



Smlouva o dílo

č. objednatele:

č. zhotovitele: 841/TC/DA/2019/047/DAJT

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů,
uzavřená mezi smluvními stranami (dále i jen jako „Smlouva“)

Název: OBEC LÁNY
Sídlo: Masarykovo nám. 9, 270 61 Lány
IČ: 00243981
DIČ: CZ0243981
zastoupený: Karel Sklenička, starosta obce
kontakt: Telefon: (+420) 313 502 041,
E-mail: info@obec-lany.cz

na straně jedné a dále v textu jako „objednatel“

a

Název STRABAG a.s.
se sídlem/místem podnikání Kačírkova 982/4, Jínonice, 158 00 Praha 5
IČ: 608 38 744 DIČ: CZ60838744
zastoupený zástupce Ing. Vladimír Král, technický vedoucí oblasti
zástupce Ing. Milan Plachý, hlavní stavbyvedoucí – VPJ
zmocněnci dle plné moci ze dne 3.1.2019
zapsaný v OR vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
bankovní spojení, číslo účtu: ČSOB a.s., České Budějovice, č.ú. 112071233/0300
kontaktní osoba: Ing. Milan Plachý
kontaktní údaje: telefon: 602 265 560, e-mail: milan.plachy@strabag.com

na straně druhé a dále v textu jako „Dodavatel“

(dále společně i jako „Smluvní strany“)

Návrh Smlouvy o dílo

se dohodly na následujícím:

1. Smluvní strany této smlouvy konstatují, že předmět díla s názvem: „LÁNY - POLNÍ CESTA C1“ a podmínky jeho plnění jsou určeny touto smlouvou a těmito dalšími doklady:
 - Zadávací dokumentací ze dne 24.7 2019
 - Přílohami Zadávací dokumentace
 - Projektovou dokumentací s názvem: „Polní cesta C1 v k. ú. Lány“
Ing. Josef Bureš; ČKAIT AI: 0007874
Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
Sídlo: Pecínovská 79, 271 01 Nové Strašecí
IČO: 48685267
Kontakt: tel. 603 923 445, buress-josef@seznam.cz
 - oceněným výkazem výměr ze dne 7.8.2019 příloha č. 1 této smlouvy



2. Dodavatel provede dle této smlouvy a v souladu se svou nabídkou dílo, jehož podmínky a rozsah prováděných prací jsou uvedeny v dalších částech této smlouvy.

I. ČAS PLNĚNÍ:

Předpokládaný termín zahájení prací na díle do 5 dnů od převzetí staveniště
 Datum dokončení díla do **4 týdnů** od převzetí staveniště.

Pokud zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít a zaplatit toto dílo i v nabídnutém zkráceném termínu. V případě víceprací, které zvýší cenu uvedenou v bodě 2.1 o více, než 3% se adekvátně prodlouží termín dokončení prací uvedený v bodě 1. Dohodnou-li se smluvní strany na změně předmětu plnění, upraví se na základě písemného dodatku k této smlouvě rozsah díla, cena a termín plnění.

II. CENA DÍLA

2.1 Cena za provedení díla zní :

Cena bez DPH	3 819 419,82 Kč bez DPH
DPH 21 %	802 078,16 Kč
Cena celkem s DPH	4 621 497,98 Kč

2.2 V ceně je zahrnuta práce, potřebný materiál. Specifikace ceny je uvedena v příložených přílohách (oceněný výkaz výměr 1 a 2), kde jsou také přesně uvedeny jednotlivé položky, které jsou v ceně uvedené v bodě č. 2.1. Práce, či materiál, který není specifikován v přílohách této smlouvy, není součástí ceny a nebude zhotovitelem prováděn. Cena uvedená v bodě 2.1 této smlouvy je nejvýše přípustná.

Sjednaná cena díla může být zvýšena nebo snížena pouze v případě, že se rozsah či druh prací oproti výkazu výměr v cenové nabídce (přílohy č. 1 smlouvy) změní vlivem těchto okolností:

- dodatečných požadavků objednatele, které nebyly obsaženy v nabídce
- po vzájemně odsouhlaseném odchylném technickém řešení oproti cenové nabídce.

Uvedené změny a odchylky budou oceňovány s použitím cen za měrné jednotky podle přílohy č.1 a 2 této smlouvy. O částky vyplývající z tohoto ocenění bude po odsouhlasení oprávněnými pracovníky obou stran zvýšena, resp. snížena cena obsažená v bodě 2.1 této smlouvy. Písemné odsouhlasení změn bude tvořit dodatek této smlouvy. V ceně díla jsou zahrnuty i náklady na vybudování, provoz, údržbu a vyklizení zařízení staveniště.

2.3 V ceně za zhotovení díla jsou obsaženy veškeré náklady nutné k zhotovení díla, nezbytné zařízení staveniště zhotovitele.

2.4 2. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem Smlouvy o dílo řádně prostudoval (s vynaložením odborné péče) veškerou dokumentaci vztahující se k Dílu, shledal tuto Dokumentaci bezvadnou a považuje ji za dostatečnou k provedení bezvadného Díla v souladu se Smlouvou o dílo, platnými normami ČSN a právními předpisy ČR. Zhotovitel dále prohlašuje, že je dostatečně obeznámen s povahou a rozsahem Díla, a že shledává vymezení Díla obsažené ve Smlouvě o dílo a v ZD jako dostatečně určité. Zhotovitel prohlašuje, že je na základě Dokumentace vztahující se k Dílu schopen provést Dílo řádně a včas, a že Dokumentace neobsahuje žádné vady, které by mu bránily v řádném a včasném provedení Díla. Veškeré vady, rozpory a nedostatky v Dokumentaci vztahující se k Dílu, které by mohly mít nepříznivý vliv na kvalitu Díla, na včasné dokončení Díla nebo na jakoukoli jinou stránku zhotovení Díla, je povinen Zhotovitel písemně oznámit Objednateli nejpozději v okamžiku podpisu Smlouvy o dílo. Na pozdější oznámení vad, nedostatků a rozporů Dokumentace k Dílu za účelem zvýšení ceny Díla nebo posunutí termínů dokončení Díla Zhotovitelem nebude brát Objednatel zřetel a Zhotovitel nemá právo na zvýšení ceny Díla v případě později objevených rozporů a nedostatků Dokumentace. Zhotovitel dále prohlašuje, že Dokumentace je dostačující pro vymezení požadované kvality Díla, nebo kvality Díla obvyklé, není-li kvalita Díla Objednatelům explicitně stanovena, a dále pro vymezení rozsahu Díla. Zhotovitel tak nemůže namítat nevhodnost, resp. vady, Dokumentace převzaté od Objednatele za účelem provedení Díla dle Smlouvy o dílo, které si vyžadají potřebu změny v provedení Díla.



III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel na základě faktur (ve dvou stejnopisech), které vystaví zhotovitel, a které musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu dle obecně závazných právních předpisů, dle měsíčního plnění odsouhlaseného díla v jednotlivých měsících, včetně DPH. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací dle položek nabídkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je daňový doklad neplatný.

3.2 Splatnost faktur je 30 dní od předání faktury objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odepsání peněžních prostředků z účtu objednatele.

3.3 Zhotovitel není s prodlením díla, jestliže je objednatel v prodlení se zaplacením díla dle bodu 3.1 této smlouvy.

IV. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

4.1 Předmětem této smlouvy je provedení stavby „LÁNY - POLNÍ CESTA C1“

Místo plnění: obec Lány

4.2 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s touto smlouvou, řádně, včas a prostě jakýchkoliv vad bránících užívání předmětu díla.

4.3. Provedením díla, popřípadě dílčím provedením díla je rozuměno vzájemné protokolární předání provedeného objemu díla včetně doložení certifikátů, dokladů o shodě použitých komponentů. Smlouvou o dílo se zavazuje zhotovitel k provedení díla a objednatel se zavazuje za řádné provedení tohoto díla zaplatit sjednanou odměnu. Pro účely těchto obchodních podmínek se dílem rozumí zhotovení stavby.

4.4. Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit za řádně zhotovené dílo sjednanou cenu v souladu s čl. II. a V. této smlouvy.

V. ZÁRUČNÍ DOBA - ODPOVĚDNOST ZA VADY

5.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruční lhůtu 24 měsíců. Tato lhůta začíná dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelům

5.2 Tato záruční lhůta se nevztahuje na závady, které vznikly cizím zaviněním nebo přírodní katastrofou. Dále se záruční lhůta nevztahuje na závady vzniklé v souvislosti s bodem č. 6.7 .

5.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě uznané vady díla v záruční době má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně vady odstranit a to do lhůty 14 dnů (to dle technologicky vhodných povětrnostních podmínek), v případě havárie ihned.

5.4. Po předání díla lze uplatnit reklamaci na zjevné i skryté vady po celou záruční dobu. Zhotovitel je povinen na své náklady opravit ty části díla, které se během záruční lhůty ukáží jako vadné, nefunkční nebo omezující určené využití

VI. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA

6.1 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště řádně a včas do 5 dnů od podpisu smlouvy

6.2 Objednatel se zavazuje po dobu prací umožnit zhotoviteli volný průchod k objektu objednatele.



- 6.3 Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo (jestliže je bez závad, týkajících se předmětu činnosti) převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu, včetně víceprací, jestliže skutečně vzniknou a jestliže tyto vícepráce budou předem dohodnuty a odsouhlaseny objednatelem písemnou formou ve stavebním deníku
- 6.4 Objednatel je zodpovědný za to, že řádný průběh prací zhotovitele nebude rušen zásahy třetích osob.
- 6.5 Zhotovitel zajistí práce určenými technologiemi. Jestliže objednatel, či TDI objednatele navrhnou postup prací, či jinou změnu díla (i technologie provedení díla), s kterou zhotovitel nesouhlasí a navrhovatel bude přesto trvat na tomto neodsouhlaseném provedení, nese navrhovatel za vzniklé dílo plnou odpovědnost, vč. případné škody.
- 6.6 Zhotovitel zajistí likvidace odpadů a hmot souvisejících s prováděním stavby a předloží doklady o uložení odpadů dle platného zákona o odpadech.
- 6.7 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla překážky, týkající se věci, na níž má být dílo provedeno, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, či v dohodnutém rozsahu, je zhotovitel povinen to oznámit ve lhůtě 3 pracovních dnů objednateli a navrhnout změnu díla. V rozhodnutí o změně díla, který má za následek změnu technologie nebo ceny díla, budou zhotovitelem vyčísleny více, či méně náklady a navržená technologie provedení a to alespoň zápisem do stavebního deníku a následnou písemnou dohodou.
- 6.8 Pokud se nebudou po vzájemné dohodě obou smluvních stran realizovat některé práce nebo dodávky, budou se tyto práce a dodávky považovat za méněpráce a nebudou zhotovitelem fakturovány.
- 6.9. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady též suť i další odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- 6.10 V případě vyskytnutí takových klimatických podmínek, které znemožňují pokračování prací, provede o tomto zhotovitel zápis do stavebního deníku a neprodleně telefonicky uvědomí objednatele, práce přeruší a po doznění těchto nepříznivých klimatických podmínek bude pokračovat v pracích na díle. O tento čas se posunuje prováděcí doba uvedená v bodě 1.
- 6.11. Objednatel poskytne po dobu provádění díla prostor pro skladování materiálu. Zhotovitel se zavazuje po dokončení prací uvést prostory do stavu, které byly v době převzetí.
- 6.12. Zhotovitel povede stavební deník, který bude objednatel a TDI objednatele pravidelně kontrolovat a podepisovat nejméně 1x týdně. Pokud nebude některá ze stran souhlasit se zápisem ve stavebním deníku, je povinná svůj nesouhlas vyjádřit zápisem ve stavebním deníku nejpozději do 7 dnů ode dne provedení tohoto zápisu.
- 6.13. Při všech pracích bude zhotovitel postupovat tak, aby nedošlo k poškození majetku objednatele. V případě poškození opraví zhotovitel bez zbytečného prodloužení vadná místa na vlastní náklady (zhotovitel je pojištěn pro tyto případy u Generali Pojišťovny a.s.).
- 6.14 Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti Čl. IV.
- 6.15 Vadou se rozumí nedodržení technologických postupů
- 6.16 Dle zadání objednatele budou konány na stavbě pravidelné kontrolní dny ve lhůtě min. 1x za 14 dnů za povinné účasti odpovědných zástupců.
- 6.17 Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla a to alespoň zápisem do stavebního deníku minimálně 3 dny před dnem předání díla. Předání a převzetí díla bude sepsáno na předtištěném formuláři zhotovitele. Objednatel dílo, jestliže má drobné vady či nedodělky nebránícímu používání objednatelem, převezme a tyto vady a nedodělky popíše na formuláři s navrženým datem jejich odstranění ze strany zhotovitele a faktura bude vystavena po odstranění vad a nedodělků.



VII. SMLUVNÍ POKUTY

7.1. Smluvní sankce ve výši 0,1 % za každý den prodlení se sjednává pro případ porušení těchto smluvních povinností:

a) bude-li objednatel v prodlení se zaplacením faktury nebo její části delším než 10 dní po datu splatnosti; základem pro výpočet pokuty je dlužná částka;

b) bude-li zhotovitel v prodlení s předáním díla po termínu smluveném touto smlouvou; základem pro výpočet pokuty je cena díla dle čl. II. této smlouvy.

c) bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků díla po termínu smluveném v předávacím protokolu; základem pro výpočet pokuty je cena díla dle čl. II. této smlouvy.

VIII. OSTATNÍ USTANOVENÍ

8.1 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez jeho písemného souhlasu a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než k plnění podmínek této smlouvy.

8.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže byl vyhlášen konkurs na majetek zhotovitele nebo řízení o vyrovnání anebo je zhotovitel více jak 10 dní v prodlení se zahájením stavby nebo dokončením stavby.

8.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže objednatel je s úhradou faktur v prodlení delším než 60 dnů od dne splatnosti.

8.4 V případě sporu smluvních stran se tyto nejprve řeší dohádovacím řízením a poté obecnými soudy ČR.

IX. ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ

9.1 Otázky touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a dalšími právními předpisy.

9.2 Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoli ujednání této Smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejich ostatních ujednání.

V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy mělo pozbyť platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.

9.3 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

9.4 Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

9.5 Dodavatel není oprávněn postoupit závazky plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu objednatele.

9.6 V případě, že objednateli bude obecně závaznými právními předpisy nebo příslušnými subjekty na jejich základě stanovena povinnost zpřístupnit nebo zveřejnit údaje obsažené v této smlouvě, souhlasí dodavatel s jejich zveřejněním nebo zpřístupněním.



9.6 Dodavatel bere na vědomí, vzít na vědomí, že je zavázán k archivaci veškerých písemných dokladů týkajících se veřejné zakázky minimálně do 2029.

Dále bere na vědomí, že je zavázán minimálně do 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (např. Ministerstvo financí ČR, Nejvyšší kontrolní úřad, příslušný orgán finanční správy a další oprávněné orgány státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9.7 Dodavatel bere na vědomí, že podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Tato povinnost se týká rovněž těch částí nabídek, smlouvy a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované informace) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy.
 Dodavatel bere na vědomí, že obdobnou povinností je povinen smluvně zavázat také své poddodavatele.

9.9 Veškeré změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

9.10 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

9.11 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1: Položkový rozpočet zahrnující dílčí ceny realizace Díla, včetně všech nutných prací a činností, související s jejím předáním Objednateli

Doložka podle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Tato smlouva byla schválena Radou/Zastupitelstvem obce na schůzi/zasedání usnesením č. 4/2019/6 dne 29.2.2019

V Lánech dne: 3.9.2019

Za Objednatele:
 Obec Lány

Karel Sklenička, starosta

OBEC LÁNY
 Masarykovo náměstí 9
 270 61 Lány

Ve Vinařicích, dne:

Za Dodavatele:
 STRABAG a.s.

STRABAG a.s.
 Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
 IČ: 60838744
 (161)

Ing. Vladimír Král, zmocněnec

Ing. Milan Plachý, zmocněnec

Smlouvu prověřil:

Eva Klufová, ekonomický vedoucí oblasti

Petr Juna, OTÚ

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Lan00

Stavba: Polní cesta C1 V k.Ú. Lány

KSO:

Místo: Lány

CC-CZ:

Datum: 07.08.2019

Zadavatel:

OÚ Lány, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Lány

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant:

Ing. Josef Bureš

Zpracovatel:

Martin Komárek

Poznámka:

Cena bez DPH

3 819 419,82

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	3 819 419,82	802 078,16
15,00% snižená	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 621 497,98

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: Lan00

Stavba: Polní cesta C1 V k.Ú. Láňy

Místo: Láňy

Datum: 07.08.2019

Zadavatel: OÚ Láňy, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Láňy
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Projektant: Ing. Josef Bureš
Zpracovatel: Martin Komárek

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

Náklady z rozpočtů

Lanv	VON - Vedlejší a ostatní náklady	143 744,00	173 930,24
Lan1	Polní cesta C1	3 675 675,82	4 447 567,74
		3 819 419,82	4 621 497,98

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
Polní cesta C1 V k.Ú. Lány
Objekt:

Lanv - VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: CC-CZ: 07.08.2019
Místo: Lány Datum:
Zadavatel: IČ: 608 38 744
OÚ Lány, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Lány DIČ: CZ60838744
Uchazeč: IČ: 48685267
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 DIČ: CZ 6804161925
Projektant: IČ: 48685267
Ing. Josef Bureš DIČ: CZ 6804161925
Zpracovatel: IČ: 48685267
Martin Komárek DIČ: CZ 6804161925
Poznámka:

Materiál 143 744,00
Montáž 0,00

Cena bez DPH

143 744,00

DPH základní 143 744,00
snižovaná 0,00

Sazba daně 21,00%
15,00%

Výše daně 30 186,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

173 930,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C1 V k.Ú. Lány

Objekt:

Lanv - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Lány

Zadavatel:

OÚ Lány, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Lány

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum:

07.08.2019

Projektant:

Ing. Josef Bureš

Zpracovatel:

Martin Komárek

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	62 320,00	0,00	62 320,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 879,00	0,00	5 879,00
VRN3 - Zařízení staveniště	23 517,00	0,00	23 517,00
VRN4 - Inženýrská činnost	52 028,00	0,00	52 028,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 819,00	0,00	8 819,00
	143 744,00	0,00	143 744,00
	143 744,00	0,00	143 744,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C1 V k.Ú. Lány

Objekt:

Lanv - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Lány

Datum: 07.08.2019

Zadavatel:

OÚ Lány, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Lány

Projektant: Ing. Josef Bureš

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Martin Komárek

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem									
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					143 744,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					62 320,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	17 638,00		17 638,00	CS URS 2019 01
	PP		Archeologický dohled						
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	23 517,00		23 517,00	CS URS 2019 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby						
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	21 165,00		21 165,00	CS URS 2019 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						
D	VRN2		Příprava staveniště					5 879,00	
4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 879,00		5 879,00	CS URS 2019 01
	PP		Příprava staveniště						
D	VRN3		Zařízení staveniště					23 517,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	9 407,00		9 407,00	CS URS 2019 01
	PP		Zařízení staveniště						
6	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	14 110,00		14 110,00	CS URS 2019 01
	PP		Informační tabule na staveništi						
D	VRN4		Inženýrská činnost					52 028,00	
7	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	3 528,00		3 528,00	CS URS 2019 01
	PP		Inženýrská činnost						
8	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kpl	9,000	4 409,00		39 681,00	CS URS 2019 01
	PP		Zkoušky zatěžovací						
D	VRN9		Ostatní náklady					8 819,00	
9	K	091003000	Návrh a provedení DIR, provedení DIO	kpl	1,000	8 819,00		8 819,00	CS URS 2019 01
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení						
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
			<i>Návrh a provedení DIR, provedení DIO</i>						

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C1 V k.Ú. Lány

Objekt:

Lan1 - Polní cesta C1

KSO:

Lány

Místo:

07.08.2019

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

OÚ Lány, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Lány

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

608 38 744

Cz60838744

Projektant:

Ing. Josef Bureš

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Komárek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál

Montáž

165 647,84

3 510 027,98

Cena bez DPH

3 675 675,82

Základ daně
3 675 675,82

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
771 891,92
0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

v CZK

4 447 567,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C1 v k.ú. Lány

Objekt:

Lan1 - Polní cesta C1

Místo:

Lány

Zadavatel:

OÚ Lány, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Lány
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Uchazeč:

Datum:

07.08.2019

Projektant:

Ing. Josef Bureš

Zpracovatel:

Martin Komárek

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	165 647,84	3 510 027,98	3 675 675,82
1 - Zemní práce	11 709,80	1 027 904,82	1 039 614,62
2 - Zakládání	5 984,00	80 748,50	86 732,50
4 - Vodovodné konstrukce	0,00	40 268,51	40 268,51
5 - Komunikace	119 750,04	2 275 382,50	2 395 132,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 122,00	59 196,00	71 318,00
997 - Přesun sutě	0,00	20 430,44	20 430,44
998 - Přesun hmot	0,00	4 244,21	4 244,21
M - Práce a dodávky M	16 082,00	1 853,00	17 935,00
23-M - Montáže potrubí	16 082,00	1 853,00	17 935,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C1 v k.Ú. Láňy

Objekt:

Lan1 - Polní cesta C1

Místo:

Láňy

Zadavatel: OÚ Láňy, Masarykovo náměstí 9, 270 61 Láňy
 Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Datum:

07.08.2019

Projektant:
 Zpracovatel:

Ing. Josef Bureš
 Martin Komárek

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----------	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

3 675 675,82

D HSV Práce a dodávky HSV

3 657 740,82

1 039 614,62

D	1	Zemní práce						
1	K	111212351		m2	373,000	47,00	17 531,00	CS URS 2019 01
		Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5						
	PP	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky přes 1 m s odstraněním pařezů do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	plocha dle ACAD						
	VV	373		373,000				
2	K	11125111R		m3	5,000	2 469,00	12 345,00	CS URS 2019 01
		Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km						
	PP	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větší do 100 mm						
	VV	5		5,000				
3	K	112101101		kus	8,000	929,00	7 432,00	CS URS 2019 01
		Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm						
	PP	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
	VV	7+1		8,000				
4	K	112201101		kus	8,000	333,00	2 664,00	CS URS 2019 01
		Odstranění pařezů D do 300 mm						
	PP	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm						
	VV	7+1		8,000				
5	K	113107323		m2	13,750	43,00	591,25	CS URS 2019 01
		Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2						
	PP	Odstranění podkladů nebo krytí strojně jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	VV	27,5*0,5		13,750				
6	K	113107343		m2	13,750	27,00	371,25	CS URS 2019 01
		Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2						
	PP	Odstranění podkladů nebo krytí strojně jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	VV	27,5*0,5		13,750				
7	K	121101101		m3	105,000	121,00	12 705,00	CS URS 2019 01
		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m						
	PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodovrtným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m						
	VV	plocha dle ACAD						
	VV	420*0,25		105,000				
8	K	122202202		m3	578,200	145,00	83 839,00	CS URS 2019 01
		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3						
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3						
	VV	plochy dle ACAD - předpoklad - 50% výkopku						

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		odkop pro cestu (odečteno odhumusování)		520,200				
	W		(3186+282)*0,3*0,5						
	W		odkopávky pro příkop		58,000				
	W		290*0,4*0,5		578,200				
	W		Součet						
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	578,200		7,00	4 047,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3						
10	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	578,200		161,00	93 090,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3						
11	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m3	578,200		8,00	4 625,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4						
12	K	132212101	Hloubení rýh š. do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	6,120		929,00	5 685,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneu. nářadím s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 soudržných						
	W		výkop rýhy pro uložení chráničky						
	W		17*0,6*0,6		6,120				
13	K	132301101	Hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	34,250		207,00	7 089,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3						
	W		výkop pro drenážní rýhu						
	W		137*0,5*0,5		34,250				
14	K	132301109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š. do 600 mm v hornině tř. 4	m3	34,250		10,00	342,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4						
15	K	132301201	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	33,000		181,00	5 973,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3						
	W		výkopy pro odvodňovací žebro		18,000				
	W		6*1*3						
	W		výkop pro propustek		15,000				
	W		10*1,5		33,000				
	W		Součet						
16	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	33,000		9,00	297,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4						
17	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	210,000		71,00	14 910,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
	W		ornice						
	W		odvoz na deponii		105,000				
	W		105						
	W		dovoz z deponie		105,000				
	W		105		210,000				
	W		Součet						
18	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	8,000		235,00	1 880,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
	W		na skládku do 20 km						

P Č	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	162301921	7+1 Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	24,000	141,00		3 384,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm						
	WV		(7+1)*3		24,000				
20	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 164,150	212,00		246 799,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m						
	WV		odvoz přebytečné zeminy na skládku - 16km						
	WV		zemina výkopku		1 223,650				
	WV		578,2+578,2+34,25+33						
	WV		použitá zemina		-59,500				
	WV		-59,5		1 164,150				
	WV		Součet						
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	1 164,150	12,00		13 969,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládku						
22	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	105,000	20,00		2 100,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
	WV		ornice						
	WV		dovoz z deponie						
	WV		105		105,000				
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 979,055	159,00		314 669,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504						
	WV		1164,15*1,7		1 979,055				
24	K	17120122R	Uložení bioomasy na skládku - doprava do 10km + poplatek	t	1,500	176,00		264,00	
	PP		Poplatek za uložení bioomasy na skládku.						
	P		Včetně odvozu bioodpadu na skládku do 10km.						
	WV		Poznámka k položce:						
	WV		Poplatek za uložení bioomasy na skládku.						
	WV		Včetně odvozu bioodpadu na skládku do 10km.						
	WV		5*0,3		1,500				
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	6,120	195,00		1 193,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím						
	WV		zásyp chrániček - použita bude vhodná část výkopku						
	WV		17*0,6*0,6		6,120				
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	13,000	195,00		2 535,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny sítím						
	WV		zásyp potrubí propustků						
	WV		10*1,3		13,000				
27	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	23,400	385,00		9 009,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodr' frakce 0/32						
	WV		13*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		23,400				
28	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny sítím, uloženo do 3 m	m3	6,120	97,00		593,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí ručně 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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím						

P Č	Ty K	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m ² zemina tř. 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 055,000		28,00	29 540,00	CS URS 2019 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		konečné teréni úpravy podél cesty						
	VV		plocha dle ACAD						
	VV		1055		1 055,000				
30	K	181301111	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 100 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	1 055,000		19,00	20 045,00	CS URS 2019 01
	PP		Rozproštění a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm						
	VV		ořhnumusování postranního zeleného pásu (ornice z deponie)						
	VV		1055		1 055,000				
31	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	1 055,000		18,00	18 990,00	CS URS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV		plocha dle ACAD						
	VV		1055		1 055,000				
32	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	21,100	128,00		2 700,80	CS URS 2019 01
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná						
	P		Poznámka k položce:						
	VV		trávo-bylinná směs do krajiny do sušších podmínek (např. Agrostis RSM-7.2.2 Krajinný trávník s bylinami)		21,100				
	VV		1055*0,02 Přepočtené koeficientem množství						
33	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	3 468,000		17,00	58 956,00	CS URS 2019 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV		plocha dle ACAD						
	VV		3186+282		3 468,000				
34	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m ²	870,000		32,00	27 840,00	CS URS 2019 01
	PP		Svahování tválých svahů do projekovaných profilů s potřebným přemístěním vykopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4						
	VV		příkopky						
	VV		290*3		870,000				
35	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 055,000		6,00	6 330,00	CS URS 2019 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5						
36	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	1 055,000		5,00	5 275,00	CS URS 2019 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5						
D 2			Zakládání					86 732,50	
37	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 63 mm	m ³	52,250		1 206,00	63 013,50	CS URS 2019 01
	PP		Výplň kamenivem do něj odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drveným frakce 16 až 63 mm						
	VV		drenážní rýha - výplň		34,250				
	VV		137*0,5*0,5						
	VV		odvodňovací žebro - výplň		18,000				
	VV		6*1*3		52,250				
	VV		Součet		340,000		30,00	10 200,00	CS URS 2019 01
38	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m ²	340,000		30,00	10 200,00	CS URS 2019 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění do 2,5 m						
	VV		drenážní rýha						
	VV		137*2		274,000				
	VV		odvodňovací žebro						

P Č	Ty Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	22*3		66.000				
	W	Součet		340.000				
39	M	603111420		m2	16,00		5 984,00	CS URS 2019 01
	PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2						
	W	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2						
	W	340*1,1 Přepočtené koeficientem množství		374.000				
40	K	212752311		m		55,00	7 535,00	CS URS 2019 01
	PP	Traťovody z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 mm včetně lože otevřený výkop						
	W	Traťovody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypaním v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100						
	W	drenážní rýha		137.000				
	W	137						
D	4	Vodorovné konstrukce					40 268,51	
41	K	451319777R		m2		323,00	22 610,00	
	PP	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu C20/25n		70.000				
	W	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každý dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého C20/25n						
	W	14*5 Přepočtené koeficientem množství		70.000				
42	K	451319779		m2		161,00	2 254,00	CS URS 2019 01
	PP	Příplatek za sklon nad 1:5 podkladu nebo lože z betonu		14.000				
	W	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za zřízení podkladu nebo lože pod dlažbu ve sklonu přes 1:5, pro jakoukoliv tloušťku z betonu prostého						
43	K	451573111		m3		119,00	148,75	CS URS 2019 01
	PP	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrku		1.250				
	W	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm						
	W	propustek		1.250				
	W	10*0,125						
44	K	452321151		m3		3 227,00	6 454,00	CS URS 2019 01
	PP	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop		2.000				
	W	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25						
	W	propustek		2.000				
	W	10*0,2						
45	K	452368211		t		36 674,00	8 801,76	CS URS 2019 01
	PP	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prauků otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari		0,240				
	W	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prauků v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari						
	W	propustek		0,240				
	W	10*3*0,008						
D	5	Komunikace					2 395 132,54	
46	K	561061121		m2		13,00	45 084,00	CS URS 2019 01
	PP	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 400 mm plochy do 5000 m2		3 468.000				
	W	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozproštěním, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm						
	W	sanace podloží						
	W	plocha dle ACAD						
	W	3186+282		3 468.000				
47	M	58591003		t	1 151,00		119 750,04	CS URS 2019 01
	PP	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna		104,040				
	W	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna						
	W	3468*0,03 Přepočtené koeficientem množství		104,040				
48	K	564762111		m2		314,00	943 884,00	CS URS 2019 01
	PP	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm		3 006.000				
	W	Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm						
	W	cesta		3 006.000				
	W	2207+559+240						
49	K	564851111		m2		89,00	308 652,00	
	PP	Podklad ze štěrku SD tl 150 mm						
	W	Podklad ze štěrku SD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						

P Č	Ty Č	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		podklad vozovky - šterkodrt' ŠDa fr. 0-63 mm plocha dle ACAD cesta		3 186,000				
	VV		2207+559+240+180 sjezdy ze silnice		282,000				
	VV		246+36 Součet		3 468,000				
50	K	564851111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	282,000	127,00		35 814,00	
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		podklad vozovky - šterkodrt' ŠDa fr. 0-32 mm plocha dle ACAD		282,000				
	VV		sjezdy ze silnice		282,000				
	VV		246+36		282,000				
51	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	595,000	106,00		63 070,00	CS URS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm						
	VV		šterkodrt' ŠDb fr. 0-32 mm plocha dle ACAD		595,000				
	VV		595		595,000				
52	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	59,500	293,00		17 433,50	CS URS 2019 01
	PP		Zřízení zemních krajnic z homin jakékoliv třídy se zhutněním						
	VV		terení úpravy - doplnění krajnic (zemina z odkopávek)		59,500				
	VV		595*0,1		59,500				
53	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	246,000	16,00		3 936,00	CS URS 2019 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2						
54	K	573451117	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 3,5 kg/m2 s posypem	m2	2 207,000	88,00		194 216,00	CS URS 2019 01
	PP		Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2						
55	K	574381112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 100 mm	m2	2 207,000	235,00		518 645,00	CS URS 2019 01
	PP		Penetrační makadam PM s rozproštěním kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH)						
	VV		cesta		2 207,000				
	VV		2207		2 207,000				
56	K	574391112	Penetrační makadam hrubý PMH tl 120 mm	m2	246,000	261,00		64 206,00	CS URS 2019 01
	PP		Penetrační makadam PM s rozproštěním kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH)						
	VV		z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 120 mm		246,000				
57	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	246,000	327,00		80 442,00	CS URS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm						
	VV		plocha dle ACAD		246,000				
	VV		sjezdy ze silnice		246,000				
	VV		246		246,000				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					71 318,00	
58	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	kus	2,000	729,00		1 458,00	CS URS 2019 01
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložení bez betonového základu silničního						
	VV		2		2,000			1 352,00	
59	M	40445159R	sloupek silniční směrový plastový 1200mm Z11g červený	kus	2,000	676,00		1 352,00	
	PP		sloupek silniční směrový plastový 1200mm						
60	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	30,000	268,00		8 040,00	CS URS 2019 01
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních						

