100,00	408,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt:

200 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

263 42 812

CZ263 42 812

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

64 800,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 800,07	21,00%	13 608,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 408,08

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt: 200 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	64 800,07
HSV - Práce a dodávky HSV	2 250,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 250,00
OST - Ostatní	4 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	58 050,07
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 850,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 250,00
VRN6 - Územní vlivy	1 350,07
VRN7 - Provozní vlivy	4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník uznatelné

Objekt: 200 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							64 800,07
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 250,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 250,00
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00
PP			Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací				
D	OST		Ostatní				4 500,00
2	K	0001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
PP			Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				58 050,07
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	900,00	900,00
PP			pasportizace okolních objektů				
4	K	032002000	Zařízení staveniště	...	1,000	6 750,00	6 750,00
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště				
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	450,00	450,00
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 850,00
6	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	1 350,00	1 350,00
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled				
7	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
8	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
D	VRN4		Inženýrská činnost				11 250,00
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	1 350,00	1 350,00
PP			Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi				
12	K	043002000.1	zátěžová zkouška	kpl	4,000	1 125,00	4 500,00
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření				
13	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1,000	5 400,00	5 400,00
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky				
D	VRN6		Územní vlivy				1 350,07
14	K	065002000.1	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	1 350,07	1 350,07
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků				
D	VRN7		Provozní vlivy				4 500,00
15	K	071103000	DIR a dopravní značení při výstavbě	...	1,000	4 500,00	4 500,00
PP			Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora				

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 164b
Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

KSO: _____
Místo: _____

Zadavatel: _____

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.
Projektant: _____

Zpracovatel: _____

Poznámka: _____

CC-CZ: _____
Datum: 15.4.2020

IČ: _____
DIČ: _____

IČ: 263 42 812
DIČ: CZ263 42 812

IČ: _____
DIČ: _____

IČ: _____
DIČ: _____

Cena bez DPH			2 673 061,66
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 2 673 061,66 0,00	Výše daně 561 342,95 0,00
Cena s DPH v CZK			3 234 404,61

Projektant _____ Zpracovatel _____

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

Objednavatel _____ Uchazeč _____



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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 164b

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Místo: Datum: 15.04.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 673 061,66	3 234 404,61
101	propojení Jeřábové a Rukavičkářské	853 413,35	1 032 630,15
102	rozšíření Jeřábové před č.p. 1352,1353	650 384,04	786 964,69
103	rozšíření Nad Papežem a úpravy Jeřábové před MŠ	776 781,47	939 905,58
104	úprava park. před MŠ v Jeřábové	254 184,80	307 563,61
200	Vedlejší rozpočtové náklady	138 298,00	167 340,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt:

101 - propojení Jeřábové a Rukavičkářské

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

IČ:

263 42 812

DIČ:

CZ263 42 812

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			853 413,35
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	853 413,35	21,00%	179 216,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 032 630,15
-------------------	--------------	---------------------

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady
Objekt: 101 - propojení Jeřábové a Rukavičkářské

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	853 413,35
HSV - Práce a dodávky HSV	853 413,35
1 - Zemní práce	174 065,78
4 - Vodorovné konstrukce	552,64
5 - Komunikace	375 617,51
8 - Trubní vedení	54 330,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	167 519,59
99 - Přesun hmot	1 386,12
98.1 - Demolice	9 389,66
997 - Přesun sutě	71 937,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady
 Objekt: 101 - propojení Jeřábové a Rukavičkářské

Místo: Datum: 15.04.2020
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							853 413,35
D	HSV		Práce a dodávky HSV				853 413,35
D	1		Zemní práce				174 065,78
1	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	0,000	24,10	0,00
	PP						
	WV		Součet		0,000		
2	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	206,400	44,34	9 151,78
	PP						
	WV		"Bourané komunikace" 8,4+4+52+9		73,400		
	WV		"parkoviště"180-33-14		133,000		
3	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	133,000	26,01	3 459,33
	PP						
	WV		"parkoviště"180-33-14		133,000		
4	K	113154334	Frézování živičného krytu tl 80 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	382,000	62,31	23 802,42
	PP						
	WV		"vozovka" 382		382,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	107,700	52,64	5 669,33
	PP						
	WV		"silniční obruby" 13+4+7+8+31+3+4		70,000		
	WV		"kolem parkoviště"5+25,2+4+3,5		37,700		
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	108,800	37,47	4 076,74
	PP						
	WV		16+14+4+16+27+25+3,4*2		108,800		
	WV		Součet		108,800		
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	10,000	206,79	2 067,90
	PP						
	WV		"spojovací kabel ukládaný do chrán."10		10,000		
	WV		Součet		10,000		
8	K	130001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti pozemního vedení Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	15,000	432,54	6 488,10
	PP						
	WV		"přípojky vpustí" 10*0,6*1,5		9,000		
	WV		"rýha pro chráničku" 10*0,5*1,2		6,000		
	WV		Součet		15,000		
9	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	216,500	32,87	7 116,36
	PP						
	WV		"silniční obruby" 13+4+7+8+31+3+4		70,000		
	WV		16+14+4+16+27+25+3,4*2		108,800		
	WV		"kolem parkoviště"5+25,2+4+3,5		37,700		
	WV		Součet		216,500		
10	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	6,404	69,53	445,27
	PP						
	WV		"plocha pod novými komunikacemi" (142,2+33,4+14+81,7+22,9-27,4*8,4)*0,1		6,404		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	70,684	132,74	9 382,59
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3				
	WV		"nová vozovka" (142,2+33,4+13,8)*0,31		58,714		
	WV		"parkoviště"(180-33-14)*(0,42-0,33)		11,970		
	WV		Součet		70,684		
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,480	581,53	15 980,44
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	WV		"drenáž"35*0,4*0,4		5,600		
	WV		43*0,4*0,4		6,880		
	WV		"přípojky vpustí" 10*0,6*1,5		9,000		
	WV		"rýha pro chráničku" 10*0,5*1,2		6,000		
	WV		Součet		27,480		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	86,464	233,88	20 222,20
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	WV		70,684+27,48		98,164		
	WV		"odpočet záspy"-11,7		-11,700		
	WV		Součet		86,464		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	86,464	16,71	1 444,81
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovná)	t	155,635	100,00	15 563,50
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovná)				
	WV		86,464*1,8		155,635		
	WV		Součet		155,635		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	11,700	114,68	1 341,76
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v lýchto vykopávkách				
	WV		"přípojky vpustí" 10*0,6*1,5		9,000		
	WV		"odpočet lože a obsypu" -2,7-0,6		-3,300		
	WV		"rýha pro chráničku" 10*0,5*1,2		6,000		
	WV		Součet		11,700		
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	322,400	19,87	6 406,09
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním				
	WV		"nová vozovka" (142,2+33,4+13,8)*1		189,400		
	WV		"parkoviště"180-33-14		133,000		
	WV		Součet		322,400		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,700	169,76	458,35
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňnění bez prohození sypaniny				
	WV		"přípojky vpustí"10*0,6*0,45		2,700		
	WV		Součet		2,700		
19	M	583313450	kamenivo lžžené drobné frakce 0-4	t	5,130	297,99	1 528,69
	PP		kamenivo přírodní lžžené pro slavební účely PTK (drobné, hrubé, šlérkopisky) kamenivo lžžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 12043) D<=4 mm (ČSN EN 12820, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná				
	WV		2,7*1,9		5,130		
	WV		Součet		5,130		
20	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice , tl. vrstvy do 100 mm	m2	64,000	135,45	8 668,80
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	WV		"v místech bouraných povrchů" 4+6+2+2		14,000		
	WV		"podél nových obrubníků" 50		50,000		
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu 1:1-5	m2	64,000	5,23	334,72
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
22	M	005724720	Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	64,000	94,81	6 067,84
	PP		Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)				
23	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,100	109,16	10,92
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
24	K	185804319	Příplatek k zaliti rostlin za závluku do nádob	m3	0,100	1 742,79	174,28
	PP		Zaliti rostlin vodou Příplatek k cenám za závluku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě				
25	K	111151112	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	64,000	4,00	256,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m ² parterového na svahu přes 1:5 do 1:2				
26	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	78,000	307,02	23 947,56
	PP		Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop				
	VV		"nová vozovka" 35		35,000		
	VV		"mezi vozovkou a parkovištěm" 38+5		43,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				552,64
27	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkonu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m ³	0,600	921,06	552,64
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
	VV		"připojky vpustí" 10*0,6*0,1		0,600		
	D	5	Komunikace				375 617,51
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m ²	322,200	139,06	44 805,13
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		"nová vozovka" 142,2+33,0+14		189,200		
	VV		"parkoviště" 180-33-14		133,000		
29	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 tl 150 mm	m ²	189,200	139,06	26 310,15
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		"nová vozovka" 142,2+33,0+14		189,200		
30	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m	m ²	250,000	205,88	51 470,00
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm				
	VV		"vozovka" 250		250,000		
	VV		Součet		250,000		
31	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	142,200	360,30	51 234,66
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm				
	VV		"nová vozovka" 142,2		142,200		
32	K	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 150 mm	m ²	0,000	296,00	0,00
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		Součet		0,000		
33	K	573111111	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²	m ²	392,200	11,56	4 533,83
	PP		Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m ²				
	VV		"nová vozovka" 142,2		142,200		
	VV		"vozovka" 250		250,000		
34	K	573211111	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²	m ²	392,200	8,03	3 149,37
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m ²				
	VV		250		250,000		
	VV		"nová vozovka" 142,2		142,200		
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	392,200	224,82	88 174,40
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm				
	VV		"nová vozovka" 142,2		142,200		
	VV		"vozovka" 250		250,000		
36	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A ploše 300 m ²	m ²	0,000	244,00	0,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²				
37	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm šedá	m ²	0,000	301,00	0,00
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá				
38	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m ²	0,000	529,00	0,00
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
39	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A ploše 100 m ²	m ²	0,000	295,00	0,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m ²				
40	M	592451230	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x8 cm barevná	m ²	0,000	386,00	0,00
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná				
41	M	592451190a	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m ²	0,000	601,00	0,00
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A, n do 300 m ²	m ²	180,000	254,65	45 837,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžčeného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m ²				
	WV		"parkoviště" 180		180,000		
43	M	592452820	dlažba BEST-Kroso 210/140/80mm přírodní	m ²	185,400	324,18	60 102,97
	PP		dlažba zámková BEST Kroso přírodní				
	WV		180*1,03		185,400		
	WV		Součet		185,400		
	D	8	Trubní vedení				54 330,80
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkon sklon do 20 % DN	m	10,000	122,81	1 228,10
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
	WV		"posun uličních vpustí" 3+2+3+2		10,000		
45	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	10,100	352,17	3 556,92
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8				
46	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkon DN 150	kus	8,000	195,05	1 560,40
	PP		Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150				
47	M	286 inf.06	potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-8 DN-150	kus	8,000	139,96	1 119,68
	PP		potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-12 DN-150				
48	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 228,08	4 912,32
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
49	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	4,000	582,43	2 329,72
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5				
50	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	4,000	543,61	2 174,44
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10				
51	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	4,000	921,06	3 684,24
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5				
52	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	4,000	541,80	2 167,20
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5				
53	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50	kus	4,000	532,77	2 131,08
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5				
54	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám vpustí	kus	4,000	533,67	2 134,68
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpustí dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300				
55	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, a vybourání vpustí	kus	4,000	408,16	1 632,64
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg				
56	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,000	948,15	3 792,60
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
57	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	2 257,50	9 030,00
	PP		mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm				
58	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	4,000	1 787,94	7 151,76
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže				
59	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	957,18	3 828,72
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur				
60	K	R 17	nápojení potrubí do stávajícího potrubí sedl. tvarovkou	kus	1,000	1 896,30	1 896,30
	PP		nápojení potrubí do stávající šachty				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				167 519,59
61	K	914111111.1	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² ohřímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	186,92	1 308,44
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² ohřímkami na sloupky nebo konzoly				
62	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	7,000	1 354,50	9 481,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařazení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, F10, E12, J4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1				
63	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	7,000	72,24	505,68
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm				
64	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	7,000	17,16	120,12
	PP		víčko plastové na sloupek 60				
65	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000	702,53	4 917,71
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
66	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	7,000	595,08	4 165,56
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350				
67	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	63,000	6,36	400,68
	PP		Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé				
	W		14*4,5		63,000		
	W		Součet		63,000		
68	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	63,000	4,97	313,11
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení				
69	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	288,06	10 946,28
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	W		"Mezi vozovkou a parkovištěm" 38		38,000		
	W		Součet		38,000		
70	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	38,380	160,73	6 168,82
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm				
	W		38*1,01		38,380		
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	99,500	226,65	22 551,68
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	W		"vlevo" (4+17+23)*1,0		44,000		
	W		"vpravo" (50,4+2,7+2,4)*1,0		55,500		
72	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm přímý	kus	100,495	126,00	12 662,37
	PP		obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm				
	W		"vlevo" (4+17+23)*1,01		44,440		
	W		"vpravo" (50,4+2,7+2,4)*1,01		56,055		
73	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	0,000	389,00	0,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm				
	W		Součet		0,000		
74	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	6,800	137,26	933,37
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
	W		3,4*2		6,800		
75	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	6,868	69,53	477,53
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20				
	W		6,8*1,01		6,868		
76	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného II do 100 mm	m	57,000	36,84	2 099,88
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné II. přes 50 do 100 mm				
77	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	28,000	113,78	3 185,84
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	W		"Napojení na stáv. vozovku" 14+14		28,000		
	W		Součet		28,000		
78	K	599142111	Úprava závlíky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	28,000	128,23	3 590,44
	PP		Úprava závlíky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm				
	W		Součet		28,000		
79	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	329,59	329,59
	PP		Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho ztuhnutím s betonovou patkou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	pol.145	uložení spoj. kabelu do kabelových žlabů bet.	m	10,000	135,45	1 354,50
	PP		uložení spoj. kabelu do kabelových žlabů bet.				
81	K	Pol27	25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel	m	30,000	252,84	7 585,20
	PP		25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel				
82	K	Pol29	27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm	ks	2,000	270,90	541,80
	PP		27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm				
83	K	Pol31	29 Zahnutí drážky vč. hutnění	m	30,000	135,45	4 063,50
	PP		29 Zahnutí drážky vč. hutnění				
84	K	Pol37	35 Výchozí revize	ks	1,000	7 224,00	7 224,00
	PP		35 Výchozí revize				
85	M	Pol1	1 Kabel AYKY 4x16 mm2	m	34,000	61,40	2 087,60
	PP		1 Kabel AYKY 4x16 mm2				
86	M	Pol4	4 Chráníčka KOPOFLEX 63	m	30,000	69,53	2 085,90
	PP		4 Chráníčka KOPOFLEX 63				
87	M	Pol6	6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	30,000	18,06	541,80
	PP		6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm				
88	M	Pol12	12 svorka na uzemění	ks	2,000	72,24	144,48
	PP		12 svorka na uzemění				
89	M	Pol14	14 Směs betonová tř. 01	m3	0,600	2 347,80	1 408,68
	PP		14 Směs betonová tř. 01				
90	M	Pol18	18 Drát FeZn 10 mm	m	30,000	44,25	1 327,50
	PP		18 Drát FeZn 10 mm				
	M	Pol8	8 Zdroj výbojový SHC 70W	ks	1,000	19 414,50	19 414,50
	PP		8 Zdroj výbojový SHC 70W				
92	M	Pol10	10 Stožár ocelový bezpaticový KL 6,0/60	ks	1,000	8 578,50	8 578,50
	PP		10 Stožár ocelový bezpaticový KL 6,0/60				
93	M	Pol13	13 Svorkovnice stožárová SV 9.10.5	ks	1,000	523,74	523,74
	PP		13 Svorkovnice stožárová SV 9.10.5				
94	M	Pol16	16 Trubka kameninová (plastová) 700/150 mm	ks	2,000	270,90	541,80
	PP		16 Trubka kameninová (plastová) 700/150 mm				
95	M	Pol17	17 Plech ocelový 250x250x5 mm	ks	2,000	180,60	361,20
	PP		17 Plech ocelový 250x250x5 mm				
96	M	Pol21	21 trubka ochranná panc 29	m	2,000	135,45	270,90
	PP		21 trubka ochranná panc 29				
97	M	Pol24	MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU	ks	0,650	36 798,87	23 919,27
	PP		MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU				
D	99		Přesun hmot				1 386,12
98	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	143,194	9,68	1 386,12
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
D	98.1		Demolice				9 389,66
99	K	358315114.1	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	3,014	3 115,35	9 389,66
	PP		Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu				
	VV		"vybourání uličních vpustí" 4*0,4*0,4*3,14*1,5		3,014		
	VV		Součet		3,014		
D	997		Přesun sutě				71 937,37
100	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	203,743	71,50	14 567,62
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
101	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	3 056,145	11,38	34 778,93
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
	VV		203,743		203,743		
	VV		203,743*15 Přepočtené koeficientem množství		3 056,145		
102	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	110,826	120,00	13 299,12
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů				
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	92,917	100,00	9 291,70
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva				
	VV		203,743-110,826		92,917		
	VV		Součet		92,917		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt:

102 - rozšíření Jeřábové před č.p. 1352,1353

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

263 42 812

CZ263 42 812

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

650 384,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	650 384,04	21,00%	136 580,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

786 964,69

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady
Objekt: 102 - rozšíření Jeřábové před č.p. 1352,1353

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	650 384,04
HSV - Práce a dodávky HSV	650 384,04
1 - Zemní práce	93 786,70
4 - Vodorovné konstrukce	386,85
5 - Komunikace	248 299,80
8 - Trubní vedení	50 037,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	199 060,42
99 - Přesun hmot	1 029,43
98.1 - Demolice	7 043,81
997 - Přesun sutě	51 768,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady
 Objekt: 102 - rozšíření Jeřábové před č.p. 1352,1353

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							650 384,04
D	HSV		Práce a dodávky HSV				650 384,04
D	1		Zemní práce				93 786,70
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s křovinami z celkové plochy do 1000 m ² Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ² 37*1,5	m2	55,500	43,34	2 405,37
	PP				55,500		
2	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	55,500	54,99	3 051,95
	PP						
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m2	55,500	19,87	1 102,79
	PP						
4	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby Součet	m2	0,000	79,90	0,00
	PP				0,000		
5	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm Součet	m2	0,000	24,10	0,00
	PP				0,000		
6	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm "rozšíření asfaltu" 35 "pod parkovištěm" 103 Součet	m2	138,000	44,34	6 118,92
	PP				35,000		
	W				103,000		
	WV						
7	K	113107181	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² živých tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² živých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	0,000	40,30	0,00
	PP						
8	K	113154254	Frézování živého krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm 362	m2	362,000	102,04	36 938,48
	PP						
	WV				362,000		
9	K	113202111	Vytřhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých 4+36	m	40,000	52,64	2 105,60
	PP						
	WV				40,000		
10	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	40,000	32,87	1 314,80
	PP						
11	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m 37*1*0,1	m3	3,700	69,53	257,26
	PP						
	WV				3,700		
12	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³ "posun chodníku" 43*0,8*(0,42-0,05-0,2-0,1)	m3	21,308	132,74	2 828,42
	PP						
	WV				2,408		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"rozšíření asfaltu"45*0,42		18,900		
	W		Součet		21,308		
13	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,260	581,53	6 548,03
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
	W		"drenáže"31*0,4*0,4		4,960		
	W		"přípojky vpustí"7*0,6*1,5		6,300		
	W		Součet		11,260		
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,578	233,88	6 683,82
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	W		21,308+11,26		32,568		
	W		"odpočet zásypu"-3,99		-3,990		
	W		Součet		28,578		
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,578	16,71	477,54
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	51,440	100,00	5 144,00
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	W		28,578*1,8		51,440		
	W		Součet		51,440		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,990	114,68	457,57
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	W		"přípojky vpustí"7*0,6*1,5		6,300		
	W		"odpočet lože a obsyp"-1,89-0,42		-2,310		
	W		Součet		3,990		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženi do 3 m	m3	1,890	169,76	320,85
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypanin				
	W		7*0,6*0,45		1,890		
	W		Součet		1,890		
19	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	3,591	297,99	1 070,08
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopískový) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 lfiděná				
	W		1,89*1,9		3,591		
	W		Součet		3,591		
20	K	181301101	Rozprošíření a urovnání ornice , tl. vrstvy do 100 mm včetně nřizení ornice	m2	37,000	135,45	5 011,65
	PP		Rozprošíření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	W		37		37,000		
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	37,000	5,23	193,51
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně vtažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
22	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	5,550	94,82	526,25
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)				
	W		37*0,15		5,550		
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	69,400	19,87	1 378,98
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
	W		"posun chodníku"43*0,8		34,400		
	W		"rozšíření asfaltu"35		35,000		
	W		Součet		69,400		
24	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,100	109,26	10,93
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
25	K	185804319	Připlátek k zaliti rostlin za závluku do nádob	m3	0,100	1 742,79	174,28
	PP		Zaliti rostlin vodou Připlátek k cenám za závluku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě				
26	K	111151112	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	37,000	4,00	148,00
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2				
27	K	212752213	Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	31,000	307,02	9 517,62
	PP		Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop				
	W		31		31,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				386,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku dříť 0-63 mm	m3	0,420	921,06	386,85
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrku dříť 0-63 mm				
	VV		7*0,6*0,1		0,420		
	D	5	Komunikace				248 299,80
29	K	564851111	Podklad ze štěrku dříť ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	171,000	139,06	23 779,26
	PP		Podklad ze štěrku dříť ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		"rozšíření asfaltu"35		35,000		
	VV		"pod parkovištěm"103		103,000		
	VV		"rozšíření parkoviště"33		33,000		
30	K	564851111a	Podklad ze štěrku dříť ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	171,000	139,06	23 779,26
	PP		Podklad ze štěrku dříť ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm				
	VV		"rozšíření asfaltu"35		35,000		
	VV		"pod parkovištěm"103		103,000		
	VV		"rozšíření parkoviště"33		33,000		
31	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	223,000	205,88	45 911,24
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 40 mm				
	VV		"opravovaná vozovka"223		223,000		
	VV		Součet		223,000		
32	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	35,000	360,30	12 610,50
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 70 mm				
	VV		"rozšíření asfaltu"35		35,000		
33	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	258,000	11,56	2 982,48
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2				
	VV		35+223		258,000		
34	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	258,000	8,03	2 071,74
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2				
	VV		223+35		258,000		
35	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	258,000	224,82	58 003,56
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm				
	VV		223+35		258,000		
36	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	0,000	257,00	0,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
37	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm šedá	m2	0,000	301,00	0,00
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá				
38	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,000	529,00	0,00
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
39	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	136,000	254,65	34 632,40
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	VV		"parkoviště"136		136,000		
40	M	592452820	dlažba BEST-Kroso 210/140/80mm přírodní	m2	137,360	324,18	44 529,36
	PP		dlažba zámková BEST Kroso přírodní				
	VV		136*1,01		137,360		
	VV		Součet		137,360		
	D	8	Trubní vedení				50 037,67
41	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN	m	7,000	122,81	859,67
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
	VV		"přípojky vpustí"7		7,000		
42	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	7,070	352,17	2 489,84
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8				
	VV		7*1,01		7,070		
43	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	6,000	195,05	1 170,30
	PP		Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	M	286 inf.06	potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-8 DN-150	kus	6,060	139,97	848,22
	PP		potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-12 DN-150				
45	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 228,08	4 912,32
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
46	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	4,000	582,44	2 329,76
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5				
47	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenc/ 18 x 66 x 10	kus	4,000	543,61	2 174,44
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prstenc/ 18 x 66 x 10				
48	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	4,000	921,06	3 684,24
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5				
49	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	4,000	541,80	2 167,20
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5				
50	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50	kus	4,000	532,77	2 131,08
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5				
51	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám vpustí	kus	4,000	533,67	2 134,68
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpustí dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300				
52	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, a vybourání vpustí	kus	3,000	408,16	1 224,48
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg				
53	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4,000	948,15	3 792,60
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
54	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	4,000	2 257,50	9 030,00
	PP		mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm				
55	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 787,94	5 363,82
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže				
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	4,000	957,18	3 828,72
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy amatér				
57	K	R 17	nápojení potrubí do stávajícího potrubí sedl. tvarovkou	kus	1,000	1 896,30	1 896,30
	PP		nápojení potrubí do stávající šachty				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				199 060,42
8	K	599142111	Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytí hl do 40 mm š do 40 mm	m	11,000	128,23	1 410,53
	PP		Úprava záhlavky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytí hl do 40 mm š do 40 mm				
59	K	914111111.1	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 ohlímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	186,92	934,60
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 ohlímkami na sloupky nebo konzoly				
60	M	404442310	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	5,000	1 354,50	6 772,50
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, IJ4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1				
61	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	5,000	72,24	361,20
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm				
62	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	5,000	17,16	85,80
	PP		víčko plastové na sloupek 60				
63	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a natkou	kus	5,000	702,53	3 512,65
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové palky				
64	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,000	595,08	2 975,40
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky Zn 70 - 350				
65	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	54,500	6,36	346,62
	PP		Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé				
	VV		35+6*2+7,5		54,500		
	VV		Součet		54,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva Vodorovné dopravní značení sřkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní 2*9 Součet	m	18,000	8,49	152,82
	PP				18,000		
	VV				18,000		
67	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení vodorovného liniového značení 54+18	m	72,000	4,97	357,84
	PP				72,000		
	VV						
68	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky "mezi parkovištěm a vozovkou" 31 Součet	m	31,000	288,06	8 929,86
	PP				31,000		
	VV				31,000		
69	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm 31*1,01	kus	31,310	160,73	5 032,46
	PP				31,310		
	VV						
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	41,000	226,65	9 292,65
	PP				41,000		
	VV						
71	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm přímý obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm "levá strana"(7+30+4)*1,01	kus	41,410	126,00	5 217,66
	PP				41,410		
	VV						
72	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm Součet	kus	0,000	389,00	0,00
	PP				0,000		
	VV						
73	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	0,000	152,00	0,00
	PP						
74	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitokid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20	kus	0,000	77,00	0,00
	PP						
75	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného hl do 100 mm Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné hl. přes 50 do 100 mm	m	11,000	36,84	405,24
	PP						
76	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	11,000	113,78	1 251,58
	PP						
7	K	Pol27	25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel 25 Výkop drážky 35x80 cm pro kabel	m	76,000	252,84	19 215,84
	PP						
78	K	Pol29	27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm 27 Výkop jámy pro stožár 50x50x80 cm	ks	4,000	270,90	1 083,60
	PP						
79	K	Pol31	29 Zahnutí drážky vč. hutnění 29 Zahnutí drážky vč. hutnění	m	76,000	135,45	10 294,20
	PP						
80	K	Pol37	35 Výchozí revize 35 Výchozí revize	ks	1,000	7 224,00	7 224,00
	PP						
81	M	Pol1	1 Kabel AYKY 4x16 mm2 1 Kabel AYKY 4x16 mm2	m	80,000	61,40	4 912,00
	PP						
82	M	Pol4	4 Chráníčka KOPOFLEX 63 4 Chráníčka KOPOFLEX 63	m	80,000	69,53	5 562,40
	PP						
83	M	Pol6	6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm 6 Folie výstražná červená š. 17,5 cm	m	76,000	18,06	1 372,56
	PP						
84	M	Pol12	12 svorka na uzemění 12 svorka na uzemění	ks	4,000	72,24	288,96
	PP						
85	M	Pol14	14 Směs betonová tř. 01 14 Směs betonová tř. 01	m3	1,200	2 347,80	2 817,36
	PP						
86	M	Pol18	18 Drát FeZn 10 mm 18 Drát FeZn 10 mm	m	76,000	44,25	3 363,00
	PP						
87	M	Pol24	MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU MONTÁŽ 65% Z CENY MATERIÁLU	ks	0,650	54 578,99	35 476,34
	PP						
88	M	Pol8	8 Zdroj výbojkový SHC 70W 8 Zdroj výbojkový SHC 70W	ks	2,000	19 414,51	38 829,02
	PP						
89	M	Pol10	10 Stožár ocelový bezpaticový KL 6,0/60 10 Stožár ocelový bezpaticový KL 6,0/60	ks	2,000	8 578,51	17 157,02
	PP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		PP	10 Stožár ocelový bezpalcový KL 6,0/60				
90	M	Pol13	13 Svorkovnice stožárová SV 9.10.5	ks	2,000	523,74	1 047,48
		PP	13 Svorkovnice stožárová SV 9.10.5				
91	M	Pol16	16 Trubka kameninová (plastová) 700/150 mm	ks	4,000	270,90	1 083,60
		PP	16 Trubka kameninová (plastová) 700/150 mm				
92	M	Pol17	17 Plech ocelový 250x250x5 mm	ks	4,000	180,60	722,40
		PP	17 Plech ocelový 250x250x5 mm				
93	M	Pol21	21 Trubka ochranná panc 29	m	4,000	135,45	541,80
		PP	21 trubka ochranná panc 29				
	D	99	Přesun hmot				1 029,43
94	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	106,346	9,68	1 029,43
		PP					
	D	98.1	Demolice				7 043,81
95	K	358315114.1	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	2,261	3 115,35	7 043,81
		PP	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu				
		VV	"ulic. vpusť" 3,14*0,4*0,4*1,5*3		2,261		
		VV	Součet		2,261		
	D	997	Přesun sutě				51 768,79
96	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	145,866	71,50	10 429,42
		PP	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
97	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2 187,990	11,38	24 899,33
		PP	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
		VV	145,866		145,866		
		VV	145,866*15 "Přepočtené koeficientem množství"		2 187,990		
98	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	92,672	120,00	11 120,64
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů				
99	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně)	t	53,194	100,00	5 319,40
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva				
		VV	145,866-92,672		53,194		
		VV	Součet		53,194		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt:

103 - rozšíření Nad Papežem a úpravy Jeřábové před MŠ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

263 42 812

CZ263 42 812

Cena bez DPH

776 781,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	776 781,47	21,00%	163 124,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

939 905,58

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt: 103 - rozšíření Nad Papežem a úpravy Jeřábové před MŠ

Místo: Datum: 15.04.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	776 781,47
HSV - Práce a dodávky HSV	776 781,47
1 - Zemní práce	156 293,56
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	552,64
5 - Komunikace	410 535,04
8 - Trubní vedení	76 420,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	78 015,67
99 - Přesun hmot	900,14
997 - Přesun sutě	54 964,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt: 103 - rozšíření Nad Papežem a úpravy Jeřábové před MŠ

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							776 781,47
D	HSV		Práce a dodávky HSV				776 781,47
D	1		Zemní práce				156 293,56
1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	0,000	48,00	0,00
	PP		Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²				
2	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m ²	0,000	60,90	0,00
	PP		Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m				
	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	0,000	22,00	0,00
	PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu				
4	K	130901121	Bourání kůl v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m ³	0,000	5 820,00	0,00
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného				
	VV		Součet		0,000		
5	K	113154254	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m ² s překážkami v trase	m ²	561,000	102,04	57 244,44
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² s překážkami v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm				
6	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	42,000	52,64	2 210,88
	PP		Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
	VV		42		42,000		
7	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	42,000	32,87	1 380,54
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uhozením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv vlnou soár silničních				
	VV		42		42,000		
	VV		Součet		42,000		
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	72,155	132,74	9 577,85
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³				
	VV		"rozšíření silnice" (49+25+75,5+20,4)*0,41		69,659		
	VV		"vjezdy" (4,6+1,6+1,6)*0,32		2,496		
	VV		Součet		72,155		
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	20,200	581,53	11 746,91
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³				
	VV		"drenáž" 70*0,4*0,4		11,200		
	VV		"přípojky vpustí" 10*0,6*1,5		9,000		
	VV		Součet		20,200		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	86,655	233,88	20 266,87
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
	VV		72,155+20,2		92,355		
	VV		"odpočet zásypu"-5,7		-5,700		
	VV		Součet		86,655		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	86,655	16,71	1 448,01
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	155,979	100,00	15 597,90
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	VV		86,655*1,8		155,979		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		155,979		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	5,700	114,68	653,68
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
	W		"připojky vpustí" 10*0,6*1,5		9,000		
	W		"odpočet lože a obsyp"-2,7-0,6		-3,300		
	W		Součet		5,700		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	2,700	169,76	458,35
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození svaziny				
	W		"Připojka vpustí" 10*0,6*0,45		2,700		
	W		Součet		2,700		
15	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	5,130	297,99	1 528,69
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šlírkopisky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 užděná				
	W		2,7*1,9		5,130		
	W		Součet		5,130		
16	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice, tl. vrstvy do 100 mm včetně nůžnic ornice	m2	50,000	135,45	6 772,50
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
	W		*podél plotu* 100*0,5		50,000		
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,000	5,23	261,50
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně úložení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
18	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	0,750	94,79	71,09
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)				
	W		50*0,015		0,750		
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	177,700	19,87	3 530,90
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním				
	W		"rozšíření silnice" (49+25+75,5+20,4)*1		169,900		
	W		*vjezdy* (4,6+1,6+1,6)*1		7,800		
	W		Součet		177,700		
20	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	1,000	109,26	109,26
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
21	K	185804319	Příplatek k zalití rostlin za závluku do nádob	m3	1,000	1 742,79	1 742,79
	PP		Zaliti rostlin vodou Příplatek k cenám za závluku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě				
22	K	111151112	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	50,000	4,00	200,00
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2				
23	K	212752213	Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	70,000	307,02	21 491,40
	PP		Tratívod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop				
	D	2	Zakládání				0,00
24	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,000	3 020,00	0,00
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30				
	W		Součet		0,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00
25	K	311113112	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	0,000	942,00	0,00
	PP		Nadzákladové zdi z tvárc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 8/10, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm				
	W		Součet		0,000		
26	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,000	44 800,00	0,00
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSI 500				
27	K	R330	demontáž a montáž plotových dílců	m	0,000	500,00	0,00
	PP		demontáž a montáž plotových dílců				
	D	4	Vodorovné konstrukce				552,64
28	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,600	921,06	552,64
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
	W		"připojky vpustí" 10*0,6*0,1		0,600		
	D	5	Komunikace				410 535,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	169,900	139,06	23 626,29
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm				
	VV		"rozšíření vozovky" 49+25+75,5+20,4		169,900		
30	K	564851111a	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	169,900	139,06	23 626,29
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm				
	VV		"rozšíření vozovky" 49+25+75,5+20,4		169,900		
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	7,600	181,50	1 379,40
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 200 mm				
	VV		"vjezdy" 4,4+1,6+1,6		7,600		
	VV		Součet		7,600		
32	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š nřes 3 m	m2	561,000	205,88	115 498,68
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuňněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuňnění tl. 40 mm				
	VV		"asfalt. vozovka" 561		561,000		
	VV		Součet		561,000		
33	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š nřes 3 m	m2	169,900	360,30	61 214,97
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuňněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuňnění tl. 70 mm				
	VV		"rozšíření vozovky" 49+25+75,5+20,4		169,900		
34	K	573111111	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	730,900	11,56	8 449,20
	PP		Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2				
	VV		"asfalt. vozovka" 561		561,000		
	VV		"rozšíření vozovky" 49+25+75,5+20,4		169,900		
35	K	573211111	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	900,800	8,03	7 233,42
	PP		Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2				
	VV		"asfalt. vozovka" 561		561,000		
	VV		"rozšíření vozovky" (49+25+75,5+20,4)*2		339,800		
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š nřes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	730,900	224,83	164 328,25
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuňněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuňnění tl. 40 mm				
37	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	0,000	257,00	0,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžezného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
38	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm šedá	m2	0,000	301,00	0,00
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x6 cm šedá				
39	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,000	529,00	0,00
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
40	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	7,600	322,37	2 450,01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžezného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	VV		"vjezdy" 4,4+1,6+1,6		7,600		
41	M	592451230	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x8 cm barevná	m2	7,828	348,56	2 728,53
	PP		dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná				
	VV		7,6*1,03		7,828		
D 8 Trubní vedení							76 420,50
42	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkonn sklon do 20 % DN	m	10,000	122,81	1 228,10
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
	VV		"připojky vpustl" 5+5		10,000		
43	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	10,100	352,17	3 556,92
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8				
44	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkonn DN 150	kus	4,000	195,05	780,20
	PP		Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkonn DN 150				
45	M	286 inf.06	potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-8 DN-150	kus	4,000	139,96	559,84
	PP		potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-12 DN-150				
46	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 228,08	2 456,16
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	2,000	582,43	1 164,86
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5				
48	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10	kus	2,000	543,61	1 087,22
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10				
49	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	2,000	921,06	1 842,12
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5				
50	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	2,000	541,80	1 083,60
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5				
51	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50	kus	2,000	532,77	1 065,54
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5				
52	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám vpusti	kus	2,000	533,67	1 067,34
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300				
53	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	948,15	1 896,30
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
54	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	2 257,50	4 515,00
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm				
55	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 787,94	3 575,88
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže				
56	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupatla nebo hydrantu	kus	1,000	957,18	957,18
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupatla nebo hydrantu bez úpravy armatur				
57	K	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	9,000	572,50	5 152,50
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm				
58	M	R 150	odvodňovací žlab s litinovou mříží pojezdový včetně vpusti	m	9,000	4 515,46	40 639,14
	PP		odvodňovací žlab s litinovou mříží pojezdový včetně vpusti				
59	K	R 17	napojení potrubí do stávajícího potrubí sedl. tvarovkou	kus	2,000	1 896,30	3 792,60
	PP		napojení potrubí do stávající šachty				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 015,67
60	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	329,59	988,77
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				
61	K	914111111.1	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	11,000	186,92	2 056,12
	PP		Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly				
62	M	404442310	značka svistá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	8,000	1 354,50	10 836,00
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, J4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1				
63	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	8,000	72,24	577,92
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm				
64	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	8,000	17,16	137,28
	PP		víčko plastové na sloupek 60				
65	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	6,000	702,53	4 215,18
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
66	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	6,000	595,08	3 570,48
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěští a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 70 - 350				
67	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	129,000	6,36	820,44
	PP		Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé				
	VV		11+29+17+15+33+12*2		129,000		
	VV		Součet		129,000		
68	K	915111115	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní žlutá barva	m	42,000	8,49	356,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá žlutá základní				
	VV		37+5		42,000		
	VV		Součet		42,000		
69	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	171,000	4,97	849,87
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení				
	VV		129+42		171,000		
70	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,900	288,06	1 699,55
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		2,5+3,4		5,900		
	VV		Součet		5,900		
71	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	5,959	160,73	957,79
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm				
	VV		5,9*1,01		5,959		
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	115,500	226,65	26 178,08
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		*pravá str.*5+14+22,5+25,8+17+31,2		115,500		
	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm přímý	kus	110,595	126,00	13 934,97
	PP		obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm				
	VV		115,5*1,01		116,655		
	VV		"odpočet přechod" 6*-1,01		-6,060		
74	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	6,060	351,27	2 128,70
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm				
75	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	0,000	152,00	0,00
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
76	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	0,000	77,00	0,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitoid ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20				
77	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného hl do 100 mm	m	28,000	36,84	1 031,52
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné E. přes 50 do 100 mm				
78	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	28,000	113,78	3 185,84
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
79	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	28,000	128,23	3 590,44
	PP		Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm				
	D	99	Přesun hmot				900,14
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	92,990	9,68	900,14
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	997	Přesun sutě				54 964,06
81	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	152,226	71,50	10 884,16
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
82	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2 283,390	11,38	25 984,98
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
	VV		152,226		152,226		
	VV		152,226*15 'Přepočtené koeficientem množství		2 283,390		
83	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	143,616	120,00	17 233,92
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
84	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	8,610	100,00	861,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
	VV		152,226-143,616		8,610		
	VV		Součet		8,610		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt:

104 - úprava park. před MŠ v Jeřábové

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

263 42 812

CZ263 42 812

Cena bez DPH

254 184,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 184,80	21,00%	53 378,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

307 563,61

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt: 104 - úprava park. před MŠ v Jeřábové

Místo: Datum: 15.04.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	254 184,80
HSV - Práce a dodávky HSV	254 184,80
1 - Zemní práce	54 211,09
4 - Vodorovné konstrukce	663,16
5 - Komunikace	110 891,73
8 - Trubní vedení	29 989,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 155,03
99 - Přesun hmot	527,25
997 - Přesun sutě	27 274,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady
 Objekt: 104 - úprava park. před MŠ v Jeřábové

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020
 Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							254 184,80
D	HSV		Práce a dodávky HSV				254 184,80
D	1		Zemní práce				54 211,09
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic. Rozzebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	0,000	61,10	0,00
	PP		Součet		0,000		
	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	77,000	44,34	3 414,18
	PP		"pod budoucím parkovištěm"77		77,000		
3	K	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	77,000	26,01	2 002,77
	PP		"pod budoucím parkovištěm"77		77,000		
4	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	152,000	114,68	17 431,36
	PP		152		152,000		
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	40,000	52,64	2 105,60
	PP		17+23		40,000		
6	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z lakéhočiv lože a s lakokočiv výplní spár silničních	m	40,000	32,87	1 314,80
	PP						
7	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	4,000	69,53	278,12
	PP		40*0,1		4,000		
8	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	23,912	132,74	3 174,08
	PP		"rozšíření vozovky"(11,5)*0,42		4,830		
	PP		"pod vjezdem" 5,6*0,32		1,792		
	PP		"pod parkovištěm v místě asf. vozovky"(67-32)*(0,42-0,06-0,05-0,2)		3,850		
	PP		"pod parkovištěm v místě zeleně" 32*0,42		13,440		
	PP		Součet		23,912		
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,800	581,53	6 280,52
	PP		"připojka vpusli" 12*0,6*1,5		10,800		
	PP		Součet		10,800		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,872	233,88	6 518,70
	PP		"rozšíření vozovky"(11,5)*0,42		4,830		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"pod vjezdem" 5,6*0,32		1,792		
	W		"pod parkovištěm v místě asf. vozovky"(67-32)*(0,42-0,06-0,05-0,2)		3,850		
	W		"pod parkovištěm v místě zeleně" 32*0,42		13,440		
	W		"přípojka vpusti" 12*0,6*1,5		10,800		
	W		"odpočet zásyvu"-6,84		-6,840		
	W		Součet		27,872		
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,872	16,71	465,74
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovná)	t	50,170	100,00	5 017,00
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)				
	W		27,872*1,8		50,170		
	W		Součet		50,170		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním	m3	6,840	114,68	784,41
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuňněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	W		"přípojka vpusti" 12*0,6*1,5		10,800		
	W		"odpočet lože a obsyp"-0,72-3,24		-3,960		
	W		Součet		6,840		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,240	169,76	550,02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuňnění bez prohození svaziny				
	W		"přípojka vpusti"12*0,6*0,45		3,240		
	W		Součet		3,240		
15	M	583313450	kamenivo těžené drobné frakce 0-4	t	3,591	297,99	1 070,08
	PP		kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrpkopísky) kamenivo těžené drobné D<=2 mm (ČSN EN 13043) D<=4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d=0 mm, D<=6,3 mm (ČSN EN 13242) frakce 0-4 tříděná				
	W		1,89*1,9		3,591		
	W		Součet		3,591		
16	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice , tl. vrstvy do 100 mm	m2	20,000	135,45	2 709,00
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm				
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	12,000	5,23	62,76
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5				
18	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg lachnická - rovinná (10 kg)	kg	0,180	94,82	17,07
	PP		Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)				
	W		12*0,015		0,180		
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	44,000	19,87	874,28
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním				
	W		"rozšíření vozovky"(11,5+32,5)*1		44,000		
	W		Součet		44,000		
20	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,050	109,26	5,46
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2				
21	K	185804319	Příplatek k zaliti rostlin za závluku do nádob	m3	0,050	1 742,79	87,14
	PP		Zaliti rostlin vodou Příplatek k cenám za závluku nádob, nebo zvýšených záhonů do 100 m2 jednotlivě				
22	K	111151112	Pokosení trávníku parterového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	12,000	4,00	48,00
	PP		Pokosení trávníku při souvislé ploše do 1000 m2 parterového na svahu přes 1:5 do 1:2				
	D	4	Vodorovné konstrukce				663,16
23	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,720	921,06	663,16
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm				
	W		"přípojka vpusti"12*0,6*0,1		0,720		
	D	5	Komunikace				110 891,73
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/32 tl 150 mm	m2	78,500	139,06	10 916,21
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm				
	W		"rozšíření vozovky"11,5		11,500		
	W		"parkoviště" 67		67,000		
25	K	564851111a	Podklad ze štěrkodrtě ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	78,500	139,06	10 916,21
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 150 mm				
	W		"rozšíření vozovky"11,5		11,500		
	W		"parkoviště" 67		67,000		
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5,600	181,50	1 016,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Počklad ze šterkoortí ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm				
	WV		"vjezd"5,6		5,600		
	WV		Součet		5,600		
27	K	565125121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 40 mm š přes 3 m	m2	85,000	205,88	17 499,80
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 40 mm				
	WV		"vozovka"85		85,000		
	WV		Součet		85,000		
28	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	11,500	360,30	4 143,45
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm				
	WV		"rozšíření vozovky"11,5		11,500		
29	K	573111111	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	96,500	11,56	1 115,54
	PP		Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2				
	WV		"rozšíření vozovky"11,5		11,500		
	WV		"vozovka"85		85,000		
30	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	96,500	8,03	774,90
	PP		Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2				
	WV		"rozšíření vozovky"11,5		11,500		
	WV		"vozovka"85		85,000		
31	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	96,500	224,85	21 698,03
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm				
	WV		"rozšíření vozovky"11,5		11,500		
	WV		"vozovka"85		85,000		
32	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupinyv A nl do 50 m2	m2	0,000	328,00	0,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
33	M	592451220	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x6 cm šedá	m2	0,000	301,00	0,00
	PP		dlažba skládebná betonová hladká 20x10x8 cm šedá				
34	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	0,000	529,00	0,00
	PP		dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná				
35	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupinyv A nl do 50 m2	m2	5,600	322,37	1 805,27
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2				
	WV		"vjezd"5,6		5,600		
36	M	592451230	dlažba zámková PROMENÁDA 20x10x8 cm barevná	m2	5,768	348,56	2 010,49
	PP		dlažba skládebná betonová hladká 20x10x8 cm barevná				
	WV		"vjezd"5,6*1,03		5,768		
37	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupinyv A nl do 300 m2	m2	67,000	254,65	17 061,55
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2				
	WV		"parkoviště "67		67,000		
38	M	592452820	dlažba BEST-Kroso 210/140/80mm přírodní	m2	67,670	324,13	21 933,88
	PP		dlažba zámková BEST-Kroso přírodní				
	WV		67*1,01		67,670		
	WV		Součet		67,670		
	D	8	Trubní vedení				29 989,34
39	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN	m	12,000	122,81	1 473,72
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160				
40	M	286114600	trubka kanalizace plastová KGEM-160x1000 mm SN8	kus	12,120	352,17	4 268,30
	PP		trubka kanalizační plastová PVC KG DN 160x1000 mm SN 8				
41	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	4,000	195,05	780,20
	PP		Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150				
42	M	286 inf.06	potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-8 DN-150	kus	4,000	139,97	559,88
	PP		potrubí kanaliz. koleno 45° PVC SN-12 DN-150				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 228,08	2 456,16
	PP		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální				
44	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	2,000	582,44	1 164,88
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5				
45	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 5	kus	2,000	543,61	1 087,22
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneč/ 18 x 66 x 10				
46	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5	kus	2,000	921,06	1 842,12
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5				
47	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	2,000	541,80	1 083,60
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5				
48	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50	kus	2,000	532,77	1 065,54
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x 5				
49	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám vpustí	kus	2,000	533,67	1 067,34
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpustí dílce betonové pro uliční vpustí vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300				
50	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, a vybourání vpustí	kus	1,000	408,16	408,16
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivé přes 50 do 100 Kg				
51	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	2,000	948,15	1 896,30
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
52	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	2 257,46	4 514,92
	PP		mříž vtoková pro uliční vpustí 500/500 mm				
53	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	3,000	1 787,94	5 363,82
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže				
54	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	1,000	957,18	957,18
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupátka nebo hydrantu bez úpravy amatur				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 155,03
55	K	914111111.1	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² hřímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	186,92	560,76
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly				
56	M	404442310	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 500 mm	kus	3,000	1 354,50	4 063,50
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, J4 500 x 500 mm AL- NK reflexní tř.1				
57	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	3,000	72,24	216,72
	PP		upínací svorka na sloupek D 60 mm				
58	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	3,000	17,16	51,48
	PP		víčko plastové na sloupek 60				
59	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	702,53	1 405,06
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
60	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	2,000	595,08	1 190,16
	PP		výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 70 - 350				
61	K	915111111	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	34,000	6,36	216,24
	PP		Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm bílou barvou dělicí čáry souvislé				
	VV		4*7+6		34,000		
	VV		Součet		34,000		
62	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	34,000	4,97	168,98
	PP		Předznačení vodorovného liniového značení				
63	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonového prostého	m	25,200	288,06	7 259,11
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého leže značky "nájezdové" 4,2				
	VV				4,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"mezi parkovištěm a vozovkou" 21		21,000		
	VV		Součet		25,200		
64	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	25,452	160,73	4 090,90
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm		25,2*1,01		
	VV				25,452		
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojalého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	27,000	226,65	6 119,55
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojalého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
	VV		7+20		27,000		
66	M	592174530	obrubník betonový chodníkový ABO 010-19 100x15x25 cm přímý	kus	25,250	126,00	3 181,50
	PP		obrubník betonový chodníkový přímý 100x15x25 cm		27*1,01		
	VV		"odpočet přechod" 2*1,01*-1		27,270		
	VV				-2,020		
67	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	2,020	351,27	709,57
	PP		obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm				
68	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	0,000	152,00	0,00
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou				
69	M	592172120	obrubník betonový zahradní ABO 020-19 šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	0,000	77,00	0,00
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradní Granitold ABO 020-19 šedá 100 x 5 x 20				
70	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl. dn 40 mm š. dn 40 mm	m	5,000	128,23	641,15
	PP		Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm				
	VV		*napojení na stáv. asfalt*5,0		5,000		
71	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl. do 100 mm	m	5,000	36,84	184,20
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm				
72	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	5,000	113,78	568,90
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
	D	99	Přesun hmot				527,25
73	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	54,468	9,68	527,25
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	997	Přesun sutě				27 274,45
74	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	76,988	71,50	5 504,64
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km				
	VV		76,988		76,988		
75	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1 154,820	11,38	13 141,85
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km				
	VV		76,988		76,988		
	VV		76,988*15 Přečtené koeficientem množství		1 154,820		
76	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovná) z asfaltových povrchů	t	46,458	120,00	5 574,96
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů				
77	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovná)	t	30,530	100,00	3 053,00
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva				
	VV		76,988-46,458		30,530		
	VV		Součet		30,530		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt:

200 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.04.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

263 42 812

CZ263 42 812

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

138 298,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 298,00	21,00%	29 042,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

167 340,58

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: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt: 200 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	138 298,00
HSV - Práce a dodávky HSV	4 802,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 802,01
OST - Ostatní	9 604,03
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	123 891,96
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	70 109,39
VRN4 - Inženýrská činnost	24 010,08
VRN6 - Územní vlivy	2 881,21
VRN7 - Provozní vlivy	9 604,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš-úprava komunikací na sídl. Větrník neuznatelné náklady

Objekt: 200 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SILNICE NEPOMUK s.r.o.

Datum: 15.04.2020

Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							138 298,00
D		HSV	Práce a dodávky HSV				4 802,01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 802,01
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	4 802,01	4 802,01
	PP		Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací				
D		OST	Ostatní				9 604,03
2	K	0001	Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	9 604,03	9 604,03
	PP		Vytýčení stávajících sítí před zahájením zemních prací				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				123 891,96
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	1 920,81	1 920,81
	PP		pasportizace okolních objektů				
4	K	032002000	Zařízení staveniště	...	1,000	14 406,04	14 406,04
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště				
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	960,40	960,40
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule				
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				70 109,39
6	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,000	2 881,21	2 881,21
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled				
7	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	19 208,06	19 208,06
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
8	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	19 208,06	19 208,06
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby				
9	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	19 208,03	19 208,03
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	9 604,03	9 604,03
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
D		VRN4	Inženýrská činnost				24 010,08
11	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	...	1,000	2 881,21	2 881,21
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi				
12	K	043002000.1	zátežová zkouška	kpl	4,000	2 401,01	9 604,04
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření				
13	K	043194000	Ostatní zkoušky	...	1,000	11 524,83	11 524,83
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky				
D		VRN6	Územní vlivy				2 881,21
14	K	065002000.1	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	2 881,21	2 881,21
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků				
D		VRN7	Provozní vlivy				9 604,03
15	K	071103000	DIR a dopravní značení při výstavbě	...	1,000	9 604,03	9 604,03
	PP		Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora				

