

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 485/16-1

Stavba: **Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.5.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

IČ:

01312774

DIČ:

CZ01312774

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

IČ:

27291278

DIČ:

CZ27291278

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 642 234,55

DPH	základní	Sazba daně	21,00%	Základ daně	3 642 234,55	Výše daně	764 869,26
	snížená	15,00%		0,00		0,00	

Cena s DPH

v CZK

4 407 103,81

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením!☐

☐

1) v Rekapitulaci stavby vyplňte údaje o Uchazeči (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)☐

☐

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě Soupis prací ceny u položek☐

☐

Podrobnosti k vyplnění naleznete na poslední záložce s Pokyny pro vyplnění

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 485/16-1

Stavba: **Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu**

Místo:

Datum:

11.05.2017

Zadavatel:



Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 642 234,55	4 407 103,81	
485/16-1-00	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 1. úsek cesty - zastavěná část obce	86 000,00	104 060,00	STA
485/16-1-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	79 000,00	95 590,00	STA
485/16-1-1	SO 101 Polní cesta C11a - 1.úsek - zastavěná část obce	1 819 714,09	2 201 854,05	STA
485/16-1-2	SO 101 Polní cesta C11a - 2.úsek - nezastavěná část obce	1 289 299,14	1 560 051,96	STA

	485/16-1-3	SO 101 Polní cesta C11a - příkop - 1.úsek - zastavěná část obce	153 452,13	185 677,08	STA
	485/16-1-4	SO 101 Polní cesta C11a - příkop - 2.úsek - nezastavěná část obce	214 769,19	259 870,72	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-00 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 1. úsek cesty - zastavěná část obce

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 27291278

DIČ: CZ27291278

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				86 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 000,00	21,00%	18 060,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	104 060,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-00 - vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 1. úsek cesty - zastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	86 000,00
-------------------------------	------------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	86 000,00
-----------------------------------	-----------

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 000,00
---	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště	21 000,00
----------------------------	-----------

VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
---------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-00 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady - 1. usek cesty - zastavěna část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							86 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				86 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 000,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
P <i>Poznámka k položce: zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci</i>								
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP <i>Poznámka k položce: Vytýčení stavby, vytýčovací protokol</i>								
3	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
P <i>Poznámka k položce: případný upřesňující geotechnický průzkum v závislosti na aktuálních podmínkách na stavbě</i>								
D	VRN3		Zařízení staveniště				21 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	R.2.	Dočasně dopravní značení	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP zaměření skutečného provedení stavby								
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Dokumentace skutečného provedení stavby								
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutnické zkoušky	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00	
9	K	075203000	Ochranná pásma vodárenská	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP Provozní vlivy ochranná pásma vodárenská								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 27291278

DIČ: CZ27291278

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**79 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 000,00	21,00%	16 590,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****95 590,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**79 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

79 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

20 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

32 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							79 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				79 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				26 000,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
P <i>Poznámka k položce: zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke kolaudaci</i>								
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP <i>Poznámka k položce: Vytyčení stavby</i>								
P <i>Poznámka k položce: Vytyčení stavby, vytyčovací protokol</i>								
3	K	011103000	Geologický průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
P <i>Poznámka k položce: případný upřesňující geotechnický průzkum v závislosti na aktuálních podmínkách na stavbě</i>								
D	VRN3		Zařízení staveniště				20 500,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
5	K	R.2.	Dočasné dopravní značení	soubor	1,000	500,00	500,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				32 500,00	
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP <i>zaměření skutečného provedení stavby</i>								
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000	3 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP <i>Dokumentace skutečného provedení stavby</i>								
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2015 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-1 - SO 101 Polní cesta C11a - 1.úsek - zastavěná část obce

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 27291278

DIČ: CZ27291278

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 819 714,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 819 714,09	21,00%	382 139,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****2 201 854,05****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-1 - SO 101 Polní cesta C11a - 1.úsek - zastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 819 714,09**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 819 114,09

1 - Zemní práce

233 394,27

2 - Zakládání

6 100,00

5 - Komunikace

1 435 552,80

8 - Trubní vedení	67 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	13 295,00
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	7 500,00
99 - Přesun hmot	38 669,63
997 - Přesun sutě	17 602,39
M - Práce a dodávky M	600,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-1 - SO 101 Polní cesta C11a - 1.úsek - zastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 819 714,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 819 114,09	
D	1		Zemní práce				233 394,27	
1	K	111111323	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1	m2	878,000	7,00	6 146,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1					
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	96,000	5,00	480,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	10,100	800,00	8 080,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> Drcení větví, křovin a stromů do průměru 100mm					
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
6	K	R.1.1	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	9,000	120,00	1 080,00	
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů					
7	K	R.1.2	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	2,000	450,00	900,00	
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů					
8	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	9,000	20,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
9	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2016 02

	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm						
10	K	113107163	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m ² z kameniva drčeného tl 300 mm	m ²	113,840	20,00		2 276,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm						
	P		Poznámka k položce: stávající vozovka v ZÚ						
	VV		113,84		113,840				
11	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	113,840	100,00		11 384,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm						
12	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	853,860	45,00		38 423,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³						
	VV		853,86		853,860				
13	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	284,620	1,00		284,62	CS ÚRS 2016 02
	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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV		množství odkopávky/3						
	VV		853,86/3		284,620				
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	6,200	250,00		1 550,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³						
	P		Poznámka k položce: rýha pro uložení podélné drenáže a zasakovací rýha						
	VV		rýha pro drenáž						
	VV		6,2		6,200				
15	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m ³	2,067	1,00		2,07	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3						
	VV		hloubení rýh/3						
	VV		6,2/3		2,067				
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	852,060	19,00		16 189,14	CS ÚRS 2015 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4						
	VV		odkopávky+ hloubení rýh - zásyp rýh						
	VV		853,86+6,2-8		852,060				
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	852,060	68,00		57 940,08	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV		naložený výkopek						
	VV		852,06		852,060				
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	12 780,900	0,10		1 278,09	CS ÚRS 2016 02
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV		přemístěvaný výkopek*15km						
	VV		852,06*15		12 780,900				
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	852,060	6,00		5 112,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky						
	VV		odvážený výkopek						
	VV		852,06		852,060				
20	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 704,120	11,00		18 745,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	P		Poznámka k položce: přepočet m ³ na t						
	VV		přepočet z m ³ na t						
	VV		852,06*2		1 704,120				
21	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	2 329,646	10,00		23 296,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV		plocha ochranných vrstev						

VV		1624,687+704,959			2 329,646				
22	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovinné a svahu do 1:5	m2	2 434,972	9,50	23 132,23	CS ÚRS 2016 02	
PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5							
VV		úprava okolí cesty							
VV		2434,972							
23	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 434,972	3,50	8 522,40	CS ÚRS 2016 02	
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2							
VV		zatravnění okolo vozovky v rámci pozemku							
VV		2434,9715							
24	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	73,049	102,00	7 451,00	CS ÚRS 2016 02	
PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál							
VV		plocha zatravnění * množství trávy na m2							
VV		2434,972*0,03							
VV		73,049							
D		2	Zakládání						6 100,00
25	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	50,000	122,00	6 100,00	CS ÚRS 2016 02	
PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obšypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm							
P		Poznámka k položce: trativod pod rigolem							
D		5	Komunikace						1 435 552,80
26	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 400 mm plochy do 5000 m2	m2	2 329,646	25,00	58 241,15	CS ÚRS 2016 02	
PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm							
VV		plocha pláně							
VV		2329,646							
27	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	56,144	2 210,00	124 078,24	CS ÚRS 2016 02	
PP		vápna pro stavební účely metě ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg							
VV		zlepšovaná plocha * množství pojivka							
VV		2329,646*24,1/1000							
VV		56,144							
28	K	564251113	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 170 mm	m2	25,000	62,00	1 550,00	CS ÚRS 2016 02	
PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm							
VV		podklad rigolu							
VV		0,5*50							
VV		25,000							
29	K	564851111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63	m2	704,959	100,00	70 495,90		
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV		ACP+krajnice+rozšíření vrstvy							
VV		518,2429+339,484*0,25+339,484*0,15+339,484*0,15							
VV		704,959							
30	K	564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32	m2	2 169,818	123,00	266 887,61		
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
VV		ACP+krajnice+rozšíření vrstvy							
VV		1849,4631+187,753+618,012*0,15+133*0,3							
VV		2 169,818							
31	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 624,687	124,00	201 461,19	CS ÚRS 2016 02	
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm							
VV		ACP+krajnice+rozšíření vrstvy							
VV		1331,2202+411,528*0,25+133*0,3+278,528*0,15+133*0,4+278,528*0,2							
VV		1 624,687							
32	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 849,463	204,00	377 290,45	CS ÚRS 2016 02	
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm							
VV		plocha ACO							
VV		1849,463							
33	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm	m2	187,753	68,00	12 767,20	CS ÚRS 2016 02	
PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm							
VV		751,012*0,25							
VV		187,753							

34	K	573211111-1	Postřik živičný infiltrační z asfaltu v množství do 0,5 kg/m2	m2	1 849,463	17,20	31 810,76	
	PP		Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,50 kg/m2					
	VV		plocha ACP					
	VV		1849,463		1 849,463			
35	K	573211111-2	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,5 kg/m2	m2	1 849,463	9,10	16 830,11	
	PP		Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,50 kg/m2					
	VV		plocha ACO					
	VV		1849,463		1 849,463			
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 849,463	130,00	240 430,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		délka * šířka + sjezdy a výhybny					
	VV		439*3,5+312,963		1 849,463			
37	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	25,000	1 220,00	30 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných					
	P		Poznámka k položce: =šířka * délka=445,3*0,55					
	VV		50*0,5		25,000			
38	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u rigolu dlážděného	m2	150,000	20,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Rigol dlážděný Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky lože přes 100 mm					
	VV		6*0,5*50		150,000			
39	K	R.3	Vyplnění spár živičnou zátlvkou	m	3,500	60,00	210,00	
	P		Poznámka k položce: vyplňt průřiznuté spáry živičnou zátlvkou v místě napojení na stávající vozovku					
	VV		3,5		3,500			
	D	8	Trubní vedení				67 000,00	
40	K	86634 OA0	Chráničky z trub púlených DN do 200mm	m	67,000	1 000,00	67 000,00	
	PP		Chráničky z trub ocelových DN do 200mm					
	P		Poznámka k položce: - chránička vodovod					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 295,00	
41	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zátlvku v živičném krytu	m	3,500	45,00	157,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zátlvku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		Poznámka k položce: průřiznutí spáry v místě napojení nového krytu					
	VV		3,5		3,500			
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	3,500	75,00	262,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		Poznámka k položce: zařiznutí stávajícího krytu					
	VV		3,5		3,500			
43	K	9-R.2.	Chráničky z trub plast DN do 150mm	m	5,000	125,00	625,00	
	PP		chráničky z trub plast DN do 150mm - materiál, uložení, včetně zatahovacího prvku a utěsnění konců prázdných chrániček					
44	K	9-R.3.	Chráničky púlené z trub plast DN DO 150mm	m	5,000	650,00	3 250,00	
	PP		Chráničky púlené z trub plast DN DO 150mm					
45	K	9-R.5.	Sonda pro vyhledání IS	soubor	6,000	1 500,00	9 000,00	
	PP		Sonda pro vyhledání IS, výkop, zához					
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				7 500,00	
46	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	15 000,000	0,50	7 500,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: opakované čištění stávajících komunikací i nové vozovky					
	D	99	Přesun hmot				38 669,63	

47	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	1 546,785	25,00	38 669,63	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D 997			Přesun sutě	17 602,39				
48	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	74,679	50,00	3 733,95	CS ÚRS 2016 02
PP			Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
VV			vybourané hmoty					
VV			45,536+29,143					
			74,679					
49	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	74,679	50,00	3 733,95	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
VV			nakládání suti					
VV			74,679					
50	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 792,296	1,00	1 792,30	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			doprava*24					
VV			74,679*24					
			1 792,296					
51	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	29,143	130,00	3 788,59	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					
VV			vybouraný asfalt					
VV			29,143					
52	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	45,536	100,00	4 553,60	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva					
VV			vybouřené šterky					
VV			45,536					
			45,536					
D M			Práce a dodávky M	600,00				
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích	600,00				
53	K	460300002	Zásyp jam nebo rýh strojně včetně zhutnění ve volném terénu	m3	8,000	75,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zásyp jam strojně včetně zhutnění horniny ve volném terénu					
P			Poznámka k položce: zásyp stávajícího příkopu a rušeného nefunkčního propustku					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-2 - SO 101 Polní cesta C11a - 2.úsek - nezastavěná část obce

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 27291278

DIČ: CZ27291278

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**1 289 299,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 289 299,14	21,00%	270 752,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****1 560 051,96****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-2 - SO 101 Polní cesta C11a - 2.úsek - nezastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 289 299,14**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 289 299,14

1 - Zemní práce

135 457,00

5 - Komunikace

1 119 598,04

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-2 - SO 101 Polní cesta C11a - 2.úsek - nezastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 289 299,14	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 289 299,14	
D	1		Zemní práce				135 457,00	
1	K	111111323	Odstranění ruderálního porostu do 500 m ² naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1	m ²	788,000	7,00	5 516,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m ² na svahu přes 1:2 do 1:1					
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	31,000	5,00	155,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m ³	3,400	800,00	2 720,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
P			<i>Poznámka k poloze:</i> Drcení větví, křovin a stromů do průměru 100mm					
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
5	K	R.1.1	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	3,000	120,00	360,00	
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů					
6	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 3	m ³	611,450	45,00	27 515,25	CS ÚRS 2015 02
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³					
VV			611,45		611,450			
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	203,817	1,00	203,82	CS ÚRS 2016 02
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 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			množství odkopávky/3					
VV			611,45/3		203,817			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	611,450	19,00	11 617,55	CS ÚRS 2015 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neutehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
VV			odkopávky					
VV			611,45		611,450			

10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	611,450	68,00	41 578,60	CS ÚRS 2016 02
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	P	Poznámka k položce: = pol.7						
	VV	naložený výkopek						
	VV	611,45						
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9 171,750	0,10	917,18	CS ÚRS 2016 02
	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	přemísťovaný výkopek*15km						
	VV	611,45*15						
	VV	9 171,750						
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	611,450	6,00	3 668,70	CS ÚRS 2016 02
	PP	Uložení sypaniny na skládky						
	VV	odvážený výkopek						
	VV	611,45						
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 222,900	11,00	13 451,90	CS ÚRS 2016 02
	PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)						
	P	Poznámka k položce: přepočet m3 na t						
	VV	přepočet z m3 na t						
	VV	611,45*2						
	VV	1 222,900						
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 927,961	10,00	19 279,61	CS ÚRS 2016 02
	PP	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním						
	VV	plocha ochranné vrstvy						
	VV	1927,961						
	VV	1 927,961						
15	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	512,664	9,50	4 870,31	CS ÚRS 2016 02
	PP	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souspisné plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	VV	úprava okolí cesty						
	VV	512,664						
16	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	512,664	3,50	1 794,32	CS ÚRS 2016 02
	PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2						
	VV	zatravnění okolo vozovky v rámci pozemku						
	VV	512,664						
	VV	512,664						
17	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	15,380	102,00	1 568,76	CS ÚRS 2016 02
	PP	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál						
	VV	plocha zatravnění * množství trávy na m2						
	VV	512,664*0,03						
	VV	15,380						
	D	5	Komunikace				1 119 598,04	
18	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (Road Mix) tl do 400 mm plochy do 5000 m2	m2	1 927,961	25,00	48 199,03	CS ÚRS 2016 02
	PP	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivky (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm						
	VV	plocha pláně						
	VV	1927,961						
	VV	1 927,961						
19	M	585301590	vápnocL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	46,457	2 210,00	102 669,97	CS ÚRS 2016 02
	PP	vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg						
	VV	zlepšovaná plocha*množství pojiva						
	VV	1927,691*24,1/1000						
	VV	46,457						
20	K	564851111-2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63	m2	1 927,961	100,00	192 796,10	
	PP	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm						
	P	Poznámka k položce: Podkladní vrstva ŠD = pol.35+pol.36+pol.37+pol.40+rozšíření vrstvy						
	VV	ACP+krajnice+rozšíření vrstvy						
	VV	1498,545+195,185+780,77*0,15+780,77*0,15						
	VV	1 927,961						
21	K	564851111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-32	m2	1 810,846	123,00	222 734,06	

	PP		Podklad ze štěrkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Podkladní vrstva ŠD = pol.35+pol.36+pol.37+pol.40+rozšíření vrstvy							
	VV		ACP+krajnice+rozšíření vrstvy							
	VV		1498,545+195,185+780,77*0,15						1 810,846	
22	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	1 498,545	204,00		305 703,18		CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm							
	VV		plocha ACO							
	VV		1498,545						1 498,545	
23	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	195,193	68,00		13 273,12		CS ÚRS 2016 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci							
	VV		780,77*0,25						195,193	
24	K	573211111-1	Postřik živičný infiltrační z asfaltu v množství do 0,5 kg/m2	m2	1 498,545	17,20		25 774,97		
	PP		Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,50 kg/m2							
	VV		plocha ACP							
	VV		1498,545						1 498,545	
25	K	573211111-2	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,5 kg/m2	m2	1 498,545	9,10		13 636,76		
	PP		Postřik živičný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,50 kg/m2							
	VV		plocha ACO							
	VV		1498,545						1 498,545	
26	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 498,545	130,00		194 810,85		CS ÚRS 2016 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm							
	VV		délka * šířka + sjezdy a výhybny							
	VV		394,86*3,5+116,535						1 498,545	
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb						6 000,00	
27	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	12 000,000	0,50		6 000,00		CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> opakované čištění stávajících komunikací i nové vozovky							
	D	99	Přesun hmot						28 244,10	
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 129,764	25,00		28 244,10		CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-3 - SO 101 Polní cesta C11a - příkop - 1.úsek - zastavěná část obce

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 27291278

DIČ: CZ27291278

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				153 452,13
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	153 452,13	21,00%	32 224,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	185 677,08
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-3 - SO 101 Polní cesta C11a - příkop - 1.úsek - zastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	153 452,13
-------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	153 452,13
---------------------------	------------

002 - Protierozní opatření	0,00
----------------------------	------

1 - Zemní práce	69 485,04
-----------------	-----------

2 - Zakládání	5 834,89
---------------	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

72 132,20

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-3 - SO 101 Polní cesta C11a - příkop - 1.úsek - zastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							153 452,13	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				153 452,13	
D	002		Protierozní opatření				0,00	
D	1		Zemní práce				69 485,04	
1	K	111111323	Odstranění ruderálního porostu do 500 m ² naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1	m ²	772,000	7,00	5 404,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m ² na svahu přes 1:2 do 1:1					
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	24,000	5,00	120,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²					
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m ³	2,600	800,00	2 080,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
P			Poznámka k položce: Drcení větví, křovin a stromů do průměru 100mm					
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
5	K	R.1.1	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	3,000	120,00	360,00	
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm, zásep jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů					
6	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	3,000	20,00	60,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	105,140	250,00	26 285,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³					
P			Poznámka k položce: příkop + rýha pro základy propustky					
VV			101,14+1*2,5*2*0,8		105,140			
8	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m ³	35,047	1,00	35,05	CS ÚRS 2016 02
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
P			Poznámka k položce: pol. 1/3					
VV			105,14/3		35,047			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	212,720	19,00	4 041,68	CS ÚRS 2015 02

	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4							
	VV		hloubení příkopu + čištění příkopu							
	VV		105,14+107,58			212,720				
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	212,720	68,00		14 464,96	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m							
	VV		naložený výkopek							
	VV		212,720			212,720				
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	3 190,800	0,10		319,08	CS ÚRS 2016 02	
	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 k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m							
	VV		přemístovaný výkopek*15km							
	VV		212,720*15			3 190,800				
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	212,720	6,00		1 276,32	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Uložení sypaniny na skládky							
	VV		odvážený výkopek							
	VV		212,720			212,720				
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	425,440	11,00		4 679,84	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV		přepočet m ³ na t							
	VV		přepočet z m ³ na t							
	VV		212,720*2			425,440				
14	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:1	m ²	1 441,800	4,00		5 767,20	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utavení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1							
	VV		zatravnění příkopu							
	VV		1441,8			1 441,800				
15	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	43,254	102,00		4 411,91	CS ÚRS 2016 02	
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál							
	VV		plocha zatravnění * množství trávy na m ²							
	VV		1441,8*0,03			43,254				
	D	2	Zakládání					5 834,89		
16	K	274322511-1	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XF3	m ³	1,680	2 630,00		4 418,40		
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí XF3 tř. C 25/30, včetně podsypu ze ŠP, včetně bednění							
	VV		(2*0,7*0,6)*2			1,680				
17	M	313166630	sítě výztužná svařovaná KARI KY 49, 100 x 100 mm, D 8 mm, 3 x 2 m	kus	1,533	924,00		1 416,49	CS ÚRS 2016 02	
	PP		sítě drátěné z ostatních neušlechtilých ocelí tříd 10 a 11, povrch matný sítě svařované výztužné - KARI ocelový drát KARI (DIN 488) KY 49 100 x 100 mm D = 8 mm, 3 x 2 m							
	VV		(2,2*1,9*2)/6*1,1			1,533				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					72 132,20		
18	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	11 400,00		22 800,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Čelo propustku ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm							
19	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	m	8,100	800,00		6 480,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm							
20	M	592225460	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5 cm	kus	4,000	2 510,00		10 040,00	CS ÚRS 2016 02	
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 400/2500 integro 40 x 250 x 7,5							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>							
	VV		8,1/2,5 zaokrouhleno na celé ks							
21	K	919535555-1	Obetonování trubního propustku železobetonem	m ³	2,250	4 200,00		9 450,00		
	PP		Obetonování trubního propustku železobetonem C16/20 XC2 tl. 100mm, včetně vyztužení karisiti 100/100/8							
	VV		délka* průřez obetonování							
	VV		7,5*0,3			2,250				
22	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m ³ /m	m	259,580	90,00		23 362,20	CS ÚRS 2016 02	

PP	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m						
VV	259,58			259,580			
D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb					6 000,00
23	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m ²	12 000,000	0,50	6 000,00 CS ÚRS 2016 02
P	Poznámka k položce: opakované čištění komunikací znečištěných stavbou						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-4 - SO 101 Polní cesta C11a - příkop - 2.úsek - nezastavěná část obce

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

IČ: 01312774

DIČ: CZ01312774

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

IČ: 27291278

DIČ: CZ27291278

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**214 769,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 769,19	21,00%	45 101,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****259 870,72****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-4 - SO 101 Polní cesta C11a - příkop - 2.úsek - nezastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**214 769,19**

HSV - Práce a dodávky HSV

214 769,19

002 - Protierozní opatření

0,00

1 - Zemní práce

55 508,54

2 - Zakládání

5 834,89

4 - Vodorovné konstrukce	5 577,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	140 200,60
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	5 500,00
997 - Přesun sutě	2 148,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta C11a v k.ú. Stebno u Petrohradu

Objekt:

485/16-1-4 - SO 101 Polní cesta C11a - příkop - 2.úsek - nezastavěná část obce

Místo:

Datum: 11.05.2017

Zadavatel:

Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj

Projektant:

Uchazeč:

Šilhánek a syn, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							214 769,19	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				214 769,19	
D	002		Protierozní opatření				0,00	
D	1		Zemní práce				55 508,54	
1	K	111111323	Odstranění ruderálního porostu do 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:1	m2	794,000	7,00	5 558,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 100 do 500 m2 na svahu přes 1:2 do 1:1					
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	142,000	5,00	710,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2					
3	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	16,400	200,00	3 280,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Drcení větví, křovin a stromů do průměru 100mm</i>					
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	22,000	60,00	1 320,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
6	K	R.1.1	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	22,000	120,00	2 640,00	
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů					
7	K	R.1.2	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	7,000	450,00	3 150,00	
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů					
8	K	R.1.3	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm, zásyp jam po pařezech, odvoz pařezů, likvidace pařezů					
9	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	22,000	20,00	440,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					

10	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2016 02
PP Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm								
11	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,600	250,00	1 150,00	CS ÚRS 2016 02
PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3								
P <i>Poznámka k položce:</i> rýha pro základy propustku a prahu								
VV 1*2,5*2*0,8+0,5*0,6*2					4,600			
12	K	132201209	Příplatek za lepihost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	1,533	1,00	1,53	CS ÚRS 2016 02
PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepihost horniny tř. 3								
P <i>Poznámka k položce:</i> pol. 1/3								
VV 4,6/3					1,533			
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	189,015	19,00	3 591,29	CS ÚRS 2015 02
PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
VV rýhy + čištění příkopu								
VV 4,6+184,415					189,015			
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	189,015	68,00	12 853,02	CS ÚRS 2016 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
VV naložený výkopek								
VV 189,015					189,015			
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 835,225	0,10	283,52	CS ÚRS 2016 02
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
VV přemístovaný výkopek*15km								
VV 189,015*15					2 835,225			
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	189,015	6,00	1 134,09	CS ÚRS 2016 02
PP Uložení sypaniny na skládky								
VV odvážený výkopek								
VV 189,015					189,015			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	378,030	11,00	4 158,33	CS ÚRS 2016 02
PP Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)								
P <i>Poznámka k položce:</i> přepočet m3 na t								
VV přepočet z m3 na t								
VV 189,015*2					378,030			
18	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	1 776,025	4,00	7 104,10	CS ÚRS 2016 02
PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utajení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1								
VV zatravnění příkopu								
VV 1776,025					1 776,025			
19	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	53,281	102,00	5 434,66	CS ÚRS 2016 02
PP osiva pícní směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál								
VV plocha zatravnění * množství trávy na m2								
VV 1776,025*0,03					53,281			
D 2 Zakládání							5 834,89	
20	K	274322511-1	Základové pasy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XF3	m3	1,680	2 630,00	4 418,40	
PP Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu odolného proti agresivnímu prostředí XF3 tř. C 25/30, včetně podsypu ze ŠP, včetně bednění								
VV (2*0,7*0,6)*2					1,680			
21	M	313166630	sítě výztužná svařovaná KARI KY 49, 100 x 100 mm, D 8 mm, 3 x 2 m	kus	1,533	924,00	1 416,49	CS ÚRS 2016 02
PP sítě drátěné z ostatních neúlechtilých ocelí tříd 10 a 11, povrch matný sítě svařované výztužné - KARI ocelový drát KARI (DIN 488) KY 49 100 x 100 mm D = 8 mm, 3 x 2 m								
VV (2,2*1,9*2)/6*1,1					1,533			
D 4 Vodorovné konstrukce							5 577,00	

22	K	452318510-1	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	0,300	3 590,00	1 077,00	
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavného C 30/37 X14 na dně a ve svahověčtně lože ŠP tl. 100mm, včetně bednění					
	VV		0,25*0,6*2		0,300			
23	K	462513161	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů nad 200 kg bez výplně	m3	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg bez výplně mezer					
	VV		3		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				140 200,60	
24	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	2,000	22 500,00	45 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čelo propustku ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
25	M	592224120	trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním DEHA TZH-Q 800/2500 80 x 250 x 11,5 cm	kus	4,000	5 800,00	23 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Trouby pro splaškové odpadní vody železobetonové trouby hrdlové přímé s integrovaným těsněním TZH-Q 800/2500 integro DEHA 80 x 250 x 11,5					
	P		Poznámka k položce: 9,5/2,5 zaokrouhleno na celé ks					
26	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	9,500	1 800,00	17 100,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm					
27	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	4,620	2 630,00	12 150,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15					
	VV		průřez obetonování*dléka					
	VV		0,55*8,4		4,620			
28	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	395,000	90,00	35 550,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpěvných nebo zpevných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	VV		395		395,000			
29	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	8,000	900,00	7 200,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm					
	P		Poznámka k položce: bourání stávajícího propustku					
	VV		8		8,000			
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				5 500,00	
30	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	11 000,000	0,50	5 500,00	CS ÚRS 2016 02
	P		Poznámka k položce: opakované čištění komunikací znečištěných stavbou					
	D	997	Přesun sutě				2 148,16	
31	K	997211611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,840	50,00	392,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
	VV		vybouraný propustek					
	VV		7,84		7,840			
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	7,840	50,00	392,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		nakládání sutí					
	VV		7,84		7,840			
33	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	188,160	1,00	188,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		doprava*24					
	VV		7,84*24		188,160			
34	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	7,840	150,00	1 176,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) železobetonového					
	VV		vybouraný propustek					
	VV		7,84		7,840			

