

REKAPITULACE STAVBY

Kod: SPR_40_07_20
Stavba: Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

KSO:
Místo: Stod

CC-CZ:
Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:
MĚSTO STOD. NÁM. ČSA 294. 333 01 STOD

IČ:
DIČ:

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

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ: 04349521
DIČ:

Zpracovatel:
SPRINCL s.r.o.

IČ: 06324827
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 989 336,59
	Sazba daně	Základ daně		Vyše daně
DPH základní	21.00%	5 989 336,59		1 257 760,68
snížená	15.00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		7 247 097,27

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: SPR 40 07 20

Stavba: Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Místo: Stod

Datum:

25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294. 333 01 STOD

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní staví Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 989 336,59	7 247 097,27
SO 101	Komunikace	2 356 001,36	2 850 761,65
SO 301	Dešťová kanalizace	1 427 160,70	1 726 864,45
SO 310	Splašková kanalizace	772 710,76	934 980,02
SO 321	Vodovod	385 488,19	466 440,71
SO 401	Veřejné osvětlení	248 558,76	300 756,10
SO 501a	STL plynovod	273 667,59	331 137,78
SO 501b	STL plynovodní přípojky	196 817,17	238 148,78
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	328 932,06	398 007,79

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo: Stod

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ:

04349521

DIČ:

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 356 001,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 356 001,36	21,00%	494 760,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 850 761,65

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:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	2 356 001,36
HSV - Práce a dodávky HSV	2 356 001,36
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	496 123,20
2 - Zakládání	53 758,89
5 - Komunikace pozemní	1 687 141,58
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živíčné	1 133 685,92
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	553 455,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 002,76
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	11 104,82
998 - Přesun hmot	77 974,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS s.r.o.

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

SPRINCL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 356 001,36	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 356 001,36	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				496 123,20	
1	K	113107323	Odstanění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	46.640	76,52	3 568,89	CS ÚRS 2020 01
	vv		46.64		46.640			
	vv		Součet		46.640			
2	K	113154255	Frézování živičného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	46.640	726,47	33 882,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		46.64		46.640			
	vv		Součet		46.640			
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	518.698	100,92	52 347,00	
	vv		Skladba A - komunikace s asfaltovým krytem. ŠDa+ŠD					
	vv		685.28*0.4		274.112			
	vv		Skladba B - chodníkový přejezd. ŠDa					
	vv		22.71*0.4		9.084			
	vv		Skladba C - pojižděné plochy se zatravnovací dlažbou. ŠDa					
	vv		(15.13+15.06-15.06-15.06-14.6-15.06-15.06-37.96-14.5-14.5)*0.37		63.644			
	vv		Skladba D - samostatné sjezdy. ŠDa					
	vv		(30.36+30.36+30.9-30.36-30.36-31.97-31.97-31.28-31.28+31.97)*0.37		115.000			
	vv		Skladba E - pochozí plocha. ŠDb					
	vv		82.24*0.2		16.448			
	vv		Skladba F - manipulační plocha. ŠDb					
	vv		101.025*0.4		40.410			
	vv		Součet		518.698			
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně	m3	49.560	132,04	6 543,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti do 100 m3					
	vv		Skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
	vv		685.28*0.07		47.970			
	vv		Skladba B - chodníkový přejezd					
	vv		22.71*0.07		1.590			
	vv		Součet		49.560			
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	25.999	264,08	6 865,82	CS ÚRS 2020 01
	vv		(132.3+53.41)*0.4*0.35		25.999			
	vv		Součet		25.999			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	462.655	87,77	40 607,23	CS ÚRS 2020 01
	vv		zemina-odkopávky					
	vv		49.56+25.99-37.163		38.387			
	vv		zemina-ornice					
	vv		518.69-(629.48*0.15)		424.268			
	vv		Součet		462.655			
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 163.895	8,78	36 559,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		zemina-odkopávky					
	vv		(49.56+25.99-37.163)*9		345.483			
	vv		zemina-ornice					
	vv		(518.69-(629.48*0.15))*9		3 818.412			
	vv		Součet		4 163.895			
8	K	122252204.S	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	371.695	120,04	44 618,27	
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti přes 100 do 500 m3					
	vv		Aktivní zóna - SANACE					
	vv		Skladba A - komunikace s asfaltovým krytem. PDK					
	vv		(685.28*1.05)*0.5		359.772			
	vv		Skladba B - chodníkový přejezd. PDK					
	vv		(22.71*1.05)*0.5		11.923			
	vv		Součet		371.695			
9	K	162751117.S	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	371.695	87,77	32 623,67	
	vv		Aktivní zóna - SANACE					
	vv		Skladba A - komunikace s asfaltovým krytem. PDK					
	vv		(685.28*1.05)*0.5		359.772			
	vv		Skladba B - chodníkový přejezd. PDK					
	vv		(22.71*1.05)*0.5		11.923			
	vv		Součet		371.695			
10	K	162751119.S	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 345.253	8,78	29 371,32	
	vv		Aktivní zóna - SANACE					
	vv		Skladba A - komunikace s asfaltovým krytem. PDK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(685.28*1.05)*0.5)*9		3 237.948			
			Skladba B - chodníkový přejezd. PDK					
			((22.71*1.05)*0.5)*9		107.305			
			Součet		3 345.253			
11	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných silnic a dálnic	m3	37.163	67,86	2 521,88	CS ÚRS 2020 01
			37.163		37.163			
			Součet		37.163			
12	K	181152302	Uprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhuštěním	m2	1 442.780	14,56	21 006,88	CS ÚRS 2020 01
			Skladba A - komunikace s asfaltovým krytem					
			685.28*1.05		719.544			
			Skladba B - chodníkový přejezd					
			22.71*1.05		23.846			
			Skladba C - pojezdové plochy se zatravnovací dlažbou					
			(15.13+15.06+15.06+15.06+14.6+15.06+15.06+37.98-14.5-14.5)*1.05		180.611			
			Skladba D - samostatné sjezdy					
			(30.36+30.36+30.9+30.36+30.36+31.97+31.97+31.28+31.28+31.97)*1.05		326.351			
			Skladba E - pochozí plocha					
			82.24*1.05		86.352			
			Skladba F - manipulační plocha					
			101.025*1.05		106.076			
			Součet		1 442.780			
13	K	181301112	Rozproštění ornice II vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	629.480	25,24	15 888,08	CS ÚRS 2020 01
			29.495+39.35+56.63+10+43+114.62+50.545+77.61+10+43.99		629.480			
			+72.41+81.83		629.480			
			Součet		629.480			
14	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	629.480	17,48	11 003,31	CS ÚRS 2020 01
			29.495+39.35+56.63+10+43+114.62+50.545+77.61+10+43.99		629.480			
			+72.41+81.83		629.480			
			Součet		629.480			
15	M	00572470	osivo směs travní univerzální	kg	22.032	121,36	2 673,80	CS ÚRS 2020 01
			(29.495+39.35+56.63+10+43+114.62+50.545+77.61+10+43.99		22.032			
			+72.41+81.83)*100*3.5		22.032			
			Součet		22.032			
16	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	66.710	108,90	7 264,72	CS ÚRS 2020 01
			66.71		66.710			
			Součet		66.710			
17	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem obím nánosů do 0.3 m3/m	m	44.000	42,95	1 889,80	CS ÚRS 2020 01
			44		44.000			
			Součet		44.000			
18	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	24.460	38,83	949,78	CS ÚRS 2020 01
			odpad - asfalt, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
			23.880		23.880			
			odpad - beton, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
			0.58		0.580			
			Součet		24.460			
19	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	454.300	6,94	3 152,84	CS ÚRS 2020 01
			odpad - asfalt, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
			23.880*19		453.720			
			odpad - beton, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
			0.58		0.580			
			Součet		454.300			
20	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0.580	100,00	58,00	CS ÚRS 2020 01
			odpad - beton, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
			0.58		0.580			
			Součet		0.580			
21	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	763.381	101,94	77 819,06	CS ÚRS 2020 01
			odpad - zemina, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
			38.387*1.65		63.339			
			odpad - ornice, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
			424.268*1.65		700.042			
			Součet		763.381			
22	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	23.880	100,00	2 388,00	CS ÚRS 2020 01
			odpad - asfalt, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
			23.88		23.880			
			Součet		23.880			
23	K	171201221.S	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	613.296	101,94	62 519,39	
			odpad - zemina, fakturováno bude dle vážních listku po odsouhlasení TDI (SANACE)					
			371.69475*1.65		613.296			
			Součet		613.296			
							53 758,89	
24	K	211971110	Zakládání Zřízení opláštění žeber nebo trativodu geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	64.999	25,12	1 632,77	CS ÚRS 2020 01
			(132.3+53.41)*0.35		64.999			
			Součet		64.999			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m ² (132,3+53,41)*0,35)*1,1	m ²	71.498	14.56	1 041.01	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet		71.498			
26	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby trativod DN100 (132,3+53,41)	m	185.710	275.08	51 085,11	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet		185.710			
	D	5	Komunikace pozemní				1 687 141,58	
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				1 133 685,92	
27	K	564771111.S	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m ²	1 486.779	230,46	342 643,09	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozptýlením a zvlhčením do zvlhčenosti 250 mm					
	vv		Aktivní zóna - SANACE					
	vv		Skladba A - komunikace s asfaltovým krytem, PDK					
	vv		(685,28*1,05)*2		1 439.088			
	vv		Skladba B - chodníkový přejezd, PDK					
	vv		(22,71*1,05)*2		47.691			
	vv		Součet		1 486.779			
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 150 mm	m ²	1 527.474	138,25	211 173,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		Skladba A - komunikace s asfaltovým krytem, ŠDa+ŠD					
	vv		685,28*1,025		702.412			
	vv		685,28*1,05		719.544			
	vv		Skladba B - chodníkový přejezd, ŠDa					
	vv		22,71*1,025		23.278			
	vv		Skladba E - pochozí plocha, ŠDb					
	vv		82,24		82.240			
	vv		Součet		1 527.474			
29	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 200 mm	m ²	230.947	187,26	43 247,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		Skladba B - chodníkový přejezd, ŠDa					
	vv		22,71*1,05		23.846			
	vv		Skladba F - manipulační plocha, ŠDb					
	vv		101,025		101.025			
	vv		101,025*1,05		106.076			
	vv		Součet		230.947			
30	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD II 250 mm	m ²	506.962	223,83	113 473,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		Skladba C - pojižděné plochy se zatravnovací dlažbou, ŠDa					
	vv		(15,13+15,06-15,06-15,06-14,6-15,06-15,06-37,98-14,5-14,5)*1,05		180.611			
	vv		Skladba D - samostatné sjezdy, ŠDa					
	vv		(30,36+30,36-30,9-30,36-30,36-31,97-31,97-31,28-31,28+31,97)*1,05		326.351			
	vv		Součet		506.962			
31	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	100.210	66,02	6 615,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		66,71+16,5-10+7		100.210			
	vv		Součet		100.210			
32	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	744.514	252,74	188 168,47	CS ÚRS 2020 01
	vv		skladba A					
	vv		ACO 11+ 50/70					
	vv		685,274+59,24		744.514			
	vv		Součet		744.514			
33	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ²	m ²	744.514	7,96	5 926,33	CS ÚRS 2020 01
	vv		skladba A					
	vv		PS-C 0,3 kg/m ²					
	vv		685,274+59,24		744.514			
	vv		Součet		744.514			
34	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m ²	744.514	298,77	222 438,45	CS ÚRS 2020 01
	vv		skladba A					
	vv		ACP 16S 50/70					
	vv		685,274+59,24		744.514			
	vv		Součet		744.514			
	D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděné				553 455,66	
35	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	333.580	211,65	70 602,21	CS ÚRS 2020 01
	vv		skladba B					
	vv		12,59+6,1-4,02		22.710			
	vv		skladba D					
	vv		31,97+30,36-31,28+30,36+31,28+30,9+32-30,36-32+30,36		310.870			
	vv		Součet		333.580			
36	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm přírodní	m ²	339.634	218,59	74 240,60	CS ÚRS 2020 01
37	M	59245006.R	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m ²	10.626	627,19	6 664,52	
	vv		skladba B					
	vv		(6,1+4,02)*1,05		10.626			
	vv		Součet		10.626			
38	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m ²	m ²	172.450	237,86	41 018,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		skladba C					
	vv		15,05+15,05-15,05+15,05+15,05+38-15,05-15,05-14,5-14,6		172.450			
	vv		Součet		172.450			
39	M	5924500R	dlažba zatravnovací betonová 210x140x80mm	m ²	181.073	272,09	49 268,15	
40	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	82.350	200,00	16 470,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		skladba E					
	vv		81,6+0,75		82.350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		82.350			
41	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	85.680	174.32	14 935.74	CS ÚRS 2020 01
	vv		skladba E					
	vv		81.6*1.05		85.680			
	vv		Součet		85.680			
42	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0.788	627.18	494.22	CS ÚRS 2020 01
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	499.410	241.75	120 732,37	CS ÚRS 2020 01
	vv		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	vv		60.94+33.1+13.61+39.54+32.07+25.75+23.68+34.74+33.57+13.62+35.72-29.6-42.23		418.370			
	vv		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	vv		1+1+1		3.000			
	vv		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	vv		9.81+7.23		17.040			
	vv		5.5*10-6		61.000			
	vv		Součet		499.410			
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	418.370	95.92	40 130.05	CS ÚRS 2020 01
	vv		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	vv		60.94+33.1+13.61+39.54+32.07+25.75+23.68+34.74+33.57+13.62+35.72-29.6-42.23		418.370			
	vv		Součet		418.370			
45	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	3.000	343.11	1 029.33	CS ÚRS 2020 01
	vv		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
	vv		1+1+1		3.000			
	vv		Součet		3.000			
46	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	78.040	101.46	7 917.94	CS ÚRS 2020 01
	vv		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	vv		9.81+7.23		17.040			
	vv		5.5*10-6		61.000			
	vv		Součet		78.040			
47	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	46.980	201.94	9 487,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm					
	vv		46.98		46.980			
	vv		Součet		46.980			
48	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	46.980	81.17	3 813.37	CS ÚRS 2020 01
	vv		obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm					
	vv		46.98		46.980			
	vv		Součet		46.980			
49	K	03.R	D+M Přidlažba tl. 0.1m do betonového lože	m	294.300	328.41	96 651,06	
	vv		132.3+162		294.300			
	vv		Součet		294.300			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				41 002,76	
50	K	01.R	D+M Sklopný sloupek	ks	6.000	3 631,60	21 789,60	
	vv		3+3		6.000			
	vv		Součet		6.000			
51	K	04.R	D+M Uliční vpusti UV03	kpl	1.000	6 619,28	6 619,28	
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
52	K	890211851	Bourání šachet z prostého betonu strojně obestavěného prostoru do 1.5 m3	m3	0.300	1 633,27	489,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		UV					
	vv		0.3		0.300			
	vv		Součet		0.300			
53	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krvcího hrnce, šoupátka nebo hydrantu	kus	1.000	999,08	999,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		hydrant					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				11 104,82	
54	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obřímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4.000	126,21	504,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		I24a, I24b, IP12, I24b					
	vv		1+1+1+1		4.000			
	vv		Součet		4.000			
55	M	I25a	Svislé dopravní značení I25a. (FeZn prolis)	kus	1.000	802.91	802.91	
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
56	M	I25b	Svislé dopravní značení I25b. (FeZn prolis)	kus	1.000	802.91	802.91	
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
57	M	IP12	Svislé dopravní značení IP12. (FeZn prolis)	kus	1.000	700.97	700.97	
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
58	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3.5 m s betonovým základem a pátkou	kus	4.000	1 669,90	6 679,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		I24a, I24b, IP12, I24b					
	vv		1+1+1+1		4.000			
	vv		Součet		4.000			
59	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3.5m	kus	3.000	451.12	1 353.36	CS ÚRS 2020 01
	vv		1+1+1		3.000			
	vv		Součet		3.000			
60	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými pátkami	kus	1.000	260,23	260,23	CS ÚRS 2020 01
	vv		I24b					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
	D	998	Přesun hmot				77 974,93	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	280.879	13,59	3 817,15	CS ÚRS 2020 01
	vv		dlažba+drť					
	vv		34.566+59.776-1.392+16.9+23.721+6.938+11.224+0.103-3.5		158.120			
	vv		obrubník+beton					
	vv		75.552+38.343-0.192+0.474+6.084+2.114		122.759			
	vv		Součet		280.879			
62	K	998223095	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	1 123.516	4,93	5 538,93	CS ÚRS 2020 01
	vv		dlažba+drť					
	vv		(34.566+59.776-1.392+16.9+23.721+6.938-11.224+0.103+3.5)*4		632.480			
	vv		obrubník+beton					
	vv		(75.552+38.343-0.192+0.474+6.084+2.114)*4		491.036			
	vv		Součet		1 123.516			
63	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 159.003	12,36	14 325,28	CS ÚRS 2020 01
	vv		ŠD					
	vv		526.978-106.236+291.503		924.717			
	vv		asfalt+postřík					
	vv		(0.061+96.534-0.231+137.46		234.286			
	vv		Součet		1 159.003			
64	K	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	4 636.012	6,02	27 908,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		ŠD					
	vv		(526.978+106.236+291.503)*4		3 698.868			
	vv		asfalt+postřík					
	vv		(0.061+96.534-0.231-137.46)*4		937.144			
	vv		Součet		4 636.012			
65	K	998225111.S	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	724.061	12,36	8 949,39	
	vv		Aktivní zóna - SANACE					
	vv		724.061		724.061			
	vv		Součet		724.061			
66	K	998225195.S	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	2 896.244	6,02	17 435,39	
	vv		Aktivní zóna - SANACE					
	vv		724.061*4		2 896.244			
	vv		Součet		2 896.244			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Stod

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ:

04349521

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **1 427 160,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 427 160,70	21,00%	299 703,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 726 864,45** **v CZK**

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:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 427 160,70
HSV - Práce a dodávky HSV	1 427 160,70
1 - Zemní práce	212 964,56
2 - Zakládání	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	143 093,64
5 - Komunikace	35 510,92
8 - Trubní vedení - kanalizace	1 030 675,39
10 - Uliční vpusti	17 104,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	103 323,37
3 - Opevnění a vyúst	222 256,90
998 - Přesun hmot	4 916,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 301 - Dešťová kanalizace

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

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

Náklady soupisu celkem

1 427 160,70

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
---	-----	---------------------	--	--	--	--	--	--

1 427 160,70

D	1	Zemní práce						
---	---	-------------	--	--	--	--	--	--

212 964,56

1	K 115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min čerpání vody 8hodin * 10 dní cca 8*10	hod	80.000	57,58	4 606,40	CS ÚRS 2017 01
	vv			80.000			

2	K 115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15.000	27,32	409,80	CS ÚRS 2017 01
---	-------------	--	-----	--------	-------	--------	----------------

3	K 131101201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	17.016	285,65	4 860,62	CS ÚRS 2017 01
---	-------------	--	----	--------	--------	----------	----------------

	vv	v místě výstavby revizních šachet * procentuální zastoupení dané horniny					
--	----	--	--	--	--	--	--

	vv	vyúst - (délka*šířka*hlubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4					
--	----	---	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*0.4)*0.2		0.320			
--	----	---------------	--	-------	--	--	--

	vv	š1					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*0.9)*0.2		0.720			
--	----	---------------	--	-------	--	--	--

	vv	š2					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*2.1)*0.2		1.680			
--	----	---------------	--	-------	--	--	--

	vv	š3					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*3.1)*0.2		2.480			
--	----	---------------	--	-------	--	--	--

	vv	š4					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.6)*0.2		1.280			
--	----	---------------	--	-------	--	--	--

	vv	š5					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.58)*0.2		1.264			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š6					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.68)*0.2		1.344			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š7					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.72)*0.2		1.376			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š8					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.86)*0.2		1.488			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š9					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.94)*0.2		1.552			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š10					
--	----	-----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.77)*0.2		1.416			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š11					
--	----	-----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.52)*0.2		1.216			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š12					
--	----	-----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.1)*0.2		0.880			
--	----	---------------	--	-------	--	--	--

	vv	Součet		17.016			
--	----	--------	--	--------	--	--	--

4	K 131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	63.810	619,20	39 511,15	CS ÚRS 2017 01
---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

	vv	v místě výstavby revizních šachet * procentuální zastoupení dané horniny					
--	----	--	--	--	--	--	--

	vv	vyúst - (délka*šířka*hlubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4					
--	----	---	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*0.4)*0.75		1.200			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š1					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*0.9)*0.75		2.700			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š2					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*2.1)*0.75		6.300			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š3					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*3.1)*0.75		9.300			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š4					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.6)*0.75		4.800			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š5					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.58)*0.75		4.740			
--	----	-----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š6					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.68)*0.75		5.040			
--	----	-----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š7					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.72)*0.75		5.160			
--	----	-----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š8					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.86)*0.75		5.580			
--	----	-----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š9					
--	----	----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.94)*0.75		5.820			
--	----	-----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š10					
--	----	-----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.77)*0.75		5.310			
--	----	-----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š11					
--	----	-----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.52)*0.75		4.560			
--	----	-----------------	--	-------	--	--	--

	vv	š12					
--	----	-----	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*1.1)*0.75		3.300			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

	vv	Součet		63.810			
--	----	--------	--	--------	--	--	--

5	K 131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4.254	813,85	3 462,12	CS ÚRS 2017 01
---	-------------	--	----	-------	--------	----------	----------------

	vv	v místě výstavby revizních šachet * procentuální zastoupení dané horniny					
--	----	--	--	--	--	--	--

	vv	vyúst - (délka*šířka*hlubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4					
--	----	---	--	--	--	--	--

	vv	(2*2*0.4)*0.05		0.080			
--	----	----------------	--	-------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		š1					
	vv		(2*2*0.9)*0.05		0.180			
	vv		š2					
	vv		(2*2*2.1)*0.05		0.420			
	vv		š3					
	vv		(2*2*3.1)*0.05		0.620			
	vv		š4					
	vv		(2*2*1.6)*0.05		0.320			
	vv		š5					
	vv		(2*2*1.58)*0.05		0.316			
	vv		š6					
	vv		(2*2*1.68)*0.05		0.336			
	vv		š7					
	vv		(2*2*1.72)*0.05		0.344			
	vv		š8					
	vv		(2*2*1.86)*0.05		0.372			
	vv		š9					
	vv		(2*2*1.94)*0.05		0.388			
	vv		š10					
	vv		(2*2*1.77)*0.05		0.354			
	vv		š11					
	vv		(2*2*1.52)*0.05		0.304			
	vv		š12					
	vv		(2*2*1.1)*0.05		0.220			
	vv		Součet		4.254			
6	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	66.102	188,62	12 468,16	CS ÚRS 2017 01
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	247.881	206,31	51 140,33	CS ÚRS 2017 01
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	16.527	264,08	4 364,45	CS ÚRS 2017 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2.5 m	m3	292.593	67,96	19 884,62	CS ÚRS 2017 01
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	292.593	47,42	13 874,76	CS ÚRS 2017 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	124.676	10,76	1 341,51	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	187.014	101,94	19 064,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		uložená španina* objemová hmotnost					
	vv		124.676*1.5		187.014			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	415.588	91,38	37 976,43	CS ÚRS 2017 01
	D	2	Zakládání				0,00	
	D	4	Vodorovné konstrukce				143 093,64	
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m3	97.795	661,55	64 696,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		pudorysná plocha výkopu*0.5m hloubky zásyp šmandou					
	vv		vyúst - š1					
	vv		2.94*0.5		1.470			
	vv		š1-š2					
	vv		11.14*0.5		5.570			
	vv		š2-š3					
	vv		5.64*0.5		2.820			
	vv		š3-š4					
	vv		4.81*0.5		2.405			
	vv		š4-š5					
	vv		21.62*0.5		10.810			
	vv		š5-š6					
	vv		6.53*0.5		3.265			
	vv		š6-š7					
	vv		7.87*0.5		3.935			
	vv		š7-š8					
	vv		18.71*0.5		9.355			
	vv		š8-š9					
	vv		6.10*0.5		3.050			
	vv		š9-š10					
	vv		46.86*0.5		23.430			
	vv		š10-š11					
	vv		37.31*0.5		18.655			
	vv		š11-š12					
	vv		26.06*0.5		13.030			
	vv		Součet		97.795			
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného	m3	97.795	801,65	78 397,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		lěženého					
	vv		pudorysná plocha výkopu*0.5m hloubky obsyp potrubí					
	vv		vyúst - š1					
	vv		2.94*0.5		1.470			
	vv		š1-š2					
	vv		11.14*0.5		5.570			
	vv		š2-š3					
	vv		5.64*0.5		2.820			
	vv		š3-š4					
	vv		4.81*0.5		2.405			
	vv		š4-š5					
	vv		21.62*0.5		10.810			
	vv		š5-š6					
	vv		6.53*0.5		3.265			
	vv		š6-š7					
	vv		7.87*0.5		3.935			
	vv		š7-š8					
	vv		18.71*0.5		9.355			
	vv		š8-š9					
	vv		6.10*0.5		3.050			
	vv		š9-š10					
	vv		46.86*0.5		23.430			
	vv		š10-š11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		37.31*0.5		18.655			
	vv		511-512					
	vv		26.06*0.5		13.030			
	vv		Součet		97.795			
	D	5	Komunikace				35 510,92	
16	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	14.000	108,90	1 524,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		7+7		14.000			
17	K	460030173	Odstanění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	7.000	44,29	310,03	CS ÚRS 2017 01
	vv		7*1		7.000			
18	K	113107122	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného II 200 mm	m2	7.000	76,52	535,64	CS ÚRS 2017 01
19	K	460650052	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se zhuňněním tloušťky do 10 cm	m2	7.000	115,87	811,09	CS ÚRS 2017 01
20	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD II. 300 mm	m2	7.000	261,16	1 828,12	CS ÚRS 2017 01
21	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo QKS) II 50 mm š do 3 m	m2	7.000	1 360,53	9 523,71	CS ÚRS 2017 01
22	K	573111111	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,60 kg/m2	m2	7.000	11,55	80,85	CS ÚRS 2017 01
23	K	573231108	Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	7.000	9,51	66,57	CS ÚRS 2017 01
24	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I II 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7.000	1 159,11	8 113,77	CS ÚRS 2017 01
25	K	577156111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) II 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7.000	1 613,51	11 294,57	CS ÚRS 2017 01
26	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením (živice)	t	2.030	38,83	78,82	CS ÚRS 2017 01
27	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2.030	536,41	1 088,91	CS ÚRS 2017 01
28	K	997013822	Poplatek za uložení odpadu asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2.030	125,24	254,24	CS ÚRS 2017 01
	D	8	Trubní vedení - kanalizace				1 030 675,39	
29	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	219.730	474,23	104 202,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		délka celého řadu		219.730			
	vv		219.73		219.730			
30	M	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2.50m spojovací systém C Trída 240	m	219.730	1 700,97	373 754,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		216.48275862069 * 1.015 "		219.730			
31	K	831262191	Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním sklon nad 20 % DN do 300	m	219.730	7,43	1 632,59	CS ÚRS 2017 01
32	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	12.000	892,05	10 704,60	CS ÚRS 2017 01
33	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q 1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	12.000	5 534,22	66 410,64	CS ÚRS 2017 01
34	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	12.000	730,19	8 762,28	CS ÚRS 2017 01
35	M	592241000	skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm	kus	6.000	705,65	4 233,90	CS ÚRS 2017 01
36	M	592241020	skruž betonová TBS-Q 100x50x9 cm	kus	5.000	1 035,06	5 175,30	CS ÚRS 2017 01
37	M	592241040	skruž betonová TBS-Q 100x100x9 cm	kus	1.000	1 746,36	1 746,36	CS ÚRS 2017 01
38	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	10.000	760,54	7 605,40	CS ÚRS 2017 01
39	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62.5/100x60x12 cm	kus	10.000	1 253,86	12 538,60	CS ÚRS 2017 01
40	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	2.000	561,03	1 122,06	CS ÚRS 2017 01
41	M	592243640	deska betonová šachetní zákrytová čtvercová TZK-Q 150-63/18 ZDC 150 x 180 x 62.5 cm	kus	2.000	2 865,39	5 730,78	CS ÚRS 2017 01
42	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	16.000	138,45	2 215,20	CS ÚRS 2017 01
43	M	592241350	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/90 62.5x6x9 cm	kus	1.000	208,55	208,55	CS ÚRS 2017 01
44	M	592241360	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/90 62.5x8x9 cm	kus	8.000	237,08	1 896,64	CS ÚRS 2017 01
45	M	592241370	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62.5x10x9 cm	kus	7.000	271,84	1 902,88	CS ÚRS 2017 01
46	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	2.000	214,57	429,14	CS ÚRS 2017 01
47	M	592241380	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/90 62.5x12x9 cm	kus	2.000	303,03	606,06	CS ÚRS 2017 01
48	K	899104111	Osazení poklopy litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	12.000	390,00	4 680,00	CS ÚRS 2017 01
49	M	286619320	poklop litinový TEGRA 600 A15	kus	12.000	3 574,86	42 898,32	CS ÚRS 2017 01
50	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2.000	2 461,56	4 923,12	CS ÚRS 2017 01
51	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	219.730	26,84	5 897,55	CS ÚRS 2017 01
52	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	219.730	85,17	18 714,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		celková délka kanalizace		219.730			
	vv		219.73		219.730			
	D	10	Uliční vpusti				17 104,05	
53	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2.000	1 490,71	2 981,42	CS ÚRS 2017 01
54	M	592238500	dno betonové pro uliční vpust s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a 45x33x5 cm	kus	2.000	348,49	696,98	CS ÚRS 2017 01
55	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b 45x29.5x5 cm	kus	4.000	249,55	998,20	CS ÚRS 2017 01
56	M	592238640	prstěnek betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39x6x13 cm	kus	2.000	197,94	395,88	CS ÚRS 2017 01
57	M	592238760	řám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	2.000	990,52	1 981,04	CS ÚRS 2017 01
58	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro řám 500/300	kus	2.000	667,56	1 335,12	CS ÚRS 2017 01
59	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2.000	1 596,82	3 193,64	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0.192	2 616,88	502,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		podklad pod uliční vpust (0.8*0.8*0.15)*2		0.192			
61	K	837351221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 200	kus	2.000	225,92	451,84	CS ÚRS 2017 01
62	M	597109470	koleno kameninové glazované DN200mm 15° spárovací systém F tř. 240	kus	2.000	1 125,44	2 250,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		1.97044334975369 * 1.015 " Přepočtené koeficientem množství		2.000			
63	K	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	m	2.500	149,55	373,88	CS ÚRS 2017 01
64	M	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2.50m spojovací systém C Třída 240	m	2.500	777,09	1 942,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		2.46305418719212 * 1.015 " Přepočtené koeficientem množství		2.500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				103 323,37	
65	K	935932328.r	Montáž odvodňovacího betonového žlábků C250 s litinovou mříží	ks	50.000	470,87	23 543,50	
66	M	935932328.r1	Betonový žlab C250 s litinovou mříží H 200 - 1000x145x200 mm	kus	30.000	1 821,23	54 636,90	
67	M	935932328.r2	Betonový žlab C250 s litinovou mříží H 200 - 330x145x200 mm	kus	5.000	544,66	2 723,30	
68	M	935932328.r3	Betonová vpust C250 s litinovou mříží H 200 - 500x145x200 mm	kus	5.000	1 307,18	6 535,90	
69	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	4.200	2 616,85	10 990,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		podklad pod uliční vpust (0.8*7*0.15)*5		4.200			
70	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost tříd SN12 DN 200	m	5.000	360,39	1 801,95	CS ÚRS 2017 01
71	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	5.000	203,51	1 017,55	CS ÚRS 2017 01
72	M	286113640	koleno kanalizace plastové KGB 200x15°	kus	5.000	414,70	2 073,50	CS ÚRS 2017 01
	D	3	Opevnění a vyúst				222 256,90	
73	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních slabeb rovinné - zařízení	m2	9.870	1 007,38	9 942,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		plocha hlavní 2.8*1.5		4.200			
	vv		plocha bočnic ((1.2*0.9)-(0.3*2.25)+(1.2*0.9))*2		5.670			
	vv		Součet		9.870			
74	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních slabeb rovinné - odstranění	m2	9.870	281,01	2 773,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		plocha hlavní 2.8*1.5		4.200			
	vv		plocha bočnic ((1.2*0.9)-(0.3*2.25)+(1.2*0.9))*2		5.670			
	vv		Součet		9.870			
75	M	589329420	směs pro beton třída C25-30 XF4 frakce do 22 mm	m3	3.750	2 836,89	10 638,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		2.5*1.5		3.750			
76	M	589329080	směs pro beton třída C 20/25 XF1	m3	1.000	2 460,19	2 460,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		1		1.000			
77	K	564261111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP II 200 mm	m2	91.800	120,56	11 067,41	CS ÚRS 2017 01
78	K	451315113	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 8/10 II do 100 mm	m2	91.800	291,25	26 736,75	CS ÚRS 2017 01
79	K	460650151	Kladení dlažby z kostek kamenných velkých do lože z kameniva téženeho	m2	91.800	475,73	43 672,01	CS ÚRS 2017 01
80	M	583810800	haklik hrubý (1m2 = 370kg)	m2	91.800	1 058,19	97 141,84	CS ÚRS 2017 01
81	K	891375111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 300	kus	1.000	663,95	663,95	CS ÚRS 2017 01
82	M	422840240	klapka zpětná koncová ZAKA z ŠL L55 067 601 DN300	kus	1.000	17 160,00	17 160,00	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				4 916,19	
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	8.074	12,36	99,79	CS ÚRS 2017 01
84	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	156.631	30,75	4 816,40	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 310 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: Stod

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ:

04349521

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			772 710,76
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	772 710,76	21,00%	162 269,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	934 980,02
-------------------	--------------	-------------------

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:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 310 - Splašková kanalizace

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	772 710,76
HSV - Práce a dodávky HSV	772 710,76
1 - Zemní práce	268 821,04
4 - Vodorovné konstrukce	174 473,85
8 - Trubní vedení	328 473,01
998 - Přesun hmot	942,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 310 - Splašková kanalizace

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							772 710,76	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					772 710,76	
D	1	Zemní práce					268 821,04	
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	80.000	57,58	4 606,40	CS ÚRS 2017 01
2	K	115101301	Pohotovost čerpačí soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10.000	27,32	273,20	CS ÚRS 2017 01
3	K	131101201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3	m3	18.672	285,65	5 333,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		v místě výstavby revizních šachet * procentuální zastoupení dané horniny					
	VV		šstáv- (délka*šířka*hlubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4					
	VV		(2*2*2.36)*0.2		1.888			
	VV		š1					
	VV		(2*2*2.44)*0.2		1.952			
	VV		š2					
	VV		(2*2*2.75)*0.2		2.200			
	VV		š3					
	VV		(2*2*2.87)*0.2		2.296			
	VV		š4					
	VV		(2*2*3.14)*0.2		2.512			
	VV		š5					
	VV		(2*2*3.07)*0.2		2.456			
	VV		š6					
	VV		(2*2*2.63)*0.2		2.104			
	VV		š7					
	VV		(2*2*2.30)*0.2		1.840			
	VV		š8					
	VV		(2*2*1.78)*0.2		1.424			
	VV		Součet		18.672			
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	70.020	619,20	43 356,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		v místě výstavby revizních šachet * procentuální zastoupení dané horniny					
	VV		šstáv- (délka*šířka*hlubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4					
	VV		(2*2*2.36)*0.75		7.080			
	VV		š1					
	VV		(2*2*2.44)*0.75		7.320			
	VV		š2					
	VV		(2*2*2.75)*0.75		8.250			
	VV		š3					
	VV		(2*2*2.87)*0.75		8.610			
	VV		š4					
	VV		(2*2*3.14)*0.75		9.420			
	VV		š5					
	VV		(2*2*3.07)*0.75		9.210			
	VV		š6					
	VV		(2*2*2.63)*0.75		7.890			
	VV		š7					
	VV		(2*2*2.30)*0.75		6.900			
	VV		š8					
	VV		(2*2*1.78)*0.75		5.340			
	VV		Součet		70.020			
5	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4.668	813,85	3 799,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		v místě výstavby revizních šachet * procentuální zastoupení dané horniny					
	VV		šstáv- (délka*šířka*hlubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4					
	VV		(2*2*2.36)*0.05		0.472			
	VV		š1					
	VV		(2*2*2.44)*0.05		0.488			
	VV		š2					
	VV		(2*2*2.75)*0.05		0.550			
	VV		š3					
	VV		(2*2*2.87)*0.05		0.574			
	VV		š4					
	VV		(2*2*3.14)*0.05		0.628			
	VV		š5					
	VV		(2*2*3.07)*0.05		0.614			
	VV		š6					
	VV		(2*2*2.63)*0.05		0.526			
	VV		š7					
	VV		(2*2*2.30)*0.05		0.460			
	VV		š8					
	VV		(2*2*1.78)*0.05		0.356			
	VV		Součet		4.668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	86.288	188,62	16 275,64	CS ÚRS 2017 01
7	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³	m ³	323.575	206,31	66 756,76	CS ÚRS 2017 01
8	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	21.572	264,08	5 696,73	CS ÚRS 2017 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	424.680	67,96	28 861,25	CS ÚRS 2017 01
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	424.680	47,42	20 138,33	CS ÚRS 2017 01
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	157.438	10,76	1 694,03	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	236.157	101,94	24 073,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		157.438*1,5		236.157			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	524.795	91,38	47 955,77	CS ÚRS 2017 01
	D	4	Vodorovné konstrukce				174 473,85	
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrté 0-63	m ³	164.230	661,55	108 646,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		pudorýsná plocha výkopu*0,5					
	vv		šstav - š1					
	vv		11.81*1		11.810			
	vv		š1-š2					
	vv		5.58*1		5.580			
	vv		š2-š3					
	vv		9.60*1		9.600			
	vv		š3-š4					
	vv		18.89*1		18.890			
	vv		š4-š5					
	vv		8.32*1		8.320			
	vv		š5-š6					
	vv		47.05*1		47.050			
	vv		š6-š7					
	vv		38.74*1		38.740			
	vv		š7-š8					
	vv		24.24*1		24.240			
	vv		Součet		164.230			
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	82.115	801,65	65 827,49	CS ÚRS 2017 01
	vv		pudorýsná plocha výkopu*0,5					
	vv		šstav - š1					
	vv		11.81*0,5		5.905			
	vv		š1-š2					
	vv		5.58*0,5		2.790			
	vv		š2-š3					
	vv		9.60*0,5		4.800			
	vv		š3-š4					
	vv		18.89*0,5		9.445			
	vv		š4-š5					
	vv		8.32*0,5		4.160			
	vv		š5-š6					
	vv		47.05*0,5		23.525			
	vv		š6-š7					
	vv		38.74*0,5		19.370			
	vv		š7-š8					
	vv		24.24*0,5		12.120			
	vv		Součet		82.115			
	D	8	Trubní vedení				328 473,01	
16	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	180.300	105,77	19 070,33	CS ÚRS 2017 01
17	M	286171520	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl.6m, DN 250	kus	35.000	4 359,86	152 595,10	CS ÚRS 2017 01
18	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	6.000	138,45	830,70	CS ÚRS 2017 01
19	M	592241350	prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/90 62.5x6x9 cm	kus	2.000	208,56	417,12	CS ÚRS 2017 01
20	M	592241360	prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/90 62.5x8x9 cm	kus	2.000	237,08	474,16	CS ÚRS 2017 01
21	M	592241370	prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62.5x10x9 cm	kus	2.000	271,84	543,68	CS ÚRS 2017 01
22	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	5.000	214,56	1 072,80	CS ÚRS 2017 01
23	M	592241380	prstěnc betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/90 62.5x12x9 cm	kus	5.000	303,03	1 515,15	CS ÚRS 2017 01
24	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	15.000	730,18	10 952,70	CS ÚRS 2017 01
25	M	592241000	skruž betonová TBS-Q 100x25x9 cm	kus	5.000	705,65	3 528,25	CS ÚRS 2017 01
26	M	592241020	skruž betonová TBS-Q 100x50x9 cm	kus	3.000	1 035,06	3 105,18	CS ÚRS 2017 01
27	M	592241040	skruž betonová TBS-Q 100x100x9 cm	kus	7.000	1 746,36	12 224,52	CS ÚRS 2017 01
28	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	8.000	760,54	6 084,32	CS ÚRS 2017 01
29	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62.5/100x60x12 cm	kus	8.000	1 253,86	10 030,88	CS ÚRS 2017 01
30	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	8.000	892,05	7 136,40	CS ÚRS 2017 01
31	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	8.000	5 256,79	42 054,32	CS ÚRS 2017 01
32	K	899104111	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	8.000	390,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 01
33	M	286619320	poklop litinový TEGRA 600 A15	kus	8.000	3 574,86	28 598,88	CS ÚRS 2017 01
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2.000	2 461,56	4 923,12	CS ÚRS 2017 01
35	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	180.300	26,84	4 839,25	CS ÚRS 2017 01
36	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	180.300	85,17	15 356,15	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	30.662	30,75	942,86	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 321 - Vodovod

KSO:

Místo: Stod

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ:

04349521

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **385 488,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 488,19	21,00%	80 952,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **466 440,71** **v CZK**

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:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 321 - Vodovod

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	385 488,19
HSV - Práce a dodávky HSV	381 077,82
1 - Zemní práce	87 427,46
4 - Vodorovné konstrukce	125 530,23
8 - Trubní vedení	168 068,10
998 - Přesun hmot	52,03
PSV - Práce a dodávky PSV	4 410,37
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	4 410,37

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 321 - Vodovod

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							385 488,19		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						381 077,82	
D	1	Zemní práce						87 427,46	
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50.000	57,58	2 879,00	CS ÚRS 2017 01	
2	K	115101301	Pohotovost čerpačích souprav pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	8.000	27,32	218,56	CS ÚRS 2017 01	
3	K	131101201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	5.520	285,65	1 576,79	CS ÚRS 2017 01	
4	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	20.700	619,20	12 817,44	CS ÚRS 2017 01	
5	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	1.380	813,85	1 123,11	CS ÚRS 2017 01	
6	K	132101101	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m ³	m ³	30.648	188,62	5 780,83	CS ÚRS 2017 01	
	vv		Napojení (plocha*průměrná hloubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4						
	vv		31*1.5*0.2		9.300				
	vv		Za kolénem						
	vv		71.16*1.5*0.2		21.348				
	vv		Součet		30.648				
7	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	114.930	206,31	23 711,21	CS ÚRS 2017 01	
	vv		Napojení (plocha*průměrná hloubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4						
	vv		31*1.5*0.75		34.875				
	vv		Za kolénem						
	vv		71.16*1.5*0.75		80.055				
	vv		Součet		114.930				
8	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m ³	7.662	264,08	2 023,38	CS ÚRS 2017 01	
	vv		Napojení (plocha*průměrná hloubka)* %horniny - 20%-2. 75%-3. 5%-4						
	vv		31*1.5*0.05		2.325				
	vv		Za kolénem						
	vv		71.16*1.5*0.05		5.337				
	vv		Součet		7.662				
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m ³	121.760	67,96	8 274,81	CS ÚRS 2017 01	
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	121.760	47,42	5 773,86	CS ÚRS 2017 01	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	36.528	10,76	393,04		
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	62.098	101,94	6 330,27	CS ÚRS 2017 01	
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m ³	180.840	91,38	16 525,16	CS ÚRS 2017 01	
D	4	Vodorovné konstrukce						125 530,23	
14	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě 0-63	m ³	118.160	661,55	78 168,75	CS ÚRS 2017 01	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	59.080	801,65	47 361,48	CS ÚRS 2017 01	
D	8	Trubní vedení						168 068,10	
16	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrolyarovkou D 90 x 8,2 mm	m	173.500	98,32	17 058,52	CS ÚRS 2017 01	
17	M	286136000	potrubí dvouvrstvě PE100 s 10% signalizační vrstvou. SDR 11. 90x8.2. L=12m	m	173.500	153,98	26 715,53	CS ÚRS 2017 01	
18	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 90	kus	15.000	201,81	3 027,15	CS ÚRS 2017 01	
19	M	286159740	elektrospojka SDR 11. PE 100. PN 16 d 90	kus	15.000	211,81	3 177,15	CS ÚRS 2017 01	
20	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 90	kus	1.000	201,81	201,81	CS ÚRS 2017 01	
21	M	286149360	elektrokoleno 90°. PE 100. PN 16. d 90	kus	1.000	514,84	514,84	CS ÚRS 2017 01	
22	K	891241112	Montáž vodovodních šoupatek otevřený výkop DN 80	kus	4.000	854,57	3 418,28	CS ÚRS 2017 01	
23	M	422213030	šoupatko pitná voda AVK. GGG50 F4. PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	4.000	2 459,65	9 838,60	CS ÚRS 2017 01	
24	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	4.000	27,46	109,84	CS ÚRS 2017 01	
25	M	422910730	souprava zemní LADA typ A pro šoupatka DN 65-80 mm. Rd 1,5 m	kus	4.000	1 120,42	4 481,68	CS ÚRS 2017 01	
26	M	562306360	deska podkladová pro poklop uliční polyamidový 7.2.10 univerzální	kus	4.000	183,50	734,00	CS ÚRS 2017 01	
27	M	422913520	poklop litinový typ 504-Soupatkový	kus	4.000	573,05	2 292,20	CS ÚRS 2017 01	
28	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	14.000	648,23	9 075,22	CS ÚRS 2017 01	
29	M	552532350	trouba přírubová litinová praškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 200 mm	kus	4.000	827,77	3 311,08	CS ÚRS 2017 01	
30	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	2.000	924,47	1 848,94	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	286123030	příruba zaslepovací Set PE PN10/16, d 90	kus	1.000	388,11	388,11	
	PP		příruba zaslepovací Set PE PN10/16 d 90					
32	M	286543680	příruba volná k lemovému nákrčku z polypropylénu 90	kus	7.000	558,77	3 911,39	
	PP		příruba volná k lemovému nákrčku z polypropylénu 90					
33	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3.000	881,29	2 643,87	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovým odbočným na potrubí z litinových v otevřeném výkopu, karátu nebo v šachtě DN 80					
34	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	3.000	1 338,50	4 015,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80					
35	K	1.r	Montáž odvzdušňovací soupravy podzemní	kus	1.000	951,46	951,46	
	PP		Montáž odvzdušňovací soupravy podzemní					
36	M	2.r	Odvzdušňovací souprava podzemní	kus	1.000	25 667,03	25 667,03	
	PP		Odvzdušňovací souprava podzemní					
37	K	891247211	Montáž hydrantů nadzemních DN 80	kus	1.000	573,71	573,71	CS ÚRS 2017 01
38	M	422736870	hydrant nadzemní DN100 tvárná litina, AVK 12.5.1 dvojitý uzávěr s koulí výška krtví 1500 mm	kus	1.000	37 027,26	37 027,26	CS ÚRS 2017 01
39	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	173.500	12,46	2 161,81	CS ÚRS 2017 01
40	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2.000	2 461,56	4 923,12	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				52,03	
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1.692	30,75	52,03	CS ÚRS 2017 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 410,37	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				4 410,37	
42	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	173.500	25,42	4 410,37	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Stod

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

Město Stod

IČ:

00257265

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ:

04349521

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

11414987

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **248 558,76**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	248 558,76	21,00%	52 197,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **300 756,10** **v CZK**

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:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: Město Stod

Projektant: U-PROJEKT DOS
S.R.O.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	248 558,76
HSV - Práce a dodávky HSV	2 902,03
997 - Přesun sutě	2 902,03
M - Práce a dodávky M	238 666,49
21-M - Elektromontáže	138 813,41
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	99 853,08
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 990,24
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 990,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: Město Stod

Projektant: U-PROJEKT DOS s.r.o.

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							248 558,76	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 902,03	
D	997		Přesun sutě				2 902,03	
1	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04	t	28.468	101,94	2 902,03	CS ÚRS 2020 01
	vv		14 234*2		28.468			
D	M		Práce a dodávky M				238 666,49	
D	21-M		Elektromontáže				138 813,41	
2	K	210100096	Ukončení vodičů na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 2,5mm ²	kus	36.000	19,42	699,12	CS ÚRS 2020 01
3	K	210100099	Ukončení vodičů na svorkovnici s oteplením a uzavřením krytu včetně zapojení průřezu žily do 10 mm ²	kus	48.000	24,27	1 164,96	CS ÚRS 2020 01
4	K	210202010	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní rámečkové	kus	5.000	388,35	1 941,75	CS ÚRS 2020 01
5	M	34834105-R2	svítidlo průmyslové výbojkové stropní IP54 250W světelného zdroje sodíkové výbojky	kus	5.000	7 142,53	35 712,65	
6	M	31674065	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 5.0m	kus	5.000	3 402,53	17 012,65	CS ÚRS 2020 01
7	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1.000	388,35	388,35	CS ÚRS 2020 01
8	M	34834105-R1	svítidlo průmyslové výbojkové stropní IP54 250W světelného zdroje sodíkové výbojky	kus	1.000	7 907,96	7 907,96	
9	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	5.000	1 456,31	7 281,55	CS ÚRS 2020 01
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatné stolicích délky do 12 m	kus	1.000	3 398,06	3 398,06	CS ÚRS 2020 01
11	M	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6.2m	kus	1.000	9 755,54	9 755,54	CS ÚRS 2020 01
12	K	210204103	Montáž výložníku osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	1.000	582,52	582,52	CS ÚRS 2020 01
13	M	34844471	Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vložení 2000mm	kus	1.000	1 851,07	1 851,07	CS ÚRS 2020 01
14	K	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	6.000	271,85	1 631,10	CS ÚRS 2020 01
15	M	1152036	EL. VYZBROJ 1POJ. IP20 SR 481-27 Z/UN	kus	6.000	459,03	2 754,18	
16	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	177.500	38,84	6 894,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		167*7*1.5		177.500			
17	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	126.558	29,32	3 710,68	CS ÚRS 2020 01
18	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	18.000	58,25	1 048,50	CS ÚRS 2020 01
19	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	12.000	8,84	106,08	CS ÚRS 2020 01
20	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	6.000	11,36	68,16	CS ÚRS 2020 01
21	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1.000	4 660,20	4 660,20	CS ÚRS 2020 01
22	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1.5 až 6 mm ² uložení volně nebo v lišě (CYKY)	m	41.000	21,36	875,76	CS ÚRS 2020 01
	vv		1*11-5*6		41.000			
23	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1.5mm ²	m	47.150	12,52	590,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		41 * 1.15 " Přepočtené koeficientem množství		47.150			
24	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm ² uložení volně nebo v lišě (CYKY)	m	197.000	33,98	6 694,06	CS ÚRS 2020 01
	vv		43*22-27*27-27*27-12*2		197.000			
25	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ²	m	226.550	97,48	22 084,09	CS ÚRS 2020 01
	vv		197 * 1.15 " Přepočtené koeficientem množství		226.550			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				99 853,08	
26	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0.167	1 330,12	222,13	CS ÚRS 2020 01
27	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	6.000	815,53	4 893,18	CS ÚRS 2020 01
28	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	2.274	2 232,04	5 075,66	CS ÚRS 2020 01
	vv		1*0.8*0.8*1.6-5*0.5*0.5*1.0		2.274			
29	K	460150163	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	158.000	218,69	34 553,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		167-9		158.000			
30	K	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	9.000	469,56	4 226,04	CS ÚRS 2020 01
31	K	460421082	Lože kabelu z písku nebo šterkopísku tl 5 cm nad kabel, kvrtě plastovou folií, š lože do 50 cm	m	123.000	95,87	11 792,01	CS ÚRS 2020 01
32	K	460421191	Lože kabelu z písku nebo šterkopísku s cementem tl 12 cm nad kabel, bez zakrvlí, šířky do 100 cm	m	44.000	193,93	8 532,92	CS ÚRS 2020 01
33	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	12.000	46,31	555,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	12.000	87,48	1 049,76	CS ÚRS 2020 01
35	K	460510054	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	289.000	24,27	7 014,03	CS ÚRS 2020 01
36	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	227.000	18,35	4 165,45	CS ÚRS 2020 01
37	M	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	62.000	35,63	2 209,06	CS ÚRS 2020 01
38	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídvy 3	m	158.000	70,49	11 137,42	CS ÚRS 2020 01
39	K	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídvy 3	m	9.000	150,49	1 354,41	CS ÚRS 2020 01
40	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	14.234	11,36	161,70	CS ÚRS 2020 01
		vv	158*0.2*0.35-9*0.5*0.2-1*0.8*0.8*1.6-5*0.5*0.5*1.0		14.234			
41	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	128.106	22,72	2 910,57	CS ÚRS 2020 01
		vv	14.234*9		128.106			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 990,24	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
42			NEOBSAZENO, NEOCEŇOVAT	kpl	0.000	0,00	0,00	
43			NEOBSAZENO, NEOCEŇOVAT	kpl	0.000	0,00	0,00	
	D	VRN9	Ostatní náklady				6 990,24	
44	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	16.000	436,89	6 990,24	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 501a - STL plynovod

KSO:

Místo: Stod

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

Město Stod

IČ:

00257265

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ:

04349521

DIČ:

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

273 667,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 667,59	21,00%	57 470,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

331 137,78

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:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 501a - STL plynovod

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: Město Stod

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	273 667,59
HSV - Práce a dodávky HSV	160 712,72
1 - Zemní práce	160 712,72
M - Práce a dodávky M	82 857,78
21-M - Elektromontáže	4 298,60
23-M - Montáže potrubí	78 559,18
OST - Ostatní	19 417,48
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 679,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 501a - STL plynovod

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: Město Stod

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

SPRINCL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							273 667,59	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				160 712,72	
D	1		Zemní práce				160 712,72	
1	K	121151113	Sejmuti ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm stroině 64*2	m2	128.000	23,69	3 032,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet		128.000			
	vv				128.000			
2	K	131251201	Hloubení jam zapážených v hornině třídy těžitelnosti I, skupin 3 objem do 20 m3 stroině propojovací jáma 2*2*1.5	m3	6.000	990,29	5 941,74	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet		6.000			
	vv				6.000			
3	K	131251009	Příplatek za lepivost, hloubení jam do 15 m3 zapážených v hornině tř. 3 při překopech inž sítí	m3	6.000	45,63	273,78	CS ÚRS 2019 01
	vv		6		6.000			
	vv		Součet		6.000			
4	K	120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí 9.6	m3	9.600	386,41	3 709,54	CS ÚRS 2019 01
	vv		Součet		9.600			
	vv				9.600			
5	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupin 3 objem do 500 m3 stroině Bezručova ul. 64*1.0*0.80	m3	131.200	396,12	51 970,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		pole 100*1.0*0.8		51.200			
	vv		Součet		80.000			
	vv				131.200			
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 Bezručova ul. 64*1.0*0.80	m3	131.200	27,18	3 566,02	
	vv		pole 100*1.0*0.8		51.200			
	vv		Součet		80.000			
	vv				131.200			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 12	m2	12.000	19,42	233,04	CS ÚRS 2019 01
	vv		Součet		12.000			
	vv				12.000			
8	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 12	m2	12.000	9,71	116,52	CS ÚRS 2019 01
	vv		Součet		12.000			
	vv				12.000			
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Bezručova ul. 64*1.0*0.80	m3	131.200	86,41	11 336,99	
	vv		pole 100*1.0*0.8		51.200			
	vv		Součet		80.000			
	vv				131.200			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 52.48	m3	52.480	181,75	9 538,24	
	vv		Součet		52.480			
	vv				52.480			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 52.48	m3	52.480	48,54	2 547,38	
	vv		Součet		52.480			
	vv				52.480			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 94.5	t	94.500	101,94	9 633,33	
	vv		Součet		94.500			
	vv				94.500			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním 84.72	m3	84.720	129,13	10 939,89	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet		84.720			
	vv				84.720			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 64*0.8*0.4	m3	20.480	501,94	10 279,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet		20.480			
	vv				20.480			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 100*0.8*0.4	m3	32.000	189,32	6 058,24	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet		32.000			
	vv				32.000			
16	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4 95	t	95.000	291,26	27 669,70	CS ÚRS 2020 01
	vv		Součet		95.000			
	vv				95.000			
17	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 20	m2	20.000	44,66	893,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		Součet		20.000			
	vv				20.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20.000	18,93	378,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		20		20.000			
	vv		Součet		20.000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1.000	89,13	89,13	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
20	K	KC.01	Odstranění dřevin ,vč. odvozu na skládku	kus	1.000	2 504,39	2 504,39	
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
	D	M	Práce a dodávky M				82 857,78	
	D	21-M	Elektromontáže				4 298,60	
21	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1.5 až 16 mm2 volně (CY. CHAH-R(V))	m	164.000	15,53	2 546,92	CS ÚRS 2020 01
	vv		164		164.000			
	vv		Součet		164.000			
22	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2.50mm2	m	180.400	9,71	1 751,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		164*1.1		180.400			
	vv		Součet		180.400			
	D	23-M	Montáže potrubí				78 559,18	
23	K	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	164.000	63,98	10 492,72	
	vv		164		164.000			
	vv		Součet		164.000			
24	K	230170003	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 125	sada	1.000	3 378,64	3 378,64	
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
25	K	230170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	164.000	22,91	3 757,24	
	vv		164		164.000			
	vv		Součet		164.000			
26	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospoikou dn 63 mm en 5.8 mm	m	164.000	174,76	28 660,64	CS ÚRS 2019 01
	vv		164		164.000			
	vv		Součet		164.000			
27	M	28613494	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 tyče 12m se signalizační vrstvou 63x5.8mm	m	180.400	132,04	23 820,02	CS ÚRS 2019 01
	vv		164*1.1		180.400			
	vv		Součet		180.400			
28	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5.7 mm	kus	11.000	393,20	4 325,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		11		11.000			
	vv		Součet		11.000			
29	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	2.000	283,50	567,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		2		2.000			
	vv		Součet		2.000			
30	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	8.000	112,62	900,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		8		8.000			
	vv		Součet		8.000			
31	M	28615313	zášlepka SDR 11 PE 100 D 63mm	kus	1.000	221,36	221,36	CS ÚRS 2019 01
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
32	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	164.000	14,85	2 435,40	
	vv		164		164.000			
	vv		Součet		164.000			
	D	OST	Ostatní				19 417,48	
33	K	044002000.R	Výchozí revize plynovodu	kpl	1.000	4 854,37	4 854,37	
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
34	K	PLN.7	Propoj STL plynovodu PE d 63/63	kpl	1.000	14 563,11	14 563,11	
	vv		Propoj STL plynovodu PE d 63/63					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 679,61	
35			NEOBSAZENO, NEOCEŇOVAT	kpl	0.000	0,00	0,00	
	vv							
	vv							
36			NEOBSAZENO, NEOCEŇOVAT	kpl	0.000	0,00	0,00	
	vv							
	vv							
37			NEOBSAZENO, NEOCEŇOVAT	kpl	0.000	0,00	0,00	
	vv							
	vv							
38			NEOBSAZENO, NEOCEŇOVAT	kpl	0.000	0,00	0,00	
	vv							
	vv							
	vv							
39	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl	1.000	4 854,37	4 854,37	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
40	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1.000	5 825,24	5 825,24	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 501b - STL plynovodní přípojky

KSO:

Místo: Stod

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

Město Stod

IČ:

00257265

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ:

04349521

DIČ:

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

196 817,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	196 817,17	21,00%	41 331,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

238 148,78

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:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 501b - STL plynovodní přípojky

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: Město Stod

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	196 817,17
HSV - Práce a dodávky HSV	56 493,77
1 - Zemní práce	56 493,77
M - Práce a dodávky M	128 672,88
21-M - Elektromontáže	1 965,83
23-M - Montáže potrubí	126 707,05
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	11 650,52
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	11 650,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

SO 501b - STL plynovodní přípojky

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: Město Stod

Projektant: U-PROJEKT DOS s.r.o.

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

SPRINCL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							196 817,17	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				56 493,77	
D		1	Zemní práce				56 493,77	
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	59.450	396,12	23 549,33	
	vv		propojovací jáma 52.5*0.6*1.0		31.500			
	vv		propojovací jámy 10*1.5*1.5*1.1		24.750			
	vv		jámy pro pilířky 10*0.8*0.5*0.8		3.200			
	vv		Součet		59.450			
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	59.450	27,18	1 615,85	
	vv		propojovací jáma 52.5*0.6*1.0		31.500			
	vv		propojovací jámy 10*1.5*1.5*1.1		24.750			
	vv		jámy pro pilířky 10*0.8*0.5*0.8		3.200			
	vv		Součet		59.450			
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	59.450	86,41	5 137,07	
	vv		propojovací jáma 52.5*0.6*1.0		31.500			
	vv		propojovací jámy 10*1.5*1.5*1.1		24.750			
	vv		jámy pro pilířky 10*0.8*0.5*0.8		3.200			
	vv		Součet		59.450			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17.600	181,75	3 198,80	
	vv		17.6		17.600			
	vv		Součet		17.600			
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17.600	48,54	854,30	
	vv		17.6		17.600			
	vv		Součet		17.600			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	31.700	101,94	3 231,50	
	vv		odpad - zemina - bude fakturováno dle vážních listku po odsouhlasení TDI					
	vv		31.7		31.700			
	vv		Součet		31.700			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41.850	129,13	5 404,09	CS ÚRS 2020 01
	vv		41.85		41.850			
	vv		Součet		41.850			
8	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3.000	501,94	1 505,82	CS ÚRS 2020 01
	vv		3		3.000			
	vv		Součet		3.000			
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14.600	189,32	2 764,07	CS ÚRS 2020 01
	vv		14.6		14.600			
	vv		Součet		14.600			
10	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	31.700	291,26	9 232,94	CS ÚRS 2020 01
	vv		31.7		31.700			
	vv		Součet		31.700			
D		M	Práce a dodávky M				128 672,88	
D		21-M	Elektromontáže				1 965,83	
11	K	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	75.000	15,53	1 164,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		75		75.000			
	vv		Součet		75.000			
12	M	34140841	vodič izolovaný s Cu jádrem 2.50mm2	m	82.500	9,71	801,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		75*1.1		82.500			
	vv		Součet		82.500			
D		23-M	Montáže potrubí				126 707,05	
13	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	75.000	40,97	3 072,75	
	vv		75		75.000			
	vv		Součet		75.000			
14	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1.000	2 737,86	2 737,86	
	vv		1		1.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		1.000			
15	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	75.000	8,52	639,00	
	vv		75		75.000			
	vv		Součet		75.000			
16	K	230205021	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 25 mm en 3.0 mm	m	60.000	135,92	8 155,20	
	vv		60		60.000			
	vv		Součet		60.000			
17	M	28613480	potrubí plynovodní PE100 SDR 11, navin se signalizační vrstvou 30x3.0 mm	m	60.000	55,34	3 320,40	
	vv		60		60.000			
	vv		Součet		60.000			
18	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2.0 mm	kus	45.000	314,56	14 155,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		MTZ dílu PE d32					
	vv		45		45.000			
	vv		Součet		45.000			
19	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	15.000	66,02	990,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		15		15.000			
	vv		Součet		15.000			
20	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	10.000	167,96	1 679,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		10		10.000			
	vv		Součet		10.000			
21	M	PLN.01	Navrtávací přípojková elektroobjímka PE d32/63	kus	10.000	496,12	4 961,20	
	vv		10		10.000			
	vv		Součet		10.000			
22	K	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	239.000	14,85	3 549,15	
	vv		239		239.000			
	vv		Součet		239.000			
23	K	899722113	Krytí potrubí z plastu výstražnou fólií z PVC 34cm	m	60.000	12,52	751,20	CS ÚRS 2020 01
	vv		60		60.000			
	vv		Součet		60.000			
24	K	PLN.2	D+M Záčka DN25	kus	10.000	145,63	1 456,30	
	vv		10		10.000			
	vv		Součet		10.000			
25	K	PLN.3	Záv. přechodka PE d32 s och. pl. a kul. koh. DN 25 (2,0m)	kus	9.000	1 286,41	11 577,69	
	vv		9		9.000			
	vv		Součet		9.000			
26	K	PLN.4	Záv. přechodka PE d32 s och. pl. a kul. koh. DN 25 +odvzd.	kus	1.000	1 700,00	1 700,00	
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
27	K	PLN.5	Osazení skříně HUP (pro HUP+regulátor+plynoměr)	kus	10.000	1 941,75	19 417,50	
	vv		10		10.000			
	vv		Součet		10.000			
28	K	PLN.6	Dodávka skříně HUP (pro HUP+regulátor+plynoměr)	kus	10.000	4 854,37	48 543,70	
	vv		10		10.000			
	vv		Součet		10.000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 650,52	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
29			NEOBSAZENO. NEOCEŇOVAT	kpl	0.000	0,00	0,00	
	vv							
	vv							
30	K	012303000	NEOBSAZENO. NEOCEŇOVAT	kpl	0.000	0,00	0,00	
	vv							
	vv							
	D	VRN4	Inženýrská činnost				11 650,52	
31	K	043154000	Zkoušky hutnici	kpl	1.000	2 912,62	2 912,62	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
32	K	045203000	Kompletační činnost	kpl	1.000	3 883,50	3 883,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
33	K	04530300	Vypracování přípojkové karty	kus	10.000	485,44	4 854,40	
	vv		10		10.000			
	vv		Součet		10.000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Stod

CC-CZ:

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel:

MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

U-PROJEKT DOS s.r.o.

IČ:

04349521

DIČ:

Zpracovatel:

SPRINCL s.r.o.

IČ:

06324827

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				328 932,06
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 932,06	21,00%	69 075,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	398 007,79
-------------------	--------------	-------------------

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:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

SPRINCL s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

328 932,06

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

328 932,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stod, K Mantovu (etapa H)_REV.01

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Stod

Datum: 25. 2. 2020

Zadavatel: MĚSTO STOD, NÁM. ČSA 294, 333 01 STOD

Projektant: U-PROJEKT DOS
s.r.o.

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

SPRINCL s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							328 932,06	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				328 932,06	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1.000	27 184,47	27 184,47	
	vv		Geodetické práce před výstavbou					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1.000	36 893,21	36 893,21	
	vv		Geodetické práce při provádění stavby					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1.000	60 194,19	60 194,19	
	vv		Geodetické práce po výstavbě					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1.000	33 980,59	33 980,59	
	vv		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
5	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1.000	16 504,86	16 504,86	
	vv		Příprava staveniště					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1.000	38 834,96	38 834,96	
	vv		Zařízení staveniště					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
7			NEOBSAZENO, NEOCEŇOVAT		0.000	0,00	0,00	
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	14.000	3 592,23	50 291,22	
	vv		Zkoušky a ostatní měření					
	vv		1+1-1+1+1-1+1-1+1-1+1-1		14.000			
	vv		Součet		14.000			
9	K	043194000	Ostatní zkoušky - rozbor zeminy	kpl	1.000	13 106,80	13 106,80	
	vv		Ostatní zkoušky - rozbor zeminy					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
10	K	DIO	DIO - Dopravní značení na staveništi	kpl	1.000	25 728,16	25 728,16	
	vv		Dočasné dopravní značení na staveništi					
	vv		1		1.000			
	vv		Součet		1.000			
11	K	VYT	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1.000	26 213,60	26 213,60	