

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16_074D42
Stavba: CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

KSO:
Místo: Kobylnice-Prace

CC-CZ:
Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:
DSO Šlapanicko

IČ:
DIČ:

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

IČ: 48035599
DIČ: CZ 48035599

Projektant:
Royal Haskoning DHV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Nela Kolková

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 9 719 056,15

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 719 056,15	2 041 001,79
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 760 057,94
-------------------	----------	------------	----------------------

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_074D42

Stavba: CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Místo: Kobylnice-Prace

Datum:

5. 3. 2019

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

		9 719 056,15	11 760 057,94
SO 000	Velejší a ostatní náklady	156 500,00	189 365,00
SO 101	Místní komunikace	9 354 081,74	11 318 438,91
SO 102	Trubní propustek 05	58 701,21	71 028,46
SO 301	Kanalizace	14 989,20	18 136,93
SO 801	Vegetační úpravy	134 784,00	163 088,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 000 - Velejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kobylnice-Prace

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

DSO Šlapanicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				156 500,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 500,00	21,00%	32 865,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	189 365,00
-------------------	--------------	-------------------

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: CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt: **SO 000 - Velejší a ostatní náklady**

Místo: Kobylnice-Prace

Datum: 5. 3. 2019

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	156 500,00
Ostatní - Ostatní	134 500,00
001 - Ostatní	134 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	22 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 000 - Velejší a ostatní náklady

Místo: Kobylnice-Prace

Datum: 5. 3. 2019

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 156 500,00

D Ostatní Ostatní 134 500,00

D O01 Ostatní 134 500,00

1	K	001001001	Náklady na zajištění geometrického plánu pro vypořádání majetkových vztahů stavby k dotčeným pozemkům	ks	1,000			
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	--	--

P

*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).*

2	K	001001002	Náklady na zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla ve form. Microstation	ks	1,000			
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	--	--

P

*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).*

3	K	001001003	Náklady na zpracování plánu organizace výstavby	ks	1,000			
---	---	-----------	-------------------------------------------------	----	-------	--	--	--

P

*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.*

4	K	001001004	Náklady na vytýčení stavby a stávajících inž. sítí	soubor	1,000			
---	---	-----------	----------------------------------------------------	--------	-------	--	--	--

P

*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). (26,79*1500+500*8,1) m*

5	K	001001005	Náklady na ochranu stávajících inž. sítí	soubor	1,000			
---	---	-----------	------------------------------------------	--------	-------	--	--	--

P

*Poznámka k položce:
Náklady na přezkoumání podkladů objednatel 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*

*Revize VTL
-v místě křížení komunikace s VTL plynovodem se plynovod v potřebné délce obnaží (v rozsahu komunikace + min. přesah 2 m od kraje komunikace);
- odstraní se stávající asfaltová izolace, plynovod se očistí, zkontroluje se stav a tloušťka stěny potrubí, kvalita svarů (provede se diagnostika);
- po té bude provedeno nové přeizolování izolační páskou s 50 % přesahem, následně se potrubí ovine cementovou páskou a provede obsyp a zásyp pískem;
- práce musí provádět firma s odbornou způsobilostí dle požadavků GridServices, s.r.o. a registrací v GridServices, s.r.o.;
- celý úsek plynovodu zabezpečeného cementovou páskou a jeho hloubka bude před záhozem výkopu geodeticky zaměřen (technická zpráva geodeta a výpissouřadnic v tištěné podobě, situace A4 + vše na nosiči CD);
- geodetické zaměření a ostatní požadované doklady dle aktuálně platné směrnice GridServices, s.r.o. budou předány GridServices, s.r.o. při převjímacím řízení po ukončení prací na VTL plynárenském zařízení;
Tyto práce musí provádět firma s oprávněním pro práce na VTL plynovodech a certifikovaná dle TPG 923 01-1,2.*

6	K	001001006	Náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby	ks	1,000			
---	---	-----------	----------------------------------------------------	----	-------	--	--	--

P

*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.*

7	K	001001007	Náklady na inženýrsko-egologický průzkum	soubor	1,000			
---	---	-----------	------------------------------------------	--------	-------	--	--	--

P

*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 - 2679 m x 25 Kč*

8	K	001001008	Náklady na dočasné dopravní značení	soubor	1,000			
---	---	-----------	-------------------------------------	--------	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> 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					
9	K	001001010	Náklady na výrobu velkoplošného reklamního panelu 5 x 4 m (v případě požadavku dotač. titulu)	ks	1,000	████████	████████	
			<i>Poznámka k položce:</i> Cena stanovena odhadem na základě zkušenosti z jiné stavby.					
10	K	001001011	Náklady na výrobu pamětní desky z bronzu (v případě požadavku dotač. titulu)	ks	1,000	████████	████████	
			<i>Poznámka k položce:</i> Cena stanovena odhadem na základě zkušenosti z jiné stavby.					
11	K	001001012	Náklady na převoz a přemístění velkoplošného panelu	ks	1,000	████████	████████	
			<i>Poznámka k položce:</i> Cena stanovena odhadem na základě zkušenosti z jiné stavby.					
	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
			<i>Poznámka k položce:</i> Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Cena stanovena jako 0,5 % z celkové ceny úseku.					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				████████	
13	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	...	3,000	████████	████████	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace

KSO:

Místo: Kobylnice-Prace

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

DSO Šlapanicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 354 081,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 354 081,74	21,00%	1 964 357,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 318 438,91

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:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace

Místo: Kobylnice-Prace

Datum: 5. 3. 2019

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	9 354 081,74
1 - Zemní práce	1 803 237,91
2 - Zakládání - výměna podloží	2 168 784,70
5 - Komunikace pozemní	4 776 300,19
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	488 711,00
997 - Přesun sutě	19 635,00
998 - Přesun hmot	40 790,04
HSV - Práce a dodávky HSV	43 897,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	43 897,40
PSV - Práce a dodávky PSV	12 725,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	12 725,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 101 - Místní komunikace

Místo: Kobylnice-Prace

Datum: 5. 3. 2019

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

9 354 081,74

D 1

Zemní práce

1 803 237,91

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
2	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
3	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
4	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
5	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	420,000			CS ÚRS 2017 01
VV			420 "stávající nebezpečná cesta"		420,000			
6	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	m3	3 590,100			CS ÚRS 2017 01
VV		ornice	3423+1114*0,15		3 590,100			
7	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 m3	m3	1 873,500			CS ÚRS 2017 01
VV		odkop	1873,5 "dle bilance zemn. prací"		1 873,500			
8	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 m3	m3	141,390			CS ÚRS 2017 01
VV			13,5*0,6*1,5 "rýha pro propustky DN 400"		12,150			
VV			105*0,8*1,5 "rýha pro propustky DN 400"		126,000			
VV			13,5*0,6*0,4 "chráničky"		3,240			
VV		VR	Součet		141,390			
9	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	14,400			CS ÚRS 2019 01
VV		VS	3*2,4*2 "vtoková jímka propustku"		14,400			
10	K	162201455	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
11	K	162201456	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
12	K	162201465	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
13	K	162201466	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
14	K	162201475	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 01
15	K	162201476	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
16	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	4 140,100			CS ÚRS 2017 01
VV			ornice "ornice tam"		3 590,100			
VV			550 "ornice zpět"		550,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet			4 140,100			
17	K	162701105	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	m3	2 029,290	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV odvoz		odkop+VR+VS			2 029,290			
18	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3 590,100	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		ornice			3 590,100			
19	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	973,000	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		973 "dle bilance zemn. prací"			973,000			
20	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	1 868,647	█	█	CS ÚRS 2019 01
VV		973*1,67*1,15			1 868,647			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 029,290	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		odvoz			2 029,290			
22	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 652,722	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		odvoz*1,8			3 652,722			
23	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,000	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		VS-2,6*2*2 "obsyp vtokové jímky propustku"			4,000			
24	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 zhutnění bez prohození sypaniny sítím	m3	0,810	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		13,5*0,6*0,1 "chráničky"			0,810			
25	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	3,630	█	█	CS ÚRS 2019 01
VV		0,81+1,67+1,15			3,630			
26	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	4 313,300	█	█	CS ÚRS 2017 01
27	K	181451132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	4 313,300	█	█	CS ÚRS 2017 01
28	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	64,700	█	█	CS ÚRS 2019 01
VV		4313,3*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"			64,700			
29	K	181951101	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	4 313,300	█	█	CS ÚRS 2017 01
30	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8 734,500	█	█	CS ÚRS 2017 01
31	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 313,300	█	█	CS ÚRS 2017 01
32	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4 313,300	█	█	CS ÚRS 2017 01
D 2		Zakládání - výměna podloží			2 168 784,70			
33	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	2 199,854	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		(1130+402+349,5)*4*0,25			1 881,500			
VV		(21+14,5+13)*4*0,3			58,200			
VV		(131+166)*3*0,25			222,750			
VV		(8,17+23)*4*0,3			37,404			
VV výměna		Součet			2 199,854			
34	K	162701105.2	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	m3	2 199,854	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		výměna			2 199,854			
35	K	171201201.2	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 199,854	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		výměna			2 199,854			
36	K	171201211.2	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 959,737	█	█	CS ÚRS 2017 01
VV		výměna*1,8			3 959,737			
37	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	8 735,680	█	█	
VV		(131+166)*3			891,000			
VV		(1130+402+349,5+21+14,5+13+8,17+23)*4			7 844,680			
VV		Součet			8 735,680			
94	K	564571111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 250 mm	m2	8 714,000	█	█	
VV		(1130+402+349,5+131+166)*4			8 714,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	564581111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	318,680			CS ÚRS 2017 01
	VV		(21+14,5+13+8,17+23)*4		318,680			
39	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	4 224,820			CS ÚRS 2017 01
	VV		výměna*1,67*1,15		4 224,820			
D 5			Komunikace pozemní				4 776 300,19	
40	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	8 626,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		(131+166)*3		891,000			
	VV		(1130+402+349,5)*4		7 526,000			
	VV		200 "zpevnění stávajících sjezdů"		200,000			
	VV		9"uložení silničních panelů"		9,000			
	VV		Součet		8 626,000			
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	318,680			CS ÚRS 2017 01
	VV		(21+14,5+13+8,17+23)*4		318,680			
42	K	564942111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	7 327,750			CS ÚRS 2019 01
	VV		(131+166)*2,5		742,500			
	VV		(1130+402+349,5)*3,5		6 585,250			
	VV		Součet		7 327,750			
43	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	278,845			CS ÚRS 2017 01
	VV		(21+14,5+13+8,17+23)*3,5		278,845			
44	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	6 674,200			CS ÚRS 2019 01
	VV		(131+166)*2,2		653,400			
	VV		(1130+402+349,5)*3,2		6 020,800			
	VV		Součet		6 674,200			
45	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	254,944			CS ÚRS 2017 01
	VV		(21+14,5+13+8,17+23)*3,2		254,944			
95	K	569731111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem dreny tl. 100 mm	m2	2 260,000			CS ÚRS 2019 01
46	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z homin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	226,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		2260*0,5*2*0,1		226,000			
47	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	434,033			CS ÚRS 2019 01
	VV		226*1,67*1,15		434,033			
48	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	6 926,100			CS ÚRS 2017 01
49	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	7 604,250			CS ÚRS 2017 01
50	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6 474,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		(131+176,5)*2		615,000			
	VV		(1930+23-31)*3		5 766,000			
	VV		31*3		93,000			
	VV		Součet		6 474,000			
92	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
93	K	584121108	Osazení silničních dilců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	9,000			CS ÚRS 2019 01
51	K	594511111	Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	57,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		11+17+29 "zpevnění svahu u propustku"		57,000			
52	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo dreného 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	32,500			CS ÚRS 2017 01
	VV		29+3,5		32,500			
53	M	59245019	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní	m2	3,500			CS ÚRS 2019 01
54	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	29,000			CS ÚRS 2019 01
55	K	597661122	Rigol dlážděný do lože ze šterkopisku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek velkých	m2	7,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		7*1		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					488 711,00
56	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	35,000			CS ÚRS 2017 01
57	M	749106010.R	zábradlí městské obloukové bezpečnostní galvanizovaný povrch, rozměr 100 x 100 cm	m	35,000			
P			Poznámka k položce: cena odpovídá položce 749106010 "zábradlí městské obloukové bezpečnostní G100 galvanizovaný povrch rozměr 100 x 100 cm"					
58	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	21,000			CS ÚRS 2017 01
59	M	404455190	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám. 500 x 700 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
60	M	404455170	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., D 700 mm	kus	20,000			CS ÚRS 2019 01
61	K	914511112	Montáž sloupků dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	10,000			CS ÚRS 2017 01
62	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	10,000			CS ÚRS 2019 01
63	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2019 01
64	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	10,000			CS ÚRS 2019 01
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	128,000			CS ÚRS 2017 01
66	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	128,000			CS ÚRS 2019 01
67	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,075			CS ÚRS 2017 01
VV		123*0,25*0,1			3,075			
68	K	919411111	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
69	K	919411121	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2019 01
70	K	919413111	Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
71	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	13,500			CS ÚRS 2019 01
VV		6,5+7			13,500			
72	M	59223011	trouba hrdlová betonová vibrolisovaná propojovací D 40 x 200 cm	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
73	M	59222010	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 40X250 cm	m	3,000			CS ÚRS 2019 01
74	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,000			CS ÚRS 2019 01
VV		5+5			10,000			
75	M	59222012	trouba železobetonová hrdlová přímá s integrovaným spojem 60X250 cm	m	4,000			CS ÚRS 2019 01
76	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,810			CS ÚRS 2019 01
VV		0,2*0,3*13,5			0,810			
VV		0,2*0,5*10			1,000			
VV		Součet			1,810			
77	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tváric šířky do 500 mm	m	39,000			CS ÚRS 2017 01
78	M	592277230.R	žlab betonový pro povrchové odvodnění 30 x 50 x 12 cm (jednostranný)	kus	130,000			
VV		39/0,3			130,000			
D		997	Přesun sutě					19 635,00
79	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	71,400			CS ÚRS 2017 01
80	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	714,000			CS ÚRS 2017 01
VV		71,4*10			714,000			
81	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	71,400			CS ÚRS 2017 01
82	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	71,400			CS ÚRS 2017 01
D		998	Přesun hmot					40 790,04
83	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	13 596,681			CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV				43 897,40	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				43 897,40	
84	K	339921133	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	m	6,000			CS ÚRS 2019 01
85	M	59228416	palisáda tyčová pŕlkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	35,400			CS ÚRS 2019 01
VV			6*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		35,400			
86	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
P			<i>Poznámka k položce:</i> Využití jako závěsný stojan na kola za sedlo pro 8 kol při jednostranném využití. Při umístění stojanu v prostoru možno využít oboustranné až pro 16 kol zavěšených za sedlo.					
VV			5 "využití jako závěsný stojan na kola za sedlo pro 8 kol"		5,000			
87	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
P			<i>Poznámka k položce:</i> Využití jako závěsný stojan na kola za sedlo pro 8 kol při jednostranném využití. Při umístění stojanu v prostoru možno využít oboustranné až pro 16 kol zavěšených za sedlo.					
VV			5 "využití jako závěsný stojan na kola za sedlo pro 8 kol"		5,000			
D PSV			Práce a dodávky PSV				12 725,50	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				12 725,50	
88	K	741110043	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm	m	18,500			CS ÚRS 2017 01
VV			3*5+3,5		18,500			
89	M	345713580.R	trubka elektroinstalační dělená se zámkem, síla stěny 9,5 mm, délka 3,0 m, průměr 160 mm	m	13,500			
VV			2*5+3,5		13,500			
90	M	345713550	trubka elektroinstalační ohebná dvooplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	5,000			CS ÚRS 2019 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> EAN 8595057698260					
91	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,206			CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 102 - Trubní propustek 05

KSO:

Místo: Kobylnice-Prace

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

DSO Šlapanicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

58 701,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 701,21	21,00%	12 327,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

71 028,46

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:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 102 - Trubní propustek 05

Místo: Kobylnice-Prace

Datum: 5. 3. 2019

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	58 701,21
HSV - Práce a dodávky HSV	58 701,21
1 - Zemní práce	2 213,64
5 - Komunikace pozemní	3 780,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	51 910,00
997 - Přesun sutě	480,74
998 - Přesun hmot	316,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 102 - Trubní propustek 05

Místo: Kobylnice-Prace

Datum: 5. 3. 2019

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							58 701,21	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				58 701,21	
D	1		Zemní práce				2 213,64	
1	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v homině tř. 3	m3	3,960			CS ÚRS 2019 01
VV					4*3,3*0,3		3,960	
D	5		Komunikace pozemní					
2	K	597161111	Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z lomového kamene tl. do 250 mm	m2	2,000			CS ÚRS 2019 01
VV					4*0,5 "dno na výtoku propustku"		2,000	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	4,000			CS ÚRS 2019 01
4	M	749106010.R	<i>zábradlí městské obloukové bezpečnostní galvanizovaný povrch, rozměr 100 x 100 cm</i>	m	4,000			
P								<i>Poznámka k položce: cena odpovídá položce 749106010 "zábradlí městské obloukové bezpečnostní G100 galvanizovaný povrch rozměr 100 x 100 cm"</i>
5	K	919411111	Čelo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
6	K	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 400 mm	m	2,500			CS ÚRS 2019 01
7	M	59222022	<i>trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním 40 x 250 x 7,5 cm</i>	m	2,500			CS ÚRS 2019 01
8	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,300			CS ÚRS 2019 01
VV					2,5*0,2*0,6		0,300	
9	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	13,000			CS ÚRS 2019 01
D	997		Přesun sutě					
10	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,118			CS ÚRS 2019 01
11	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	122,980			CS ÚRS 2019 01
VV					1,118*110		122,980	
12	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1,118			CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot					
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	10,561			CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

KSO:

Místo: Kobylnice-Prace

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

DSO Šlapanicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

14 989,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 989,20	21,00%	3 147,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

18 136,93

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:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

Místo: Kobylnice-Prace

Datum: 5. 3. 2019

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	14 989,20
HSV - Práce a dodávky HSV	14 989,20
4 - Vodorovné konstrukce	1 100,00
8 - Trubní vedení	11 100,00
997 - Přesun sutě	2 508,32
998 - Přesun hmot	280,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 301 - Kanalizace

Místo: Kobylnice-Prace

Datum: 5. 3. 2019

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

14 989,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				14 989,20	
D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		2 "osazení původních prstenců"		2,000			
D	8		Trubní vedení					
2	K	820571811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 1200 do 1650	m	2,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		2 "odstranění skruží šachet nad niveletou kom."		2,000			
3	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2,000			CS ÚRS 2017 01
	VV		2 "osazení původních zákrytových desek"		2,000			
4	K	899302811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotností jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
5	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,000			CS ÚRS 2019 01
D	997		Přesun sutě					
6	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,880			CS ÚRS 2019 01
7	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	48,800			CS ÚRS 2019 01
	VV		4,880*10		48,800			
8	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	4,880			CS ÚRS 2019 01
9	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	4,880			CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				280,88	
10	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,749			CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

KSO:

Místo: Kobylnice-prace

CC-CZ:

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel:

DSO Šlapanicko

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

Projektant:

Petr Förchtgott

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Petr Förchtgott

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				134 784,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 784,00	21,00%	28 304,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	163 088,64
-------------------	--------------	-------------------

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: CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt: **SO 801 - Vegetační úpravy**

Místo: Kobylnice-prace

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: DSO Šlapanicko

Projektant: Petr Förichtgott

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

Petr Förichtgott

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

134 784,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

CS Šlapanicko, úsek D42 Kobylnice-Prace

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Místo: Kobylnice-prace

Datum: 5. 3. 2019

Zadavatel: DSO Šlapanicko

Projektant: Petr Förchtgott

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

Petr Förchtgott

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

Náklady soupisu celkem

134 784,00

0	K	-	Vytyčení výsadeb stromů před jejich založením	ks	32,000			R
0	K	183 10-1121	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,4 do 1 m ³	ks	32,000			ÚRS 823-1 2016
0	K	184 10-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	ks	32,000			ÚRS 823-1 2016
0	K	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m	ks	32,000			ÚRS 823-1 2016
0	K	184 21-5413	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	ks	32,000			ÚRS 823-1 2016
0	K	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny	ks	32,000			ÚRS 823-1 2016
0	K	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene	m ²	32,000			ÚRS 823-1 2016
0	K	-.1	Chránička kmene proti okusu	ks	32,000			obvyklá cena
0	K	-.2	Kůly ke stromům (délka nad 200 cm, průměr min. 6 cm), 3*32	ks	96,000			obvyklá cena
0	K	-.3	Acer platanoides, 14-16 ZB	ks	32,000			obvyklá cena