

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16_074D502

Stavba: Stavba integrovaného systému bezpečných stezek na území Šlapanicka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2018

Zadavatel:

DSO Šlapanicko

IČ:

04379322

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

Royal Haskoning DHV

IČ:

64313743

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 920 869,53

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 920 869,53	1 243 382,60
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 164 252,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16_074D502

Stavba: Stavba integrovaného systému bezpečných stezek na území Šlapanicka

Místo: Datum: 3. 1. 2018

Zadavatel: DSO Šlapanicko Projektant: Royal Haskoning DHV

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavb Zpracovatel: Nela Kolková

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

Náklady z rozpočtů

5 920 869,53 7 164 252,13

D5 02 CS Šlapanicko, úsek

5 920 869,53 7 164 252,13

D5 02_SO
000

Ostatní a vedlejší náklady

87 500,00 105 875,00

D5 02_SO
101

Místní komunikace

5 833 369,53 7 058 377,13

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba integrovaného systému bezpečných stezek na území Šlapanicka

Objekt:

D5 02 - CS Šlapanicko, úsek

Soupis:

D5 02_SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Jiřkovice-Blažovice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2018

Zadavatel:

DSO Šlapanicko

IČ:

04379322

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

64313743

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

87 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 500,00	21,00%	18 375,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

105 875,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba integrovaného systému bezpečných stezek na území Šlapanicka

Objekt: D5 02 - CS Šlapanicko, úsek

Soupis: **D5 02_SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Jiříkovice-Blažovice

Datum: 3. 1. 2018

Zadavatel: DSO Šlapanicko

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR, Zpracovatel:

Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	87 500,00
Ostatní - Ostatní	65 500,00
001 - Ostatní	65 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavba integrovaného systému bezpečných stezek na území Šlapanicka
 Objekt: D5 02 - CS Šlapanicko, úsek
 Soupis: D5 02_SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Jiříkovice-Blažovice Datum: 3. 1. 2018
 Zadavatel: DSO Šlapanicko Projektant: Ing. Adolf Jebavý
 Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR, Zpracovatel: Nela Kolková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							87 500,00	
D	Ostatní	Ostatní					65 500,00	
D	O01	Ostatní					65 500,00	
1	K	001001001	Náklady na zajištění geometrického plánu pro vypořádání majetkových vztahů stavby k dotčeným pozemkům	ks	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení geometrického plánu pro vypořádání majetkových vztahů stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem s ohledem na místní podmínky na základě ceníku geodeta (2000 Kč/100 m).</i>					
2	K	001001002	Náklady na zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla ve form. Microstation	ks	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceníku geodeta (2000 Kč/100 m).</i>					
3	K	001001003	Náklady na zpracování plánu organizace výstavby	ks	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení plánu organizace výstavby a jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceníku projektanta.</i>					
4	K	001001004	Náklady na vytýčení stavby a stávajících inž. sítí	soubor	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vytýčení skutečné trasy inženýrských sítí procházejících staveništěm nebo sítí dotčených stavbou i mimo území staveniště. Cena stanovena odhadem na základě ceníků správců sítí a ceníku geodeta (500 Kč/100m + 1500 Kč/100m). (14,67*1500+500*1,5) m</i>					
5	K	001001005	Náklady na ochranu stávajících inž. sítí	soubor	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništěm, provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Cena stanovena odhadem na základě výskytu inženýrských sítí a možných potřeb využití výstražných fólií, zábradlí nebo ochranné pásky. Bezpečnostní uzavírací pás 817 Kč/ks Mobilní zábrana ocelová 650 Kč/měsíc/ks Mobilní oplocení 500 Kč/měsíc/ks Výstražná fólie 290 Kč/ks</i>					
6	K	001001006	Náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby	ks	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceníku projektanta.</i>					
7	K	001001007	Náklady na inženýrsko-egologický průzkum	soubor	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na inženýrsko-geologický průzkum základových poměrů včetně předání dokumentace průzkumu objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Cena stanovena odhadem na základě ceníku spolupracujícího geologa - 1467 m x 25 Kč</i>					
8	K	001001008	Náklady na dočasné dopravní značení	soubor	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projenání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění, přemístování a údržba v průběhu stavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Pronájem značky: 2*8 Kč/den Návrh, projednání 1000 Kč/kus Doprava, umístování, údržba, odvoz: 900 Kč/kus</i>					
9	K	001001009	Náklady na výrobu velkoplošného reklamního panelu 5 x 4 m (v případě požadavku dotlač. titulu)	ks	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena stanovena odhadem na základě zkušenosti z jiné stavby.</i>					
10	K	001001010	Náklady na výrobu pamětní desky z bronzu (v případě požadavku dotlač. titulu)	ks	1,000	██████	██████	
	P		<i>Poznámka k položce: Cena stanovena odhadem na základě zkušenosti z jiné stavby.</i>					
11	K	001001011	Náklady na převoz a přemístění velkoplošného panelu	ks	1,000	██████	██████	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Cena stanovena odhadem na základě zkušenosti z jiné stavby.</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
12	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000			CS ÚRS 2014 01
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Cena stanovena jako 0,5 % z celkové ceny úseku.</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
13	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	...	3,000			CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavba integrovaného systému bezpečných stezek na území Šlapanicka

Objekt:

D5 02 - CS Šlapanicko, úsek

Soupis:

D5 02_SO 101 - Místní komunikace

KSO:

Místo: Jiřkovice-Blažovice

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2018

Zadavatel:

DSO Šlapanicko

IČ:

04379322

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

64313743

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 833 369,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 833 369,53	21,00%	1 225 007,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 058 377,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavba integrovaného systému bezpečných stezek na území Šlapanicka

Objekt: D5 02 - CS Šlapanicko, úsek

Soupis: **D5 02_SO 101 - Místní komunikace**

Místo: Jiřikovice-Blažovice

Datum: 3. 1. 2018

Zadavatel: DSO Šlapanicko

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR, Zpracovatel:

Nela Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	5 833 369,53
HSV - Práce a dodávky HSV	5 829 640,56
1 - Zemní práce	483 323,43
2 - Zakládání - výměna podloží	1 576 004,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	13 325,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 276,80
5 - Komunikace pozemní	3 308 921,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	413 178,87
997 - Přesun sutě	12 802,64
998 - Přesun hmot	20 807,80
PSV - Práce a dodávky PSV	3 728,97
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 728,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavba integrovaného systému bezpečných stezek na území Šlapanicka

Objekt:

D5 02 - CS Šlapanicko, úsek

Soupis:

D5 02_SO 101 - Místní komunikace

Místo: Jiříkovice-Blažovice

Datum: 3. 1. 2018

Zadavatel: DSO Šlapanicko

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR, Zpracovatel:

Nela Kolková

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

Náklady soupisu celkem

5 833 369,53

▫ HSV Práce a dodávky HSV

5 829 640,56

▫ 1 Zemní práce

483 323,43

1	K	111201101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	90,000			CS ÚRS 2017 01
VV					90,000			
2	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m ³	943,550			CS ÚRS 2017 01
VV ornice					943,550			
(42+7+80+6)*0,35+149*0,25+5727*0,15								
3	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	18,518			CS ÚRS 2017 01
VV odkop					962,068 "dle bilance zemn. prací"			
VV					Součet			
VV					odkop-ornice			
					962,068			
					18,518			
4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	5,760			CS ÚRS 2017 01
VV					7*0,8*0,6 "chránička Itself"			
VV					5*0,8*0,6 "chránička Telia"			
VV rýha					Součet			
					3,360			
					2,400			
					5,760			
5	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	1 887,100			CS ÚRS 2017 01
VV					ornice*2			
					1 887,100			
6	K	162301501	Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m ²	90,000			CS ÚRS 2017 01
VV					80+10			
					90,000			
7	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhlých s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m ³	440,900			CS ÚRS 2017 01
VV					440,9 "dle bilance zemn. prací"			
8	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	846,748			CS ÚRS 2017 01
VV					440,9*1,67*1,15			
					846,748			
9	K	184806112	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netmíých, o průměru koruny přes 2 do 4 m	kus	25,000			CS ÚRS 2017 01
10	K	184807111	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení	m ²	37,500			CS ÚRS 2014 01
VV					25*1,5*1			
					37,500			
11	K	184807112	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění	m ²	37,500			CS ÚRS 2014 01
VV					25*1,5*1			
					37,500			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	24,278			CS ÚRS 2017 01
VV					odkop+rýha-ornice			
					24,278			
13	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m ³ , z homin tř. 1 až 4	m ³	943,550			CS ÚRS 2017 01
VV					ornice			
					943,550			
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	24,278			CS ÚRS 2017 01
VV					odkop+rýha-ornice			
					24,278			
15	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovně)	t	43,700			CS ÚRS 2017 01
VV					(odkop+rýha-ornice)*1,8			
					43,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,840	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*0,8*(0,6-0,2)		2,240			
	VV		5*0,8*(0,6-0,2)		1,600			
	VV		Součet		3,840			
17	M	583312000	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	7,375	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		3,84*1,67*1,15		7,375			
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	0,960	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*0,8*0,1 "chránička Itself"		0,560			
	VV		5*0,8*0,1 "chránička Telia"		0,400			
	VV		Součet		0,960			
19	M	583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	1,920	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,96*2 *Přepočtené koeficientem množství		1,920			
20	K	181301112	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 739,250	■	■	CS ÚRS 2017 01
21	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 739,250	■	■	CS ÚRS 2017 01
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	26,089	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		1739,25*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		26,089			
23	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	1 739,250	■	■	CS ÚRS 2017 01
24	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	5 868,000	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		1467*4		5 868,000			
25	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 739,250	■	■	CS ÚRS 2017 01
26	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 739,250	■	■	CS ÚRS 2017 01
D 2 Zakládání - výměna podloží							1 576 004,92	
27	K	122202203	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 1 000 do 5 000 m3	m3	1 574,600	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		(935*4*0,25)+(533*4*0,3)		1 574,600			
28	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1 574,600	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		(935*4*0,25)+(533*4*0,3)		1 574,600			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 574,600	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		(935*4*0,25)+(533*4*0,3)		1 574,600			
30	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 834,280	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		((935*4*0,25)+(533*4*0,3))*1,8		2 834,280			
31	K	215901101	Ztuhnutí podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	5 868,000	■	■	
	VV		1467*4		5 868,000			
87	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	3 740,000	■	■	
	VV		935*4		3 740,000			
32	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	2 132,000	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		533*4		2 132,000			
33	M	583441970	šterkodit' frakce 0-63	t	3 024,019	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		((935*4*0,25)+(533*4*0,3))*1,67*1,15		3 024,019			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							13 325,00	
34	K	348181121	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně výroba	m	5,000	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		5 "využití jako závěsný stojan na kola za sedlo pro 8 kol"		5,000			
35	K	348181122	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé bez výplně montáž	m	5,000	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		5 "využití jako závěsný stojan na kola za sedlo pro 8 kol"		5,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 276,80	
36	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,960	■	■	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*0,8*0,1		0,560			
	VV		5*0,8*0,1		0,400			
	VV		Součet		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní	3 308 921,10				
88	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 740,000			CS ÚRS 2019 01
VV			935*4 "pro konstrukci 36"	3 740,000				
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 132,000			CS ÚRS 2017 01
VV			533*4 "u konstrukce 45cm"	2 132,000				
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	357,000			CS ÚRS 2017 01
VV			357 "úprava v místě sjezdů"	357,000				
89	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	3 272,500			CS ÚRS 2019 01
VV			935*3,5	3 272,500				
39	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 865,500			CS ÚRS 2017 01
VV			533*3,5	1 865,500				
90	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	3 038,750			CS ÚRS 2019 01
VV			935*3,25	3 038,750				
40	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 732,250			CS ÚRS 2017 01
VV			533*3,25	1 732,250				
41	K	569731111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm	m2	1 318,000			CS ÚRS 2017 01
42	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	131,800			CS ÚRS 2017 01
43	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	253,122			CS ÚRS 2017 01
VV			131,8*1,67*1,15	253,122				
44	K	573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	5 163,500			CS ÚRS 2017 01
45	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	4 723,400			CS ÚRS 2017 01
46	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	4 401,000			CS ÚRS 2017 01
VV			1467*3	4 401,000				
47	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,400			CS ÚRS 2017 01
VV			5,5*0,4+3*0,4	3,400				
48	M	592452660	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	3,400			CS ÚRS 2017 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	413 178,87				
49	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	21,100			CS ÚRS 2017 01
50	M	749106060	zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch, rozměr 200 x 100 cm	kus	10,000			CS ÚRS 2017 01
51	M	749106020	zábradlí městské obloukové bezpečnostní lakovaný povrch, rozměr 100 x 100 cm	kus	1,100			CS ÚRS 2017 01
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
54	M	404455170	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., D 700 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
55	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
56	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
57	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
58	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
59	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky	m	175,000			CS ÚRS 2017 01
VV			175 "nájezdový obrubník"	175,000				
60	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	175,000			CS ÚRS 2017 01
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	4,375			CS ÚRS 2017 01
VV			175*0,25*0,1	4,375				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	919411131	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	4,000	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
63	K	919411141	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
64	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	5,000	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
65	M	59222010	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40X250 cm	m	2,000	██████	██████	CS ÚRS 2019 01
66	K	919521130	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 500 mm	m	10,500	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
67	M	59222011	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 50X250 cm	m	4,200	██████	██████	CS ÚRS 2019 01
68	K	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm	m	7,500	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
69	M	59222002	trouba hrdlová přímá železobetonová s integrovaným těsněním 80 x 250 x 11,5 cm	m	3,000	██████	██████	CS ÚRS 2019 01
70	K	919535557	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,053	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*0,6*0,15		0,450			
	VV		10,5*0,7*0,15		1,103			
	VV		7,5*1*0,2		1,500			
	VV		Součet		3,053			
71	K	938902202	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně při šířce dna do 400 mm a objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	45,000	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
	VV		3*10+3*5		45,000			
72	K	966008112	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	m	15,500	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
	VV		5+10,5		15,500			
73	K	966008113	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 500 do 800 mm	m	7,500	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
D 997 Přesun sutě							12 802,64	
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	7,740	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
75	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	116,100	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,74*15		116,100			
76	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	30,603	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
77	K	997221579	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	t	459,045	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
	VV		30,603*15		459,045			
78	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	7,740	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
79	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	30,603	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
80	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	30,603	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
81	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	7,740	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							20 807,80	
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	6 935,933	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							3 728,97	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							3 728,97	
83	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější D přes 35 mm	m	24,000	██████	██████	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*2 "chránička Itself"		14,000			
	VV		5*2 "chránička Telia"		10,000			
	VV		Součet		24,000			
84	M	345713580	troubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE	m	12,000	██████	██████	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		EAN 8595057698369					
					12,000			
85	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	12,000	■	■	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		EAN 8595057698260					
					12,000			
86	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,019	■	■	CS ÚRS 2017 01