

Podrobná specifikace předmětu díla

Realizace *společných zařízení* - výstavba polních cest v rámci zapsaných komplexních pozemkových úprav v katastrálních územích Seletice, Doubravany, Sovenice.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Pro další popis je užívána terminologie: *vedlejší polní cesta* – dále i VPC. Číslo s lomítkem, příklad: 4/20, *čítatel* představuje šíři v koruně komunikace, *jmenovatel* je návrhovou rychlostí.

Zahájení výstavby je podmíněno přípravou trvalého a dočasného záboru. S přípravou staveb souvisí odstranění vytipované zeleně. Před snímáním ornice budou vytyčena podzemní vedení sítí technické infrastruktury, případně bude zajištěna jejich ochrana. V úrovni pláně nebudou zastíženy skalní nebo poloskalní horniny. Technologie výstavby vyžaduje úpravu podloží. Cesty budou zakládány převážně na rezavě hnědých jílech a navážkách. Po odběru vzorků z cestní pláně zbavené ornice bude dohodnut další postup. Zpevnění pláně je uvažováno za použití směsného pojiva, cementu + vápna. Za určitých okolností dojde k výměně podloží za štěrkodrt' – podrobně v další části charakteristiky.

Vodní režim území dotčeného výstavbou polních cest je považován za příznivý, u přechodu vodních toků za nepříznivý až za velmi nepříznivý.

Cesty několikrát přechází přes vodní tok. Správce toku, Povodí Labe s.p., uzavřel nájemní smlouvy s obcemi – Seletice a Košík. Smlouvy upravují podmínky dočasného záboru vyvolaného úpravou nebo budováním trubních propustků. Budované nebo upravované propustky jsou nebo budou majetkem příslušné obce. Vlastnická práva a povinnosti k objektům na vodním toku upravují smlouvy o věcném břemeni, které jsou zapsány v katastru nemovitostí.

Linie cest prochází meliorovaným územím. Z dosažitelné evidence je pravděpodobné, že výstavbou polních cest bude meliorační zařízení dotčeno. Na trase cesty je několik křížení, která je třeba respektovat a zachovat jejich funkčnost i po dokončení výstavby cest. Pokud budou dotčena hlavní vedení, je třeba je nahradit a současně napojit všechna doprovodná vedení. Pokud budou dotčena svodnicová vedení, bude použita tvrdá 2/3 perforovaná trubka z PE HD SN4 o DN 200. Sběrné vedení bude provedeno z tvrdé, 2/3 perforované trubky z PE HD SN4 o DN 100.

Polní cesty C7 a C24 – Doubravany, C14 – Sovenice: VPC 4/20 – jednapruhová obousměrná, s místy pro vyhnutí. Celková délka 1,837 54 km. V úseku 0,000 00 až 1,441 39 km bude cesta provedena jako *kolejová*. V k.ú. Sovenice bude připojena k dříve vybudovaným polním cestám s krytem z betonových dlaždic. Od km 1,441 39, do konce cesty v km 1,837 54, bude cesta s krytem z živičných vrstev. K připojení k místní komunikaci v k.ú. Doubravany dojde v místě, kde bude v budoucnu připojena další polní cesta označená C8 – Seletice, C6 – Doubravany, která je řešena samostatným stavebním objektem. O její výstavbě je uvažováno v roce 2020. V km 1,453 26 bude k budované polní cestě připojena další polní cesta ozn. C6 - Seletice, C22 a C21 – Doubravany, která je řešena samostatným stavebním objektem. Její realizace bude probíhat současně. Před oblouky a před výhybnami bude kolejový úsek přerušen. Oblouky a výhybny budou s asfaltovým krytem. Celková délka 1,837 54 km. Kolejový úsek bude v šíři 4,0 m *vyskládán* z betonových prefabrikátů o rozměrech 800/330/120 mm v osové vzdálenosti 1,8 m. Prefabrikáty budou ukládány do lože z kameniva frakce 0/4. V místě oblouků s poloměrem rovným nebo menším než 40 m a v místě výhyben bude cesta provedena s krytem z asfaltových vrstev. Příčný profil živičného úseku cesty bude s asfaltovým pásem širokým 3,0 m. Po jeho stranách bude probíhat nezpevněná krajnice o šíři 0,5 m. V trase celé polní cesty je celkem 22 směrových oblouků s poloměrem v intervalu 13 - 500 m. Od km 1,760 00, do konce polní cesty, dojde k výměně podloží za štěrkodrt' (v mocnosti 500 mm) - s ohledem na výskyt památného stromu. Podélný profil bude v podstatě kopírovat současný terén. Podélný sklon je navržen v intervalu od 0,8 do 9,0 %. Odvodnění vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem, zásakem do přiléhajících zelených ploch. Podél cesty

bude provedeno zasakovací žebro š. 0,75 m, hl. 0,75 m opatřené separační textilií o minim. hmotnosti 300 g/m². Projekt předpokládá výstavbu po úsecích dlouhých cca 500 m.

Cesta přechází přes vodní tok – Seletický potok. Propustek umístěný v km 1,035 80 bude upraven. Dojde k výměně 1. dílu. K čelům propustku přibudou díly pro vytvoření čel šikmých.

Konstrukční skladba polní cesty:

1) asfaltový kryt polní cesty

asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11	40 mm
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m ²	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu hrubozrný ACP 16	60 mm
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m ²	
štěrkoдрť ŠD 0-63	150 mm
<u>štěrkoдрť ŠD 0-63</u>	<u>150 mm</u>
konstrukce vozovky celkem	400 mm
upravené podloží v aktivní zóně (stabilizace vápno + cement)	500 mm
konstrukce vozovky celkem včetně úpravy	400 + 500 mm

Konstrukční skladba vozovky bude provedena na upravené a zhutněné silniční pláni.

2) kryt z betonových prefabrikátů

betonový prefabrikát 800/330/120 mm	120 mm
lože z kameniva frakce 0/4	50 mm
štěrkoдрť ŠD 0-63	150 mm
<u>štěrkoдрť ŠD 0-63</u>	<u>150 mm</u>
konstrukce vozovky celkem	470 mm
upravené podloží v aktivní zóně (stabilizace vápno + cement)	500 mm
konstrukce vozovky celkem včetně úpravy	470 + 500 mm

Konstrukční skladba vozovky bude provedena na upravené a zhutněné silniční pláni.

Na závěr výstavby proběhne ohumusování svahů nového tělesa polní cesty a osetí travní směsí. Vysázeno bude celkem 13 třešní, 4 višně (vysokmeny) a živý plot tvarovaný (š. 1 m, dl. 28 m).

Polní cesty C21 a C22 – Doubravany, C6 – Seletice: VPC 4/20 – jednoruhová obousměrná, s místy pro vyhnutí. Profil cesty bude s krytem z živičných vrstev o šířce 3,0 m. Po obou stranách vozovky bude probíhat nezpevněná krajnice o šíři 0,5 m. Oblouky a výhybny budou s asfaltovým krytem rovněž. Polní cesta ozn. C6 – Seletice začíná odpojením od polní cesty ozn. C1 – Seletice (výstavba je uvažována v roce 2020). Úsek polní cesty C6 – Seletice a C22 – Doubravany bude o délce 1,599 22 km. Úsek cesty C21 – Doubravany, o délce 358,93 m, navazuje na C22 (po překonání vodního toku). Celková délka polních cest bude **1.958 15 km**.

V úseku polní cesty C6 – Seletice a C22 - Doubravany je celkem 9 směrových oblouků s poloměrem v intervalu 35 - 250 m. Podélný profil bude v podstatě kopírovat současný terén. Podélný sklon je navržen v intervalu od 0,3 do 6,6 %. V úseku polní cesty C6_1 – Seletice jsou 2 směrové oblouky s poloměry 30 a 60 m. Podélný profil bude v podstatě kopírovat současný terén. Podélný sklon je navržen v intervalu od 1,7 do 4,1 %. V úseku polní cesty C21 - Doubravany je celkem 6 směrových oblouků s poloměrem v intervalu 12,5 - 110 m. Podélný profil bude v podstatě kopírovat současný terén. Podélný sklon je navržen v intervalu od 0,5 do 5,5 %.

V souběhu Seletického potoka, od km cca 0,800 00, do konce km 1,599 22, dojde k výměně podloží za štěrkoдрť (v mocnosti 500 mm) - s ohledem na podmínku stanovenou správcem vodního toku. Odvodnění vozovky je navrženo podélným a příčným sklonem, zásakem do přiléhajících zelených ploch. Pro zasakování bude provedeno zasakovací žebro š. 0,75 m, hl. 0,75 m opatřené separační textilií o minim. hmotnosti 300 g/m².

Na polní cestě C6 – Seletice a C22 – Doubravany bude vybudován nový trubní propustek z železobetonových trub DN 800 mm. Na vtoku a výtoku bude opatřen šikmými čely. Další

propustek na cestě C21 – Doubravany, v km 0,322 41, bude opraven. Je o profilu DN 1000 mm. Použity budou železobetonové patkové trouby, na koncích opatřené vtokovými a výtokovými částmi. Patkové trouby budou osazeny na připravenou železobetonovou desku. U vtoků i výtoků bude v délce cca 2,0 m provedena dlažba lomovým kamenem do betonu.

Během výstavby propustků bude třeba vodoteč dočasně převést mimo prostor stavby, aby bylo reálné zajistit provedení desky pod troubami.

Důležitá okolnost: Výstavbu úseku ozn. C6_1 – Seletice a začátek polní cesty C6 – Seletice **kříží polní cesta C1 – Seletice, C17 a C18 – Sovenice**. Její výstavbu plánujeme na rok 2020. Do stopy této polní cesty bude uložen vodovodní přivaděč pro Obec Seletice. Povolenu stavbu vodovodu investuje obec, na kterou naléháme, aby výstavbu vodovodu zabezpečila, pokud možno, neodkladně.

Konstrukční skladba polní cesty:

asfaltový kryt polní cesty

asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 11	40 mm
spojovací postřik z emulze PSE 0,30 kg/m ²	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu hrubozrný ACP 16	60 mm
infiltrační postřik PI 0,80 kg/m ²	
šterkodrt' ŠD 0-63	150 mm
šterkodrt' ŠD 0-63	150 mm
konstrukce vozovky celkem	400 mm
upravené podloží v aktivní zóně (stabilizace vápno + cement)	500 mm
konstrukce vozovky celkem včetně úpravy	400 + 500 mm

Konstrukční skladba vozovky bude provedena na upravené a zhutněné silniční pláni.

Na závěr výstavby proběhne ohumusování svahů nového tělesa polní cesty a osetí travní směsí. Bude vysázeno celkem 63 okrasných listnatých stromů zastoupených celkem v osmi druzích.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-049_C7_C24_C14

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

KSO:
Místo: Dobravany, Sovenice

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

.....
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

.....
Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnosti, funkční a parametry životnosti.

.....
Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-049_C7_C24_C14

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Místo: Dobravany, Sovenice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO.107	SO.107 - Polní cesty C7 a C24 - Doubravany, C14 - Sovenice	0,00	0,00
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany
Objekt:

SO.107 - SO.107 - Polní cesty C7 a C24 - Doubravany, C14 - Sovenice

KSO:
Místo: Doubravany, Sovenice

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnosti, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné rozměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH **0,00**

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

Cena s DPH **0,00** **v CZK**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: **SO.107 - SO.107 - Polní cesty C7 a C24 - Doubravany, C14 - Sovenice**

Místo: Doubravany, Sovenice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
R10 - Společné zemní práce	0,00
R11 - Zemní práce pro komunikace	0,00
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	0,00
R13 - Odstranění zeleně	0,00
R14 - Založení zeleně	0,00
R18 - Výsadba zeleně	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
R32 - Úprava koryta u propustku	0,00
5 - Komunikace	0,00
R50 - Podkladní vrstvy	0,00
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu	0,00
R58 - Zřízení krajnic a napojení na komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
R82 - Úprava meliorací	0,00
R85 - Drenážní potrubí	0,00
R86 - Zásakovací zařízení	0,00
R88 - Propustky	0,00
R89 - Provizorní převedení toku	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	0,00
R94 - Úprava oplocení	0,00
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: **SO.107 - SO.107 - Polní cesty C7 a C24 - Doubravany, C14 - Sovenice**

Místo: Doubravany, Sovenice
Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk
Uchazeč: Vypň údaj

Datum: 24. 6. 2019
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	R10		Společné zemní práce				0,00	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití omice: 5946,0*0,150 "- omice" 399,156 "- pro násypy komunikací" Celkem pro další použití	m3	1 291,056		0,00	CS ÚRS 2017 02
						891,900		
						399,156		
						1 291,056		
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití 399,156 "- pro násypy komunikací" Mezisoučet Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití 5946,0*0,150 "- omice" 399,156 "- pro násypy komunikací" Mezisoučet Součet	m3	1 690,212		0,00	CS ÚRS 2017 02
						399,156		
						399,156		
						891,900		
						399,156		
						1 291,056		
						1 690,212		
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz přebytečné omice na deponii 4391,20-5946,0*0,15	m3	3 499,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
						3 499,300		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Odvoz přebytečného výkopku na skládku 2707,415-399,156 "- z komunikací" 31,180 "- z hloubení jam" 317,595 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 846,563 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Součet	m3	3 503,597		0,00	CS ÚRS 2017 02
						2 308,259		
						31,180		
						317,595		
						846,563		
						3 503,597		
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Uvažovaná odvozová vzdálenost 22 km: 12*3503,597 "- odvoz dalších 12 km"	m3	42 043,164		0,00	CS ÚRS 2017 02
						42 043,164		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky 3503,597 "- uložení přebytečného výkopku na skládku"	m3	3 503,597		0,00	CS ÚRS 2017 02
						3 503,597		
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhuštění v rovině a ve svahu do 1:5 3499,30 "- uložení přebytečné omice na deponii"	m3	3 499,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
						3 499,300		
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) 3509,597*1,75 "- uložení přebytečného výkopku na skládku"	t	6 141,795		0,00	CS ÚRS 2017 02
						6 141,795		
9	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním (2692,0+4737,0)*1,35 "- komunikace pro aut. dopravu"	m2	10 029,150		0,00	CS ÚRS 2017 02
						10 029,150		
D	R11		Zemní práce pro komunikace				0,00	
10	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 (2692,0+4737,0)*0,020 "- komunikace - KS I+KSII" (2692,0+4737,0-237,0)*1,35*0,250 "- odkop horní vrstvy pro vápnění" 237,0*1,11*0,500 "- odkop pro výměnu podloží" Součet	m3	2 707,415		0,00	CS ÚRS 2017 02
						148,580		
						2 427,300		
						131,535		
						2 707,415		
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost 2689,640 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"	m3	2 689,640		0,00	CS ÚRS 2017 02
						2 689,640		
12	K	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice 2*0,05*1837,50 "- dosyp pod krajnicemi z nakupovaného materiálu"	m3	183,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
						183,750		
13	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuštěných v aktivní zóně Dosyp materiálu pod komunikace 0,050*(2692,0+4737,0-237,0)*1,11 "- pro komunikace - využití výkopového materiálu" (2692,0+4737,0-237,0)*1,35*0,250 "- horní vrstva pro vápnění" Součet	m3	2 826,456		0,00	CS ÚRS 2017 02
						399,156		
						2 427,300		
						2 826,456		
14	M	583312001	šterkopsek netříděný záspový materiál Uvažováno 2050 kg/m3: 2,050*183,750 "- dosyp pod krajnicemi z nakupovaného materiálu" 2,050*(2692,0+4737,0-237,0)*1,35*0,250 "- horní vrstva pro vápnění" Součet	t	5 352,653		0,00	
						376,688		
						4 975,965		
						5 352,653		
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací				0,00	
15	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 15,59*2,0 "- stavební jáma propustku"	m3	31,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
						31,180		
16	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 31,180 "- viz. položka 131201101 - odkopávky pro silnice"	m3	31,180		0,00	CS ÚRS 2017 02
						31,180		
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,30*0,650*21,0 "- příčné prahy odláždění propustku" 0,60*0,50*1045,0 "- drenáže" Součet	m3	317,595		0,00	CS ÚRS 2017 02
						4,095		
						313,500		
						317,595		
18	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 317,595 "- viz. položka 132201101 - hloubení rýh š. do 600 mm"	m3	317,595		0,00	CS ÚRS 2017 02
						317,595		
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 0,750*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) "- vsakovací rýhy"	m3	846,563		0,00	CS ÚRS 2017 02
						846,563		
20	K	132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 846,563 "- viz. položka 132201201 - hloubení rýh š. do 2000 mm"	m3	846,563		0,00	CS ÚRS 2017 02
						846,563		
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 31,180 "- z hloubení jam" 317,595 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 846,563 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Součet	m3	1 195,338		0,00	CS ÚRS 2017 02
						31,180		
						317,595		
						846,563		
						1 195,338		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním 12,99*3,650 "- propustek"	m3	47,414		0,00	CS ÚRS 2017 02
						47,414		
23	M	583312001	šterkopsek netříděný záspový materiál Uvažováno 2050 kg/m3: 2,050*12,99*3,650 "- propustek"	t	97,198		0,00	
						97,198		
D	R13		Odstranění zeleně				0,00	
24	K	121101103	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 250 m uvažovaná tl. omice 400 mm Odvoz na mezideponii na staveništi 0,40*(9793,0+69,0+1097,0+19,0)	m3	4 391,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
						4 391,200		
25	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 25+10+183+16+6+180+360+27+83+16+22+72+14+34	m2	1 048,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
						1 048,000		
26	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	432,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			22,0+70,0+12,0+66,0+60,0+160,0+24,0+18,0			432,000		
27	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	1 480,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			1048,0+432,0			1 480,000		
28	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
29	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
30	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
31	K	111211131	Spálení listnatého kletu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
32	K	111211132	Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
33	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
34	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
35	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
36	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
37	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
38	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	D	R14	Založení zeleně				0,00	
39	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	5 946,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			69,50+71,0+143,0+108,50+100,50+255,0+226,0+87,50+48,0+57,50+76,0+81,50+67,0+126,0+59,50+93,50+114,0+54,50+42,50+57,0+248,50+170,0+409,0+213,50+244,50			3 223,500		
			317,50+1042,0+433,50+221,50+58,0			2 072,500		
			650,0 - v místě zrušené stávající cesty"			650,000		
			Součet			5 946,000		
40	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	5 946,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			5946,0 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"			5 946,000		
41	K	182301132	Rozprostření omíčky pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tlí vrstvy do 150 mm	m2	5 946,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			5946,0 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"			5 946,000		
42	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	5 946,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Úprava podomří			5 946,000		
			5946,0 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"			5 946,000		
43	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	5 946,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			5946,0 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"			5 946,000		
44	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	89,190		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2			89,190		
			0,015*5946,0			89,190		
45	K	185811212	Vyhraňování trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	5 946,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			5946,0 - Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"			5 946,000		
46	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,297		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2			0,297		
			0,00005*5946,0			0,297		
	D	R18	Výsadba zeleně				0,00	
47	K	183111011	Rýhy pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 hl do 0,2 m š do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
48	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
49	M	026503001	Hloh obecný /Crataegus oxyacantha/ 60 - 100 cm, 2l a více	kus	56,000		0,00	
50	K	184806R02	Řez keřů výchovný	m2	56,000		0,00	
51	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	0,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
52	M	103911R01	Repelent proti okusu zvířat např. Aversol (k zemi i letní aplikaci) 5kg/100ks sazenic	kg	2,800		0,00	
53	K	111111411	Odstranění stáří do 100 m2 s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m2	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
54	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
55	K	184201112	Výsadba stromu bez balu do jamky výška kmene do 2,5 m v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
56	M	026504644	Třešeň - prostokořený vysokokmen 180 cm, terminál + 3 a více bočních výhonů, na vzrůstné podnozi, odrůda vhodná pro funkční výsadby ovocných stromů	kus	13,000		0,00	
57	M	026504645	Víšeň - prostokořený vysokokmen 180 cm, terminál + 3 a více bočních výhonů, na vzrůstné podnozi, odrůda vhodná pro funkční výsadby ovocných stromů	kus	4,000		0,00	
58	K	184806R01	Řez stromů povýsadbový výchovný	kus	17,000		0,00	
59	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
60	K	184215R01	Promísení vyhloubené zeminy s půdním kondicionérem	m3	3,360		0,00	
61	M	251911551	půdní kondicioner 0,3 kg/jamka, 2,0 kg/m3 zeminy (např. Terracottem)	kg	11,820		0,00	
			5,10+6,720			11,820		
62	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			17+28			45,000		
63	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	3,990		0,00	CS ÚRS 2017 02
			1,75+2,24			3,990		
64	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
65	M	605910581	kůl frézovaný se špičí 6/250	kus	51,000		0,00	
66	M	605910582	příčka 6/60, 3ks/strom	kus	51,000		0,00	
67	M	605910583	úvazek plochý š. 3cm, 3m/strom	kus	51,000		0,00	
68	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
69	M	618940101	rákosová rohož, š. 180 cm, 30 cm/ks	m	5,100		0,00	
70	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
71	M	313247701	uzlíkaté lesní pletivo, v. 1,8m, zesílené (2m/strom)	m	34,000		0,00	
72	M	313247702	upevňovací kolík proti podhrabání z ocelového drátu prům. min. 4mm, délka 25cm (3ks/strom)	ks	51,000		0,00	
73	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenosti do 1000 m	m3	1,640		0,00	CS ÚRS 2017 02
			1,36+0,28			1,640		
74	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,280		0,00	CS ÚRS 2017 02
			2,72+0,56			3,280		
75	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	1,640		0,00	CS ÚRS 2017 02
			1,36+0,28			1,640		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
	D	R32	Úprava koryta u propustku				0,00	
76	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			2*25,0 - odláždění svahů u propustku"			50,000		
	D	5	Komunikace				0,00	
	D	R50	Podkladní vrstvy				0,00	
77	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	7 268,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
			2*2692,0*1,35 - komunikace - KS 1 - 2 vrstvy"			7 268,400		
78	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	2 849,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Obrusná vrstva:					
			793,0+1047,0+26,0+359,0+920,0+151,0+1441,0 - šterkový obrus"			4 737,000		
			-1888,0 - odpočet plochy dlažby"			-1 888,000		
			Součet			2 849,000		
79	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	526,140		0,00	CS ÚRS 2017 02
			2*237,0*1,11 - výměna podložní"			526,140		
80	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 250 mm plochy do 5000 m2	m2	19 418,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Úprava podloží vápno-cementovým pojivem - 2 vrstvy - celkem tl. 500mm					
			2*(2692,0+4737,0-237,0)*1,35 - komunikace - KS I+KSI"			19 418,400		
81	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	254,867		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Uvažované množství 3% (Přesné množství pojava se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky) 2*0,250*(2692,0+4737,0-237,0)*1,35*1,75*0,03 *- komunikace - KS I+KSIII		254,867			
82	M	585211330	cement portlandský CEM I 42.5 R bal. 25 kg	t	424,778		0,00	CS ÚRS 2017 02
			Uvažovaná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3 Uvažované množství 5% (Přesné množství pojava se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky) 2*0,250*(2692,0+4737,0-237,0)*1,35*1,75*0,05 *- komunikace - KS I+KSIII		424,778			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu				0,00	
83	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 162,0+321,0+230,50+165,50+337,0+136,50+261,0+1078,50 *- plně souvrství - KS I"	m2	2 692,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			2692,0 *- plně souvrství - KS I"		2 692,000			
84	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2 2692,0 *- plně souvrství - KS I"	m2	2 692,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			2692,000		2 692,000			
85	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m 2692,0 *- plně souvrství - KS I"	m2	2 692,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			2692,000		2 692,000			
86	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 2692,0 *- plně souvrství - KS I"	m2	2 692,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			2692,000		2 692,000			
87	K	596412R01	Kladení dlažby z betonových prefabrikovaných tváří pozemních komunikací tl 120 mm 39,0+40,0+119,50+119,50+209,0+210,0+72,0+72,0+184,0+184,0+31,0+30,0+175,0+176,0+113,0+114,0	m2	1 888,000		0,00	
					1 888,000			
88	M	593813301	dlažební deska 1-80, 80 x 33 x 12 cm (39,0+40,0+119,50+119,50+209,0+210,0+72,0+72,0+184,0+184,0+31,0+30,0+175,0+176,0+113,0+114,0)(0,8*0,33) *Ztratné 2,0% *- 7151,515*0,02 Součet	kus	7 294,545		0,00	
					7 151,515			
					143,030			
					7 294,545			
	D	R58	Zřízení krajnic a napojení na komunikace				0,00	
89	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 150 mm 19,50+17,50+37,50+40,50+23,50+11,0+10,0+22,0+21,0+44,0+37,50+21,50+23,0+11,50+50,0+49,0+68,50+69,50+67,0+49,0+32,0 *- podél komunikace"	m2	725,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
					725,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
	D	R82	Úprava meliorací				0,00	
90	K	125203R01	Úprava melioračního zařízení (přeložení, prodloužení, zkrácení) z potrubí plastového drenážního perforovaného DN do 300mm, včetně zemních a ostatních potřebných prací - orientační cena	m	155,000		0,00	
91	K	125203R02	Úprava melioračního zařízení svodného řadu z drenážního potrubí PP DN 100 SN10, perforovaného ze 2/3, včetně zemních a všech ostatních potřebných prací a materiálů - orientační cena	m	1 120,000		0,00	
	D	R85	Drenážní potrubí				0,00	
92	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisku tříděného uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí 0,03*1045,0	m3	31,350		0,00	
					31,350			
93	K	212756215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože 160,0+58,0+110,0+3,0*2+235,0+7,0*2+9,0+8,0+7,0*2+7,0+52,0+5,0*2+61,0+5,0+62,0+2,0+128,0+6,0+98,0	m	1 045,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
					1 045,000			
94	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí 0,34*1045,0	m3	355,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
					355,300			
95	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí 2,25*1045,0	m2	2 351,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
					2 351,250			
96	M	693110721	geotextilie netkaná 250 g/m2 Uvažován překryv 200 mm 2,45*1045,0 *Prořez 15,0% *- 2560,250*0,15 Součet	m2	2 944,288		0,00	
					2 560,250			
					384,038			
					2 944,288			
97	K	212311111	Obetonování výstění přičného odvodnění mostu včetně žlabovky g	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
					9,000			
98	K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
99	M	422840151	klapka zpětná koncová DN150	kus	9,000		0,00	
	D	R86	Zasakovací zařízení				0,00	
100	K	211521111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm 0,750*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0)	m3	846,563		0,00	CS ÚRS 2017 02
					846,563			
101	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 3*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) *- vodorovné plochy" 2*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) *- vodorovné plochy" 18*0,750*0,750 *- ukončení příkopů Součet	m2	5 653,875		0,00	CS ÚRS 2017 02
					3 386,250			
					2 257,500			
					10,125			
					5 653,875			
102	M	693110621	geotextilie netkaná 300 g/m2 3*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) *- vodorovné plochy" 2*0,750*(236,0+36,0+276,0+54,0+109,0+232,0+53,0+61,0+62,0+126,0+97,0+53,0+10,0+10,0+20,0+50,0+10,0) *- vodorovné plochy" 18*0,750*0,750 *- ukončení příkopů Mezisoučet *Ztratné 15,0% *- 5653,875*0,15 Součet	m2	6 501,956		0,00	
					3 386,250			
					2 257,500			
					10,125			
					5 653,875			
					848,081			
					6 501,956			
	D	R88	Propustky				0,00	
103	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800 1,0 *- stávající propustek"	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
					1,000			
104	K	130901121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně 5,50*0,30*2,40 *- stávající čela propustku"	m3	3,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
					3,960			
105	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárané MC 6,50*2,0 *- odláždění u propustku"	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
					13,000			
106	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm 3,10*3,90 *- podkladní beton"	m2	12,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
					12,090			
107	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37 0,250*2,50*3,80 *- podkladní deska"	m3	2,375		0,00	CS ÚRS 2017 02
					2,375			
108	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli IO 505 Uvažovaná spotřeba oceli 0,220 t/m3 betonu 0,22*0,250*2,50*3,80 *- podkladní deska"	t	0,523		0,00	CS ÚRS 2017 02
					0,523			
109	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení 0,250*(2,50+3,80*2) *- podkladní deska"	m2	2,525		0,00	CS ÚRS 2017 02
					2,525			
110	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění 0,250*(2,50+3,80*2) *- podkladní deska"	m2	2,525		0,00	CS ÚRS 2017 02
					2,525			
111	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000 3,550 *- propustek"	m	3,550		0,00	CS ÚRS 2017 02
					3,550			
112	M	592211R70	trouba železobetonová patková DN1000 D100x110x17/19 cm 2 *- propustek"	kus	2,000		0,00	
					2,000			
113	M	592211R75	šikmá vtoková/výtoková trouba železobetonová patková DN1000 D100x165/75x17/19 cm 1 *- propustek"	kus	1,000		0,00	
					1,000			
114	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým 2,50*3,80 *- podkladní deska"	m2	9,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
					9,500			
115	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým 0,250*(2,50+3,80*2) *- podkladní deska"	m2	2,525		0,00	CS ÚRS 2017 02
					2,525			
116	M	11163152	lak asfaltový izolační vodorovné plochy:	t	0,005		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,50*3,80 "- podkladní deska"			9,500		
	W		svislé plochy			2,525		
	W		0,250*(2,50+3,80*2) "- podkladní deska"			12,025		
	W		Součet			0,005		
	W		12,025*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství"			0,005		
117	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	4,095		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,30*0,650*21,0 "- příčné prahy odláždění propustku"			4,095		
	D	R89	Provizorní převedení toku				0,00	
118	K	919551R01	Zřízení a následné odstranění propustků z trub plastových DN 400 pro provizorní převedení toku, včetně zemních prací, provedení hrázek a všech ostatních potřebných prací	kpl	1,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				0,00	
119	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	87,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		13,50+31,0+22,0+17,0+4,0 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"			87,500		
120	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	87,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		87,50 "- řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"			87,500		
121	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	87,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		87,500 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"			87,500		
122	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním	m2	3 092,000		0,00	
	W		po výstavbě					
	W		2692,0 "- komunikace"			2 692,000		
	W		2*200,0 "- ostatní okolní plochy"			400,000		
	W		Součet			3 092,000		
	D	R94	Úprava oplocení				0,00	
123	K	338991R01	Demontáž a zpětné osazení ohradníku pro zvířata, včetně zemních a ostatních potřebných prací	m	10,000		0,00	
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek				0,00	
124	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		4,50+21,50 "- Komunikace pro aut. dopravu - plně KS"			26,000		
125	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		26,0 "- Komunikace pro aut. dopravu"			26,000		
126	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	2 886,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Obrusná vrstva:					
	W		52,0+2184,0 "- šterkové plochy komunikací"			2 236,000		
	W		650,0 "- zrušení stávající cesty"			650,000		
	W		Součet			2 886,000		
	D	99	Přesun hmot				0,00	
127	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	508,691		0,00	
128	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	508,691		0,00	
129	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	12 888,341		0,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany
Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Doubravany

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnosti, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné rozměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Doubravany
Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 6. 2019
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	0,00
002 - Vedlejší náklady	0,00
003 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Doubravany

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vypil údaj

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		OST	Vedlejší a osatní náklady				0,00	
D		O02	Vedlejší náklady				0,00	
1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000		0,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000		0,00	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000		0,00	
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000		0,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000		0,00	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000		0,00	
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizaci dotčeny	soubor	1,000		0,00	
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000		0,00	
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000		0,00	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000		0,00	
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	19,000		0,00	
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000		0,00	
14	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000		0,00	
15	K	VON990081	Dopravné - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000		0,00	
16	K	VON990082	Dopravné - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000		0,00	
17	K	VON990083	Dopravné - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000		0,00	
18	K	VON990099	Ochrana bodu podrobného bodového pole, jeho odstranění a zpětné osazení s geodetickým usazením	kus	3,000		0,00	
D		O03	Ostatní náklady				0,00	
19	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000		0,00	
20	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
21	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	
22	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby	soubor	1,000		0,00	
23	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	
24	K	ON990002	Zajištění záchranného archeologického výzkumu	soubor	1,000		0,00	
25	K	ON990003	Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS a v souladu s metodikou dotačního programu	soubor	1,000		0,00	
26	K	ON990005	Zhotovení a osazení 1 trvalé pamětní desky dle podmínek dotačního programu	soubor	1,000		0,00	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017-049_C21_C22_C6R

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

KSO:
Místo: Dobravany, Seletice

CC-CZ:
Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel:
Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

.....
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

.....
Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnosti, funkční a parametry životnosti.

.....
Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017-049_C21_C22_C6R

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Místo: Dobravany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
ETAPA 1	ETAPA 1 - Komunikace	0,00	0,00
SO.108	SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice	0,00	0,00
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00
ETAPA 2.1	ETAPA 2.1 - Kácení zeleně	0,00	0,00
SO.108	SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice	0,00	0,00
ETAPA 2.2	ETAPA 2.2. - Výsadba zeleně	0,00	0,00
SO.108	SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany
Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace
Soupis:

SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Dobruvany, Seletice	Datum:	24. 6. 2019
Zadavatel:		IČ:	01312774
	Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk	DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	Vyplň údaj
	Vyplň údaj	DIČ:	Vyplň údaj
Projektant:		IČ:	27086135
	CR Project s.r.o.	DIČ:	CZ27086135
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnosti, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné rozměry ve výkazu rozměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH				0,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snižovaná		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobruvany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady ze soupisu prací **0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
R10 - Společné zemní práce	0,00
R11 - Zemní práce pro komunikace	0,00
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	0,00
R13 - Odstranění zeleně	0,00
R14 - Založení zeleně	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
R32 - Úprava koryta u propustku	0,00
5 - Komunikace	0,00
R50 - Podkladní vrstvy	0,00
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu	0,00
R58 - Zřízení krajnic a napojení na komunikace	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
R82 - Úprava meliorací	0,00
R85 - Drenážní potrubí	0,00
R86 - Zásakovací zařízení	0,00
R88 - Propustky	0,00
R89 - Provizorní převedení toku	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	0,00
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	0,00
R97 - Ostatní bourací práce	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobruvany, Seletice
Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 6. 2019
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	R10		Společné zemní práce				0,00	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání na mezideponii pro násypy, záস্যy a zpětné použití ornice: 6730,0*0,150 "- ornice" 96,126 "- pro násypy komunikací" Celkem pro další použití	m3	1 105,626	1 009,500 96,126 1 105,626	0,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití 96,126 "- pro násypy komunikací" Mezisoučet Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití 6730,0*0,150 "- ornice" 96,126 "- pro násypy komunikací" Mezisoučet Součet	m3	1 201,752	96,126 96,126 1 009,500 96,126 1 105,626 1 201,752	0,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Odvoz přebytečné ornice na deponii 2433,0-6730,0*0,15	m3	1 423,500	1 423,500	0,00	CS ÚRS 2017 02
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Odvoz přebytečného výkopku na skládku 4119,551-96,126 "- z komunikací" 522,725 "- z hloubení jam" 267,0 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 885,938 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Součet	m3	5 699,088	4 023,425 522,725 267,000 885,938 5 699,088	0,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Uvažovaná odvozná vzdálenost 22 km: 12*5699,088 "- odvoz dalších 12 km"	m3	68 389,056	68 389,056	0,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	171201201	Uložení sypání na skládky 5699,088 "- uložení přebytečného výkopku na skládku"	m3	5 699,088	5 699,088	0,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí v rovině a ve svahu do 1:5 1423,50 "- uložení přebytečné ornice na deponii"	m3	1 423,500	1 423,500	0,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné) 5699,088*1,75 "- uložení přebytečného výkopku na skládku"	t	9 973,404	9 973,404	0,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím 6813,50*1,35 "- komunikace pro aut. dopravu"	m2	9 198,225	9 198,225	0,00	CS ÚRS 2017 02
D	R11		Zemní práce pro komunikace				0,00	
10	K	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky pro komunikace: 6813,50*0,120 "- komunikace - KS I" (6813,50-2970,0)*1,35*0,250 "- odkop horní vrstvy pro vápnění" Odkop pro výměnu podloží: 0,500*2970,0*1,35 "- komunikace - KS I" Součet	m3	4 119,551	817,620 1 297,181 2 004,750 4 119,551	0,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost 4119,551 "- viz. položka 122202202 - odkopávky pro silnice"	m3	4 119,551	4 119,551	0,00	CS ÚRS 2017 02
12	K	171101141	Uložení sypání do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice 2*0,05*1959,0 "- dosyp pod krajinicemi z nakupovaného materiálu"	m3	195,900	195,900	0,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	171102111	Uložení sypání z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně Dosyp materiálu pod komunikace 0,020*(6813,50-2970,0)*1,11 "- pro komunikace - využití výkopového materiálu" (6813,50-2970,0)*1,35*0,250 "- horní vrstva pro vápnění" Součet	m3	1 382,507	85,326 1 297,181 1 382,507	0,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	583312001	šterkopisek netříděný záস্যový materiál Uvažováno 2050 kg/m3: 2,050*195,90 "- dosyp pod krajinicemi z nakupovaného materiálu" 2,050*(6813,50-2970,0)*1,35*0,250 "- horní vrstva pro vápnění" Součet	t	3 060,817	401,595 2 659,222 3 060,817	0,00	
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací				0,00	
15	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (7,95*10,0+2*3,750*0,70*2,20)+27,85*15,50 "- stavební jáma propustku"	m3	522,725	522,725	0,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 522,725 "- viz. položka 131201101 - hloubení jam"	m3	522,725	522,725	0,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,30*0,650*(20,0+18,0+22,0+20,0) "- příčné prahy odlaždění propustků" 0,60*0,50*838,0 "- drenáže" Součet	m3	267,000	15,600 251,400 267,000	0,00	CS ÚRS 2017 02
18	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 267,0 "- viz. položka 132201101 - hloubení rýh š. do 600 mm"	m3	267,000	267,000	0,00	CS ÚRS 2017 02
19	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 0,750*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- vsakovací rýhy"	m3	885,938	885,938	0,00	CS ÚRS 2017 02
20	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 885,938 "- viz. položka 132201201 - hloubení rýh š. do 2000 mm"	m3	885,938	885,938	0,00	CS ÚRS 2017 02
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 522,725 "- z hloubení jam" 267,0 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" 885,938 "- z hloubení rýh š. do 2000 mm" Součet	m3	1 675,663	522,725 267,000 885,938 1 675,663	0,00	CS ÚRS 2017 02
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypání se ztuhnutím (4,78*10,0+(0,74+0,49+0,52+0,9+0,11+0,61))+19,7*15,50 "- zásyp stavebních jam propustků"	m3	356,520	356,520	0,00	CS ÚRS 2017 02
23	M	583312001	šterkopisek netříděný záস্যový materiál Uvažováno 2050 kg/m3: 2,050*(4,78*10,0+(0,74+0,49+0,52+0,9+0,11+0,61))+19,7*15,50 "- zásyp stavebních jam propustků"	t	410,249	410,249	0,00	
D	R13		Odstranění zeleně				0,00	
24	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m uvažovaná tl. ornice 200 mm Odvoz na mezideponii na staveništi 0,20*(13249,0-1084,0)	m3	2 433,000	2 433,000	0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	R14		Založení zeleně				0,00	
25	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	6 730,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		74,0+187,0+135,0+140,0+84,0+26,0+52,0+129,0+77,0+58,0+76,0+77,0+140,0+130,0+202,0+194,0+152,0+162,0+91,0+111,0		3 540,000			
	W		+39,0+15,0+325,0+146,0+241,0+477,0		3 190,000			
	W		230,0+295,0+200,0+226,0+12,0+4,0+2223,0		6 730,000			
	W		Součet		6 730,000			
26	K	183402132	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	6 730,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
27	K	182301132	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	6 730,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
28	K	181151322	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 150 mm ve svahu do 1:2	m2	6 730,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Úprava podomří		6 730,000			
	W		6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
29	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	6 730,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
30	M	005724740	osivo směs travní krajinná - svahová	kg	100,950		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná spotřeba 0,015 kg/m2		100,950			
	W		0,015*6730,0		100,950			
31	K	185811212	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	6 730,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		6730,0 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		6 730,000			
32	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,337		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná spotřeba 0,00005 t/m2		0,337			
	W		0,00005*6730,0		0,337			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
D	R32		Úprava koryta u propustku				0,00	
33	K	465513157	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene tl 200 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	90,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*(20,0+25,0) "- odláždění svahů u propustku"		90,000			
D	5		Komunikace				0,00	
D	R50		Podkladní vrstvy				0,00	
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodřevě ŠD tl 150 mm	m2	18 396,450		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*6813,50*1,35 "- komunikace - KS I - 2 vrstvy"		18 396,450			
35	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	8 019,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Výměna podloží - 2 vrstvy - celkem tl. 500 mm:		8 019,000			
	W		2*2970,0*1,35 "- komunikace - KS I"		8 019,000			
36	M	583441970	šterkodřevě frakce 0-63	t	4 911,638		0,00	
	W		Výměna podloží - 2 vrstvy - celkem tl. 500 mm:		4 911,638			
	W		2,45*0,500*2970,0*1,35 "- komunikace - KS I"		4 911,638			
37	K	561031121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 250 mm plochy do 5000 m2	m2	10 377,450		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Úprava podloží vápeno-cementovým pojivem - 2 vrstvy - celkem tl. 500mm		10 377,450			
	W		2*(6813,50-2970,0)*1,35 "- komunikace - KS I"		10 377,450			
38	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	136,204		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3		136,204			
	W		Uvažované množství 3%		136,204			
	W		(Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky)		136,204			
	W		2*0,250*(6813,50-2970,0)*1,35*1,75*0,03 "- komunikace - KS I"		136,204			
39	M	585211330	cement portlandský CEM I 42,5 R bal. 25 kg	t	227,007		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná objemová hmotnost zeminy 1750 kg/m3		227,007			
	W		Uvažované množství 5%		227,007			
	W		(Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky)		227,007			
	W		2*0,250*(6813,50-2970,0)*1,35*1,75*0,05 "- komunikace - KS I"		227,007			
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu				0,00	
40	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6 813,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1379,0+20,50+5333,0+17,50+12,50+16,50+7,0+27,50 "- plně souvrství - KS I"		6 813,500			
41	K	573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	6 813,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1379,0+20,50+5333,0+17,50+12,50+16,50+7,0+27,50 "- plně souvrství - KS I"		6 813,500			
42	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	6 813,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1379,0+20,50+5333,0+17,50+12,50+16,50+7,0+27,50 "- plně souvrství - KS I"		6 813,500			
43	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	6 813,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		1379,0+20,50+5333,0+17,50+12,50+16,50+7,0+27,50 "- plně souvrství - KS I"		6 813,500			
D	R58		Zřízení krajnic a napojení na komunikace				0,00	
44	K	569851111	Zpevnění krajnic štěrkodřevě tl 150 mm	m2	1 944,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		71,0+76,0+59,0+62,0+46,0+37,0+20,0+354,0+341,0+53,0+39,0+397,0+389,0 "- podél komunikace"		1 944,000			
D	8		Trubní vedení				0,00	
D	R82		Úprava meliorací				0,00	
45	K	125203R01	Úprava melioračního zařízení (přeložení, prodloužení, zkrácení) z potrubí plastového drenážního perforovaného DN do 300mm, včetně zemních a ostatních potřebných prací - orientační cena	m	116,000		0,00	
46	K	125203R02	Úprava melioračního zařízení svodného řadu z drenážního potrubí PP DN 100 SN10, perforovaného ze 2/3, včetně zemních a všech ostatních potřebných prací a materiálů - orientační cena	m	1 850,000		0,00	
D	R85		Drenážní potrubí				0,00	
47	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisky tříděného	m3	25,140		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí		25,140			
	W		0,03*838,0		25,140			
48	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	838,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		72,0+6,0*3+445,0+6,0*11+172,0+6,0*6+21,0+8,0		838,000			
49	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	284,920		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí		284,920			
	W		0,34*838,0		284,920			
50	K	211971121	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	1 885,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí		1 885,500			
	W		2,25*838,0		1 885,500			
51	M	693110721	geotextilie netkaná 250 g/m2	m2	2 361,065		0,00	
	W		Uvažovaná překryv 200 mm		2 053,100			
	W		2,45*838,0		307,965			
	W		*Profes 15,0% "- 2053,10*0,15		2 361,065			
	W		Součet		2 361,065			
52	K	212311111	Obetonování výstění příčné odvodnění mostu včetně žlabovky	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		3+11+6+1		21,000			
53	K	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
54	M	422840151	klapka zpětná Koncová DN150	kus	21,000		0,00	
D	R86		Zasakovací zařízení				0,00	
55	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	885,938		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,750*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- vsakovací rýhy"		885,938			
56	K	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	5 916,375		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		3*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- vodorovné plochy"		3 543,750			
	W		2*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- svislé plochy"		2 362,500			
	W		2*9*0,750*0,750 "- ukončení příkopů"		10,125			
	W		Součet		5 916,375			
57	M	693110621	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	6 803,831		0,00	
	W		3*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- vodorovné plochy"		3 543,750			
	W		2*0,750*(160,0+112,0+20,0+171,0+444,0+72,0+405,0+166,0+25,0) "- svislé plochy"		2 362,500			
	W		2*9*0,750*0,750 "- ukončení příkopů"		10,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet			5 916,375		
	W		*Ztrátě 15,0% -" 5916,375*0,15			887,456		
	W		Součet			6 803,831		
	D	R88	Propustky				0,00	
58	K	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		5,0 " - propustek km 0,890 00"		5,000			
59	K	966008114	Bourání trubního propustku do DN 1200	m	5,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		5,50 " - stávající propustek"		5,500			
60	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého ručně	m3	13,880		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*7,0*0,30*2,40+2*4,0*0,30*1,50 " - stávající čela propustku"		13,880			
61	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspárané MC	m2	26,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*6,50*2,0 " - odláždění u propustku"		26,000			
62	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	39,680		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		3,20*(3,30+5,80+3,30) " - propustek km 0,817 76"		39,680			
63	K	275322611	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	5,667		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*1,840*0,70*2,20 " - propustek km 0,817 76"		5,667			
64	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	11,312		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*2*(1,840+2,20)*0,70 " - propustek km 0,817 76"		11,312			
65	K	275351122	Odstanění bednění základových patek	m2	11,312		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*2*(1,840+2,20)*0,70 " - propustek km 0,817 76"		11,312			
66	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,247		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná spotřeba 0,220 t/m3		1,247			
	W		2*1,840*0,70*2,20*0,220 " - propustek km 0,817 76"		1,247			
67	K	452322131	Sedlové lože ze ŽB tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	6,398		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,75*8,530 " - propustek km 0,817 76"		6,398			
68	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,133		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2,0*8,40*0,0079 " - propustek km 0,817 76"		0,133			
69	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	8,530		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		8,530 " - propustek km 0,817 76"		8,530			
70	M	592231300	trouba betonová vibrolisovaná s gumovým těsněním TBH-Q 80/250 D 80 x 250 cm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		4 " - propustek km 0,817 76"		4,000			
71	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	49,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		3,10*16,0 " - podkladní beton - propustek km 0,322 41"		49,600			
72	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	18,752		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,860*(1,450*(8,30+8,20)+2*1,06) " - propustek km 0,817 76 - čela"		18,752			
73	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	52,838		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*1,450*(8,30+8,20)+0,860*1,450*4 " - propustek km 0,817 76 - čela"		52,838			
74	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	52,838		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*1,450*(8,30+8,20)+0,860*1,450*4 " - propustek km 0,817 76 - čela"		52,838			
75	K	334361226	Výztuž křídel, závěrných zdi z betonářské oceli 10 505	t	4,126		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná spotřeba 0,220 t/m3		4,126			
	W		0,860*(1,450*(8,30+8,20)+2*1,06)*0,220 " - propustek km 0,817 76 - čela"		4,126			
76	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	2,114		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,610*0,210*(8,30+8,20) " - propustek km 0,817 76 - římsy"		2,114			
77	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	18,975		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,120*0,20+0,610*0,220*(8,30+8,20) " - propustek km 0,817 76 - římsy"		18,975			
78	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	18,975		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,120*0,20+0,610*0,220*(8,30+8,20) " - propustek km 0,817 76 - římsy"		18,975			
79	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,613		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná spotřeba 0,290 t/m3		0,613			
	W		0,610*0,210*(8,30+8,20)*0,290 " - propustek km 0,817 76 - římsy"		0,613			
80	K	317171125	Kotvení monolitického betonu římsy do mostlovky kotvou sřpaženou	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		8*2*0,5		32,000			
81	K	317661141	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 15 mm	m	2,300		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*(0,120+0,20+0,610+0,220) " - propustek km 0,817 76 - římsy"		2,300			
82	K	273321118	Základové desky ze ŽB C 30/37	m3	9,813		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,250*2,50*15,70 " - podkladní deska - propustek km 0,322 41"		9,813			
83	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	2,159		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		Uvažovaná spotřeba oceli 0,220 t/m3 betonu		2,159			
	W		0,22*0,250*2,50*15,70 " - podkladní deska - propustek km 0,322 41"		2,159			
84	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	9,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*(0,250*(2,50+15,70)) " - podkladní deska - propustek km 0,322 41"		9,100			
85	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	9,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*(0,250*(2,50+15,70)) " - podkladní deska - propustek km 0,322 41"		9,100			
86	K	919521180	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 1000	m	15,250		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		15,250 " - propustek km 0,322 41"		15,250			
87	M	592211R70	trouba železobetonová patková DN1000 D100x110x17/19 cm	kus	12,000		0,00	
	W		12 " - propustek km 0,322 41"		12,000			
88	M	592211R75	slámká vtoková/výtoková trouba železobetonová patková DN1000 D100x165/75x17/19 cm	kus	2,000		0,00	
	W		2 " - propustek km 1,035 83"		2,000			
89	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena lakem asfaltovým	m2	59,556		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2,50*15,70 " - podkladní deska"		39,250			
	W		2*(1,840*2,20) " - propustek km 0,817 76 - základy"		8,096			
	W		2*(0,370)*(8,30+8,20) " - propustek km 0,817 76 - křídla"		12,210			
	W		Součet		59,556			
90	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena lakem asfaltovým	m2	81,866		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		2*(0,250*(2,50+15,70)) " - podkladní deska"		9,100			
	W		2*(2*0,70*2,20+1,840*0,70) " - propustek km 0,817 76 - základy"		8,736			
	W		2*1,450*(8,30+8,20)+2,8+2,45+2,48+8,45 " - propustek km 0,817 76 - křídla"		64,030			
	W		Součet		81,866			
	W		141,422*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,064			
91	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,064		0,00	
	W		vodorovné plochy:					
	W		2,50*15,70 " - podkladní deska"		39,250			
	W		2*(1,840*2,20) " - propustek km 0,817 76 - základy"		8,096			
	W		2*(0,370)*(8,30+8,20) " - propustek km 0,817 76 - křídla"		12,210			
	W		svislé plochy:					
	W		2*(0,250*(2,50+15,70)) " - podkladní deska"		9,100			
	W		2*(2*0,70*2,20+1,840*0,70) " - propustek km 0,817 76 - základy"		8,736			
	W		2*1,450*(8,30+8,20)+2,8+2,45+2,48+8,45 " - propustek km 0,817 76 - křídla"		64,030			
	W		Součet		141,422			
	W		141,422*0,00045 "Přepočtené koeficientem množství		0,064			
92	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	14,040		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		0,30*0,650*(20,0+18,0+17,0+17,0) " - příčné prahy odláždění propustků"		14,040			
	D	R89	Provizorní převedení toku				0,00	
93	K	919551R01	Zřízení a následné odstranění propustků z trub plastových DN 400 pro provizorní převedení toku, včetně zemních prací, provedení hrázek a všech ostatních potřebných prací	kpl	1,000		0,00	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
	D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce				0,00	
94	K	919735111	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 50 mm	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		31,0 " - řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		31,000			
95	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluk v živíčním krytu	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		31,0 " - řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		31,000			
96	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	31,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	W		31,0 " - řezání asfaltu pro napojení na stávající komunikace"		31,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	938908011	Úklid stavby po výstavbě zamatecím vozem a ručním dočištěním		m2	7 213,500		0,00
	VV		po výstavbě					
	VV		6813,50 "- komunikace"			6 813,500		
	VV		2*200,0 "- ostatní okolní plochy"			400,000		
	VV		Součet			7 213,500		
	D	R96	Bourání konstrukcí vozovek					0,00
98	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm		m2	1 084,000		0,00
	VV		Obrusná vrstva:					
	VV		1084,0 "- štěrkové plochy komunikací"			1 084,000		
	D	R97	Ostatní bourací práce					0,00
99	K	966068R01	Demontáž dřevěných atypických konstrukcí		kpl	1,000		0,00
	VV		1 "- demolice posedu"			1,000		
	D	99	Přesun hmot					0,00
100	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suťi a vybouraných hmot		t	226,621		0,00
101	K	979082R14	Vodorovná doprava suťi na skládku		t	226,621		0,00
102	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným		t	11 529,453		0,00
								CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany
Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace
Soupis:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Dobravany, Seletice
Místo:

CC-CZ: 24. 6. 2019
Datum:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnosti, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to líniová, byly všechny plošné rozměry ve výkazu rozměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobruvany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
OST - Vedlejší a ostatní náklady	0,00
002 - Vedlejší náklady	0,00
003 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 1 - ETAPA 1 - Komunikace

Soupis: **VoN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Dobruvany, Seletice
 Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 6. 2019
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D OST Vedlejší a ostatní náklady

0,00

D O02 Vedlejší náklady

0,00

1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubor	1,000		0,00	
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubor	1,000		0,00	
3	K	VON990003	Vybudování (zajištění) prostoru pro správce stavby	soubor	1,000		0,00	
4	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubor	1,000		0,00	
5	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubor	1,000		0,00	
6	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správcům před zásypem	soubor	1,000		0,00	
7	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (sklady materiálu, mezideponie atd.)	soubor	1,000		0,00	
8	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubor	1,000		0,00	
9	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubor	1,000		0,00	
10	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubor	1,000		0,00	
11	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubor	1,000		0,00	
12	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle PD - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	20,000		0,00	
13	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele. vč spolupráce a koordinace třetích stran na staveništi (ČEZ a.s., TO2, ...)	soubor	1,000		0,00	
14	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubor	1,000		0,00	
15	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubor	1,000		0,00	
16	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubor	1,000		0,00	
17	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubor	1,000		0,00	
18	K	VON990099	Ochrana bodů podrobného bodového pole, jeho odstranění a zpětné osazení s geodetickým usazením	kus	2,000		0,00	

D O03 Ostatní náklady

0,00

19	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubor	1,000		0,00	
20	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
21	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	
22	K	ON990002-A	Zhotovení realizační dokumentace stavby vč. zajištění havarijního a povodňového plánu	soubor	1,000		0,00	
23	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla	soubor	1,000		0,00	
24	K	ON990002	Zajištění záchranného archeologického výzkumu	soubor	1,000		0,00	
25	K	ON990003	Zajištění označení stavby informačními panely, deskami v rozsahu TS a v souladu s metodikou dotačního programu	soubor	1,000		0,00	
26	K	ON990005	Zhotovení a osazení 1 trvalé pamětní desky dle podmínek dotačního programu	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany
Objekt: ETAPA 2.1 - ETAPA 2.1 - Kácení zeleně
Soupis:

SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice

KSO: Dobruvany, Seletice

CC-CZ: Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to líniová, byly všechny plošné rozměry ve výkazu rozměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.1 - ETAPA 2.1 - Kácení zeleně

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobruvany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
R13 - Odstranění zeleně	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.1 - ETAPA 2.1 - Kácení zeleně

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobruvany, Seletice
 Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 6. 2019
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		1	Zemní práce				0,00	
D		R13	Odstranění zeleně				0,00	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	1 578,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	31,0+15,0+110,0+20,0+8,0+698,0+10,0+47,0+12,0+80,0+36,0+16,0+98,0+26,0+71,0+90,0+166,0+6,0+6,0+32,0		1 578,000			
2	K	111212311	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m bez odstranění pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	1 142,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	65,0+55,0+23,0+11,0+370,0+10,0+51,0+33,0+24,0+60,0+52,0+23,0+12,0+58,0+58,0+69,0+118,0+35,0+15,0		1 142,000			
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	2 720,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		VV	1578,0+1142,0		2 720,000			
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
6	K	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
7	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
8	K	111211131	Spálení listnatého kletu se snášením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
9	K	111211132	Spálení listnatého kletu se snášením D přes 30 cm ve svahu do 1:3	kus	46,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
11	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
12	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
13	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
14	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
15	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	38,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
16	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
17	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
D		99	Přesun hmot				0,00	
18	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,513		0,00	CS ÚRS 2017 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.2 - ETAPA 2.2. - Výsadba zeleně

Soupis:

SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice

KSO: Dobruvany, Seletice

CC-CZ: 24. 6. 2019
Datum:

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

IČ: 01312774
DIČ:

Uchazeč: Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant: CR Project s.r.o.

IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálekově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné rozměry ve výkazu rozměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.2 - ETAPA 2.2. - Výsadba zeleně

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobruvany, Seletice

Datum: 24. 6. 2019

Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk

Projektant: CR Project s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: 0

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

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
R18 - Výsadba zeleně	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projekty na realizaci plánu společných zařízení navržených v rámci KoPÚ Seletice, KoPÚ Sovenice, KoPÚ Doubravany

Objekt: ETAPA 2.2 - ETAPA 2.2. - Výsadba zeleně

Soupis: **SO.108 - SO.108 - Polní cesty C21 a C22 - Doubravany, C6 - Seletice**

Místo: Dobruvany, Seletice
 Zadavatel: Státní pozemkový úřad, pobočka Nymburk
 Uchazeč: Vyplň údaj




Datum: 24. 6. 2019
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	R18		Výsadba zeleně				0,00	
1	K	111111411	Odstanění státního do 100 m ² s naložením a odvozem do 20 km v rovině nebo svahu do 1:5	m ²	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
2	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
3	K	184102113	Výsadba dřeviny s bařem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
4	M	026504644	Javor babyka - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním bařem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	5,000		0,00	
5	M	026504645	Olše lepkavá - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním bařem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	7,000		0,00	
6	M	026504646	Břiza bradavičnatá - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním bařem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	2,000		0,00	
7	M	026504647	Habr obecný - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním bařem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	5,000		0,00	
8	M	026504648	Jasan ztepilý - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním bařem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	2,000		0,00	
9	M	026504649	Střemcha obecná - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním bařem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	2,000		0,00	
10	M	026504651	Dub letní - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním bařem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	29,000		0,00	
11	M	026504652	Jilm vaz - vysokokmen, vel. 10-12 cm, se zemním bařem o prům. 40 cm, s průběžným kmenem, výška nasazení koruny min. 200 cm	kus	10,000		0,00	
12	K	184806R01	Řez stromů povýsadbový výchovný	kus	62,000		0,00	
13	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
14	M	251911551	půdní kondicioner 0,3 kg/jamka (např. Terracottem)	kg	18,600		0,00	
15	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m ²	62,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
16	M	103911000	kůra mulčovací VL	m ³	6,386		0,00	CS ÚRS 2017 02
			vv 62*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		6,386			
17	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
18	M	605910581	kůl frézovaný se špicí 6/250	kus	186,000		0,00	
19	M	605910582	přička 6/60, 3ks/strom	kus	186,000		0,00	
20	M	605910583	úvazek plochý š. 3cm, 3m/strom	kus	186,000		0,00	
21	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m ²	37,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
22	M	618940101	rákosová rohož, š. 180 cm, 30 cm/ks	m	18,600		0,00	
23	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem mechanicky pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	62,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
24	M	313247701	uzlíkaté lesní pletivo, v. 1,8m, zesílené (2m/strom)	m	124,000		0,00	
25	M	313247702	upevňovací kolík proti podhrabání z ocelového drátu prům. min. 4mm, délka 25cm (3ks/strom)	ks	186,000		0,00	
26	K	185851121	Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 1000 m	m ³	4,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
27	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m ³	1,063		0,00	CS ÚRS 2017 02
28	M	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	m ³	4,960		0,00	CS ÚRS 2017 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	
D	99		Přesun hmot				0,00	
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,879		0,00	CS ÚRS 2017 02

PLNÁ MOC

Obchodní firma: **STRABAG a.s., IČ 608 38 744**
se sídlem: Praha 5, Na Bělidle 198/21, PSČ 150 00
registrace: obchodní rejstřík vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jednájí: Ing. Ondřej Novák, předseda představenstva
Ing. Jiří Dynka, člen představenstva

z m o c ň u j e
své zaměstnance

 – *technický vedoucí oblasti*
 – *ekonomický vedoucí oblasti*
 – *vedoucí odd. přípravy a kalkulací*

k zastupování obchodní firmy z titulu výkonu své funkce

- ve všech úkonech při zadávání veřejných zakázek s předpokládanou cenou do 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jsou zejména oprávněni podávat a podepisovat nabídky, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy, uplatňovat nároky z uzavřených smluv a potvrzovat plnění.

- Dále jsou zmocněnci na základě této plné moci zmocněni k zastupování obchodní firmy STRABAG a.s. při všech jednáních s obchodními partnery, fyzickými a právnickými osobami a případně s dalšími orgány a organizacemi státní správy, pokud to vyžaduje bezprostředně výkon jejich činnosti včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších úkonů v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 75 mil. Kč (slovy: sedmdesátipětí miliónů korun českých) bez DPH.

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31.12.2019.

V Praze dne 3.12.2018



Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva
STRABAG a.s.



Ing. Jiří Dynka
člen představenstva
STRABAG a.s.

Zmocnění přijímám:



jméno, příjmení, funkce, podpis



jméno, příjmení, funkce, podpis