

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 702018  
Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ: 2112  
Datum: 18. 9. 2020  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - Jozef Turza

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve soupisu cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz) sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			16 806 254,07
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 16 806 254,07	Výše daně 3 529 313,35
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH		v CZK	20 335 567,42

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 702018

**Stavba:** Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Místo: Svatava

Datum:

18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant:

DSVA s.r.o., nám. Krále  
Jiřího z Poděbrad 6, 350

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

DSVA s.r.o. - Jozef Turza

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>16 806 254,07</b>	<b>20 335 567,42</b>	
SO 101	Řešení zpevněných ploch ulice Pohraniční stráže	3 881 268,91	4 696 335,38	STA
SO 102	Řešení zpevněných ploch ulice S.K. Neumanna	2 531 862,34	3 063 553,43	STA
SO 103	Parkoviště pro osobní auta na p.p.č.237/1 a p.p.č.237/2	2 009 035,71	2 430 933,21	STA
SO 201	Stavební úpravy opěrné stěny - římsa	2 156 600,54	2 609 486,65	STA
SO 301-1	Dešťová kanalizace ulice Pohraniční stráže	1 060 941,01	1 283 738,62	STA
SO 301-2	Dešťová kanalizace ulice S.K.Neumanna	1 155 444,56	1 398 087,92	STA
SO 301-3	Dešťová kanalizace ulice parkoviště na p.p.č.237/1 a 237/2	1 130 188,16	1 367 527,67	STA
SO 301-4	Elektroinstalace čerpací stanice ulice Zelená	65 388,34	79 119,89	STA
SO 431	Veřejné osvětlení	728 651,17	881 667,92	STA
SO 801	Sadové úpravy	1 098 553,87	1 329 250,18	STA
SO 901-1	Autobusové přístřešky	216 325,60	261 753,98	STA
SO 901-2	Ostatní mobiliář	50 431,70	61 022,36	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	721 562,16	873 090,21	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 101 - Řešení zpevněných ploch ulice Pohraniční stráže**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - Jozef Turza

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 881 268,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 881 268,91	21,00%	815 066,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 696 335,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 101 - Řešení zpevněných ploch ulice Pohraniční stráže**

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVa s.r.o., nám.  
Krále Jiřího z  
Poděbrad 6, 350

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: DSVa s.r.o. -  
Jozef Turza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 881 268,91**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 881 268,91**

1 - Zemní práce	354 440,78
2 - Zakládání	125 637,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	115 246,78
4 - Vodorovné konstrukce	19 368,09
5 - Konstrukce typ A stan. km ZÚ - 0,060 - asfaltová	697 472,10
5.1 - Komunikace pozemní - kce - typC	452 788,54
5.2 - Komunikace pozemní - kce - typD	387 976,49
5.3 - Komunikace pozemní - kce - typE	610 300,34
5.4 - Komunikace pozemní - kce - typF	17 896,36
8 - Trubní vedení	17 457,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	519 824,40
9.1 - Liniový odvodňovací žlab LŽ1	11 820,46
9.10 - Liniový odvodňovací žlab LŽ10	11 820,46
9.2 - Liniový odvodňovací žlab LŽ2	23 463,86
9.3 - Liniový odvodňovací žlab LŽ3	11 820,46
9.4 - Liniový odvodňovací žlab LŽ4	26 563,19
9.5 - Liniový odvodňovací žlab LŽ5	6 054,26
9.6 - Liniový odvodňovací žlab LŽ6	6 054,26
9.7 - Liniový odvodňovací žlab LŽ7	18 708,73
9.8 - Liniový odvodňovací žlab LŽ8	14 116,55
997 - Přesun sutě	414 399,66
998 - Přesun hmot	18 037,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 101 - Řešení zpevněných ploch ulice Pohraniční stráže

Místo: Svatava Datum: 18. 9. 2020  
Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03 Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Zpracovatel: DSVa s.r.o. - Jozef Turza

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

Náklady soupisu celkem 3 881 268,91

D HSV Práce a dodávky HSV 3 881 268,91

D 1 Zemní práce 354 440,78

1	K	113106123	Rozebření diazeb komunikací pro pesi s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	112,000	133,55	14 957,60	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107243	Odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 610,000	53,42	86 006,20	CS ÚRS 2020 01
VV					1 610,000			
3	K	113154223	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 037,000	56,41	58 497,17	CS ÚRS 2020 01
VV					1 037,000			
4	K	113201112	Vytřhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	66,000	106,84	7 051,44	CS ÚRS 2020 01
5	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000	m3	763,000	97,16	74 133,08	CS ÚRS 2020 01
VV					663,000			
VV					100,000			
VV					763,000			
6	K	162751137	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětů z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	763,000	62,57	47 740,91	CS ÚRS 2020 01
VV					763,000			
7	K	162751139	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětů z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	10 682,000	0,74	7 904,68	CS ÚRS 2020 01
P					Poznámka k položce: skládka 24km, Chocovice			
VV					763*14	10 682,000		
8	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x600 mm SN10	m	3,500	618,95	2 166,33	
P					Poznámka k položce: chránička DK pod autobusovým přístřeškem, nákup, doprava, osazení, zemní práce, zához, přebytek na skládku včetně			
9	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D160mm, HDPE+LDPE	m	39,000	188,23	7 340,97	
P					Poznámka k položce: chránička tlakové kanalizace, nákup, doprava, osazení, zemní práce, zához, přebytek na skládku včetně			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,600	278,22	6 009,55	CS ÚRS 2020 01
VV					90*0,6*0,4*zásyp a obsyp chráničky cetin	21,600		
11	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	36,720	86,59	3 179,58	CS ÚRS 2020 01
VV					21,6*1,7*zásyp a obsyp chráničky cetin	36,720		
12	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	2 235,600	15,12	33 802,27	CS ÚRS 2020 01
VV					(440+244+324+28+17+778+32)*1,2	2 235,600		
13	M	28323010	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	50,000	113,02	5 651,00	CS ÚRS 2020 01
P					Poznámka k položce: nákup, doprava, položení, včetně krycí lišty nebo utěsnění ze tmelu			
D 2					Zakládání 125 637,65			
14	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	333,600	30,90	10 308,24	CS ÚRS 2020 01
VV					1,2*278	333,600		
15	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	333,600	23,17	7 729,51	CS ÚRS 2020 01
16	K	212752101	trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celopernovaná	m	278,000	387,05	107 599,90	CS ÚRS 2020 01
D 3					Svislé a kompletní konstrukce 115 246,78			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	334121110	Osazení prefabrikovaných opěr a pilířů z betonu železového hmotnosti dílce jednotlivě do 1 t	kus	14,000	3 378,29	47 296,06	CS ÚRS 2020 01
VV					14,000			
18	M	IP01	ŽB úhelník 80/50/100, zatížení do 16kN/m2	ks	8,000	2 870,94	22 967,52	
19	M	IP02	ŽB úhelník 60/50/100, zatížení do 16kN/m2	ks	6,000	2 437,98	14 627,88	
20	K	339921132	osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády 1000 mm	m	6,500	937,92	6 096,48	
21	M	59228413	palisáda betonová tyčová hranatá přírodní výška 1000mm	m	55,000	378,08	20 794,40	
P					Poznámka k položce: nákup,doprava			
22	K	890311811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	2,250	1 539,75	3 464,44	CS ÚRS 2020 01
P					Poznámka k položce: Bourání vpustí a odstranění kanal. šachty			
VV					5*0,25+1	2,250		
D 4					Vodorovné konstrukce			19 368,09
23	K	451315125	podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm beton C 16/20	m2	14,000	568,08	7 953,12	
P					Poznámka k položce: podkladní betonový polštář pro ŽB úhelník			
24	M	55244102	Dodávka a montáž lapač litinový střešních splavenin DN 150	kus	1,000	2 783,13	2 783,13	CS ÚRS 2020 01
P					Poznámka k položce: nákup,doprava,položení včetně všech prvků aprací souvisejících, včetně napojení na potrubí, lapač včetně koše a nutných zemních prací a obetonování			
25	K	451315137	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm. z betonu C 25/30	m2	14,000	616,56	8 631,84	CS ÚRS 2020 01
P					Poznámka k položce: podkladní betonový polštář pro ŽB úhelník			
D 5					Konstrukce typ A stan. km ZÚ - 0,060 - asfaltová			697 472,10
26	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 100,000	132,08	145 288,00	CS ÚRS 2020 01
VV					440*1,25*2"sanace AZ aktivní zony 300mm	1 100,000		
27	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	528,000	92,93	49 067,04	CS ÚRS 2020 01
VV					440*1,2"sanace AZ	528,000		
28	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	998,800	139,40	139 232,72	CS ÚRS 2020 01
VV					440*1,12"ŠDA fr. 0/32	492,800		
VV					440*1,15"ŠDA fr. 0/63	506,000		
VV					Součet	998,800		
29	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	484,000	212,06	102 637,04	CS ÚRS 2020 01
VV					440*1,1	484,000		
30	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem. v množství 2,50 kg/m2	m2	506,000	28,38	14 360,28	CS ÚRS 2020 01
VV					440*1,15	506,000		
31	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 60 mm	m2	462,000	258,54	119 445,48	CS ÚRS 2020 01
VV					440*1,05	462,000		
32	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	946,000	14,95	14 142,70	CS ÚRS 2020 01
VV					440*1,05"mezi ACO a ACL	462,000		
VV					440*1,10"mezi ACL a ACP	484,000		
VV					Součet	946,000		
33	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 40 mm	m2	484,000	214,51	103 822,84	CS ÚRS 2020 01
VV					440	440,000		
VV					440*0,1	44,000		
VV					Součet	484,000		
34	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	50,000	72,44	3 622,00	CS ÚRS 2020 01
P					Poznámka k položce: nákup,doprava,složení a položení pevnost CMD 10,2, tažnost CMD 80 %, statické protřžení 1,7 kN, dynamické protřžení 10 mm, propustnost vody 5,06 x 10-2 m/s, zakrýt v den uložení,			
VV					50	50,000		
35	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	50,000	58,54	2 927,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	564211111-20	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	50,000	58,54	2 927,00	
D 5.1					Komunikace pozemní - kce - typC			452 788,54
37	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	681,600	132,08	90 025,73	CS ÚRS 2020 01
VV					284*1,2*2"sanace AZ 300mm	681,600		
38	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	326,600	92,93	30 350,94	CS ÚRS 2020 01
VV					284*1,15"sanace AZ	326,600		
39	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	312,400	185,87	58 065,79	CS ÚRS 2020 01
VV					284*1,1"ŠDB 0/45	312,400		
40	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	298,200	268,60	80 096,52	CS ÚRS 2020 01
VV					284*1,05"MZK 0/32	298,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	596212212	Kladiení diazby z betonových zamkových diazdic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>	m2	285,000	378,44	107 855,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		17"hmátová dlažba		17,000			
	VV		105+162"park. stání + sjezdy		267,000			
	VV		Součet		284,000			
42	K	596212214	Kladiení diazby z betonových zamkových diazdic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	105,000	26,89	2 823,45	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: VDZ - parkovacích stání					
43	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	107,100	274,41	29 389,31	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: třída kvality I					
	VV		105*1,02"parkovací stání		107,100			
44	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	165,240	237,82	39 297,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		162*1,02"sjezdy		165,240			
45	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	18,000	826,89	14 884,02	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: třída kvality I					
D	5.2		Komunikace pozemní - kce - typD				387 976,49	
46	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	745,200	132,08	98 426,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		324*1,15*2"sanace AZ 300mm		745,200			
47	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	356,400	92,93	33 120,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		324*1,1"sanace AZ, ŠD 0/45		356,400			
48	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	340,200	139,40	47 423,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		324*1,05"ŠDB 0/32		340,200			
49	K	596211113	Kladiení diazby z betonových zamkových diazdic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m <sup>2</sup>	m2	353,000	378,44	133 589,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		28"hmátová dlažba		28,000			
	VV		324		324,000			
	VV		Součet		352,000			
50	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	327,240	201,23	65 850,51	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: třída kvality I					
	VV		324*1,01		327,240			
51	M	59245263	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60 mm přírodní	m2	10,000	201,23	2 012,30	
52	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	19,000	397,59	7 554,21	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: třída kvality I					
D	5.3		Komunikace pozemní - kce - typE				610 300,34	
53	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	816,900	212,06	173 231,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		778*1,05		816,900			
54	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m <sup>2</sup>	m2	816,900	28,38	23 183,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		778*1,05		816,900			
55	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	797,450	258,54	206 172,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		778*1,025		797,450			
56	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m2	1 614,350	14,95	24 134,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		778*1,025"mezi ACO a ACL		797,450			
	VV		778*1,05"mezi ACL a ACP		816,900			
	VV		Součet		1 614,350			
57	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	855,800	214,51	183 577,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		778		778,000			
	VV		778*0,1		77,800			
	VV		Součet		855,800			
D	5.4		Komunikace pozemní - kce - typF				17 896,36	
58	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m <sup>2</sup>	m2	33,600	28,38	953,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		32*1,05		33,600			
59	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	33,600	273,37	9 185,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		32*1,05		33,600			
60	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m2	32,800	14,95	490,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		32*1,025		32,800			
	VV		Součet		32,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m. po zhutnění tl. 40 mm	m2	32,000	227,10	7 267,20	CS ÚRS 2020 01
VV		32			32,000			
D		8	Trubní vedení	17 457,51				
62	K	877265251	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných) nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 110	kus	1,000	6 342,01	6 342,01	CS ÚRS 2020 01
63	M	28611706	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 odbočné	kus	1,000	217,09	217,09	CS ÚRS 2020 01
64	K	895270102	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení A 15	kus	1,000	5 145,49	5 145,49	CS ÚRS 2020 01
65	K	895270221	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000	2 381,88	2 381,88	CS ÚRS 2020 01
66	K	899431111		kus	2,000	1 685,52	3 371,04	CS ÚRS 2020 01
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	519 824,40				
67	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	7,000	304,90	2 134,30	CS ÚRS 2020 01
VV		2"přesun IP6			2,000			
VV		2"P6 nová			2,000			
VV		2"IJ4a nová			2,000			
VV		1"P2 nová			1,000			
VV		Součet			7,000			
68	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	2,000	998,85	1 997,70	CS ÚRS 2020 01
69	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	1,000	754,93	754,93	CS ÚRS 2020 01
70	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	2,000	754,93	1 509,86	CS ÚRS 2020 01
71	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	1 097,64	1 097,64	CS ÚRS 2020 01
72	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000	5 183,30	5 183,30	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: vyhlívané						
73	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	8,000	1 280,58	10 244,64	CS ÚRS 2020 01
74	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	8,000	559,80	4 478,40	CS ÚRS 2020 01
75	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	372,000	27,44	10 207,68	CS ÚRS 2020 01
76	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	50,000	54,88	2 744,00	CS ÚRS 2020 01
77	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	92,000	219,53	20 196,76	CS ÚRS 2020 01
VV		16*0,5"V5			8,000			
VV		3*6"přechod pro chodce			18,000			
VV		12*2,75*2"2 x BUS zastávka			66,000			
VV		Součet			92,000			
78	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	36,000	268,31	9 659,16	CS ÚRS 2020 01
VV		6*1,5*2"2"barevné zvýraznění přechodu			36,000			
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	306,000	534,49	163 553,94	CS ÚRS 2020 01
VV		306			306,000			
80	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	282,000	103,67	29 234,94	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: třída kvality I						
81	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	24,000	335,39	8 049,36	CS ÚRS 2020 01
82	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	190,000	419,20	79 648,00	CS ÚRS 2020 01
83	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	180,000	81,71	14 707,80	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: třída kvality I						
84	M	592170161	obrubník betonový chodníkový obloukový 80x250mm	m	11,000	286,61	3 152,71	
P		Poznámka k položce: třída kvality I						
VV		11			11,000			
85	K	916271122	Chodníkový obrubník z recyklované pryže kladený do pískového lože tl. do 40 mm svisle, s lepenými spoji, barva červená	m	17,000	1 126,25	19 146,25	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: maltové plochy						
86	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400	m	30,000	985,05	29 551,50	CS ÚRS 2020 01
87	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	26,000	2 384,32	61 992,32	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: třída kvality I						
88	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,000	2 384,32	9 537,28	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: třída kvality I						
89	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	20,000	46,34	926,80	CS ÚRS 2020 01
90	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou	m	20,000	125,51	2 510,20	CS ÚRS 2020 01
91	K	919735125	Řezání styčných hran obrub	m	20,000	61,79	1 235,80	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	963041211	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z prostého betonu	m3	6,000	2 853,87	17 123,22	CS ÚRS 2020 01
VV			6"Vybourání zákl. bet. Desky zastávky + podezdívky		6,000			
93	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	3,000	367,10	1 101,30	CS ÚRS 2020 01
94	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhuštěním s betonovou patkou	kus	3,000	452,47	1 357,41	CS ÚRS 2020 01
95	K	966008211	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky do 500 mm	m	30,000	226,24	6 787,20	CS ÚRS 2020 01
D 9.1			Liniový odvodňovací žlab LŽ1				11 820,46	
96	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z	m	4,000	2 296,09	9 184,36	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: LŽ1 vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
97	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
D 9.10			Liniový odvodňovací žlab LŽ10				11 820,46	
98	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z	m	4,000	2 296,09	9 184,36	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: LŽ10 vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
99	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
D 9.2			Liniový odvodňovací žlab LŽ2				23 463,86	
100	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z	m	8,000	2 603,47	20 827,76	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: LŽ2 vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
101	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
D 9.3			Liniový odvodňovací žlab LŽ3				11 820,46	
102	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z	m	4,000	2 296,09	9 184,36	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: LŽ3 vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
103	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
D 9.4			Liniový odvodňovací žlab LŽ4				26 563,19	
104	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z	m	10,500	2 278,77	23 927,09	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: LŽ4 vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materiálu pomocného					
105	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
	D	9.5	Liniový odvodňovací žlab LŽ5				6 054,26	
106	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z LŽ5	m	1,500	2 278,77	3 418,16	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>LŽ5</i> <i>vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
107	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
	D	9.6	Liniový odvodňovací žlab LŽ6				6 054,26	
108	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z LŽ6	m	1,500	2 278,77	3 418,16	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>LŽ6</i> <i>vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
109	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
	D	9.7	Liniový odvodňovací žlab LŽ7				18 708,73	
110	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z LŽ7	m	7,000	2 296,09	16 072,63	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>LŽ7</i> <i>vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
111	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
	D	9.8	Liniový odvodňovací žlab LŽ8				14 116,55	
112	K	935932415	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z LŽ8	m	5,000	2 296,09	11 480,45	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>LŽ8</i> <i>vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
113	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100)</i> <i>nákup,doprava,osazení,obetonování,napojení na potrubí,zemní práce,včetně všech prací a materialu pomocného</i>					
	D	997	Přesun sutě				414 399,66	
114	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	715,034	51,10	36 538,24	CS ÚRS 2020 01
115	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16 445,782	5,49	90 287,34	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>skládka 24km, Chocovice</i> <i>715,034*23 'Přepočtené koeficientem množství</i>					
	VV						16 445,782	
116	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	55,768	218,31	12 174,71	CS ÚRS 2020 01
	VV						55,768	
117	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,320	401,25	1 733,40	CS ÚRS 2020 01
118	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	641,496	206,11	132 218,74	CS ÚRS 2020 01
	VV						641,496	
119	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 449,700	97,57	141 447,23	CS ÚRS 2020 01
	VV						1 449,700	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				18 037,98	
120	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	389,253	46,34	18 037,98	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 102 - Řešení zpevněných ploch ulice S.K. Neumanna**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - Jozef Turza

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 531 862,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 531 862,34	21,00%	531 691,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 063 553,43**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 102 - Řešení zpevněných ploch ulice S.K. Neumanna**

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVa s.r.o., nám.  
Krále Jiřího z  
Poděbrad 6, 350

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: DSVa s.r.o. -  
Jozef Turza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 531 862,34**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 531 862,34**

1 - Zemní práce	315 459,81
2 - Zakládání	50 164,67
3 - Svislé a kompletní konstrukce	71 770,93
5 - Konstrukce typ A stan. km ZÚ - 0,060 - asfaltová	816 342,94
5.1 - Komunikace pozemní - kce - typC	109 341,85
5.2 - Komunikace pozemní - kce - typD	376 798,12
5.3 - Komunikace pozemní - kce - typG	31 584,44
5.4 - Komunikace pozemní - kce - typF	11 629,63
8 - Trubní vedení	28 172,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	461 290,49
997 - Přesun sutě	250 712,91
998 - Přesun hmot	8 593,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 102 - Řešení zpevněných ploch ulice S.K. Neumanna

Místo: Svatava Datum: 18. 9. 2020  
Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03 Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - Jozef Turza  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 531 862,34

D HSV Práce a dodávky HSV 2 531 862,34

D 1 Zemní práce 315 459,81

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	18,000	178,06	3 205,08	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: odstranění živého plátu u školy								
2	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	18,000	45,74	823,32	CS ÚRS 2020 01
3	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	342,000	10,98	3 755,16	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: skládka chocovice								
VV 18*19					342,000			
4	K	113106123	Rozebrání diazeb komunikací pro pesi s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	55,000	133,55	7 345,25	CS ÚRS 2020 01
VV 32"Vybourání chodníků a ploch z betonové dlažby					32,000			
VV 23"Rozebrání a zpětné použití dlažby chodníku					23,000			
VV Součet					55,000			
5	K	113106461	Rozebrání diazeb a oiccu při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těžného	m2	702,000	178,06	124 998,12	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: po očištění odvoz do skládku investora do 5km								
VV 702"kostka 10/10 pod asfaltovou vozovkou					702,000			
6	K	113107342	Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	670,000	80,13	53 687,10	CS ÚRS 2020 01
7	K	113201112	Výtrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	30,000	106,84	3 205,20	CS ÚRS 2020 01
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000	m3	566,000	97,16	54 992,56	CS ÚRS 2020 01
VV 516"dle bilancí zemních prací					516,000			
VV 50"ostatní					50,000			
VV Součet					566,000			
9	K	162751117	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	566,000	62,57	35 414,62	CS ÚRS 2020 01
VV 566					566,000			
10	K	162751119	Vodorovné přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1	m3	7 924,000	0,74	5 863,76	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: skládka 24km, Chocovice								
VV 566*14					7 924,000			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním (556+43+310+19+5+22+68+12)*1,2	m2	1 242,000	15,12	18 779,04	CS ÚRS 2020 01
VV (556+43+310+19+5+22+68+12)*1,2					1 242,000			
12	M	28323010	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	30,000	113,02	3 390,60	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: nákup, doprava, položení, včetně krycí lišty nebo utěsnění ze tmelu								
D 2 Zakládání 50 164,67								
13	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebířů nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	133,200	30,90	4 115,88	CS ÚRS 2020 01
VV 1,2*111					133,200			
14	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	133,200	23,17	3 086,24	CS ÚRS 2020 01
15	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná	m	111,000	387,05	42 962,55	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				71 770,93	
16	K	348401150	Montáž oplocení z pletiva svařovaného do 1,5 m	m	39,000	912,26	35 578,14	CS ÚRS 2020 01
17	M	31324815	svařované plotové pletivo v rolích 25m výšky 1,50m průměr drátu 3mm rozměr oka 50x50mm povrchová úprava Pz a komaxit	m	39,000	91,47	3 567,33	CS ÚRS 2020 01
18	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jámek	kus	20,000	1 374,20	27 484,00	CS ÚRS 2020 01
19	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	2,000	196,36	392,72	CS ÚRS 2020 01
20	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	14,000	196,36	2 749,04	CS ÚRS 2020 01
21	M	55342270	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1500mm	kus	4,000	403,69	1 614,76	CS ÚRS 2020 01
22	K	890311811	Bourání šachet a jámek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	0,250	1 539,75	384,94	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce:					
VV			Bourání vpusť 1*0,25					
D 5			Konstrukce typ A stan. km ZÚ - 0,060 - asfaltová				816 342,94	
23	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 390,000	132,08	183 591,20	CS ÚRS 2020 01
VV			556*1,25*2"sanace AZ 300mm					
24			1 390,000					
24	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	667,200	92,93	62 002,90	CS ÚRS 2020 01
VV			556*1,2					
25			667,200					
25	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	639,400	185,87	118 845,28	CS ÚRS 2020 01
VV			556*1,15					
26			639,400					
26	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	611,600	223,33	136 588,63	CS ÚRS 2020 01
VV			556*1,1					
27			611,600					
27	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	611,600	28,38	17 357,21	CS ÚRS 2020 01
VV			556*1,1					
28			611,600					
28	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	583,800	254,47	148 559,59	CS ÚRS 2020 01
VV			556*1,05					
29			583,800					
29	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	583,800	14,95	8 727,81	CS ÚRS 2020 01
VV			556*1,05					
30			583,800					
30	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	611,600	214,51	131 194,32	CS ÚRS 2020 01
VV			556					
VV			556*0,1					
VV			55,600					
31			611,600					
31	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	50,000	72,44	3 622,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce:					
32			nákup,doprava,složení a položení pevnost CMD 10,2, tažnost CMD 80 %, statické protřžení 1,7 kN, dynamické protřžení 10 mm, propustnost vody 5,06 x 10-2 m/s, zakrýt v den uložení,					
32	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	50,000	58,54	2 927,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	564211111-20	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	50,000	58,54	2 927,00	
D 5.1			Komunikace pozemní - kce - typC				109 341,85	
34	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	148,800	132,08	19 653,50	CS ÚRS 2020 01
VV			62*1,2*2"sanace AZ 300mm					
35			148,800					
35	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	71,300	92,93	6 625,91	CS ÚRS 2020 01
VV			62*1,15					
36			71,300					
36	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	68,200	185,87	12 676,33	CS ÚRS 2020 01
VV			62*1,1					
37			68,200					
37	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	65,100	268,60	17 485,86	CS ÚRS 2020 01
VV			62*1,05					
38			65,100					
38	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	85,000	378,44	32 167,40	CS ÚRS 2020 01
VV			5"hmátová dlažba					
VV			57					
VV			23"přeskldaný chodník, použití stávající dlažby					
VV			Součet					
39			85,000					
39	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	39,000	26,89	1 048,71	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: VDZ - parkovacích stání					
VV			39		39,000			
40	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	44,290	274,41	12 153,62	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: třída kvality I					
VV			43*1,03		44,290			
41	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	14,280	237,82	3 396,07	CS ÚRS 2020 01
VV			14*1,02		14,280			
42	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,000	826,89	4 134,45	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: třída kvality I					
D	5.2		Komunikace pozemní - kce - typD				376 798,12	
43	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	756,700	132,08	99 944,94	CS ÚRS 2020 01
VV			329*1,15*2"sanace AZ 300mm		756,700			
44	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	361,900	92,93	33 631,37	CS ÚRS 2020 01
VV			329*1,1		361,900			
45	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	345,450	139,40	48 155,73	CS ÚRS 2020 01
VV			329*1,05		345,450			
46	K	596211113	Kladení diazby z betonových zámkových diazob komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	329,000	378,44	124 506,76	CS ÚRS 2020 01
VV			310		310,000			
VV			19"hmátová dlažba		19,000			
VV			Součet		329,000			
47	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	313,100	201,23	63 005,11	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: třída kvality I					
VV			310*1,01		313,100			
48	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	19,000	397,59	7 554,21	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: třída kvality I					
VV			19		19,000			
D	5.3		Komunikace pozemní - kce - typG				31 584,44	
49	K	589116112	Kryt pískových cest	m2	68,000	74,15	5 042,20	
P			Poznámka k položce: písek 0/4, nákup,doprava,položení,hutnění a válcování					
50	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	142,800	185,87	26 542,24	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: tl.0,4m, fr.0/32					
VV			68*1,05		71,400			
D	5.4		Komunikace pozemní - kce - typF				11 629,63	
51	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	23,100	254,47	5 878,26	CS ÚRS 2020 01
VV			22*1,05		23,100			
52	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	24,200	28,38	686,80	CS ÚRS 2020 01
VV			22*1,1		24,200			
53	K	573211108	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	23,100	14,95	345,35	CS ÚRS 2020 01
VV			22*1,05		23,100			
54	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	22,000	214,51	4 719,22	CS ÚRS 2020 01
VV			22		22,000			
D	8		Trubní vedení				28 172,94	
55	K	877265251	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných)	kus	2,000	6 342,01	12 684,02	CS ÚRS 2020 01
56	M	28611706	nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 110	kus	2,000	217,09	434,18	CS ÚRS 2020 01
57	K	895270102	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250	kus	2,000	5 145,49	10 290,98	CS ÚRS 2020 01
58	K	895270221	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení A 15	kus	2,000	2 381,88	4 763,76	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				461 290,49	
59	K	564931512	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	12,000	92,93	1 115,16	CS ÚRS 2020 01
VV			12"pro přístup HZS k řece		12,000			
60	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	304,90	1 829,40	CS ÚRS 2020 01
61	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	998,85	998,85	CS ÚRS 2020 01
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	754,93	754,93	CS ÚRS 2020 01
63	M	40445608	značky upravující přednost P4 700mm	kus	2,000	815,91	1 631,82	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	5,000	1 280,58	6 402,90	CS ÚRS 2020 01
65	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	559,80	2 799,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	3,000	54,88	164,64	CS ÚRS 2020 01
67	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	4,000	219,53	878,12	CS ÚRS 2020 01
VV		4*piktogram TP			4,000			
68	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	166,000	534,49	88 725,34	CS ÚRS 2020 01
69	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	166,000	103,67	17 209,22	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: třída kvality I						
70	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého do lože z betonu prostého	m	135,000	419,20	56 592,00	CS ÚRS 2020 01
71	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	130,000	81,71	10 622,30	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: třída kvality I						
72	M	592170161	obrubník betonový chodníkový obloukový 80x250mm	m	5,000	286,61	1 433,05	
P		Poznámka k položce: třída kvality I						
73	K	916271122	Chodníkový obrubník z recyklované pryže kladený do pískového lože tl. do 40 mm svisle, s lepenými spoji, barva červená	m	72,000	1 126,25	81 090,00	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: maltové plochy						
74	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	20,000	46,34	926,80	CS ÚRS 2020 01
VV		20			20,000			
75	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou závlivkou	m	20,000	125,51	2 510,20	CS ÚRS 2020 01
VV		20			20,000			
76	K	919735125	Řezání styčných hran obrub	m	20,000	61,79	1 235,80	CS ÚRS 2020 01
77	K	962041211	Bourání konstrukcí zdíva a pilířů z prostého betonu	m3	6,000	2 853,87	17 123,22	CS ÚRS 2020 01
VV		6"Vybourání zákl. bet. Desky zastávky + podezdívky			6,000			
78	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo kruvic desek	m	85,000	280,51	23 843,35	CS ÚRS 2020 01
VV		85"trubkové zábradlí na opěrné zdi			85,000			
79	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou maltou	kus	3,000	452,47	1 357,41	CS ÚRS 2020 01
80	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupků, sloupků nebo konzol	kus	4,000	367,10	1 468,40	CS ÚRS 2020 01
81	K	966023211	Demontáž kamenných římsových desek na průčelním zdivu a křídlech	m3	13,000	3 040,87	39 531,31	CS ÚRS 2020 01
VV		13"Vybourání žul. Hlavy opěry			13,000			
82	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	28,000	149,60	4 188,80	CS ÚRS 2020 01
VV		28"odstranění drátěného plotu u školy			28,000			
83	K	966077121	Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 20 do 50 kg	kus	1,000	3 366,10	3 366,10	CS ÚRS 2020 01
VV		1"odstranění info tabule			1,000			
84	K	966077141	Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě přes 100 do 500 kg	kus	1,000	6 732,19	6 732,19	CS ÚRS 2020 01
VV		1"odstranění autobusové zastávky			1,000			
85	K	979071122	Učistění vybouraných úrazebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou	m2	702,000	123,59	86 760,18	CS ÚRS 2020 01
D		997	Přesun sutě					250 712,91
86	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	445,978	51,10	22 789,48	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: 2,309t kovového materiálu bude odvezeno k výkupu do sběrného dvora						
87	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	10 703,993	5,49	58 764,92	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce: skládku 24km, Chocovice, kamenné vybourané kostky do skladu investora do 5 km						
VV		465,391*23 "Přepočtené koeficientem množství			10 703,993			
88	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,480	401,25	192,60	CS ÚRS 2020 01
89	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	36,446	218,31	7 956,53	CS ÚRS 2020 01
VV		14,3+8,7+13,2+0,246			36,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 333,840	97,57	130 142,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		566*1,9		1 075,400			
	VV		224,64+33,8		258,440			
	VV		Součet		1 333,840			
91	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	148,000	206,11	30 504,28	CS ÚRS 2020 01
92	K	IP04	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsné stavební a demoliční odpady (neříděná suť) pod kódem 17 09 04	t	0,903	401,25	362,33	
	VV		0,069+0,818+0,016		0,903			
	D	998	Přesun hmot				8 593,61	
93	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	185,447	46,34	8 593,61	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 103 - Parkoviště pro osobní auta na p.p.č.237/1 a p.p.č.237/2**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - Jozef Turza

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 009 035,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 009 035,71	21,00%	421 897,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 430 933,21**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 103 - Parkoviště pro osobní auta na p.p.č.237/1 a p.p.č.237/2**

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVA s.r.o., nám.  
Krále Jiřího z  
Poděbrad 6, 350

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: DSVA s.r.o. -  
Jozef Turza

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 009 035,71**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 009 035,71**

1 - Zemní práce	257 171,76
2 - Zakládání	31 635,38
3 - Svislé a kompletní konstrukce	105 726,21
5 - Konstrukce typ A stan. km ZÚ - 0,060 - asfaltová	51 114,77
5.0 - Komunikace pozemní - kce - typB	779 135,55
5.1 - Komunikace pozemní - kce - typC	10 366,33
5.2 - Komunikace pozemní - kce - typD	267 187,10
5.3 - Komunikace pozemní - kce - typG	7 431,63
5.4 - Komunikace pozemní - kce - typF	79 760,16
8 - Trubní vedení	14 086,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 760,82
9.9 - Liniový odvodňovací žlab LŽ9	20 866,26
997 - Přesun sutě	186 771,16
998 - Přesun hmot	6 022,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt: SO 103 - Parkoviště pro osobní auta na p.p.č.237/1 a p.p.č.237/2

Místo: Svatava Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03 Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - Jozef Turza

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 009 035,71

D HSV Práce a dodávky HSV 2 009 035,71

D 1 Zemní práce 257 171,76

1	K	113106123	Rozebírání diazeb komunikací pro pesi s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	148,000	133,55	19 765,40	CS ÚRS 2020 01
2	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	10,000	1 009,83	10 098,30	CS ÚRS 2020 01
3	K	113154113	Frézování živice podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy odstranění podkladu nebo krytu strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živice vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	336,000	133,17	44 745,12	CS ÚRS 2020 01
4	K	113107243	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m2	336,000	53,42	17 949,12	CS ÚRS 2020 01
5	K	113201112	Odšetržení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	140,000	106,84	14 957,60	CS ÚRS 2020 01
6	K	122351105	Odšetržení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m3	575,000	133,55	76 791,25	CS ÚRS 2020 01

VV			525*dle bilance zemních prací		525,000			
VV			50*ostatní		50,000			
VV			Součet		575,000			

7	K	162251121	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	83,000	135,38	11 236,54	CS ÚRS 2020 01
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	83,000	43,91	3 644,53	CS ÚRS 2020 01
9	K	162751137	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	492,000	62,57	30 784,44	CS ÚRS 2020 01
10	K	162751139	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 888,000	0,74	5 097,12	CS ÚRS 2020 01

P			Poznámka k položce: skládka 24km, Chocovice					
VV			492*14		6 888,000			

11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím (27+541+4+227+7+2+145+16)*1,2	m2	1 162,800	15,12	17 581,54	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV					1 162,800			
12	M	28323010	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	40,000	113,02	4 520,80	CS ÚRS 2020 01

P			Poznámka k položce: nákup, doprava, položení, včetně krycí lišty nebo těsnění z tmelu					
---	--	--	---	--	--	--	--	--

D 2 Zakládání 31 635,38

13	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo travivodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	84,000	30,90	2 595,60	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV			1,2*70		84,000			
14	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	84,000	23,17	1 946,28	CS ÚRS 2020 01

15	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korudovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperoforovaná	m	70,000	387,05	27 093,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 105 726,21

16	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	8,000	1 374,20	10 993,60	CS ÚRS 2020 01
17	K	348181116	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m	m	18,500	1 002,05	18 537,93	CS ÚRS 2020 01
18	M	55342163	nasazovací patka pod sloupek pro sloupek 60/60mm	kus	8,000	364,66	2 917,28	CS ÚRS 2020 01
19	M	55342152	plotový sloupek ze zinkovaného jacklového profilu 60x60x1,5 dl 2,0m	kus	8,000	435,40	3 483,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> zinkovaný a následně plastován potahem na barvu RAL 7016 antracit kvalitativní standard např. Damiplast					
20	M	55342151	plotový nosník jakl 50x30x1,8mm	m	55,500	262,21	14 552,66	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> zinkovaný a následně plastován potahem na barvu RAL 7016 antracit kvalitativní standard např. Damiplast					
VV			3*18,5		55,500			
21	M	60791002	WPC plotovka dřevoplastová 90x15x1500mm	kus	221,000	229,28	50 670,88	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> nákup, doprava a montáž Kvalitativní standard Pilwood 90 x 15 x 1500					
22	M	59231512	úchytka nosníku ke sloupku 75x35x30mm Zn.	kus	66,000	63,42	4 185,72	CS ÚRS 2020 01
23	K	890311811	Bourání šachet a jímek ručně velikostí obestavěného prostoru do 1,5 m3 ze železobetonu	m3	0,250	1 539,75	384,94	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Bourání vpustí					
VV			1*0,25		0,250			
D 5			Konstrukce typ A stan. km ZÚ - 0,060 - asfaltová				51 114,77	
24	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	67,500	132,08	8 915,40	CS ÚRS 2020 01
VV			27*1,25*2"sanace AZ 300mm		67,500			
25	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	32,400	92,93	3 010,93	CS ÚRS 2020 01
VV			27*1,2		32,400			
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	61,290	139,40	8 543,83	CS ÚRS 2020 01
VV			27*1,12"ŠDA fr. 0/32		30,240			
VV			27*1,15"ŠDA fr. 0/63		31,050			
VV			Součet		61,290			
27	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	29,700	212,06	6 298,18	CS ÚRS 2020 01
VV			27*1,1		29,700			
28	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	31,050	28,38	881,20	CS ÚRS 2020 01
VV			27*1,15		31,050			
29	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	28,350	258,54	7 329,61	CS ÚRS 2020 01
VV			27*1,05		28,350			
30	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	58,050	14,95	867,85	CS ÚRS 2020 01
VV			27*1,05"mezi ACO a ACL		28,350			
VV			27*1,10"mezi ACL a ACP		29,700			
VV			Součet		58,050			
31	K	577134141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	27,000	214,51	5 791,77	CS ÚRS 2020 01
VV			27		27,000			
32	K	919726124	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2	m2	50,000	72,44	3 622,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> nákup, doprava, složení a položení pevnost CMD 10,2, tažnost CMD 80 %, statické protřzení 1,7 kN, dynamické protřzení 10 mm, propustnost vody 5,06 x 10-2 m/s, zakrýt v den uložení.					
33	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	50,000	58,54	2 927,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	564211111-20	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku SP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	50,000	58,54	2 927,00	
D 5.0			Komunikace pozemní - kce - typB				779 135,55	
35	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1 352,500	132,08	178 638,20	CS ÚRS 2020 01
VV			541*1,25*2"sanace AZ 300mm		1 352,500			
36	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	649,200	92,93	60 330,16	CS ÚRS 2020 01
VV			541*1,2		649,200			
37	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	622,150	185,87	115 639,02	CS ÚRS 2020 01
VV			541*1,15		622,150			
38	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	595,100	223,33	132 903,68	CS ÚRS 2020 01
VV			541*1,1		595,100			
39	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	595,100	28,38	16 888,94	CS ÚRS 2020 01
VV			541*1,1		595,100			
40	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	568,050	254,47	144 551,68	CS ÚRS 2020 01
VV			541*1,05		568,050			
41	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	568,050	14,95	8 492,35	CS ÚRS 2020 01
VV			541*1,05		568,050			
42	K	577134131-1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění	m2	567,300	214,51	121 691,52	
VV			278+263*1,1"vozovka + parkovací stání		567,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5.1		Komunikace pozemní - kce - typC				10 366,33	
43	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	14,400	132,08	1 901,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*1,2*2"sanace AZ 300mm		14,400			
44	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	6,900	92,93	641,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*1,15		6,900			
45	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,600	185,87	1 226,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*1,1		6,600			
46	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,300	268,60	1 692,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*1,05		6,300			
47	K	596212212	Kladení diazby z betonových zamkových diazdic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	6,000	378,44	2 270,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		2"hmátová dlažba		2,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
48	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	4,120	237,82	979,82	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: třída kvality I					
	VV		4*1,03		4,120			
49	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,000	826,89	1 653,78	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: třída kvality I					
	VV		2		2,000			
D	5.2		Komunikace pozemní - kce - typD				267 187,10	
50	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	538,200	132,08	71 085,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		234*1,15*2"sanace AZ 300mm		538,200			
51	K	564831111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	257,400	92,93	23 920,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		234*1,1		257,400			
52	K	564851111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	245,700	139,40	34 250,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		234*1,05		245,700			
53	K	596211113	Kladení diazby z betonových zamkových diazdic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	234,000	378,44	88 554,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		227		227,000			
	VV		7"hmátová dlažba		7,000			
	VV		Součet		234,000			
54	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	231,540	201,23	46 592,79	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: třída kvality I					
	VV		227*1,02		231,540			
55	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	7,000	397,59	2 783,13	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: třída kvality I					
	VV		7		7,000			
D	5.3		Komunikace pozemní - kce - typG				7 431,63	
56	K	589116112	kryt pískové cesty	m2	16,000	74,15	1 186,40	
	P		Poznámka k položce: písek 0/4, nákup,doprava,položení,hutnění,válcování					
57	K	564861111	Podklad ze šterkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	33,600	185,87	6 245,23	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: tl.0,4m, fr. 0/32					
D	5.4		Komunikace pozemní - kce - typF				79 760,16	
58	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	159,500	28,38	4 526,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		145*1,1		159,500			
59	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	152,250	254,47	38 743,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		145*1,05		152,250			
60	K	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2	m2	152,250	14,95	2 276,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		145*1,05		152,250			
61	K	577134131-3	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění	m2	159,500	214,51	34 214,35	
	VV		145*1,1		159,500			
	VV		Součet		159,500			
D	8		Trubní vedení				14 086,47	
62	K	877265251	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu nalepovacích hrdel (samostatných)	kus	1,000	6 342,01	6 342,01	CS ÚRS 2020 01
63	M	28611706	nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KG DN 110	kus	1,000	217,09	217,09	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	895270102	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 odbočné	kus	1,000	5 145,49	5 145,49	CS ÚRS 2020 01
65	K	895270221	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop litinový pro třídu zatížení A 15	kus	1,000	2 381,88	2 381,88	CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 760,82				
66	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 obímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	304,90	304,90	CS ÚRS 2020 01
67	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	815,91	815,91	CS ÚRS 2020 01
68	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	1 280,58	1 280,58	CS ÚRS 2020 01
69	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	559,80	559,80	CS ÚRS 2020 01
70	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	85,000	27,44	2 332,40	CS ÚRS 2020 01
71	K	915221111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	8,000	54,88	439,04	CS ÚRS 2020 01
72	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	4,000	219,53	878,12	CS ÚRS 2020 01
VV			2*2"piktogram TP	4,000				
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	123,000	534,49	65 742,27	CS ÚRS 2020 01
74	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	113,000	103,67	11 714,71	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: třída kvality I					
75	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	10,000	335,39	3 353,90	CS ÚRS 2020 01
76	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	170,000	419,20	71 264,00	CS ÚRS 2020 01
77	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	165,000	81,71	13 482,15	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: třída kvality I					
78	M	592170161	obrubník betonový chodníkový obloukový 80x250mm	m	5,000	286,61	1 433,05	
P			Poznámka k položce: třída kvality I					
79	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	20,000	46,34	926,80	CS ÚRS 2020 01
80	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou záplivkou	m	20,000	125,51	2 510,20	CS ÚRS 2020 01
81	K	919735125	Řezání styčných hran obrub	m	15,000	61,79	926,85	CS ÚRS 2020 01
82	K	962065212	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilřů opěr dřevěných a pažení opěr ze dřeva tvrdého	m3	1,500	3 707,59	5 561,39	CS ÚRS 2020 01
83	K	965011111	Demontáž základových prefabrikovaných konstrukcí z betonu železového patek hmotnosti jednotlivě do 5 t	kus	2,000	3 707,59	7 415,18	CS ÚRS 2020 01
VV			2*ŽB jehlany	2,000				
84	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou maltou	kus	1,000	452,47	452,47	CS ÚRS 2020 01
85	K	966006211	Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze slounů, slounků nebo konzol	kus	1,000	367,10	367,10	CS ÚRS 2020 01
D 9.9			Liniový odvodňovací žlab LŽ9	20 866,26				
86	K	935932314	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem můstkovým z LŽ9	m	8,000	2 278,77	18 230,16	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: LŽ9 vyrobený z SMC - nenasyčený polyester vyztužený skelnými vlákny kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup, doprava, osazení, obetonování, napojení na potrubí, zemní práce, včetně všech prací a materiálu pomocného					
87	K	935932611	Odvodňovací plastový žlab vpust' s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 100 mm	kus	1,000	2 636,10	2 636,10	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: kvalitativní standard např. MEA Water Management s.r.o. (mearin plus 100) nákup, doprava, osazení, obetonování, napojení na potrubí, zemní práce, včetně všech prací a materiálu pomocného					
D 997			Přesun sutě	186 771,16				
88	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	240,497	51,10	12 289,40	CS ÚRS 2020 01
89	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 531,431	5,49	30 367,56	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: skládka 24km, Chocovice					
VV			240,497*23 'Přepočtené koeficientem množství	5 531,431				
90	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovalného betonu zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,990	401,25	4 409,74	CS ÚRS 2020 01
VV			3,55+0,48+6,96	10,990				
91	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 17 01 01	t	79,162	218,31	17 281,86	CS ÚRS 2020 01
VV			38,48+40,6+0,082	79,162				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	934,800	97,57	91 208,44	CS ÚRS 2020 01
VV			492*1,9		934,800			
93	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	149,184	206,11	30 748,31	CS ÚRS 2020 01
VV			43,008+106,176		149,184			
94	K	IP04	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsné stavební a demoliční odpady (neříděná suť) pod kódem 17 09 04	t	1,161	401,25	465,85	
VV			1,157+0,004		1,161			
D		998	Přesun hmot				6 022,11	
95	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délkv objektu	t	129,955	46,34	6 022,11	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 201 - Stavební úpravy opěrné stěny - římsa**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 156 600,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 156 600,54	21,00%	452 886,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 609 486,65**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 201 - Stavební úpravy opěrné stěny - římsa

Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	2 156 600,54
HSV - Práce a dodávky HSV	2 156 600,54
1 - Bourání	131 884,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 211,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 465 729,05
4 - Vodorovné konstrukce	88 803,77
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	261 191,40
9 - Ostatní konstrukce a práce	119 255,28
997 - Přesun sutě	8 039,41
998 - Přesun hmot	19 485,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt: SO 201 - Stavební úpravy opěrné stěny - římsa

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 156 600,54

D HSV Práce a dodávky HSV

2 156 600,54

D 1 Bourání

131 884,67

1	K	132251253	Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I 2*0,6*(81+1,5+3) 15*ostatní Součet	m3	117,600	337,83	39 728,81	CS ÚRS 2020 01
	VV				102,600			
	VV				15,000			
	VV				117,600			

2	K	162751117	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, s naložení vykopku, avšak se složením s rozhrnutím z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	117,600	62,57	7 358,23	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

	P		Poznámka k položce: položka je včetně naložení a složení					
3	K	162751119	Vodorovně premístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, snaložení vykopku, avšak se složením s rozhrnutím z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 646,400	0,74	1 218,34	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: skládka do 24 km					
	VV		117,6*14		1 646,400			
	VV		Součet		1 646,400			

4	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	223,440	97,57	21 801,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		117,6*1,9		223,440			
	VV		Součet		223,440			

5	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	145,350	15,12	2 197,69	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: plán po výkopech pro římsu					
	VV		85,5*1,7		145,350			
	VV		Součet		145,350			

6	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	25,650	844,57	21 663,22	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: bourání kamenných kvádrů 2 řady, do skladu investora					
	VV		0,6*0,5*85,5		25,650			
	VV		Součet		25,650			

7	K	962021112-1	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	6,413	844,57	5 416,23	
	P		Poznámka k položce: bourání kamenných desek, do skladu investora					
	VV		0,5*0,15*85,5		6,413			
	VV		Součet		6,413			

8	K	966075141	Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku	m	85,500	119,22	10 193,31	CS ÚRS 2020 01
9	K	966077111	Odstranění různých konstrukcí na mostech doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti jednotlivě	kus	20,000	733,28	14 665,60	CS ÚRS 2020 01

	P		Poznámka k položce: odstranění kotevních patek včetně chemických kotev					
10	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	30,000	97,77	2 933,10	CS ÚRS 2020 01

	P		Poznámka k položce: pro nutné dosypy základové jámy po vybudování nové římsy					
11	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	66,000	71,35	4 709,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*2,2		66,000			
	VV		Součet		66,000			

D 783 Dokončovací práce - nátěry

62 211,21

12	K	783577211	Krycí dvojnásobný nátěr asfaltovou ALP+2xALN	m2	239,400	185,38	44 379,97	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: konstrukce římsy na styku s kční vrstvou vozovky, nákup, doprava, práce včetně pomocných prací a materialu (0,5+1,5+0,4+0,4)*85,5		239,400			
	VV		Součet		239,400			

13	K	783947151	Krycí (uzavírací) nátěr jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	192,375	92,69	17 831,24	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: nákup, doprava, práce, včetně pomocných prací a materialu (0,2+1+0,75+0,3)*85,5		192,375			
	VV		Součet		192,375			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

1 465 729,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37 XC2	m3	107,955	5 042,19	544 329,62	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka je včetně přesunu hmot, včetně vytvoření dilatačních spar po10-ti metrech, horní plocha římsy ve sklonu 4 %, nákup,doprava,práce, včetně pomocných prací a materialu</i>					
	VV		1*0,75*85,5		64,125			
	VV		0,4*0,5*85,5		17,100			
	VV		0,75*0,2*(85,5-67,5)"předpokládané drobné rozšíření od stan.		2,700			
	VV		67,5					
	VV		1,1*0,2*85		18,700			
	VV		5,33*rezerva na okrajích		5,330			
	VV		Součet		107,955			
15	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	211,613	890,31	188 401,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2*0,5+0,75+0,2+0,3)*85,5*1,1 "celkové množství s rezervou		211,613			
	VV		10 %					
	VV		Součet		211,613			
16	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	211,613	274,41	58 068,72	CS ÚRS 2020 01
17	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,060	29 953,39	61 703,98	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nákup,doprava,položení, průměr 8,12,16 mm dle tabulky výztuže Ing. Čecha,včetně nutných spojovacích prvků, třmenů,obsahem jsou i trny do kamenné zdi, včetně pomocných prací a materialu</i>					
	VV		0,1801+1,7789+0,1006		2,060			
	VV		Součet		2,060			
18	K	317361411	Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	1,896	26 038,47	49 368,94	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>sít kari průměr 8-100/10,nákup,doprava,položení, včetně pomocných prací a materialu, dle tabulky výztuže pana Čecha</i>					
	VV		240*0,0079 "pro 240 m2 sítě		1,896			
	VV		Součet		1,896			
19	K	273362122	Spojovací třmeny	m	200,000	42,69	8 538,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>jedná se o vázací material pro výztuže, nákup,doprava,práce, včetně pomocných prací a materialu</i>					
20	K	317661131	Výplň spár monolitické římsy tmelem silikonovým, spára šířky do 15 mm	m	86,000	164,65	14 159,90	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nákup,dop rava,položení, včetně pomocných prací a materialu</i>					
21	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapes říms	m	84,000	426,86	35 856,24	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>práce včetně všech souvisejících</i>					
22	M	55391213	zábradlí dle části Ing. Čech	m	84,000	3 981,26	334 425,84	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nákup,doprava, atypický výrobek vyrobený dle podkladů Ing. Čecha, obdobná konstrukce jako na přilehlém stávajícím mostě, vzhledem ke podlénému sklonu římsy bude znovu přeměřeno na stavbě (osazení svislých příclí a další) před zahájením výroby a odsouhlaseno investorem a TDI, bude postupováno a rozpočtováno dle podkladů a výpisů prvků č.výkresu 2 a 3 Ing. Čecha, to jest dlem výpisu prvků celková hmotnost konstrukce 3 025,5 kg</i>					
23	K	977141118	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 18 mm, hloubky 120 mm	kus	132,000	91,47	12 074,04	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>položka včetně chemických kotev, nákup,doprava,práce</i>					
	VV		6*22		132,000			
	VV		Součet		132,000			
24	M	54879219	skup kotvenní zárový PZ chemické patrony M16x125/38	kus	200,000	298,80	59 760,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>šrouby včetně náhradních, nákup,doprava,práce</i>					
25	K	762595001	Ostatní spojovací prostředky neurčené	soudo r	1,000	4 878,40	4 878,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nákup,doprava,práce, včetně pomocných prací a materialu</i>					
26	K	596991114	řezání kamene, kvádrů	m	20,000	1 390,34	27 806,80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>práce, zbytková sut s odvozem na skládku</i>					
27	K	334213221	Ždivo pilířů, opěr a křídel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3	m3	2,500	4 590,16	11 475,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vyplnění zdíva chybějícími haklíky, práce včetně pomocných prací a pomocného materialu</i>					
	VV		10*0,25		2,500			
	VV		Součet		2,500			
28	M	58381089	haklík řezaný	m2	10,000	5 488,20	54 882,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nákup,doprava, složení na stavbě, kámen pro opravu poškozenýc kamenů v nábrežní zdi</i>					
D 4 Vodorovné konstrukce							88 803,77	
29	K	451315114	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm. z betonu C 12/15	m2	111,150	378,72	42 094,73	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nákup,doprava,práce</i>					
	VV		1,3*85,5		111,150			
	VV		Součet		111,150			
30	K	452471101	Podkladní a výplňová vrstva z modifikované polymerní malty	m2	5,000	332,34	1 661,70	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nákup,doprava,práce</i>					
31	K	919131121	vyvrtání otvorů do stávajícího kamene kluznými trny průměru18 mm, délky 400 mm	kus	90,000	463,45	41 710,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>vlastní trny jsou obsaženy v položce Výztuž mostních železobetonových říms, práce, včetně pomocných prací a materialu</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	931994105	Těsnění spáry těsnícím tmelem nebo jiným vhodným prostředkem	m	36,000	92,69	3 336,84	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: utěsnění spár po vložení trnu, nákup,doprava,práce					
	VV		0,4*90		36,000			
	VV		Součet		36,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							261 191,40	
33	K	628612201	Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní	m2	158,175	286,61	45 334,54	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: nákup,doprava,práce, včetně pomocných prací a materialu					
	VV		(0,7+0,75+0,2+0,2)*85,5		158,175			
	VV		Součet		158,175			
34	K	628613611	Zárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotností dílců do 100 kg	kg	3 025,500	31,71	95 938,61	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: nákup,doprava,práce, včetně pomocných prací a materialu, bude postupováno a rozpočtováno dle podkladů a výpisů prvků dle Ing. Čecha v části „D.1.2 SO 201“ podčást „D.1.2.4 statik – zábradlí“ obsahující Výkres č. 3 Detail zábradlí s tabulkou materiálů to jest dle výpisu prvků celková hmotnost konstrukce 3 025,5 kg					
35	K	628631221	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva	m2	225,000	69,52	15 642,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: oprava stávající kamenné zd, nákup,doprava,práce, včetně pomocných prací a materialu					
	VV		90*2,5		225,000			
	VV		Součet		225,000			
36	K	334213911	Oprava uvolněných kamenů, osazení do malty, lícování se stěnou	m2	225,000	463,45	104 276,25	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: v případě chybějících bude doplněno vybouranými, položka včetně nutného řezání kamenných kvádrů pro stávající otvor, včetně pomocných prací a materialu					
	VV		90*2,5		225,000			
	VV		Součet		225,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce							119 255,28	
37	K	918299231	Očištění tlakovou vodou povrchů kamenných prvků	m2	265,000	46,34	12 280,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		40"vybourané prvky		40,000			
	VV		225"stáv. stěna		225,000			
	VV		Součet		265,000			
38	M	08113910	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	50,000	103,67	5 183,50	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: nákup,doprava					
	VV		416,667*0,12 Přepočtené koeficientem množství		50,000			
39	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační	m	5,000	231,72	1 158,60	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: výplň dilatační spáry, nákup,doprava,práce, včetně pomocných prací a materialu					
40	K	938532111	Příčná striáž betonových ploch mostovky do 2 mm	m2	158,175	57,93	9 163,08	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: , včetně pomocných prací a materialu					
41	K	945221111	Závěsná lávka – klec zavěšená na autojeřábu dosahu do 20 m	Sh	30,000	3 049,00	91 470,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: závěsná plošina pro opravu zdiva nábržní zdí, předpoklad 30 hodin, včetně autojeřábu,včetně všech souvisejících položek, pronájem,palivo, atd					
D 997 Přesun sutě							8 039,41	
42	K	997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	80,000	52,04	4 163,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: kvádry a dlaždice					
43	K	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek na vzdálenost do 1 km	t	80,000	5,49	439,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: kamenné kvádry a dlaždice včetně složení na hromady do 2 km do skladu investora					
44	K	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek , na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	80,000	5,49	439,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: 2 km sklad investora					
45	K	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	5,000	52,04	260,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: betonové desky					
46	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	5,000	51,10	255,50	CS ÚRS 2020 01
47	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	120,000	5,49	658,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		5*24 "skládka do 24 km		120,000			
	VV		Součet		120,000			
48	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,000	218,31	218,31	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: zbytkový odpad po očištění kamenných prvků					
49	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,000	401,25	1 605,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: jedná se o kovovou sut					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				19 485,75	
50	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	147,029	132,53	19 485,75	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 301-1 - Dešťová kanalizace ulice Pohraniční stráže**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 060 941,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 060 941,01	21,00%	222 797,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 283 738,62**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 301-1 - Dešťová kanalizace ulice Pohraniční stráže

Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 060 941,01
HSV - Práce a dodávky HSV	1 060 941,01
1 - Zemní práce	287 567,16
2 - Vsakovací šachta	179 341,13
4 - Vodorovné konstrukce	35 069,74
8 - Trubní vedení	482 389,47
997 - Přesun sutě	64 235,21
998 - Přesun hmot	5 630,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	6 707,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 301-1 - Dešťová kanalizace ulice Pohraniční stráže

Místo: Svatava Datum: 18. 9. 2020  
Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03 Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - ing. Jiří Ševčík  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 060 941,01

D HSV Práce a dodávky HSV 1 060 941,01

D 1 Zemní práce 287 567,16

1	K	119001403	Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce	m	28,000	497,60	13 932,80	CS ÚRS 2020 01
2	K	119001423	Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	36,000	248,80	8 956,80	CS ÚRS 2020 01
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	316,800	337,83	107 024,54	CS ÚRS 2020 01
4	K	133254102	Hloubení zapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	29,700	225,22	6 689,03	CS ÚRS 2020 01
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	457,000	33,78	15 437,46	CS ÚRS 2020 01
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	457,000	16,89	7 718,73	CS ÚRS 2020 01
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	86,400	33,78	2 918,59	CS ÚRS 2020 01
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	86,400	16,89	1 459,30	CS ÚRS 2020 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	346,000	33,78	11 687,88	CS ÚRS 2019 01
VV					346,000			
VV					346,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	346,500	62,57	21 680,51	CS ÚRS 2020 01
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	4 851,000	0,74	3 589,74	CS ÚRS 2020 01
P								
VV					4 851,000			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	346,000	16,89	5 843,94	CS ÚRS 2019 01
13	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	232,000	112,61	26 125,52	
P								
VV								
14	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	440,800	86,59	38 168,87	CS ÚRS 2020 01
P								
VV					440,800			
15	K	175101101RT2	Úsyp potrub, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	70,000	97,77	6 843,90	
16	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	133,000	71,35	9 489,55	CS ÚRS 2020 01
P								
VV					133,000			
D 2							179 341,13	
17	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách (1,5*1,5*2-0,6*0,6*3,14*2)*3 "vsakovací šachta	m3	6,718	112,61	756,51	CS ÚRS 2018 01
VV					6,718			
VV					6,718			
18	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	13,434	419,54	5 636,10	CS ÚRS 2020 01
VV					13,434			
VV					13,434			
19	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	1 769,23	5 307,69	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3 "vsakovací šachta		3,000			
20	M	28661933	<b>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125</b>	kus	3,000	2 866,06	8 598,18	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,složení</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
21	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	3,600	3 787,23	13 634,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,5*2*0,1*4*3		3,600			
	VV		Součet		3,600			
22	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,250	26 038,47	6 509,62	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,položení,vyvázání, ostatní pomocné práce a materiál</i>					
23	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	36,000	890,31	32 051,16	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: bednění i odbednění</i>					
	VV		1,5*2*4*3		36,000			
	VV		Součet		36,000			
24	M	specifikace 2	<b>Vsakovací šachta plastová, průměr 0,6 m, hl. 2 m</b>	ks	3,000	15 360,33	46 080,99	
	P		<i>Poznámka k položce: plastová PP šachta kruhového průřezu s perforací v dolní třetině určena k instalaci do travnaté plochy ke vsakování řádně předčištěných odpadních popípadě dešťových vod, v plášti jímký je navařeno hrdlo s gumovým těsněním pro napojení 2 x DN 150, a dráh šachta s napojení drenáže včetně přechodové tvarovky osazení do výkopu stanovené hloubky na vodorovný podklad vytvořený ztuhlým podsypem vhodné struktury, například lomový kámen frakce 16/32 mm, obsypání tělesa jímký štěrkem v souladu se všeobecnými technickými podmínkami výrobce</i>					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	157,000	252,59	39 656,63	
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,složení na stavbě</i>					
26	K	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	157,000	134,46	21 110,22	
	P		<i>Poznámka k položce: jedná se o trativody jako rezervní v případě nutnosti odvodu propísklé vody v rýhách nové kanalizace položené na dno rýhy a další, položení,motáž včetně všech prací a spojovacích prvků, včetně napojení na šachtu nebo jiný výustní objekt - stáv. kanalizaci</i>					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				35 069,74	
27	K	451572111RL2	Lože pod potrubí z písku, vč.dodávky písku kopaného	m3	30,000	916,71	27 501,30	
	P		<i>Poznámka k položce: položka ostatní, rezervní pro větší event. nutné podsypy</i>					
28	K	564831111R00	Podklad ze štěrku dle po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m2	16,200	91,67	1 485,05	
	P		<i>Poznámka k položce: položka ostatní, rezervní pro větší event. nutné podsypy</i>					
29	K	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	14,800	411,04	6 083,39	
	P		<i>Poznámka k položce: položka doplňková rezervní pro stavbu, bude naceněna</i>					
D	8		<b>Trubní vedení</b>				482 389,47	
30	K	28614230R	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 12 150x2000 mm, žebrovaná, PP, hnědá	kus	56,000	515,28	28 855,68	
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,složení</i>					
	VV		112/2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
31	K	28614236R	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 12 250x2000 mm, žebrovaná, PP, hnědá	kus	52,000	1 150,71	59 836,92	
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,složení</i>					
	VV		104/2		52,000			
	VV		Součet		52,000			
32	K	28656310R	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 150/150/45°	kus	3,000	634,23	1 902,69	
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž</i>					
33	K	28656313R	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 250/150/45°	kus	7,000	1 172,24	8 205,68	
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž</i>					
34	K	55340324R	Poklop a rám litinový jištěný, s odv., D400	kus	6,000	2 866,06	17 196,36	
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž, pro šachty DN 1000 šachta 5,4,3,2,6,7</i>					
35	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, uliční vpusti	m	111,000	195,54	21 704,94	
	P		<i>Poznámka k položce: obsahuje všechny práce i související včetně napojení na šachty</i>					
	VV		17"LŽ 6 až VS		17,000			
	VV		24 "LŽ8 až VS		24,000			
	VV		18 "přípojky vpustí UV10,9,8,7,5,4,1		18,000			
	VV		16"stoka 2		16,000			
	VV		36"stoka 1		36,000			
	VV		Součet		111,000			
36	K	871319901RT1	D+M Fólie výstražná hnědá - "KANALIZACE"	m	215,000	12,44	2 674,60	
	P		<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,položení</i>					
	VV		104+111		215,000			
	VV		Součet		215,000			
37	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250, hlavní řady	m	104,000	293,31	30 504,24	
	P		<i>Poznámka k položce: obsahuje všechny práce i související včetně napojení na šachty</i>					
	VV		9+16+29 "DŠ2-DŠ3-DŠ4-DŠ5		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9 "DŠ6 až DŠ2		9,000			
	VV		41 "stoka B LŽ 1 až DŠ6		41,000			
	VV		Součet		104,000			
38	K	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	3,000	366,64	1 099,92	
39	K	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	7,000	586,63	4 106,41	
40	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	215,000	54,88	11 799,20	
41	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	4,000	1 200,09	4 800,36	
42	K	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	111,000	24,39	2 707,29	
43	K	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	104,000	103,67	10 781,68	
44	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, pro potrubí DN 250 prům DN 1000, včetně dodávky betonových dílců	kus	6,000	22 192,25	133 153,50	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>nákup, doprava, složení, položení, montáž včetně všech prací a prvků souvisejících, včetně těsnění, prstýnků, včetně štěrkových podsypů, včetně monolitického betonového dna, včetně přechodové desky, včetně skruží a konusového dílce 1000/600, včetně napojení připojovacích trub, složení šachty bude vyhotoveno v rámci RDS realizační dokumentace zhotovitelem,</i> <i>hloubka do 2 m</i>					
	VV		1"DŠ 5 světlá hloubka 1,50 m		1,000			
	VV		1"DŠ 4 světlá hloubka 1,68 m		1,000			
	VV		1"DŠ 3 světlá hloubka 1,76 m		1,000			
	VV		1"DŠ 2 světlá hloubka 1,72 m		1,000			
	VV		1"DŠ 6 světlá hloubka 1,73 m		1,000			
	VV		1"DŠ 7 světlá hloubka 1,50 m		1,000			
	VV		Součet		6,000			
45	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	10,000	9 102,08	91 020,80	CS ÚRS 2020 01
46	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,000	1 769,23	17 692,30	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>práce a ostatní související včetně otvorů pro napojení drenáží</i>					
47	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	10,000	241,48	2 414,80	CS ÚRS 2020 01
48	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	10,000	339,05	3 390,50	CS ÚRS 2020 01
49	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	10,000	267,09	2 670,90	CS ÚRS 2020 01
50	M	59223871	koš pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	10,000	489,36	4 893,60	CS ÚRS 2020 01
51	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	10,000	2 097,71	20 977,10	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				64 235,21	
52	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	658,350	97,57	64 235,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		346,5*1,9		658,350			
	D	998	Přesun hmot				5 630,50	
53	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	25,000	225,22	5 630,50	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 707,80	
54	K	005231040R	Provozní řády	Soudo r	1,000	6 707,80	6 707,80	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 301-2 - Dešťová kanalizace ulice S.K.Neumanna**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 155 444,56</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 155 444,56	21,00%	242 643,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 398 087,92</b>
-------------------	--------------	---------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 301-2 - Dešťová kanalizace ulice S.K.Neumanna**

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVa s.r.o.,nám.  
Krále Jiřího z  
Poděbrad 6, 350  
DSVA s.r.o. - ing.  
Jiří Ševčík

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 155 444,56**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 155 444,56**

1 - Zemní práce	370 441,58
2 - Vsakovací šachta	78 615,47
27 - Zakládání, drenáže	64 043,13
4 - Vodorovné konstrukce	95 904,83
8 - Trubní vedení	47 205,78
87 - Potrubí z trub plastických	368 329,47
997 - Přesun sutě	105 853,69
998 - Přesun hmot	6 756,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 294,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 301-2 - Dešťová kanalizace ulice S.K.Neumanna

Místo: Svatava Datum: 18. 9. 2020  
Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03 Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - ing. Jiří Ševčík  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 155 444,56

D HSV Práce a dodávky HSV 1 155 444,56

D 1 Zemní práce 370 441,58

1	K	119001403	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce	m	18,000	497,60	8 956,80	CS ÚRS 2020 01
2	K	119001423	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	44,000	248,80	10 947,20	CS ÚRS 2020 01
3	K	132254204	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	201,100	337,83	67 937,61	CS ÚRS 2020 01
4	K	129103101R00	Čištění vodotečí, hl. do 2,5 m, š.do 5 m, v hor.2	m3	120,000	447,19	53 662,80	
P Poznámka k položce: položka doplňková bude naceněna, bude čerpáno dle potřeby,								
5	K	133254103	Hloubení zapážených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	130,100	225,22	29 301,12	CS ÚRS 2020 01
VV 105,1				105,100				
VV 25 *ostatní				25,000				
VV Součet				130,100				
6	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	290,200	33,78	9 802,96	CS ÚRS 2020 01
7	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m	m2	290,200	16,89	4 901,48	CS ÚRS 2020 01
8	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m2	109,200	33,78	3 688,78	CS ÚRS 2020 01
9	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m2	109,200	16,89	1 844,39	CS ÚRS 2020 01
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	451,000	33,78	15 234,78	CS ÚRS 2019 01
VV 451				451,000				
VV Součet				451,000				
11	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	571,000	62,57	35 727,47	CS ÚRS 2020 01
VV 451+120				571,000				
VV Součet				571,000				
12	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1	m3	7 994,000	0,74	5 915,56	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: skládka 24km, Chocovice								
VV 571*14 'Přepočtené koeficientem množství				7 994,000				
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	571,000	16,89	9 644,19	CS ÚRS 2019 01
14	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	246,927	225,22	55 612,90	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: změna oproti TZ: dle rozhodnutí investora zásypy novým nenamrzavým šterkopískem bez použití stáv. výkopku								
15	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	415,530	86,59	35 980,74	CS ÚRS 2020 01
P Poznámka k položce: nákup,doprava,složení, v ceně je přesun hmot								
VV 218,7*1,9				415,530				
VV Součet				415,530				
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez probízení sypaniny	m3	69,900	168,91	11 806,81	CS ÚRS 2020 01
17	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	132,810	71,35	9 475,99	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení, v ceně je přesun hmot					
VV			69,9*1,9		132,810			
D	2		Vsakovací šachta				78 615,47	
18	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách (1,5*1,5*2-0,6*0,6*3,14*2)*2 "vsakovací šachta	m3	4,478	112,61	504,27	CS ÚRS 2018 01
VV			Součet		4,478			
19	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	8,956	419,54	3 757,40	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: nákup,doprava					
VV			2,239*2*2 "vsakovací šachta		8,956			
20	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125. C250	kus	2,000	1 769,23	3 538,46	CS ÚRS 2018 01
VV			2 "vsakovací šachta		2,000			
21	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	2,000	2 866,06	5 732,12	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení na stavbě					
VV			2		2,000			
22	K	899620131	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	2,400	3 787,23	9 089,35	CS ÚRS 2018 01
VV			1,5*2*0,1*4*2		2,400			
VV			Součet		2,400			
23	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,150	26 038,47	3 905,77	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,položení,vyvážení, ostatní pomocné práce a materiál					
24	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	24,000	890,31	21 367,44	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: bednění i odbednění					
VV			1,5*2*4*2		24,000			
VV			Součet		24,000			
25	M	specifikace 2	Vsakovací šachta plastová, průměr 0,6 m, hl. 2 m	ks	2,000	15 360,33	30 720,66	
P			Poznámka k položce: plastová PP šachta kruhového průřezu s perforací v dolní třetině určena k instalaci do travnaté plochy ke vsakování rádně předčištěných odpadních popřípadě dešťových vod, v plášti jímký je navařeno hrdlo s gumovým těsněním pro napojení drenáže, včetně přechodové tvarovky; osazení do výkopu stanovené hloubky na vodorovný podklad vytvořený zhutněným podsypem vhodné struktury, například lomový kámen frakce 16/32 mm, obsypání tělesa jímký štěrkem v souladu se všeobecnými technickými podmínkami výrobce					
D	27		Zakládání, drenáže				64 043,13	
26	K	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	56,000	252,59	14 145,04	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení na stavbě					
27	K	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	56,000	134,46	7 529,76	
P			Poznámka k položce: jedná se o trativody jako rezervní v případě nutnosti odvodu prosáklé vody v rýhách nové kanalizace položené na dno rýhy a další, položení, montáž,včetně všech prací a spojovacích prvků, včetně napojení na šachtu nebo jiný objekt - stáv. kanalizace					
28	K	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	3,100	4 110,42	12 742,30	
P			Poznámka k položce: pro položku akumulační nádrže, nákup,doprava,položení					
29	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení, odstranění	m2	5,520	1 390,34	7 674,68	
P			Poznámka k položce: pro položku akumulační nádrže					
30	K	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,230	26 294,59	6 047,76	
P			Poznámka k položce: pro položku akumulační nádrže, nákup, doprava ,položení, včetně všech prací a prvků souvisejících					
31	K	275111311R00	Osazení zákl. bloků z prefa dílců do 500 kg, na MC	kus	1,000	7 903,01	7 903,01	
P			Poznámka k položce: položka pro ostatní práce, bude naceněna					
32	K	59212735R	Podkladní blok pod potrubí, 65x40x80 cm	kus	1,000	8 000,58	8 000,58	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava, složení na stavbě					
D	4		Vodorovné konstrukce				95 904,83	
33	K	451572111RL2	Lože pod potrubí z písku, vč.dodávky písku kopaného	m3	25,700	916,71	23 559,45	
P			Poznámka k položce: nákup, doprava, položení položka opstatní, rezervní pro event. nutné větší podsypy					
34	K	462512270R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 kg	m3	1,890	1 749,15	3 305,89	
P			Poznámka k položce: výústní objekt - nákup,doprava,položení					
35	K	463212300R00	Rovnanina tl.30cm do betonu, nad 3 m3, 200 kg, urov.líce	m3	4,900	6 648,97	32 579,95	
P			Poznámka k položce: výústní objekt -nákup,doprava,položení					
36	K	564831111R00	Podklad ze štěrkuodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	24,800	135,67	3 364,62	
P			Poznámka k položce: výústní objekt -nákup,doprava,položení					
37	K	567211110R00	Podklad z prostého betonu tř. I tloušťky 10 cm	m2	4,500	579,96	2 609,82	
P			Poznámka k položce: výústní objekt -nákup,doprava,položení					
38	K	153191121	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze zhutněné svapaniny mezi stěnami zřízení	m3	15,000	1 356,68	20 350,20	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: položka včetně nákupu zeminy, provizorní hráz pro práce v fece pro vytvoření výústního objektu</i>					
39	K	153191131	Těsnění hradičích stěn nepropustnou hrázkou ze zhutněné sypaniny při stěné nebo nepropustnou výplní ze zhutněné sypaninyv mezi stěnami odstranění	m3	15,000	675,66	10 134,90	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: odstranění provizorní hráze</i>					
D 8			Trubní vedení	47 205,78				
40	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	4,145	4 110,42	17 037,69	CS ÚRS 2020 01
VV			2*3,14*0,1*0,2*33"obetonování výústní DN 150 v délce 33 m		4,145			
VV			Součet		4,145			
41	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	20,724	890,31	18 450,78	CS ÚRS 2020 01
VV			2*3,14*0,1*33		20,724			
VV			Součet		20,724			
42	K	352368211	Výztuž části stok horní v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí z drátů typu Kari	t	0,450	26 038,47	11 717,31	CS ÚRS 2020 01
VV			0,45		0,450			
VV			Součet		0,450			
D 87			Potrubí z trub plastických	368 329,47				
43	K	28614230R	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 12 150x2000 mm, žebrovaná, PP, hnědá	kus	45,000	515,28	23 187,60	
P			<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,složení (33+10+10+10+27)/2</i>					
VV					45,000			
VV			Součet		45,000			
44	K	28614236R	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 12 250x2000 mm, žebrovaná, PP, hnědá	kus	28,000	1 150,71	32 219,88	
P			<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,složení</i>					
VV			56/2		28,000			
VV			Součet		28,000			
45	K	28656313R	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 250/150/45°	kus	6,000	1 172,24	7 033,44	
46	K	55340324R	Poklop a rám litinový jištěný, s odv., D400	kus	2,000	2 866,06	5 732,12	
P			<i>Poznámka k položce: šachta DŠ 8, DŠ 9, nákup,doprava,položení, montáž, poklop litinový včetně rámu pro DN 1000 šachtu</i>					
47	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, uliční vpusti, připoiky	m	90,000	195,54	17 598,60	
P			<i>Poznámka k položce: obsahuje všechny práce i související včetně napojení na šachty</i>					
48	K	871319901RT1	D+M Fólie výstražná hnědá - "KANALIZACE"	m	146,000	12,44	1 816,24	
P			<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,položení</i>					
49	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250, hlavní řady	m	56,000	293,31	16 425,36	
P			<i>Poznámka k položce: obsahuje všechny práce i související včetně napojení na šachty</i>					
50	K	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	6,000	586,63	3 519,78	
51	K	891372121R00	Montáž kanalizačních zpětných klapek DN 150	kus	1,000	4 171,03	4 171,03	
P			<i>Poznámka k položce: práce, včetně pomocných, jedná se o vyústění DN 150 do řeky, kde konec roury bude sešikmen seříznut dle terenu a za sešikmením bude osazena zpětná klapka a na sešikmený konec mříž atypická proti vniknutí zvěře</i>					
52	M	42284015	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067.601 DN 150	kus	1,000	5 565,28	5 565,28	CS ÚRS 2020 01
P			<i>nákup,doprava, jednouzávěrový systém vybavený jednou klapkou s nerezovým chrom-niklovým krytem pro instalaci ve vodorovném směru DN 160, který zabíráňuje zpětným průtokům do kanalizačního potrubí. Klapka funguje na principu gravitace, je vyrobena z vysoce kvalitního polypropylenu s přidavkem stabilizátoru, který zvyšuje odolnost vůči slunečnímu záření. Tento materiál je neškodný pro přírodní prostředí a odolný vůči vyšším teplotám i agresivním chemikáliím.</i>					
53	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	146,000	54,88	8 012,48	
54	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	4,000	1 200,09	4 800,36	
55	K	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	90,000	24,39	2 195,10	
56	K	892855115R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 500 m	m	56,000	103,67	5 805,52	
57	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, pro potrubí DN 250, průměr 1000 mm včetně dodávky betonových dílců	kus	2,000	22 192,25	44 384,50	
P			<i>Poznámka k položce: nákup,doprava,složení,položení,montáž včetně všech prací a prvků souvisejících, včetně těsnění, prstýnků, včetně šterkových podsypů, včetně monolitického betonového dna, včetně přechodové desky, včetně skruží a konusového dílce 1000/600, včetně napojení připojovacích trub, složení šachty bude vyhotoveno v rámci RDS realizační dokumentace zhotovitelem</i>					
VV			světla hloubka 1,50 m a 2,12 m					
VV			1 "DŠ 8 světla hloubka 1,50 m		1,000			
VV			1" DŠ 9 světla hloubka 2,12 m		1,000			
VV			Součet		2,000			
58	K	895941711R00	Osazení akumulační nádrže samonosné, 20m3 , včetně kompletní dodávky a dopravy	kus	1,000	109 852,65	109 852,65	
P			<i>Poznámka k položce: nákup,doprava a montáž veškerého materiálu souvisejícího veškeré podklady v části SO301, Výkres D.131.12 a TZ, položka včetně šterkodrti podsyp pod základ min tloušťka 20 cm</i>					
59	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	9 102,08	18 204,16	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: sestava dle TZ SO 301-2</i>					
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400	kus	2,000	1 769,23	3 538,46	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	2,000	241,48	482,96	CS ÚRS 2020 01
62	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	2,000	339,05	678,10	CS ÚRS 2020 01
63	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	2,000	267,09	534,18	CS ÚRS 2020 01
64	M	59223871	koš pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	489,36	978,72	CS ÚRS 2020 01
65	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	2 097,71	4 195,42	CS ÚRS 2020 01
66	K	895983419R00	Osazení vpusti sorpční	kus	1,000	44 348,53	44 348,53	
Poznámka k položce: nákup,doprava,osazení,montáž, včetně všech prací souvisejících, popis dle technické zprávy SO 301, SOL - 2/M včetně mříže pro pojezd vozidly do 40 t (D400). Je vodotěsná svařovaná polypropylenová nádrž s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru, osazení zemi s obetonováním včetně betonu								
67	K	MAT89979	Ochranná ocel.mříž pro roury DN150, žár.zink., včetně kotvicího materiálu	kpl	1,000	3 049,00	3 049,00	
Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž včetně všech prvků a prací souvisejících,jedná se o atypický výrobek slouží jako ochrana proti vniknutí zvířat do potrubí v místě vyústění DN 150 do feky bude vyrobena z galvanizované oceli, včetně připevnění přes objímku na potrubí - na konci seřiznuté roury, předpoklad elipsovitý tvar 150*250 mm (šířka x délka), tvar sítě s oky 10/10 mm, průměr drátu do 6 mm -základí popis dle Výkresu SO 301 - D.1.3.1.15 "Vyústní objekt přepadu dešťové kanalizace								
D 997 Přesun sutě							105 853,69	
68	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 084,900	97,57	105 853,69	CS ÚRS 2020 01
VV 451*1,9					856,900			
VV 120*1,9 "čištění koryta					228,000			
VV Součet					1 084,900			
D 998 Přesun hmot							6 756,60	
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	30,000	225,22	6 756,60	CS ÚRS 2020 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							18 294,01	
70	K	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,000	18 294,01	18 294,01	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 301-3 - Dešťová kanalizace ulice parkoviště na p.p.č.237/1 a 237/2**

KSO: 822 2

Místo: Svatava

CC-CZ:

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:

Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ:

00573141

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ:

263 92 526

DIČ:

Zpracovatel:

DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

IČ:

263 92 526

DIČ:

Poznámka:

---

### Cena bez DPH

**1 130 188,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 130 188,16	21,00%	237 339,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

### Cena s DPH

**v CZK**

**1 367 527,67**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 301-3 - Dešťová kanalizace ulice parkoviště na p.p.č.237/1 a 237/2**

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVA s.r.o.,nám.

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel: Krále Jiřího z

Poděbrad 6, 350

DSVA s.r.o. - ing.

Jiří Ševčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 130 188,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 130 188,16**

1 - Zemní práce	235 660,50
2 - Zakládání	55 108,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	60 178,95
4 - Vodorovné konstrukce	14 456,49
8 - Trubní vedení	682 067,22
997 - Přesun sutě	55 132,90
998 - Přesun hmot	5 630,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 952,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt:

SO 301-3 - Dešťová kanalizace ulice parkoviště na p.p.č.237/1 a 237/2

Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

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

Náklady soupisu celkem 1 130 188,16

D HSV Práce a dodávky HSV 1 130 188,16

D 1 Zemní práce 235 660,50

1	K	119001403	Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce	m	12,000	497,60	5 971,20	CS ÚRS 2020 01
2	K	119001423	Dobasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 6 kabelů	m	20,000	248,80	4 976,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	132254204	Hloubení zapážených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	151,600	337,83	51 215,03	CS ÚRS 2020 01
4	K	133254103	Hloubení zapážených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	145,800	225,22	32 837,08	CS ÚRS 2020 01
VV			120,8		120,800			
VV			25 "ostatní, reserva		25,000			
VV			Součet		145,800			
5	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	230,100	33,78	7 772,78	CS ÚRS 2020 01
6	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	230,100	16,89	3 886,39	CS ÚRS 2020 01
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	137,500	33,78	4 644,75	CS ÚRS 2020 01
8	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	137,500	16,89	2 322,38	CS ÚRS 2020 01
9	K	161101101	Svislé přemístění výkopu z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	297,400	33,78	10 046,17	CS ÚRS 2019 01
VV			297,4		297,400			
VV			Součet		297,400			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	297,400	62,57	18 608,32	CS ÚRS 2020 01
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přínalek k ceně za každých dalších 1	m3	4 163,600	0,74	3 081,06	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: skládka 24km, Chocovice					
VV			297,4*14 "Přepočtené koeficientem množství		4 163,600			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	297,400	16,89	5 023,09	CS ÚRS 2019 01
13	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	195,600	225,22	44 053,03	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: změna oproti TZ: dle rozhodnutí investora záস্যpy novým nenamrzavým štěrkopískem bez použití stáv. výkopku					
14	M	58331200	štěrkopísek netříděný záস্যový	t	371,640	86,59	32 180,31	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: nákup, doprava, složení, v ceně je přesun hmot					
VV			195,6*1,9		371,640			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez naložení sypaniny	m3	29,700	168,91	5 016,63	CS ÚRS 2020 01
16	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	56,430	71,35	4 026,28	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: nákup, doprava, složení, v ceně je přesun hmot					
VV			29,7*1,9		56,430			
D 2			Zakládání				55 108,79	
17	K	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm	m	54,000	252,59	13 639,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení na stavbě					
18	K	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100,bez lože	m	54,000	134,46	7 260,84	
P			Poznámka k položce: jedná se o trativody jako rezervní v případě nutnosti odvodu propasáklé vody v rýhách nové kanalizace položené na dno rýhy a další, položení,motáž včetně všech prací a spojovacích prvků, včetně napojení na šachtu nebo jiný objekt - stáv. kanalizace					
19	K	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	4,100	4 110,42	16 852,72	
P			Poznámka k položce: pro položku čerpací stanice a akumulární nádrže, nákup,doprava,zabudování					
20	K	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení a odstanění	m2	6,620	1 390,34	9 204,05	
P			Poznámka k položce: pro položku čerpací stanice a akumulární nádrže					
21	K	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,310	26 294,59	8 151,32	
P			Poznámka k položce: pro položku čerpací stanice a akumulární nádrže, nákup,doprava,položení včetně všech spojovacích prvků					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					60 178,95
22	K	317120010RAA	Osazení překladů prefa, otvor šířky do 105 cm, včetně dodávky RZP 1/10 119 x 14 x 14	kus	9,000	2 086,74	18 780,66	
23	K	348922211R00	Zdivo plot.tl.200mm z tvar.hladkých přírod.KB-BLOK	m2	5,400	7 666,35	41 398,29	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,položení včetně všech prací a prvků souvisejících					
D 4			Vodorovné konstrukce					14 456,49
24	K	451572111RL2	Lože pod potrubí z písku, vč.dodávky písku kopaného	m3	12,800	916,71	11 733,89	
P			Poznámka k položce: položka ostatní, rezervní pro větší event. nutné větší podsypy					
25	K	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	29,700	91,67	2 722,60	
P			Poznámka k položce: položka ostatní, rezervní pro větší event. nutné větší podsypy,nákup,doprava,položení					
D 8			Trubní vedení					682 067,22
26	K	55340324R	Poklop a rám litinový jištěný, D400,DN 1000	kus	3,000	2 866,06	8 598,18	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,položení,montáž, poklop litinový včetně rámu, pro DN 1000 šachtu					
27	K	55340324R-1	Poklop a rám litinový jištěný, D400,DN 300	kus	1,000	2 866,06	2 866,06	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,položení,montáž, poklop litinový včetně rámu, pro DN 300 šachtu					
28	K	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, pro potrubí DN 250, prům. 1,00 m, včetně dodávky betonových dílců, kompletní	kus	3,000	22 192,25	66 576,75	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení,položení,montáž včetně všech prací a prvků souvisejících, včetně těsnění, prstýnků, včetně šterkových podsypů, včetně monolitického betonového dna, včetně přechodové desky, včetně skruží a konusového dílce 1000/600, včetně napojení připojovacích trub, složení šachty bude vyhotoveno v rámci RDS realizační dokumentace zhotovitelem, DŠ na stáv. potrubí bude včetně řezání stáv. potrubí, vybourání suti a nového napojení stáv. potrubí z obou stran včetně těsnění, spoje z obou stran budou obetonovány hloubka do 2 m 1"DŠ 1 světlá hloubka 1,80 m 1"DŠ 0 světlá hloubka 1,65 m 1" DŠ světlá hloubka 1,17 m Součet					
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					1,000			
VV					3,000			
29	K	894411121R00-1	Zřízení šachet z dílců, pro potrubí DN 150, prům. 60 cm včetně dodávky betonových dílců, kompletní	kus	1,000	22 192,25	22 192,25	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení,položení,montáž včetně všech prací a prvků souvisejících, včetně těsnění, prstýnků, včetně šterkových podsypů, včetně monolitického betonového dna, včetně přechodové desky, včetně napojení připojovacích trub, složení šachty bude vyhotoveno v rámci RDS realizační dokumentace zhotovitelem jedná se o změnu v PD po dohodě s investorem a projektantem, jedná se o změnu šachty plastové LŠ1 DN 300 v parkovišti za betonovou DN 600 hloubka do 2,00 m 1 "LŠ světlá hlobka 1,60 m Součet					
VV					1,000			
VV					1,000			
30	K	871184201	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 40 x 3.7 mm	m	3,000	926,90	2 780,70	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: pro čerpaný přepad, obsahuje všechny práce i související včetně napojení na šachty					
31	K	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, uliční vpusti, přípoiky	m	52,000	195,54	10 168,08	
P			Poznámka k položce: obsahuje všechny práce i související včetně napojení na šachty					
VV					20,000			
VV					32,000			
VV					52,000			
32	K	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250, hlavní řady	m	44,000	293,31	12 905,64	
P			Poznámka k položce: obsahuje všechny práce i související včetně napojení na šachty					
VV					20,000			
VV					24,000			
VV					44,000			
33	K	28614230R	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 12 150x2000 mm, žebrovaná, PP, hnědá	kus	26,000	515,28	13 397,28	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava, složení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28615839	Trubka PE100 SDR11 PN16 DN 40	m	3,000	164,65	493,95	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení na stavbě					
35	K	28614236R	Trubka kanalizační ULTRA-RIB 2 SN 12 250x2000 mm, žebrovaná, PP, hnědá	kus	22,000	1 150,71	25 315,62	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení					
36	K	28656313R	Odbočka kanalizační ULTRA-RIB 2 DN 250/150/45°	kus	1,000	1 172,24	1 172,24	
37	K	56241591	Dodávka a osazení - Odlučovač ropných látek G SOL 5/20, včetně 2ks poklopů	kus	1,000	72 721,21	72 721,21	
P			Poznámka k položce: nákup, doprava, pokládka, montáž včetně překladů při povrchu pro přenos zatížení vozidlem,nadezdívky, betonové podkladní armované desky, dále dle výkresové části SO 301 D.131.13, šterkodrt podsyp min 20 cm, včetně nutného bednění a odbednění jedná se o vodotěsnou svařovací polypropylenovou nádrž,kalová jímka je součástí					
			kvalitativní standard například MEA, Karlovy Vary					
38	K	895941311	Žřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	4,000	9 102,08	36 408,32	CS ÚRS 2020 01
VV			3 "nízká vpust sestava dle TZ SO 301-3		3,000			
VV			1 "vpust sestava dle TZ SO 301-3		1,000			
VV			Součet		4,000			
39	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400	kus	4,000	1 769,23	7 076,92	CS ÚRS 2020 01
40	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	4,000	241,48	965,92	CS ÚRS 2020 01
41	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	1,000	339,05	339,05	CS ÚRS 2020 01
42	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	4,000	267,09	1 068,36	CS ÚRS 2020 01
43	M	59223871	koš B1 pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	4,000	489,36	1 957,44	CS ÚRS 2020 01
44	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	4,000	2 097,71	8 390,84	CS ÚRS 2020 01
45	K	871319901RT1	D+M Fólie výstražná hnědá - "KANALIZACE"	m	109,000	12,44	1 355,96	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,položení					
VV			52+54+3		109,000			
VV			Součet		109,000			
46	K	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	1,000	586,63	586,63	
47	K	892581111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 300, vodou	m	109,000	54,88	5 981,92	
VV			109		109,000			
VV			Součet		109,000			
48	K	892583111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 300, vodou	úsek	6,000	1 200,09	7 200,54	
49	K	892855114R00	Kontrola kanalizace TV kamerou do 200 m	m	109,000	24,39	2 658,51	
50	K	895941711R00	Dodávka a osazení akumulační nádrže samonosné, 20m3 - včetně kompletní dodávky a doprav	kus	1,000	109 852,65	109 852,65	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava a montáž veškerého materiálu souvisejícího veškeré podklady v části SO301, Výkres D.131.12 a TZ, položka včetně šterkodrti podsyp pod základ min tloušťka 20 cm					
51	K	8993211R	Dodávka a osazení čerpací šachty vč.vystrojení,	kpl	1,000	248 859,48	248 859,48	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava a montáž veškerého materiálu souvisejícího včetně nákup, doprava,montáž typového rozvaděče včetně servisních zásuvek 16A/230 V a 16A/400V (toto upřesnit v objednávce) - dle části D.1.3.1.18 Elektroinstalace veškeré podklady v části SO301, Výkres D.131.11 a TZ, včetně šterkopiskový podsyp doporučený standard jako např.ASIO AS-PUMP 1770-3000 EO/PB-SV					
52	K	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	2,200	846,56	1 862,43	
P			Poznámka k položce: v místě specifikovaných stavbou					
53	K	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	17,940	463,45	8 314,29	
D			997	Přesun sutě			55 132,90	
54	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	565,060	97,57	55 132,90	CS ÚRS 2020 01
VV			297,4*1,9		565,060			
VV			Součet		565,060			
D			998	Přesun hmot			5 630,50	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	25,000	225,22	5 630,50	CS ÚRS 2020 01
D			VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			21 952,81	
56	K	005231040R	Provozní řády	Soubor	1,000	21 952,81	21 952,81	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 301-4 - Elektroinstalace čerpací stanice ulice Zelená**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**65 388,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	65 388,34	21,00%	13 731,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**79 119,89**



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 301-4 - Elektroinstalace čerpací stanice ulice Zelená

Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	65 388,34
PSV - Práce a dodávky PSV	65 388,34
1 - Zemní práce	27 256,03
741 - Elektromontáže	16 905,16
997 - Přesun sutě	2 101,81
OST - Ostatní	21 227,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt: SO 301-4 - Elektroinstalace čerpací stanice ulice Zelená

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

65 388,34

D PSV Práce a dodávky PSV

65 388,34

D 1 Zemní práce

27 256,03

1	K	162751117	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,820	347,59	632,61	CS ÚRS 2020 01
VV		26*0,2*0,35			1,820			
VV		Součet			1,820			
2	K	162751119	Vodorovně přemístění vykopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1	m3	25,480	201,23	5 127,34	CS ÚRS 2020 01
P		Poznámka k položce:						
VV		skládka 24km, Chocovice			25,480			
3	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 a stavební sutí	t	3,458	146,35	506,08	CS ÚRS 2020 01
VV		1,82*1,9			3,458			
VV		Součet			3,458			
4	K	Pol100	Provizorní úprava terénu, zem. tř. 3	m2	9,100	213,43	1 942,21	
5	K	Pol104	vybourání otvoru ve zdivu, kamenném, do tl. 45cm	ks	1,000	1 829,40	1 829,40	
P		Poznámka k položce:						
		pro prostup kabelu stáv. zdivem, dle D.1.3.1.18 Elektroinstalace						
		Technické zprávy a Situace včetně začištění otvoru - doplnění zdiva, omítky, ostatní - nákup, doprava materiálu a práce						
6	K	Pol105	vybourání otvoru ve stropu, železobeton	ks	1,000	2 219,67	2 219,67	
P		Poznámka k položce:						
		dle D.1.3.1.18 Elektroinstalace Technické zprávy a Situace včetně začištění otvoru - doplnění materiálem, omítka, ostatní -nákup, doprava materiálu a práce						
7	K	Pol94	Vytyčení trasy podzemního,kabelového, ve volném terénu	km	0,026	68 297,63	1 775,74	
8	K	Pol95	Sejmutí drnu	m2	9,100	42,69	388,48	
9	K	Pol101	Položení drnu	m2	9,100	79,27	721,36	
10	K	Pol96	Hloubení kabelových rýh ručně, hloubka 80cm, zem. tř. 3, šíře 35cm	m	26,000	298,80	7 768,80	
P		Poznámka k položce:						
		včetně naložení a složení , výkopek pro znovupoužití cca 6 m3 odvézt na mezideponii do 10 m						
11	K	Pol97	Kabelové lože z písku a šterkopísku 8 cm nad kabel bez zakrytí	m	26,000	57,32	1 490,32	
P		Poznámka k položce:						
		položení písku						
12	K	Pol98	Zakrytí výstražnou fólií šíře do 25 cm	m	26,000	6,10	158,60	
P		Poznámka k položce:						
		položení						
13	K	Pol99	Ruční zásyp rýh, šířky 35cm, hloubky 80cm, zem. tř. 3 včetně zhutnění a urovnání povrchu	m	26,000	103,67	2 695,42	
P		Poznámka k položce:						
		použití stáv. vhodného výkopku přesátého s výskytem kamenů do velikosti 5 cm						
D 741		Elektromontáže		16 905,16				
14	K	Pol87	DS204AC-B20/0,03; kombinace jistič/chránič; čtyřpólový; jmenovitý proud: 20 A; citlivost: 30 mA; charakteristika: B; Tvp: AC	ks	1,000	2 601,41	2 601,41	
P		Poznámka k položce:						
		nákup,doprava,montáž včetně všech prací a materiálu souvisejícího						
15	K	Pol88	S203M-B20; 3 fázový jistič, jmenovitý proud In: 20 A, vypínací charakteristika: B, vypínací schopnost Icn: 10 kA (kuchyňně,družina)	ks	1,000	585,41	585,41	
P		Poznámka k položce:						
		nákup,doprava,montáž včetně všech prací a materiálu souvisejícího						
16	K	Pol89	CYKY-J 5x4 (CYKY 5Cx4) silový kabel	m	65,000	78,05	5 073,25	
P		Poznámka k položce:						
		nákup,doprava,montáž včetně všech prací a materiálu souvisejícího						
17	K	Pol90	Lišta na kabely Kopos LHD 40x20 mm vkladací bílá	m	30,000	69,52	2 085,60	
P		Poznámka k položce:						
		nákup,doprava,montáž včetně všech prací a materiálu souvisejícího						
18	K	Pol91	ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji do 4 mm2	ks	14,000	34,15	478,10	
P		Poznámka k položce:						
		včetně všech prací a materiálu souvisejícího						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol92	Písek zásypový FR.0-4	t	8,000	475,64	3 805,12	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava					
20	K	Pol93	Folie ČEZ 33 rudá	m	26,000	6,71	174,46	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava					
D 997			Přesun sutě				2 101,81	
21	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	0,500	51,10	25,55	CS ÚRS 2020 01
22	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	276,000	5,49	1 515,24	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: skládku 24km, Chocovice					
VV			0,5*24		12,000			
VV			Součet		12,000			
VV			12*23 'Přepočtené koeficientem množství		276,000			
23	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,500	1 122,03	561,02	CS ÚRS 2020 01
VV			0,5		0,500			
D OST			Ostatní				21 227,15	
24	K	IP 21	ostatní drobný materiál	soubor	1,000	5 488,20	5 488,20	
25	K	Pol125	Úprava stávajícího rozvaděče RH vč.mat.	kpl	1,000	8 781,12	8 781,12	
P			Poznámka k položce: dle D.1.3.1.18 Elektroinstalace Technické zprávy a Situace, včetně práce, nákupu a dodávky materiálu, včetně všech prací a materiálu souvisejících					
26	K	Pol126	Výchozí revize	hod	5,000	670,78	3 353,90	
P			Poznámka k položce: dle D.1.3.1.18 Elektroinstalace Technické zprávy a Situace, nutné revize pro správce sítě a ostatní					
27	K	IP 20	přesun hmot elektromateriál	t	3,000	1 201,31	3 603,93	

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 431 - Veřejné osvětlení**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**728 651,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	728 651,17	21,00%	153 016,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**881 667,92**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 431 - Veřejné osvětlení

Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady stavby celkem		728 651,17	
744 - Elektromontáže		728 651,17	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt: SO 431 - Veřejné osvětlení

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 728 651,17

D 744		Elektromontáže					728 651,17	
1	K	100	jistič 16A/B,10 kA, 230/400V	ks	3,000	117,08	351,24	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
2	K	Pol1	stožár ocel. bezpatic. DOS 80-V, manžeta, ŽZn	ks	8,000	6 052,88	48 423,04	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
3	K	Pol2	stožár ocel. bezpatic. DOS 80, manžeta, ŽZn	ks	1,000	6 590,72	6 590,72	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
4	K	Pol3	stožár ocel. bezpatic. DOS 60, manžeta, ŽZn	ks	2,000	4 246,65	8 493,30	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
5	K	Pol4	stožár ocel. bezpatic. SB6-Z, manžeta, ŽZn	ks	2,000	6 687,07	13 374,14	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
6	K	Pol5	výložník ocelový V89-100060-2-0°/180°, ŽZn	ks	1,000	2 416,03	2 416,03	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
7	K	Pol6	výložník ocelový V89-100060-1-0°, ŽZn	ks	1,000	1 540,36	1 540,36	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
8	K	Pol7	výložník ocelový V89-150060-1-0°, ŽZn	ks	1,000	1 735,49	1 735,49	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
9	K	Pol8	výložník ocelový V89-200060-1-0°, ŽZn	ks	5,000	1 931,85	9 659,25	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,montáž					
10	K	Pol9	výložník ocelový ZAV 89100060-1-0°, ŽZn	ks	2,000	926,90	1 853,80	
11	K	Pol10	stožárová výzbroj 16.4, průběžná s keramickou pojistkou 5x20/4A	ks	9,000	512,23	4 610,07	
12	K	Pol11	stožárová výzbroj 16.4, odbočná s keramickou pojistkou 5x20/4A	ks	3,000	512,23	1 536,69	
13	K	Pol12	stožárová výzbroj 16.4, odbočná se 2 keramickými poj. 5x20/4A	ks	1,000	512,23	512,23	
14	K	Pol13	stožárová zemní svorka	ks	13,000	14,03	182,39	
15	K	Pol14	svítidlo SL11 mini LED/ST1.2a 830/44,9W/4632lm	ks	7,000	13 030,21	91 211,47	
16	K	Pol15	svítidlo SL11 micro LED/ST1.2a 830/24,4W/2330lm	ks	5,000	10 393,44	51 967,20	
17	K	Pol16	svítidlo DigiStreet Micro BGP760 DPR1 5700/22W/3300lm	ks	2,000	10 195,86	20 391,72	
18	K	Pol17	kabel CYKY-J 4x16	m	376,000	179,28	67 409,28	
19	K	Pol18	kabel CYKY 3Cx1,5	m	157,000	14,64	2 298,48	
20	K	Pol19	chránička KF 09063	m	118,000	20,12	2 374,16	
21	K	Pol20	chránička KF 09040	m	28,000	14,64	409,92	
22	K	Pol21	zemní pásek FeZn 30x4 mm	m	297,000	36,59	10 867,23	
23	K	Pol22	svorka pro zemní pásek	ks	38,000	23,17	880,46	
24	K	Pol23	izolovaná svorka Slip 22.1	ks	2,000	58,54	117,08	
25	K	Pol24	výstražná folie s bleskem	m	195,000	6,71	1 308,45	
26	K	Pol25	krycí deska KAD 15	ks	97,000	23,17	2 247,49	
27	K	Pol26	trubka AGROSIL plastová prům. 250 mm/1,2m	ks	9,000	468,33	4 214,97	
28	K	Pol27	trubka AGROSIL plastová prům. 250 mm/1m	ks	4,000	390,27	1 561,08	
29	K	Pol28	beton pro základ ocelového stožáru 8 (0,64)	m3	5,760	2 134,30	12 293,57	
30	K	Pol29	beton pro základ ocelového stožáru 6 (0,41)	m3	2,460	2 134,30	5 250,38	
31	K	Pol30	beton pro obetonování chrániček (0,06)	m3	3,120	2 134,30	6 659,02	
32	K	Pol31	písek jemnozrný	t	20,800	475,64	9 893,31	
33	K	Pol32	drobný a pomocný materiál	ks	1,000	6 219,96	6 219,96	
34	K	Pol33	demontáž 1f jističe z rozvodnice včetně odpojení	ks	3,000	36,59	109,77	
35	K	Pol34	odpojení vodičů přípojkového kabelu z bet. sloupu 10÷16 (žily)	ks	2,000	548,82	1 097,64	
36	K	Pol35	demontáž kabelu svodu z betonového sloupu, kabel pr. 16	m	1,000	268,31	268,31	
37	K	Pol36	odkopání kabelu pro přeložku	ks	5,000	329,29	1 646,45	
38	K	Pol37	demontáž podzemního vedení bez výkopu demontáž pole vzdušného vedení elektro	ks	36,000	53,66	1 931,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol37-1	demontáž podzemního vedení bez výkopu demontáž pole vzdušného vedení elektro	ks	1,000	53,66	53,66	
40	K	Pol38	odpojení vodičů připojovacího kabelu svítidla 1,5 (žily)	ks	22,000	12,20	268,40	
41	K	Pol39	demontáž připojovacího kabelu svítidla 1,5 (2m)	m	8,000	8,54	68,32	
42	K	Pol40	demontáž svítidla z podpěrného bodu -bet. sloup/konzole 6m	ks	4,000	243,92	975,68	
43	K	Pol41	demontáž výložníku, příruby svítidla na betonový stožár	ks	4,000	97,57	390,28	
44	K	Pol42	demontáž svítidla ze světelného bodu (5)	ks	2,000	243,92	487,84	

P  
Poznámka k položce:  
Stránka 1 z 2

45	K	Pol43	odpojení vodičů napáj. kabelu ze svorkovnice do CY16 žilv	ks	16,000	18,29	292,64	
46	K	Pol44	vytažení kabelu do pr. 16 ze stožáru (1,5m)	ks	4,000	8,54	34,16	
47	K	Pol45	demontáž ocelového stožáru 5m	ks	2,000	609,80	1 219,60	
48	K	Pol46	vybourání patky parkového světelného bodu 5 (0,41)	ks	2,000	1 463,52	2 927,04	
49	K	Pol47	zahození a zhutnění vybourané patky stožáru 5 (0,41)	ks	2,000	341,49	682,98	
50	K	Pol48	montáž 1f jističe do rozvodnice včetně zapojení	ks	3,000	106,11	318,33	
51	K	Pol49	vytýčení nových světelných bodů	ks	15,000	670,78	10 061,70	
52	K	Pol50	výkop základu pro silniční ocelový stožár 8 (0,7)	ks	9,000	585,41	5 268,69	
53	K	Pol51	stavba patky pro stožár 8	ks	9,000	792,74	7 134,66	
54	K	Pol52	instalace sloupu silničního světelného bodu (8)	ks	9,000	1 341,56	12 074,04	
55	K	Pol53	instalace výložníku silničního světelného bodu (8)	ks	8,000	317,10	2 536,80	
56	K	Pol54	instalace svítidla silničního světelného bodu (8)	ks	10,000	548,82	5 488,20	
57	K	Pol55	výkop základu pro ocelový stožár 6m (0,46)	ks	6,000	585,41	3 512,46	
58	K	Pol56	stavba patky pro stožár 6m	ks	6,000	792,74	4 756,44	
59	K	Pol57	instalace sloupu světelného bodu 6m	ks	6,000	1 097,64	6 585,84	
60	K	Pol58	instalace výložníku na ocel. stožár 6m	ks	2,000	317,10	634,20	
61	K	Pol59	instalace svítidla světelného bodu 6m	ks	6,000	548,82	3 292,92	
62	K	Pol60	instalace svorkovnice	ks	13,000	365,88	4 756,44	
63	K	Pol61	zatažení kabelu pr. 1,5 do sloupu	m	157,000	14,64	2 298,48	
64	K	Pol62	připojení kabelu do svorkovnice a svítidla 1,5 (žily)	ks	90,000	34,15	3 073,50	
65	K	Pol63	zavedení kabelu pr. 16 do sloupu	ks	28,000	17,07	477,96	
66	K	Pol64	připojení kabelu 16 do svorkovnice stožáru (žily)	ks	112,000	70,74	7 922,88	
67	K	Pol65	vytýčení trasy kabelového vedení	m	281,000	68,30	19 192,30	
68	K	Pol66	výkop v komunikaci (0,5x0,8)	m	40,000	420,76	16 830,40	
69	K	Pol67	výkop v zeleném pásu (0,3x0,7)	m	149,000	262,21	39 069,29	
70	K	Pol68	výkop v chodníku (0,3x0,35)	m	92,000	164,65	15 147,80	
71	K	Pol69	pokládka zemního pásu	m	297,000	26,83	7 968,51	
72	K	Pol70	pokládka kabelů do pr. 16	m	376,000	31,71	11 922,96	
73	K	Pol71	pokládka chrániček	m	146,000	12,20	1 781,20	
74	K	Pol72	příplatek za zatažení kabelu do r. 16 do chráničky	m	79,000	6,10	481,90	
75	K	Pol73	přeložení podzemního vedení bez výkopu zavedení kabelu pr. 10+16 do ochr. el. instal. trubky	m	20,000	51,22	1 024,40	
76	K	Pol73-1	přeložení podzemního vedení bez výkopu zavedení kabelu pr. 10+16 do ochr. el. instal. trubky	m	8,000	51,22	409,76	
77	K	Pol74	připojení kabelu 10+16 k venkovnímu vedení (žily)	ks	2,000	70,74	141,48	
78	K	Pol75	obetonování chrániček	m	40,000	140,25	5 610,00	
79	K	Pol76	násyp pískového lože (0,3x0,2)	m	241,000	57,32	13 814,12	
80	K	Pol77	pokládka krycích desek CAD	m	97,000	14,64	1 420,08	
81	K	Pol78	zahození a zhutnění výkopů (0,5x0,65)	m	40,000	91,47	3 658,80	
82	K	Pol79	zahození a zhutnění výkopů (0,3x0,5)	m	149,000	79,27	11 811,23	
83	K	Pol80	zahození a zhutnění výkopů (0,3x0,15)	m	92,000	67,08	6 171,36	
84	K	Pol81	ostatní montážní a pomocné práce	ks	1,000	9 390,92	9 390,92	
85	K	Pol82	odvoz výkopku do 25 km a uložení na skládku vč. poplatku	t	44,200	1 122,03	49 593,73	
86	K	Pol83	ekologická likvidace svítidel	ks	4,000	182,94	731,76	
87	K	Pol84	revize	ks	1,000	9 756,80	9 756,80	

P  
Poznámka k položce:  
papírová forma 4 originální kusy s originál oprávněním revizora

88	K	Pol85	doprava	ks	1,000	7 927,40	7 927,40	
89	K	Pol86	zákres dle skutečného stavu	ks	1,000	3 292,92	3 292,92	

Poznámka k položce:  
součástí bude geodetické zaměření tras a polohy svítidel, předání v papírové formě s geodetickým oprávněním a ve formě elektronické v programu dwg, dgn a podobném. Součástí předání bude u 1 x kompletní CD

P  
Upozornění: Přesné délky kabelů musí být před zahájením prací ověřeny měřením  
Ve specifikaci není zahrnuto:  
- drobný spojovací a propojovací materiál  
- odkrytí a konečná úprava povrchů provedená v rámci stavební části  
Poznámka: Uváděné typy jsou doporučené, které lze nahradit ekvivalenty se stejnými parametry.

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 801 - Sadové úpravy**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 098 553,87</b>
---------------------	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 098 553,87	21,00%	230 696,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 329 250,18</b>
-------------------	--------------	---------------------



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 098 553,87
N00 - Sadové a vegetační úpravy	1 098 553,87
18 - Úprava terenu	108 269,43
1 - Zemní práce	859 665,79
HSV - Přesun hmot, ostatní	130 618,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt: SO 801 - Sadové úpravy

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 098 553,87

D N00 Sadové a vegetační úpravy 1 098 553,87

D 18 Úprava terenu 108 269,43

1	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 100,000	25,61	28 171,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	183911131	kontrola dřevin	soubo r	1,000	12 196,00	12 196,00	CS ÚRS 2019 01

P  
*Poznámka k položce:  
doplnění uhynulých rostlin, doplnění mulčovací kůry, kontrola pevnosti kotvení, kontrola úvazků, zápis do SDeníku o provedené kontrole v souladu s závazným stanoviskem stavebního povolení*  
  
*kontrola bude provedena před kolaudací a následně po 5 ti letech provozu*

3	K	185804312	Zalití rostlin vodou- do doby přejímky stavby	m3	300,000	225,63	67 689,00	CS ÚRS 2019 01
VV 300				300,000				

4	K	185808521	sekání trávníku s naložením a odvozem odpadu do 20 km - do doby přejímky stavby	ha	0,050	4 268,60	213,43	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

P  
*Poznámka k položce:  
v místech nutných*  
VV 0,05 0,050  
VV Součet 0,050

D 1 Zemní práce 859 665,79

5	K	184802111	Chemické odplevelení pudy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 100,000	4,27	4 697,00	CS ÚRS 2020 01
6	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	11,000	341,49	3 756,39	CS ÚRS 2020 01
7	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000	43,91	48 301,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	183403113	Obdělání pudy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000	5,49	6 039,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	183403153	Obdělání pudy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 100,000	10,98	12 078,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	215,000	70,74	15 209,10	CS ÚRS 2020 01
11	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	300,000	70,74	21 222,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	585,000	70,74	41 382,90	CS ÚRS 2020 01
13	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice, tl. 15 cm	t	313,500	951,29	298 229,42	CS ÚRS 2020 01

P  
*Poznámka k položce:  
nákup,doprava,složení, pouze kvalitní zemina - černozem, bez kamenů a balvanů, položka je včetně přesunu hmot*  
VV 1100\*0,15\*1,90 313,500  
VV Součet 313,500

14	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	350,000	14,03	4 910,50	CS ÚRS 2020 01
15	M	25191155	Granulované hnojivo NPK	kg	10,500	34,15	358,58	CS ÚRS 2020 01
VV 350*0,03				10,500				

16	K	183111114	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny pudy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0.01 do 0.02 m3	kus	538,000	13,42	7 219,96	CS ÚRS 2020 01
17	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	kus	538,000	51,22	27 556,36	CS ÚRS 2020 01
18	M	02652025	šefík obecný /Syringa vulgaris ‘Charles Joly’ 100/125cm	kus	1,000	914,70	914,70	CS ÚRS 2020 01
19	M	02650483.1	Spiraea x cinerea 40/60cm	kus	16,000	91,47	1 463,52	
20	M	02650483.2	Spiraea arguta 40/60cm	kus	10,000	79,27	792,70	
21	M	02652024.1	Lavandula angustifolia ‘Hidcote’ 15/20cm	kus	27,000	73,18	1 975,86	
22	M	00572610.1	Caryopteris clandonensis 30/40cm	kus	37,000	91,47	3 384,39	
23	M	02652024	růže /Rosa/	kus	388,000	329,29	127 764,52	CS ÚRS 2020 01

VV 110"Rosa ‘White Roadrunner’ 15/20cm 110,000  
VV 65"Rosa ‘Purple Roadrunner’ 30/40cm 65,000  
VV 75"Rosa ‘Medeo’ 30/40cm 75,000  
VV 138"Rosa ‘Knips’ 15/20cm 138,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		388,000			
24	M	00572610.2	Buddleja davidii	kus	7,000	304,90	2 134,30	CS ÚRS 2020 01
VV			3"Buddleja davidii 'White Profusion' 30/40cm		3,000			
VV			2"Buddleja davidii 'Royal Red' 30/40cm		2,000			
VV			2"Buddleja davidii 'Empire Blue' 30/40cm		2,000			
VV			Součet		7,000			
25	M	02652023	Zlatice prostřední Forsythia intermedia -gold/ 40-60cm	kus	11,000	103,67	1 140,37	CS ÚRS 2020 01
26	M	02652026.1	Physocarpus opulifolius 'Diabolo' 100/125cm	kus	1,000	115,86	115,86	
27	M	02650530.1	Perovskia atriplicifolia 30/40cm	kus	39,000	164,65	6 421,35	
28	M	02652025.1	Syringa vulgaris 'Madame Lemoine' 100/125cm	kus	1,000	829,33	829,33	
29	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0.25 kg k jedné sazenici	kus	10,000	7,93	79,30	CS ÚRS 2019 01
30	M	IP 102	tabletové hnojivo 50g/strom	kg	0,450	182,94	82,32	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení					
31	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	42,69	12 807,00	CS ÚRS 2020 01
32	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	21,000	1 280,58	26 892,18	CS ÚRS 2020 01
VV			300*0,07		21,000			
33	K	183101214	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tl.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0.05 do 0.125 m3	kus	1,000	150,01	150,01	CS ÚRS 2020 01
34	M	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,063	1 707,44	107,57	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,položení a rozprostření					
VV			1*0,0625 'Přepočtené koeficientem množství		0,063			
35	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	1,000	670,78	670,78	CS ÚRS 2020 01
36	M	02650430.1	Amelanchier lamarckii	kus	1,000	7 683,48	7 683,48	
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení na stavbě					
37	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m	kus	1,000	73,18	73,18	CS ÚRS 2020 01
38	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	1,000	115,86	115,86	CS ÚRS 2020 01
39	K	183101122	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tl.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 1.00 do 2.00 m3	kus	11,000	1 524,50	16 769,50	CS ÚRS 2020 01
40	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	11,000	1 036,66	11 403,26	CS ÚRS 2020 01
41	M	02650300.1	Acer campestre Elsrijk 20/25cm	kus	2,000	11 098,36	22 196,72	
P			Poznámka k položce: 20/25cm obvod kmene, nákup,doprava,složení na stavbě					
42	M	02650300.2	Catalpa bignonioides 20/25cm	kus	1,000	11 098,36	11 098,36	
P			Poznámka k položce: 20/25cm obvod kmene					
43	M	02650300.3	Platanus x acerifolia Huissen 20/25cm	kus	4,000	10 549,54	42 198,16	
P			Poznámka k položce: 20/25cm obvod kmene					
44	M	02650300.4	Platanus x acerifolia Pyramidalis 20/25cm	kus	3,000	10 488,56	31 465,68	
P			Poznámka k položce: 20/25cm obvod kmene					
45	M	02650300.5	Robinia pseudoacacia Bessoniana	kus	1,000	10 915,42	10 915,42	
P			Poznámka k položce: 20/25cm obvod kmene					
46	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	11,000	146,35	1 609,85	CS ÚRS 2020 01
47	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	33,000	185,38	6 117,54	CS ÚRS 2020 01
48	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	5,000	225,63	1 128,15	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: včetně textilního úvazku 20m					
49	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	280,000	20,73	5 804,40	CS ÚRS 2020 01
50	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,000	170,74	1 195,18	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: nákup,doprava,složení na stavbě					
VV			280*0,025 'Přepočtené koeficientem množství		7,000			
51	K	181411131.1	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	470,000	20,73	9 743,10	
P			Poznámka k položce: květnatá louka					
52	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	7,050	207,33	1 461,68	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: směs květnaté louky s podílem letniček (0,004kg/m2), nákup,doprava,složení na stavbě					
VV			470*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,050			
D HSV			Přesun hmot, ostatní				130 618,65	
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	45,000	1 926,97	86 713,65	CS ÚRS 2019 01
VV			45		45,000			
54	M	08211321.1	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	300,000	146,35	43 905,00	CS ÚRS 2019 01
P			Poznámka k položce: nákup,doprava					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 901-1 - Autobusové přístřešky**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - Jozef Turza

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>216 325,60</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	216 325,60	21,00%	45 428,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>261 753,98</b>
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 901-1 - Autobusové přístřešky

Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - Jozef Turza

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	216 325,60
HSV - Práce a dodávky HSV	216 325,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	216 325,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 901-1 - Autobusové přístřešky

Místo: Svatava Datum: 18. 9. 2020  
Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03 Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - Jozef Turza  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 216 325,60

D HSV Práce a dodávky HSV 216 325,60

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 216 325,60

1	K	IP030	Betonové základy a zemní práce pro přístřešek	soudo r	2,000	11 692,39	23 384,78	
P Poznámka k položce: položka včetně betonových patek pro sloupky přístřešku dle požadavku výrobce, včetně nutných zemních prací a odvozu zeminy na skládku včetně, včetně všech pomocných prací a materiálu								
2	K	IP03	Montáž autobusového přístřešku	soudo r	2,000	12 622,87	25 245,74	
P Poznámka k položce: dodávka spodní stavby: základ, patky o rozměru 250/250/600mm + montáž na připravený základ, včetně všech pomocných prací a materiálu								
3	M	IP03.1	Autobusový přístřešek	ks	2,000	65 309,61	130 619,22	
P Poznámka k položce: nákup, doprava, složení na stavbě Odstín RAL 8017 kvalitativní standard např. KLASIK-2-04(Kovyb s.r.o.), bližší dle STZ (Souhrnná technická zpráva)								
4	M	IP03.2	Nosič jízdního řádu	ks	2,000	1 158,62	2 317,24	
P Poznámka k položce: nákup, doprava a montáž,včetně všech pomocných prací kvalitativní standard např. (Kovyb s.r.o.), bližší dle STZ								
5	M	IP03.3	Lavička autobusového přístřešku	ks	2,000	1 829,40	3 658,80	
P Poznámka k položce: nákup, doprava a montáž,včetně všech pomocných prací a materiálu odstín RAL 8017 kvalitativní standard např. Lavička KLASIK(Kovyb s.r.o.), bližší dle STZ								
6	K	IP04	Označník k autobusovému přístřešku	ks	2,000	15 549,91	31 099,82	
P Poznámka k položce: nákup, doprava a montáž včetně patky a uchycení,včetně zemních prací a odvozu na skládku včetně kvalitativní standard např. OZN-01-A(Kovyb s.r.o.), bližší dle STZ								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**SO 901-2 - Ostatní mobiliář**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - Jozef Turza

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>50 431,70</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 431,70	21,00%	10 590,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>61 022,36</b>
-------------------	--------------	------------------

---

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 901-2 - Ostatní mobiliář

Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - Jozef Turza

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	50 431,70
HSV - Práce a dodávky HSV	50 431,70
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	50 431,70



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt: SO 901-2 - Ostatní mobiliář

Místo: Svatava Datum: 18. 9. 2020  
Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03 Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - Jozef Turza  
Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 50 431,70

D HSV Práce a dodávky HSV 50 431,70

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 50 431,70

1	M	74910143	Odpadkový kovový koš se stříškou a s dřevěným obkladem	kus	4,000	6 372,41	25 489,64	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: Nákup, doprava, pevná montáž uchycení, včetně betonové základu dle instrukcí výrobce, zemních prací, přebytek odvoz na skládku včetně, včetně všech pomocných prací a materiálu Parkový koš na odpady se stříškou bude zhotoven z kovové kostry barvené práškovým komaxitem RAL 8017 a lakovaného masivního smrkového dřeva. Rozměry odpadkového koše jsou 400x400x1050 mm. Obsah vložky koše je 65 L kvalitativní standard např. KOVO-ART, bližší dle STZ								
Přesné umístění bude dohodnuto se zástupcem investora, koš bude možno demontovat a schovat na zimu								
2	M	74910109	lavička s opěradlem (nekotvená) 2000x500x800mm konstrukce-ocel, sedák-dřevo	kus	3,000	8 314,02	24 942,06	CS ÚRS 2020 01
Poznámka k položce: Nákup, doprava a montáž s uchycením k podkladu formou šroubů přes patku, včetně betonových základů a zemních prací, přebytek s odvozem na skládku včetně pro možnost odmontování lavičky na zimu, včetně všech pomocných prací a materiálu Odstín RAL 8017. kvalitativní standard např. lavička spartan BIS - Rekord, bližší dle STZ								

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 822 2  
Místo: Svatava

CC-CZ:  
Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel:  
Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

IČ: 00573141  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
DSVA s.r.o., nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 02

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Zpracovatel:  
DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

IČ: 263 92 526  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**721 562,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	721 562,16	21,00%	151 528,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**873 090,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava  
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady			
Místo:	Svatava	Datum:	18. 9. 2020
Zadavatel:	Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03	Projektant:	DSVA s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350
Uchazeč:	STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5	Zpracovatel:	DSVA s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	721 562,16
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	721 562,16
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	370 463,58
VRN2 - Řízení stavby	29 758,25
VRN3 - Zařízení staveniště	97 787,57
VRN4 - Inženýrská činnost	151 596,33
VRN7 - Provozní vlivy a územní vlivy	71 956,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Řešení zpevněných ploch, parkoviště a bus zastávek u školy, Svatava

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Svatava

Datum: 18. 9. 2020

Zadavatel: Městys Svatava, Svatava, ČSA 277, 357 03

Projektant: DSVa s.r.o.,nám. Krále Jiřího z Poděbrad 6, 350 DSVa s.r.o. - ing. Jiří Ševčík

Uchazeč: STRABAG a.s., Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

721 562,16

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

721 562,16

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

370 463,58

1	K	011002000	Průzkumné práce-vytyčení stáv. inženýrských sítí	soudo r	1,000	10 366,60	10 366,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	------------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
vytyčení stáv. inženýrských sítí za účasti správce sítě nebo jeho pokynů, projednání jejich ochrany před poškození se správcem, včetně určení dimenze a hloubky sítě, bude protokolováno včetně určení dimenze a hloubky sítě, bude protokolováno, používáno při stavbě a součástí stavebního deníku

2	K	011503000	Stavební průzkum stáv. deštových svodů	kus	10,000	3 270,97	32 709,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
kontrola deštových svodů a prověření jejich funkčnosti v napojení, včetně případné opravy lapače splavenin, opravy přípojky délky do 4 m

3	K	011503000-1	Stavební průzkum stavu přilehlých objektů	soudo r	1,000	26 023,99	26 023,99	
---	---	-------------	---	------------	-------	-----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:  
Fotodokumentace stáv. stavu přilehlých objektů tj. fasády, ploty, vrata atd., včetně nutných sádrových terčíků pro monitoring již stávajících prasklin a další způsoby pasportizace, průběžné zápisy o objektech souvisejících se stavbou

4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soudo r	1,000	4 024,68	4 024,68	
---	---	-----------	---------------------------------	------------	-------	----------	----------	--

P

Poznámka k položce:  
vytyčení hranic pozemků, vytyčení hranice odnětí půdy a zajištění jejich nepřekročení, vytyčení staveniště a stavebního objektu, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, určení vytyčovací sítě, ...

5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soudo r	1,000	90 250,44	90 250,44	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
výšková měření, výpočet objemů, atd. které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností  
geodetické zaměrování všech inženýrských sítí - optika, kanalizace dešťová, veřejné osvětlení, opěrná zed atd. nutno respektovat

6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soudo r	1,000	21 952,81	21 952,81	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
geodetické zaměření provedení všech stavebních objektů, včetně hloubek šachet a potrubí, hloubek uložení ostatních sítí, podélných profilů a dimenze všech nových inženýrských sítí, VO, Optika, dešťová kanalizace, římsa a zábradlí, ostatní dle požadavku TDI a investora

7	K	012403000	Kartografické práce	soudo r	1,000	15 854,81	15 854,81	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	------------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
geometrický plán stavby včetně všech kartografických prací, bude předán 4 x originál pro vklad do katastru

8	K	013244000	Realizační dokumentace stavby (RDS)	soudo r	1,000	106 715,04	106 715,04	
---	---	-----------	-------------------------------------	------------	-------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce:  
řešení dílčích detailů, nutných vyvolaných změn, koordinační řezy s pokládkou Cetin, ČEZ, splaškové kanalizace, řešení konkrétních požadavků vybraného zhotovitele, ostatní

9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	soudo r	1,000	40 612,70	40 612,70	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	------------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
vyhotovení na podkladě komplexního geodetického zaměření provedení stavby, 4 x paré, 1 x CD, pro účely SÚ ke kolaudaci, bude zpracováno dle příloh vyžadující vyhláška 499/2006 Sb.

10	K	013294000	Ostatní dokumentace	soudo r	1,000	21 952,81	21 952,81	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---------------------	------------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
předání závěrečného paré se splněnými podmínkami správců a podmínkami vydaného stavebního a vodoprávního povolení, včetně jejich stanovisek ke stavbě, počet kusů 4

D VRN2 Řízení stavby

29 758,25

11	K	011314000	Archeologický dohled	soudo r	1,000	29 758,25	29 758,25	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	----------------------	------------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
předpokládaný dohled archeologa během výstavby s frekvencí cca. 1 x týdně

D VRN3 Zařízení staveniště

97 787,57

12	K	032002000	Vybavení a zařízení staveniště	soudo r	1,000	42 686,02	42 686,02	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--------------------------------	------------	-------	-----------	-----------	----------------

P

Poznámka k položce:  
jsou objekty a zařízení, která slouží po dobu provádění stavby k provozním, výrobním a sociálním účelům zhotovitele a ostatním subjektům výstavby. Vybavení potřebná pro realizaci stavby, včetně nutného odděňování staveniště, včetně zřízení příjezdu, staveniště není v té samé ulici, nutno respektovat vybavení dle Souhrnné zprávy, započíst veškerý nutný provoz a zabezpečení, včetně připojení energií, oplocení, zabezpečení přilehlých pozemků, osvětlení, dopravní značení na vlastním staveništi (směrové tabule příkazů a zákazů, ostatní)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	034303000	Dopravní značení na staveništi-pěší provoz	soubor	1,000	6 073,61	6 073,61	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: hlavní obsah :zřízení bezkolizních přístupů pěších do obytných budov během stavby a hlavně během výstavby bezbarierových ramp, v případě tělesně postiženého zajistit pozvolnou rampou, vzhledem k etapovitosti projektu je počítáno na jednu etapu: 3 ks přechodových lávek min délky 2 m doporučených z porořstu včetně oboustranného zábradlí a oboustranných náslapných plechů, mobilní oplocení s mobilními patkami výplně z drátového pletiva výšky 2 m pro oddělení pěší komunikace od staveniště min 200 m mobilního oplocení, mobilní zábrany výšky do 1 m pro 50 m, přejezdové ocelové , duralové rampy s protiskluzným povrchem pro překrytí položených kabelů na terenu cca. 10 ks, zátěžové desky pro ochranu povrchu s protiskluzovou úpravou cca. 10 m2,bezpečnostní pásy červenobílé cca. 100 m, provizorní osvětlení při soumraku a v noci - přívod energie včetně mobilních lamp cca. 3 ks mobilních lamp, dopravní značky a směrové tabule cca. 10 ks, provizorní nastavená schodiště z porořstu min. šířky 1,00 m s oboustranným zábradlím pro koordinace s přílehlými vlastníky a obyvateli. Deponované zeminy a materiály budou zajištěny proti prašnosti. Veškerá výše uvedená množství jsou pouze předpokládaná orientační, firma přizpůsobí svým vlastním vnitřním předpisům a svému pracovnímu postupu tak , aby plně vyhovovalo plánu bezpečnosti BOZP zák. č. 309/2006 Sb					
14	K	034303000-1	Dopravní značení na staveništi - automobilový provoz	soubor	1,000	20 245,37	20 245,37	
	P		Poznámka k položce: Hlavní obsah: mobilní oplocení s mobilními patkami z výplně drátového pletiva min 100 m, přejezdové plechy ocelové předpokládaných rozměrů 3 * 1,5 m pro zatížení osobních a nákladních aut předpoklad 8 ks ,přejezdové rampy ocelové pro překrytí položených kabelů a na terenu 10 ks, zátěžové přejezdové desky pro ochranu povrchu cca. 10 m2, mobilní zábrany cca. 20 m. Veškerá výše uvedená množství jsou pouze předpokládaná orientační, firma přizpůsobí svým vlastním vnitřním předpisům a svému pracovnímu postupu tak , aby plně vyhovovalo plánu					
15	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kus	2,000	4 268,60	8 537,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: včetně všech grafických náležitostí, standardní popis a obrázek Situace stavby, včetně vyhotovení a umístění štítku "Stavba povolena"					
16	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	20 245,37	20 245,37	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: uvedení používaných ploch do původního stavu, protokolární předání vlastníkům nemovitosti					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				151 596,33	
17	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soubor	1,000	131 716,85	131 716,85	CS ÚRS 2020 01
18	K	044002000	Revize	soubor	1,000	9 756,80	9 756,80	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: veškeré dodatečné dílčí revize neobsažené ve stavebním objektu dané specializace					
19	K	045303000	Koordináční činnost	soubor	1,000	10 122,68	10 122,68	
	P		Poznámka k položce: Koordináční a kompletační činnost dodavatele (koordinace s pracemi, které bude provádět jiný zhotovitel - Cetin, ČEZ, splašková kanalizace),koordinace s přílehlými vlastníky a obyvateli,koordinace a dohled nad dodržováním podmínek platného stavebního a VH povolení					
	D	VRN7	Provozní vlivy a územní vlivy				71 956,43	
20	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy	soubor	1,000	48 784,02	48 784,02	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: výchozím ZOV je schválená část PD D.1.9 SO 901 Základy organizace výstavby ZOV před stavbou bude znovu projednáno s DI Policií, požádáno o přechodné dopravní značení, je třeba počítat se semaforem a objížďkami dle zpracované SO 901,včetně stálé údržby přechodného značení, včetně stálé údržby přílehlých stávajících komunikací při výjezdu techniky na tyto komunikace					
21	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	18 537,93	18 537,93	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: respektování a přizpůsobení prací v ochranných pásmech elektrického vedení, vodárenská (vodní zdroje,vodojemy,čistírny vod,vodovodní řady),přírodních hodnot (zákaz poškození přírodního prostředí,zákaz hluku), protipožární a jiné, dále ochrana odkrytých stáv. zařízení dle stavebního povolení, obnovení výstražných folií porušených během stavby					
22	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	soubor	1,000	4 634,48	4 634,48	CS ÚRS 2014 01
	P		Poznámka k položce: Územní vlivy - nemožnost použití těžkých strojů hutnicích, práce v blízkosti zástavby, ztížené dopravní podmínky při přepravě materiálu průjezdu obcí, další					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST