

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/18

**Stavba: III-18035 Dnešice-oprava**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 058 022,50**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 058 022,50</b>	<b>852 184,73</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**4 910 207,23**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02/18

Stavba: III-18035 Dnešice-oprava

Místo:

Datum:

10. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 058 022,50</b>	<b>4 910 207,23</b>	
SO 101 - Komunikace	SO 101 - Komunikace	3 630 750,61	4 393 208,24	STA
SO 104 - Ostatní úpr	SO 104 - Ostatní úpravy	289 458,70	350 245,03	STA
VRN - Vedlejší rozpo	VRN - Vedlejší rozpočtové...	137 813,19	166 753,96	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
III-18035 Dnešice-oprava  
Objekt:

**SO 101 - Komunikace - SO 101 - Komunikace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**3 630 750,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 630 750,61	21,00%	762 457,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 393 208,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-18035 Dnešice-oprava

Objekt:

**SO 101 - Komunikace - SO 101 - Komunikace**

Místo:

Datum: 10. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**3 630 750,61**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 630 750,61**

1 - Zemní práce	455 524,99
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	455 524,99
5 - Komunikace pozemní	2 994 947,50
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné	76 294,37
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	38 801,39
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 163,68
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	88 163,68
998 - Přesun hmot	92 114,44

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-18035 Dnešice-oprava

Objekt:

SO 101 - Komunikace - SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 10. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

pČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

## Náklady soupisu celkem

**3 630 750,61**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>3 630 750,61</b>	
D	1		Zemní práce				455 524,99	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				455 524,99	
1	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	4 928,290	43,96	216 647,63	
	vv		záliv autobusové zastávky (levý)					
	vv		179,619		179,619			
	vv		záliv autobusové zastávky (pravý)					
	vv		123,565		123,565			
	vv		komunikace ZÚ 0,000 - 0,160					
	vv		994,087		994,087			
	vv		komunikace km 0,160 - 0,355					
	vv		1244,529		1 244,529			
	vv		komunikace km 0,355 - 0,490					
	vv		838,644		838,644			
	vv		komunikace km 0,490 - 0,615					
	vv		785,647		785,647			
	vv		komunikace km 0,615 - 0,685					
	vv		457,849		457,849			
	vv		komunikace km 0,685 - KÚ					
	vv		304,35		304,350			
	vv		Součet		4 928,290			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	1,500	146,44	219,66	
	vv		kolem vpustí					
	vv		3*0,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
3	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	61,209	163,72	10 021,14	
	vv		kolem vpustí					
	vv		3*0,5*1,7		2,550			
	vv		krajnice					
	vv		58,659		58,659			
	vv		Součet		61,209			
4	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	50,646	53,43	2 706,02	
	vv		ZÚ 0,000 - KÚ 0,731 609					
	vv		50,646		50,646			
	vv		Součet		50,646			
5	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	50,646	30,18	1 528,50	
	vv		ZÚ 0,000 - KÚ 0,731 609					
	vv		50,646		50,646			
	vv		Součet		50,646			
6	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,506	142,37	72,04	
	vv		ZÚ 0,000 - KÚ 0,731 609					
	vv		50,646/100		0,506			
	vv		Součet		0,506			
7	K	1R	D+M kanalizační přípojky DN 100 až 300	m	16,600	601,74	9 988,88	
	vv		UV5					
	vv		2,5		2,500			
	vv		UV9					
	vv		1,1		1,100			
	vv		UV12					
	vv		7,5		7,500			
	vv		UV16					
	vv		5,5		5,500			
	vv		Součet		16,600			
8	K	2R	D+M vpusti betonové kanalizační uliční	kus	5,000	11 697,04	58 485,20	
	vv		UV17, UV16, UV12, UV9, UV5					
	vv		1+1+1+1+1		5,000			
	vv		Součet		5,000			
9	K	38899521R	D+M Chránička kabelů z trub HDPE do DN 110	m	3,500	201,03	703,61	
	vv		CETIN					
	vv		3,5		3,500			
	vv		Součet		3,500			
10	K	89594111R	Zřízení vpusti kanalizační uliční mříže (obrubníková)	kus	4,000	13 348,52	53 394,08	
	vv		UV10, UV8, UV7, UV4,					
	vv		1+1+1+1		4,000			
	vv		Součet		4,000			
11	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	25,000	1 014,35	25 358,75	
	vv		UV 1, UV 4, UV 7, UV 8, UV10					
	vv		1+1+1+1+1		5,000			
	vv		kanalizační šachta					
	vv		1+1+1+1+1+1+1		7,000			
	vv		šoupě voda					
	vv		1+1+1+1+1+1+1		7,000			
	vv		uzávěr voda					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1+1+1+1		4,000			
	vv		plynové šoupě					
	vv		1+1		2,000			
	vv		Součet		25,000			
12	K	938909612	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 200 mm	m2	232,774	34,41	8 009,75	
	vv		ZÚ 0,000 - KÚ 0,731 609					
	vv		39,472+32,716+69,758+60,008+30,82		232,774			
	vv		Součet		232,774			
13	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	61,209	44,42	2 718,90	
	vv		odkopávky a prokopávky					
	vv		2,55		2,550			
	vv		krajnice					
	vv		58,659		58,659			
	vv		Součet		61,209			
14	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	8 732,823	7,52	65 670,83	
	vv		odkopávky a prokopávky					
	vv		2,55*19		48,450			
	vv		asfalt					
	vv		630,821*12		7 569,852			
	vv		krajnice					
	vv		58,659*19		1 114,521			
	vv		Součet		8 732,823			
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>2 994 947,50</b>	
15	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	15,230	115,52	1 759,37	
	vv		dosypání UV4					
	vv		2,12		2,120			
	vv		kanalizační šachta					
	vv		1,17		1,170			
	vv		kanalizační šachta					
	vv		1,44		1,440			
	vv		dosypání UV5					
	vv		6,8		6,800			
	vv		dosypání UV7					
	vv		2,1		2,100			
	vv		dosypání UV8					
	vv		1,6		1,600			
	vv		Součet		15,230			
16	K	569951133	Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 150 mm	m2	232,774	170,31	39 643,74	
	vv		ZÚ 0,000 - KÚ 0,731 609					
	vv		39,472+32,716+69,758+60,008+30,82		232,774			
	vv		Součet		232,774			
17	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	9 856,580	11,62	114 533,46	
	vv		POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-EP 0,25 kg/m2 (ČSN 73 6129)					
	vv		záliv autobusové zastávky (levý)					
	vv		179,619		179,619			
	vv		záliv autobusové zastávky (pravý)					
	vv		123,565		123,565			
	vv		komunikace ZÚ 0,000 - 0,160					
	vv		994,087		994,087			
	vv		komunikace km 0,160 - 0,355					
	vv		1244,529		1 244,529			
	vv		komunikace km 0,355 - 0,490					
	vv		838,644		838,644			
	vv		komunikace km 0,490 - 0,615					
	vv		785,647		785,647			
	vv		komunikace km 0,615 - 0,685					
	vv		457,849		457,849			
	vv		komunikace km 0,685 - KÚ					
	vv		304,35		304,350			
	vv		POSTŘIK SPOJOVACÍ PS-EP 0,40 kg/m2 (ČSN 73 6129)					
	vv		záliv autobusové zastávky (levý)					
	vv		179,619		179,619			
	vv		záliv autobusové zastávky (pravý)					
	vv		123,565		123,565			
	vv		komunikace ZÚ 0,000 - 0,160					
	vv		994,087		994,087			
	vv		komunikace km 0,160 - 0,355					
	vv		1244,529		1 244,529			
	vv		komunikace km 0,355 - 0,490					
	vv		838,644		838,644			
	vv		komunikace km 0,490 - 0,615					
	vv		785,647		785,647			
	vv		komunikace km 0,615 - 0,685					
	vv		457,849		457,849			
	vv		komunikace km 0,685 - KÚ					
	vv		304,35		304,350			
	vv		Součet		9 856,580			
18	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4 928,290	258,52	1 274 061,53	
	vv		záliv autobusové zastávky (levý)					
	vv		179,619		179,619			
	vv		záliv autobusové zastávky (pravý)					
	vv		123,565		123,565			
	vv		komunikace ZÚ 0,000 - 0,160					
	vv		994,087		994,087			
	vv		komunikace km 0,160 - 0,355					
	vv		1244,529		1 244,529			
	vv		komunikace km 0,355 - 0,490					
	vv		838,644		838,644			
	vv		komunikace km 0,490 - 0,615					
	vv		785,647		785,647			
	vv		komunikace km 0,615 - 0,685					
	vv		457,849		457,849			

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		komunikace km 0,685 - KÚ					
	vv		304,35		304,350			
	vv		Součet		4 928,290			
19	K	577165142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	4 928,290	294,19	1 449 853,64	
	vv		zářiv autobusové zastávky (levý)					
	vv		179,619		179,619			
	vv		zářiv autobusové zastávky (pravý)					
	vv		123,565		123,565			
	vv		komunikace ZÚ 0,000 - 0,160					
	vv		994,087		994,087			
	vv		komunikace km 0,160 - 0,355					
	vv		1244,529		1 244,529			
	vv		komunikace km 0,355 - 0,490					
	vv		838,644		838,644			
	vv		komunikace km 0,490 - 0,615					
	vv		785,647		785,647			
	vv		komunikace km 0,615 - 0,685					
	vv		457,849		457,849			
	vv		komunikace km 0,685 - KÚ					
	vv		304,35		304,350			
	vv		Součet		4 928,290			
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				76 294,37	
20	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zářivkou	m	985,079	77,45	76 294,37	
	vv		ZÚ 0,000 - KÚ 0,731 609 (střed)					
	vv		731,609		731,609			
	vv		ZÚ					
	vv		6,61		6,610			
	vv		KÚ					
	vv		6,59		6,590			
	vv		autobusový zářiv					
	vv		53,50+64,31		117,810			
	vv		sjezd 5					
	vv		9,1		9,100			
	vv		sjezd 6					
	vv		5,15		5,150			
	vv		sjezd 8					
	vv		6,56		6,560			
	vv		sjezd 10					
	vv		6		6,000			
	vv		sjezd 11					
	vv		5,46		5,460			
	vv		sjezd 12					
	vv		7,42		7,420			
	vv		sjezd 13					
	vv		7		7,000			
	vv		sjezd 14					
	vv		6,5		6,500			
	vv		sjezd 17					
	vv		9,34		9,340			
	vv		sjezd 19+sjezd 20					
	vv		4,2+12		16,200			
	vv		sjezd 21+ sjezd 22					
	vv		10+6,23		16,230			
	vv		sjezd 24+sjezd 25					
	vv		9,8+11,6		21,400			
	vv		sjezd 36					
	vv		6,1		6,100			
	vv		Součet		985,079			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				38 801,39	
21	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus	165,100	112,76	18 616,68	
	vv		u sjezdu 4					
	vv		2+5		7,000			
	vv		UV 4					
	vv		2,5		2,500			
	vv		2		2,000			
	vv		vstup 1					
	vv		4,1		4,100			
	vv		1,5		1,500			
	vv		UV 5					
	vv		2,5		2,500			
	vv		UV 7					
	vv		2		2,000			
	vv		UV 8					
	vv		2		2,000			
	vv		UV 10					
	vv		1		1,000			
	vv		km 0,400					
	vv		2		2,000			
	vv		UV 15					
	vv		6+10,5		16,500			
	vv		zrušení UV					
	vv		2		2,000			
	vv		KÚ - km 0,599					
	vv		32+2+7+7+72		120,000			
	vv		Součet		165,100			
22	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	159,550	108,20	17 263,31	
	vv		sjezd 7					
	vv		9,8		9,800			
	vv		u sjezdu 4					
	vv		17,5		17,500			
	vv		u sjezdu 9					
	vv		15,3		15,300			
	vv		silniční zářiv					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	33,5			33,500			
	vv	sjezd 26 (MK)						
	vv	19,8			19,800			
	vv	vstup 3						
	vv	3,1			3,100			
	vv	sjezd 29						
	vv	8,65			8,650			
	vv	sjezd 30						
	vv	9,2			9,200			
	vv	sjezd 35						
	vv	8,4			8,400			
	vv	sjezd 34, sjezd 33						
	vv	11,4			11,400			
	vv	sjezd 60, sjezd 31						
	vv	22,9			22,900			
	vv	Součet			159,550			
23	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm	kus	9,000	324,60	2 921,40	
	vv	u sjezdu 4						
	vv	1+1+1			3,000			
	vv	sjezd 60						
	vv	1+1			2,000			
	vv	sjezd 33						
	vv	1+1			2,000			
	vv	sjezd 35						
	vv	1+1			2,000			
	vv	Součet			9,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 163,68	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				88 163,68	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	333,650	264,24	88 163,68	
	vv	betonový silniční						
	vv	165,1			165,100			
	vv	silniční nájezdový						
	vv	159,55			159,550			
	vv	silniční přechodový						
	vv	9			9,000			
	vv	Součet			333,650			
D	998		Přesun hmot				92 114,44	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 664,819	15,09	25 122,12	
	vv	asfalt+postřik+ŠD						
	vv	2,88+46,089+6,013+639,002+894,583			1 588,567			
	vv	obrubníky+beton						
	vv	24,403+51,849			76,252			
	vv	Součet			1 664,819			
26	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	6 659,276	10,06	66 992,32	
	vv	asfalt+postřik+ŠD						
	vv	(2,88+46,089+6,013+639,002+894,583)*4			6 354,268			
	vv	obrubníky+beton						
	vv	(24,403+51,849)*4			305,008			
	vv	Součet			6 659,276			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
III-18035 Dnešice-oprava

Objekt:  
**SO 104 - Ostatní úpr - SO 104 - Ostatní úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>289 458,70</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	289 458,70	21,00%	60 786,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>350 245,03</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-18035 Dnešice-oprava

Objekt:

SO 104 - Ostatní úpr - SO 104 - Ostatní úpravy

Místo:

Datum: 10. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>289 458,70</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>289 458,70</b>
1 - Zemní práce	50 082,21
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	50 082,21
5 - Komunikace pozemní	204 562,70
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	77 504,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 244,66
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	24 244,66
998 - Přesun hmot	10 569,13

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-18035 Dnešice-oprava

Objekt:

SO 104 - Ostatní úpr - SO 104 - Ostatní úpravy

Místo:

Datum: 10. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>289 458,70</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>289 458,70</b>	
D	1		Zemní práce				50 082,21	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				50 082,21	
1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	22,771	146,44	3 334,59	
	vv		sjezdy SO 101					
	vv		sjezdy (5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32, 36)					
	vv		(19,987+13,925+10,738+13,475+16,396+5,58+9,913+15,27+25,282+2,041+10,844+25,374+15,866+6,796+8,522+6,031+6,387+10,136+5,15)*0,1		22,771			
	vv		Součet		22,771			
2	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze spaniny na skládce (skládkovné)	t	38,711	163,72	6 337,76	
	vv		sjezdy SO 101					
	vv		sjezdy (5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32, 36)					
	vv		(19,987+13,925+10,738+13,475+16,396+5,58+9,913+15,27+25,282+2,041+10,844+25,374+15,866+6,796+8,522+6,031+6,387+10,136+5,15)*0,1*1,7		38,711			
	vv		Součet		38,711			
3	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím	m2	227,713	15,54	3 538,66	
	vv		sjezdy SO 101					
	vv		sjezdy (5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32, 36)					
	vv		19,987+13,925+10,738+13,475+16,396+5,58+9,913+15,27+25,282+2,041+10,844+25,374+15,866+6,796+8,522+6,031+6,387+10,136+5,15		227,713			
	vv		Součet		227,713			
4	K	2R	D+M vpusti betonové kanalizační uliční	kus	1,000	11 697,04	11 697,04	
	vv		UV14					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
5	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	6,000	1 014,35	6 086,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		UV2, UV3, UV6, UV11, UV13, UV15					
	vv		1+1+1+1+1		6,000			
	vv		Součet		6,000			
6	K	89943111R	Výšková úprava příčného žlabu se zvýšením do 200 mm, vč. napojení	m	11,670	1 014,35	11 837,46	
	vv		sjezd 22					
	vv		4,72		4,720			
	vv		sjezd 18					
	vv		6,95		6,950			
	vv		Součet		11,670			
7	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	38,711	44,42	1 719,54	
	vv		sjezdy SO 101					
	vv		sjezdy (5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32, 36)					
	vv		(19,987+13,925+10,738+13,475+16,396+5,58+9,913+15,27+25,282+2,041+10,844+25,374+15,866+6,796+8,522+6,031+6,387+10,136+5,15)*0,1*1,7		38,711			
	vv		Součet		38,711			
8	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí	t	735,513	7,52	5 531,06	
	vv		sjezdy SO 101					
	vv		sjezdy (5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32, 36)					
	vv		(19,987+13,925+10,738+13,475+16,396+5,58+9,913+15,27+25,282+2,041+10,844+25,374+15,866+6,796+8,522+6,031+6,387+10,136+5,15)*0,1*1,7*19		735,513			
	vv		Součet		735,513			
D	5		Komunikace pozemní				<b>204 562,70</b>	
9	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	538,919	115,52	62 255,92	
	vv		sjezdy SO 101					
	vv		sjezdy (5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32, 36)					
	vv		19,987+13,925+10,738+13,475+16,396+5,58+9,913+15,27+25,282+2,041+10,844+25,374+15,866+6,796+8,522+6,031+6,387+10,136+5,15		227,713			
	vv		dospání ŠD SO 101, (sjezd 1, 4, 7, 9, 15, 16, 18, 23, 26, 28, 27, 29, 31, 60, 33, 35)					
	vv		9,363+25,441+21,833+42,715+7,79+15,257+12,54+8,106+13,466+41,917+17,378+12,62+14,336+46,404+22,04		311,206			
	vv		Součet		538,919			
10	K	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	227,713	284,58	64 802,57	
	vv		sjezdy SO 101					
	vv		sjezdy (5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 32, 36)					
	vv		19,987+13,925+10,738+13,475+16,396+5,58+9,913+15,27+25,282+2,041+10,844+25,374+15,866+6,796+8,522+6,031+6,387+10,136+5,15		227,713			
	vv		Součet		227,713			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				<b>77 504,21</b>	
11	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	62,000	94,53	5 860,86	
	vv		sjezd 7					
	vv		2,5+2,5+4,5		9,500			
	vv		sjezd 18					
	vv		2,5+2,5+6,5		11,500			
	vv		sjezd 13					
	vv		4		4,000			
	vv		sjezd 31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3		3,000			
	W		sjezd 23					
	W		1,5+1,5		3,000			
	W		sjezd 22					
	W		4,5		4,500			
	W		sjezd 2					
	W		4,5+4,5+4		13,000			
	W		sjezd 3					
	W		4,5+4,5+4,5		13,500			
	W		Součet		62,000			
12	M	592174910	obrubník betonový silniční ABO 15-25 100x15x25 cm	kus	35,750	112,76	4 031,17	
	W		odstavná plocha					
	W		3,5+3,5+28,75		35,750			
	W		Součet		35,750			
13	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	4,200	52,83	221,89	
	W		vstup 1					
	W		4,2		4,200			
	W		Součet		4,200			
14	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	13,400	70,93	950,46	
	W		sjezd 18					
	W		13,4		13,400			
	W		Součet		13,400			
15	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	4,200	489,75	2 056,95	
	W		vstup 1					
	W		4,2		4,200			
	W		Součet		4,200			
16	M	592452130	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8 cm	m2	137,342	238,04	32 692,89	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	W		sjezd 7					
	W		18,8*1,05		19,740			
	W		sjezd 2					
	W		16,512*1,05		17,338			
	W		sjezd 3					
	W		17,377*1,05		18,246			
	W		sjezd 31					
	W		10,712*1,05		11,248			
	W		UV13					
	W		2,4*1,05		2,520			
	W		odstavná plocha					
	W		65*1,05		68,250			
	W		Součet		137,342			
17	M	59245203R	dlažba zámková IČKO nevidomé 19,6x16,1x8 cm	m2	10,357	306,38	3 173,18	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	W		sjezd 2					
	W		2,322*1,05		2,438			
	W		sjezd 3					
	W		2,321*1,05		2,437			
	W		sjezd 7					
	W		3,07*1,05		3,224			
	W		sjezd 31					
	W		2,15*1,05		2,258			
	W		Součet		10,357			
18	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	140,664	202,73	28 516,81	
	W		NEVIDOMÉ					
	W		sjezd 2					
	W		2,322		2,322			
	W		sjezd 3					
	W		2,321		2,321			
	W		sjezd 7					
	W		3,07		3,070			
	W		sjezd 31					
	W		2,15		2,150			
	W		SJEZDY, normální dlažba					
	W		sjezd 7					
	W		18,8		18,800			
	W		sjezd 2					
	W		16,512		16,512			
	W		sjezd 3					
	W		17,377		17,377			
	W		sjezd 31					
	W		10,712		10,712			
	W		UV13					
	W		2,4		2,400			
	W		odstavná plocha					
	W		65		65,000			
	W		Součet		140,664			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				24 244,66	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				24 244,66	
19	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	35,750	264,24	9 446,58	
	W		odstavná plocha					
	W		3,5+3,5+28,75		35,750			
	W		Součet		35,750			
20	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	59,600	248,29	14 798,08	
	W		sjezd 7					
	W		2,5+2,5+4,5		9,500			
	W		sjezd 18					
	W		2,2+2,2+6,3		10,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		sjezd 13					
	W		4		4,000			
	W		sjezd 31					
	W		2,9		2,900			
	W		sjezd 23					
	W		1,5+1,5		3,000			
	W		sjezd 22					
	W		4,25		4,250			
	W		sjezd 2					
	W		4,3+4,3+3,9		12,500			
	W		sjezd 3					
	W		4,3+4,3+4,15		12,750			
	W		Součet		59,600			
D	998		Přesun hmot				10 569,13	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	191,020	15,09	2 882,49	
	W		ŠD, asfalty					
	W		101,893+29,525		131,418			
	W		obrubníky, dlažba					
	W		2,79+2,967+24,172+1,823+14,576		46,328			
	W		beton pod obrubníky					
	W		5,556+7,718		13,274			
	W		Součet		191,020			
22	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	764,080	10,06	7 686,64	
	W		ŠD, asfalty					
	W		(101,893+29,525)*4		525,672			
	W		obrubníky, dlažba					
	W		(2,79+2,967+24,172+1,823+14,576)*4		185,312			
	W		beton pod obrubníky					
	W		(5,556+7,718)*4		53,096			
	W		Součet		764,080			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

III-18035 Dnešice-oprava

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**137 813,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 813,19	21,00%	28 940,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 753,96**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III-18035 Dnešice-oprava

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 10. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**137 813,19**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

137 813,19

---

VRN4 - Inženýrská činnost

79 726,64

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III-18035 Dnešice-oprava

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum: 10. 3. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

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

## Náklady soupisu celkem

137 813,19

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	137 813,19				
1	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	6 833,71	6 833,71	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	034503000	Informační tabule na staveništi-EU	kus	4,000	5 694,76	22 779,04	
	W		cedule					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
3	K	072002000	DIO - Dočasné inženýrské opatření	kpl	1,000	28 473,80	28 473,80	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost	79 726,64				
4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	9 111,62	9 111,62	
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	11 389,52	11 389,52	
	W		POZN. včetně geometrického plánu					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	13 667,42	13 667,42	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 694,76	5 694,76	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	10,000	2 847,38	28 473,80	
	W		10		10,000			
	W		Součet		10,000			
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	11 389,52	11 389,52	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			