

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15006-6
Stavba: Metylovice - chodník, úsek 3

KSO: 822 29 3
Místo: Metylovice

CC-CZ:
Datum: 22.12.2019

Zadavatel:
Obec Metylovice

IČ: 00535991
DIČ: CZ00535991

Uchazeč:
SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707
DIČ: CZ03829707

Projektant:
Hausing s.r.o.

IČ: 25823027
DIČ: CZ25823027

Poznámka:

Cena bez DPH			2 495 350,39
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 495 350,39	524 023,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 019 373,97
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15006-6

Stavba: Metylovice - chodník, úsek 3

Místo: Metylovice

Datum: 22.12.2019

Zadavatel: Obec Metylovice
Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Projektant: Hausing s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 495 350,39	3 019 373,97	
1.	Způsobilé výdaje	1 156 426,39	1 399 275,93	STA
1a)	Hlavní aktivity projektu	1 071 308,15	1 296 282,86	Soupis
1a.1	SO 100 Chodník	900 415,10	1 089 502,27	Soupis
1a.2	SO 300 Odvodnění chodníku	170 893,05	206 780,59	Soupis
1b)	Vedlejší aktivity projektu	85 118,24	102 993,07	Soupis
1b.1	SO 100 Chodník	46 418,24	56 166,07	Soupis
1b.3	VRN Vedlejší a ostatní náklady	38 700,00	46 827,00	Soupis
2.	Nezpůsobilé výdaje	1 338 924,00	1 620 098,04	STA
2.1	SO 300 Odvodnění chodníku	1 334 924,00	1 615 258,04	Soupis
2.2	VRN Vedlejší a ostatní náklady	4 000,00	4 840,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1a) - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

1a.1 - SO 100 Chodník

KSO:

Místo: Metylovice

Zadavatel:

Obec Metylovice

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Hausing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2019

IČ:

00535991

DIČ:

CZ00535991

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

25823027

DIČ:

CZ25823027

Cena bez DPH

900 415,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	900 415,10	21,00%	189 087,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 089 502,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1a) - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

1a.1 - SO 100 Chodník

Místo:

Metylovice

Datum:

22.12.2019

Zadavatel:

Obec Metylovice

Projektant:

Hausing s.r.o.

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

900 415,10

HSV - Práce a dodávky HSV	898 657,41
1 - Zemní práce	46 699,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 418,00
5 - Komunikace pozemní	367 014,69
8 - Trubní vedení	33 846,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	426 895,00
997 - Přesun sutě	55 638,52
998 - Přesun hmot	22 783,93
M - Práce a dodávky M	1 757,69
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 757,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1a) - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

1a.1 - SO 100 Chodník

Místo: Metylovice

Datum: 22.12.2019

Zadavatel: Obec Metylovice

Projektant: Hausing s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

900 415,10

D	HSV	Práce a dodávky HSV	898 657,41					
D	1	Zemní práce	46 699,79					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	14,900	35,50	528,95	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/2 napojení na stáv. chodník" 4,10				4,100	
	vv		"úsek 3/2 úprava nivelety stáv. čekárny BUS" 10,80				10,800	
	vv		Součet				14,900	
2	K	113107152	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	111,580	13,70	1 528,65	CS ÚRS 2018 01
	vv		"zarovnání a úprava krajnice silnice III/48416"					
	vv		"úsek 3/1" (273,00+2*1,60)*0,35				96,670	
	vv		"úsek 3/2" (41,00+1*1,60)*0,35				14,910	
	vv		Součet				111,580	
3	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	111,580	43,50	4 853,73	CS ÚRS 2018 01
	vv		"zarovnání a úprava krajnice silnice III/48416"					
	vv		"úsek 3/1" (273,00+2*1,60)*0,35				96,670	
	vv		"úsek 3/2" (41,00+1*1,60)*0,35				14,910	
	vv		Součet				111,580	
4	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,300	11,25	194,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úprava napojení místní komunikace na silnici III/48416 (výměra plochy dle AutoCad)"					
	vv		"chodník začátek úseku 3/1" 17,30				17,300	
5	K	113107342	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,300	32,40	560,52	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úprava napojení místní komunikace na silnici III/48416 (výměra plochy dle AutoCad)"					
	vv		"chodník začátek úseku 3/1" 17,30				17,300	
6	K	113154114	Frézování živичného krytu tl. 100 mm pruh š. do 0,5 m pl. do 500 m2 bez překážek v trase	m2	111,580	57,30	6 393,53	CS ÚRS 2018 01
	vv		"zarovnání a úprava krajnice silnice III/48416"					
	vv		"úsek 3/1" (273,00+2*1,60)*0,35				96,670	
	vv		"úsek 3/2" (41,00+1*1,60)*0,35				14,910	
	vv		Součet				111,580	
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,500	26,30	223,55	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/2 napojení na stáv. chodník a plochu čekárny BUS"					
	vv		"úsek 3/2" 4,20+4,30				8,500	
8	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	80,070	21,95	1 757,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		"šířka pruhu pro chodník 1,80 m, tl. 0,15 m, odpočet křížení komunikací"					
	vv		"úsek 3/1" 273,00*(1,60+0,10)*0,15				69,615	
	vv		"úsek 3/2" 41,00*(1,60+0,10)*0,15				10,455	
	vv		Součet				80,070	
9	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	97,556	66,00	6 438,70	CS ÚRS 2018 01
	vv		"chodník, šířka pruhu 1,60+0,15+2*0,10=1,95 m, tl. vrstvy 0,29m-0,15m = 0,14 m"					
	vv		"úsek 3/1" 273,00*1,95*0,14				74,529	
	vv		"úsek 3/2" 41,00*1,95*0,14				11,193	
	vv		"úsek 3/2 rozšíření pruhu dlažby nástupiště autobus. zast." 15,90*(2,00-1,95)*0,14				0,111	
	vv		"zahĺoubení v místě křížení sjezdu, šířka pruhu 1,95 m, připočet hloubky o dalších 0,18 m (0,47-0,29=0,18 m)"					
	vv		"úsek 3" (4,00+5,00+4,00+4,00+6,00+5,80+4,60)*1,95*0,18				11,723	
	vv		Součet				97,556	
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	29,267	14,45	422,91	CS ÚRS 2018 01
	vv		"30% kubatury vykopávky a prokopávky"					
	vv		97,556*0,3				29,267	
58	K	162301101	Vodorovně přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	125,952	32,55	4 099,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Přemístění výkopku pro zpětný zásep dokončených úseků"					
	vv		"SO 100 Chodník, kubatura odkopávky"					
	vv		97,556				97,556	
	vv		"Doplňení scházející kubatury zásepů z SO 300 Odvodnění chodníku (způsob. výdaje hlav. aktivity), přebytek zeminy z hloubení rýhy" 10,770-4,04				6,730	
	vv		"Doplňení scházející kubatury zásepů z SO 300 Odvodnění chodníku (nezpůsob. výdaje), část přebytku zeminy z hloubení rýhy" 125,952-97,556-6,730				21,666	
	vv		Součet				125,952	
11	K	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	125,952	43,10	5 428,53	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 zásep silničního příkopu"					
	vv		131,20*(1,00*0,60/2+1,00*0,60/2+0,60*0,60)				125,952	
12	K	181411122	Zařazení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	289,340	4,44	1 284,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		"zpětná úprava terénu podél chodníku"					
	vv		"úsek 3/1 pruh 0,20 m" 134,90-(5,00+4,00+1,30+4,00)*(2*0,10)				132,040	
	vv		"úsek 3/1 plocha zásepů příkopu (dle AutoCad)" 46,10+51,40+37,20				134,700	
	vv		"úsek 3/2 pruh 0,20 m" (27,20-4,60)				22,600	
	vv		Součet				289,340	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 8			Trubní vedení				33 846,00	
32	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 730,00	12 110,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 výšková úprava stávajících kanal. šachet" 7		7,000			
33	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	22,000	988,00	21 736,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"vodovodní zemní soupravy" 18		18,000			
	vv		"plynovodní zemní soupravy" 4		4,000			
	vv		Součet		22,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				426 895,00	
34	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	4,500	703,00	3 163,50	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 římsa propustku" 4,50		4,500			
35	M	55391532	Silniční dopravně bezp. zábradlí ocel. pozink. vč. ochran. nátěru, v. 1,10 m	m	4,500	6 480,00	29 160,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 dle v.č. D.1.1.7" 4,50		4,500			
36	K	914111112	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m ² páskováním na sloup	kus	2,000	58,10	116,20	CS ÚRS 2018 01
37	M	40445419	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn protis D 500mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2018 01
38	M	40445480	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn protis 500x700mm	kus	1,000	536,00	536,00	CS ÚRS 2018 01
39	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	818,00	1 636,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/2 autobus. zast." 2		2,000			
40	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	
	vv		2		2,000			
41	M	404452410	patka hliníková HP 70	kus	2,000	694,00	1 388,00	
	vv		2		2,000			
42	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	2,000	15,10	30,20	
	vv		2		2,000			
43	M	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	2,000	64,90	129,80	
	vv		2		2,000			
44	K	916111213	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	637,600	128,00	81 612,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"dvořádek odvodňovací proužek podél chodníku - silnice III/48416"					
	vv		"úsek 3/1" 2*(273,00+2*1,60)		552,400			
	vv		"úsek 3/2" 2*(41,00+1*1,60)		85,200			
	vv		Součet		637,600			
45	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10x10x12 cm	t	15,181	1 000,00	15 181,00	
	vv				0,000			
	vv		"přepečet m ² /t šířka proužku 0,20 m, spotřeba 1t=4,20 m ²)"					
	vv		"úsek 3" 0,20*(273,00+2*1,60+41,00+1,60)/4,20		15,181			
46	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	27,400	295,00	8 083,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"délky snížených obrubníků (sjezdy. ukončení úseků, křížení komunikací)"					
	vv		"křížení sjezdů k R.D." 4,00+5,00+4,00+4,00+5,80+4,60		27,400			
47	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	27,674	92,25	2 552,93	CS ÚRS 2018 01
	vv		"přenos délek snížených obrubníků, ztratné 1%"					
	vv		27,40*1,01		27,674			
48	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	291,400	232,00	67 604,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1" (273,00+2*1,60)		276,200			
	vv		"úsek 3/2" (41,00+1*1,60)		42,600			
	vv		"odpočet délek ležatých obrubníků" -27,40		-27,400			
	vv		Součet		291,400			
49	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	294,314	89,10	26 223,38	CS ÚRS 2018 01
	vv		"přenos délek svíslých silnič. obrubníků, ztratné 1%"					
	vv		291,400*1,01		294,314			
50	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	304,600	191,00	58 178,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1, odpočet římsy zábradlí" 273,00-4,50		268,500			
	vv		"úsek 3/2 odpočet podezdívky oplocení" 41,00-7,10+0,30		34,200			
	vv		"úsek 3/2 úprava nivelety čekárny BUS" 0,5+0,80+0,60		1,900			
	vv		Součet		304,600			
51	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 100x15x25cm	m	307,646	86,80	26 703,67	CS ÚRS 2018 01
	vv		"ztratné 1%"					
	vv		304,600*1,01		307,646			
52	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	318,800	117,00	37 299,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		"zarovnání krajnice silnice III/48416 podél silnič. obrubníku"					
	vv		27,400+291,400		318,800			
53	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	4,200	409,00	1 717,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 římsa propustku" 4,20		4,200			
	vv		Součet		4,200			
54	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	11,600	612,00	7 099,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 stáv. sjezdy k R.D. přes silnič. příkop"					
	vv		5,80+5,80		11,600			
D 997			Přesun sutě				55 638,52	
59	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	121,349	215,00	26 090,04	CS ÚRS 2018 01
60	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 213,490	9,35	11 346,13	CS ÚRS 2018 01
	vv		"další 10 km" 10*121,349		1 213,490			
61	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné)	t	121,349	150,00	18 202,35	CS ÚRS 2018 01
	vv		121,349		121,349			
D 998			Přesun hmot				22 783,93	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	319,999	71,20	22 783,93	CS ÚRS 2018 01

D M Práce a dodávky M

1 757,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				1 757,69	
56	K	460510065	Kabelové chráničky z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	5,200	105,00	546,00	CS ÚRS 2018 01
	vv	"úsek 3/2 kabelové chráničky stáv. telekom .vedení"						
	vv	2*(1,60+2*0,5)			5,200			
57	M	286551150	kabelová chránička Arot D 110 mm	kus	1,751	692,00	1 211,69	CS ÚRS 2016 01
	vv	"Ztratné 1%"						
	vv	5,20/3,00*1,01			1,751			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1a) - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

1a.2 - SO 300 Odvodnění chodníku

KSO:

Místo: Metylovice

Zadavatel:

Obec Metylovice

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Hausing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2019

IČ:

00535991

DIČ:

CZ00535991

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

25823027

DIČ:

CZ25823027

Cena bez DPH

170 893,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 893,05	21,00%	35 887,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

206 780,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1a) - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

1a.2 - SO 300 Odvodnění chodníku

Místo:

Metylovice

Datum:

22.12.2019

Zadavatel:

Obec Metylovice

Projektant:

Hausing s.r.o.

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

170 893,05

HSV - Práce a dodávky HSV	170 893,05
1 - Zemní práce	4 087,38
4 - Vodorovné konstrukce	4 532,97
5 - Komunikace pozemní	1 501,85
8 - Trubní vedení	113 799,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 506,80
99 - Přesuny hmot a sutí	19 613,55
997 - Přesun sutě	851,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1a) - Hlavní aktivity projektu

Úroveň 3:

1a.2 - SO 300 Odvodnění chodníku

Místo: Metylovice

Datum: 22.12.2019

Zadavatel: Obec Metylovice

Projektant: Hausing s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

170 893,05

D HSV Práce a dodávky HSV **170 893,05**

D 1 Zemní práce **4 087,38**

1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,612	45,00	72,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 - liniová ul. vpust míst. komunikace" 6,20*0,26		1,612			
2	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	1,612	43,50	70,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 - liniová ul. vpust míst. komunikace" 6,20*0,26		1,612			
3	K	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	1,612	39,65	63,92	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 - liniová ul. vpust míst. komunikace" 6,20*0,26		1,612			
4	K	132201203	Hloubení rýh zapaž. i nezapaž. š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu přes 1000 m3 do 5000 m3	m3	10,770	95,50	1 028,54	CS ÚRS 2016 01
	vv		"kanal. rýhy uličních a liniových vpustí"					
	vv		"dle Přílohy č. 2 - Tab. kubatur" 7,80+2,97		10,770			
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,231	12,55	40,55	
	vv		"30% kubatury výkopu rýhy"					
	vv		10,770*0,3		3,231			
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,385	40,50	218,09	
	vv		"50% kuatury hloubení rýh"					
	vv		10,770*0,5		5,385			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění nad 50 m do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,040	32,55	131,50	
	vv		"kubatura zásypu rýhy" 4,04		4,040			
	vv		"přebytek zeminy (10,770-4,04=6,73m3) se použije pro zásyp rýhy SO 100 Chodník (1a.1 hlav. aktivity)					
	vv		Součet		4,040			
38	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,040	43,10	174,12	
	vv		"zásyp rýhy, kubatura dle Přílohy č. 3"					
	vv		3,05+0,99		4,040			
8	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	4,160	75,00	312,00	
	vv		"obsyp potrubí uličních a liniových vpustí dle tab. kubatur - Příloha . 3"					
	vv		2,68+1,48		4,160			
37	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	7,904	250,00	1 976,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"kubatura obsypání potrubí, přepočít m3/t" 4,160*1,900		7,904			

D 4 Vodorovné konstrukce **4 532,97**

9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	1,120	816,00	913,92	
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, UV, liniová vpust dle tab. kubatur - Přílohy č. 2 a č. 3"					
	vv		0,72+0,40		1,120			
10	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	2,300	500,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stoka 3 opevnění dna a břehů vodoteče (vtokový objekt) dle v.č. D.1.3.9"					
	vv		1,00*(1,80+2*0,25)		2,300			
11	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	4,370	565,00	2 469,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		"přepočít m2/t" 2,30*1,900		4,370			

D 5 Komunikace pozemní **1 501,85**

12	K	599142111	Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	12,412	121,00	1 501,85	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 - liniová ul. vpust míst. komunikace" 2*6,206		12,412			

D 8 Trubní vedení **113 799,06**

13	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 200	m	9,300	127,00	1 181,10	
	vv		"napojení uličních a liniových vpustí, dle tab. kubatur - Příloha č. 3"					
	vv		6,00+3,3		9,300			
14	M	286148020	trubka kanal. DN 200/6 m korugovaná hrdlová s dvojitou stěnou, hladká vnitřní stěna, vč. těs. kroužku, tuhost tř. SN 10 - dle ČSN EN 13476	kus	1,597	1 000,00	1 597,00	
	P		Poznámka k položce: kód výrobku: JP000110W . Potrubí je černé barvy s bílou vnitřní stěnou !					
	vv		"převod bm/ks, ztrátové 3%ú					
	vv		(6,00+3,30)/6,00*1,03		1,597			
15	K	877390420	Montáž odboček na potrubí z PP trub korugovaných DN 400	kus	6,000	932,00	5 592,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"napojení UV dle Přílohy č. 3" 6		6,000			
16	M	286114110	odbočka kanal. DN 400/200 mm/45° korugovaná hrdlová s dvojitou stěnou, hladká vnitřní stěna, vč. těs. kroužku, tuhost tř. SN 10, dle ČSN EN 13476	kus	6,060	2 366,00	14 337,96	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"ztratiné 1%" 6*1,01		6,060			
17	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské s přímým odtokem	kus	1,000	8 260,00	8 260,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"uliční vpust UV 3/5" 1		1,000			
18	M	552423101	uliční vpust litinová, mříž s příčnou rektifikací, na pant, s nízkým lapačem nečistot, tř. zatížení D 44, mříž 520x315 mm	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
	vv		1		1,000			
19	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 190,00	5 950,00	
	vv		"uliční vpusti z prefabrikovaných dílců dle tab. kubatur - Příloha č. 3"					
	vv		5		5,000			
20	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní 450/300/2a, 45x30x5 cm	kus	5,050	208,50	1 052,93	
	vv		5*1,01		5,050			
21	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtok. otvorem PVC 200 450/450/3d, 45x35x5 cm	kus	5,050	310,50	1 568,03	
	vv		5*1,01		5,050			
22	M	592238560	skruž betonová pro uliční vpust horní 450/195/5d, 45x20x5 cm	kus	5,050	162,00	818,10	CS ÚRS 2016 01
	vv		5*1,01		5,050			
23	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	5,050	163,80	827,19	
	vv		5*1,01		5,050			
24	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000	957,00	4 785,00	
	vv		"dle Přílohy č. 3"					
	vv		5		5,000			
25	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	5,000	365,95	1 829,75	
26	M	552423100	uliční vpust litinová obrubník. stružková s uzamykatel. poklopem (tř. zatíž. B125) a přířad. vtokovou mříží 580x260mm (tř. zatíž. D400), kolmá čelní stěna k obrubník v. 12cm, vnitřní mříž vč. bahenního koše, dle ČSN EN 124 - viu vzorový výkres UV	kus	5,000	11 000,00	55 000,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				26 506,80	
27	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	12,400	117,00	1 450,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 - liniová ul. vpust míst. komunikace" 2*6,20		12,400			
28	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	6,500	624,00	4 056,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"odvodnění místní komunikace LV1 (6,50m), dle přílohy č. 3" 6,50		6,500			
29	M	592273130	Liniová vpust - žlab odvodňovací bet. vyztuž. vlákny 1000x260x275-280mm s integrovaným spádem 0,5% pro vtok. kryt š. 200mm, vč. rámu z nerez. oceli s aretačním syst., tř. zatížení D 400, dle ČSN 1433	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"sestava dílců - typ se sklonem 0,5%" 6		6,000			
30	M	592273400	Liniová vpust - odtoková vpust s pozinkovaným bahenním košem 500x260x600mm vč. rámu pozink. /nerez, odtok DN 200mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1		1,000			
31	M	592273510	Liniová vpust - vtokový kryt litinový s podélnými štěrbínami s KLT úpravou, černý 500x249x20 mm s aretačním systémem, tř. zatížení D 400, dle ČSN EN 1433	kus	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		6,50/0,5		13,000			
32	M	592273200	Liniová vpust - čelní stěna k odvodňov. žlabu uzavřená s odtok. nátrubkem pro potrubí DN 200 PP	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		1		1,000			
D 99			Přesuny hmot a sutí				19 613,55	
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	22,833	859,00	19 613,55	CS ÚRS 2016 01
D 997			Přesun sutě				851,44	
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	1,857	215,00	399,26	CS ÚRS 2016 01
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,570	9,35	173,63	CS ÚRS 2016 01
	vv		"dalších 10 km" 10*1,857		18,570			
36	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,857	150,00	278,55	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1b) - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

1b.1 - SO 100 Chodník

KSO:

Místo: Metylovice

Zadavatel:

Obec Metylovice

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Hausing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2019

IČ:

00535991

DIČ:

CZ00535991

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

25823027

DIČ:

CZ25823027

Cena bez DPH

46 418,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 418,24	21,00%	9 747,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 166,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1b) - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

1b.1 - SO 100 Chodník

Místo:

Metylovice

Datum:

22.12.2019

Zadavatel:

Obec Metylovice

Projektant:

Hausing s.r.o.

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 418,24

HSV - Práce a dodávky HSV

44 660,55

1 - Zemní práce

1 703,77

5 - Komunikace pozemní

42 956,78

997 - Přesun sutě

5 811,95

998 - Přesun hmot

1 144,11

M - Práce a dodávky M

1 757,69

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 757,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1b) - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

1b.1 - SO 100 Chodník

Místo: Metylovice

Datum: 22.12.2019

Zadavatel: Obec Metylovice

Projektant: Hausing s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

46 418,24

D		HSV	Práce a dodávky HSV						44 660,55
D		1	Zemní práce						1 703,77
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	36,140	35,50	1 282,97	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"úsek 3/1 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 204, 235, 449, 26" 1,30*1,20+4,00*1,30+5,80*1,80+5,80*1,60				26,480		
	vv		"úsek 3/2 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 414" 4,60*2,10				9,660		
	vv		Součet				36,140		
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	16,000	26,30	420,80	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"úsek 3/1 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 204, 235, 449, 26" 2*(1,20+1,30+1,80+1,60)				11,800		
	vv		"úsek 3/2 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 414" 2*2,10				4,200		
	vv		Součet				16,000		
D		5	Komunikace pozemní						42 956,78
3	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD 0-32 mm, 0-63 mm, tl 150 mm	m2	36,140	108,00	3 903,12		
	vv		"úsek 3/1 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 204, 235, 449, 26" 1,30*1,20+4,00*1,30+5,80*1,80+5,80*1,60				26,480		
	vv		"úsek 3/2 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 414" 4,60*2,10				9,660		
	vv		Součet				36,140		
4	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1,560	217,00	338,52	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"úsek 3/1 úprava nivelety stáv. vstupu k R.D. č.p. 204" 1,30*1,20				1,560		
5	M	59245301	dlažba zámková 20x10x6 cm přírodní	m2	1,576	304,00	479,10	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"ztratiné 1%" 1,560*1,01				1,576		
6	M	59245284	dlažba zámková profilová kraj 20x14x6 cm barevná	m2	6,060	364,00	2 205,84	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"úsek 3/2 nástupiště autobus. zast." 12,00*0,50*1,01				6,060		
	vv		Součet				6,060		
7	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	36,140	249,00	8 998,86	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"úsek 3/1 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 204, 235, 449, 26" 1,30*1,20+4,00*1,30+5,80*1,80+5,80*1,60				26,480		
	vv		"úsek 3/2 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 414" 4,60*2,10				9,660		
	vv		Součet				36,140		
8	M	592453110	dlažba zámková bet. 20x10x8 cm přírodní	m2	36,501	231,00	8 431,73	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"přenos plochy dlažby výšky 80 mm, ztratiné 1%" 36,140*1,01				36,501		
9	M	592452670	dlažba zámková bet. pro nevidomé 20x10x8 cm s hmat. úpr. červená	m2	13,950	465,00	6 486,75	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"sjezdy varovné pásy š. pruhu 0,40, ztratiné 1%"						
	vv		"úsek 3/1 křižení sjezdů k R.D." 0,40*(4,00+5,00+4,00+4,00+5,80+4,60)*1,01				11,070		
	vv		6*(0,40*0,60)*2				2,880		
	vv		Součet				13,950		
10	K	916231213	Osazení chodníkové obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	16,000	191,00	3 056,00	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"úsek 3/1 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 204, 235, 449, 26" 2*(1,20+1,30+1,80+1,60)				11,800		
	vv		"úsek 3/2 úprava nivelety stáv. sjezdu k R.D. č.p. 414" 2*2,10				4,200		
	vv		Součet				16,000		
11	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	16,160	130,00	2 100,80	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"ztratiné 1%" 16,000*1,01				16,160		
D		997	Přesun sutě						5 811,95
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,676	215,00	2 725,34	CS ÚRS 2018 01	
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	126,760	9,35	1 185,21	CS ÚRS 2018 01	
	vv		"dalších 10 km" 10*12,676				126,760		
17	K	997221845	Poplatek za uložení sutí a vybouraných hmot na skládce (skládkovné)		12,676	150,00	1 901,40		
D		998	Přesun hmot						1 144,11
14	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	16,069	71,20	1 144,11	CS ÚRS 2018 01	
D		M	Práce a dodávky M						1 757,69
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						1 757,69
12	K	460510065	Kabelové chráničky z trub plastových do rýhy s obšypem, průměru do 15 cm	m	5,200	105,00	546,00	CS ÚRS 2016 01	
	vv		"úsek 3/2 kabelové chráničky stáv. telekom .vedení"						
	vv		2*(1,60+2*0,5)				5,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	286551150	kabelová chránička Arot D 110 mm	kus	1,751	692,00	1 211,69	CS ÚRS 2016 01
	vv		"Ztratné 1%"					
	vv		5,20/3,00*1,01		1,751			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1b) - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

1b.3 - VRN Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Metylovice

Zadavatel:

Obec Metylovice

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Hausing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2019

IČ:

00535991

DIČ:

CZ00535991

IČ:

03829707

DIČ:

CZ03829707

IČ:

25823027

DIČ:

CZ25823027

Cena bez DPH

38 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 700,00	21,00%	8 127,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

46 827,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1b) - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

1b.3 - VRN Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Metylovice

Datum: 22.12.2019

Zadavatel: Obec Metylovice

Projektant: Hausing s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	38 700,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	38 700,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 700,00
VRN10 - BOZ a PO staveniště	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

1. - Způsobilé výdaje

Soupis:

1b) - Vedlejší aktivity projektu

Úroveň 3:

1b.3 - VRN Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Metylovice

Datum: 22.12.2019

Zadavatel: Obec Metylovice

Projektant: Hausing s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

38 700,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **38 700,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **18 700,00**

1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	sou	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	m	314,000	20,00	6 280,00	CS ÚRS 2018 01

vv "geodetické vytyčení liniové stavby"

273,00+41,00

314,000

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	314,000	30,00	9 420,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

vv "geodetické zaměření skutečného provedení stavby"

273,00+41,00

314,000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D VRN10 BOZ a PO staveniště **20 000,00**

5	K	034303000	Přechodné dopravní značení na staveništi	sou	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

vv "osazení a provoz přechodného doprav. značení silnice III/48416"

1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

2. - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.1 - SO 300 Odvodnění chodníku

KSO:

Místo: Metylovice

CC-CZ:

Datum: 22.12.2019

Zadavatel:

Obec Metylovice

IČ: 00535991

DIČ: CZ00535991

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

IČ: 03829707

DIČ: CZ03829707

Projektant:

Hausing s.r.o.

IČ: 25823027

DIČ: CZ25823027

Poznámka:

Cena bez DPH				1 334 924,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 334 924,00	21,00%	280 334,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 615 258,04
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

2. - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.1 - SO 300 Odvodnění chodníku

Místo:

Metylovice

Datum:

22.12.2019

Zadavatel:

Obec Metylovice

Projektant:

Hausing s.r.o.

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 334 924,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 334 924,00

1 - Zemní práce	357 132,97
3 - Svislé a kompletní konstrukce	34 516,23
4 - Vodorovné konstrukce	27 307,53
5 - Komunikace pozemní	71 927,56
8 - Trubní vedení	478 882,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 389,60
99 - Přesuny hmot a sutí	310 622,92
997 - Přesun sutě	44 144,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

2. - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.1 - SO 300 Odvodnění chodníku

Místo: Metylovice

Datum: 22.12.2019

Zadavatel: Obec Metylovice

Projektant: Hausing s.r.o.

Uchazeč: SEMITA-DS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 334 924,00

D HSV		Práce a dodávky HSV	1 334 924,00					
D 1		Zemní práce	357 132,97					
1	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	66,600	45,00	2 997,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
2	K	113107183	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	66,600	43,50	2 897,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
3	K	113154234	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	66,600	23,79	1 584,41	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
4	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	5,000	128,00	640,00	
	vv		"křížení vodovodu, plymovodu"					
	vv		2*(1,50+1,00)		5,000			
5	K	130001101.1	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	53,280	125,00	6 660,00	
	vv		"souběh v ochran. pásmu podzemních vedení"					
	vv		37,00*(2,00*0,60*1,20)		53,280			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	468,635	122,50	57 407,79	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		240,00*(1,32+1,00+0,85+1,21+1,53+1,05+1,29+1,64+1,80+2,15+2,40+2,30+0,83+0,93+0,98+0,66+0,19)/17*1,50		468,635			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	140,591	12,55	1 764,42	
	vv		"30% kubatury výkopu rýhy"					
	vv		468,635*0,3		140,591			
8	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,800	345,00	621,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"ruční výkop sond, ověření inž. sítí"					
	vv		2*(0,60*1,00*1,50)		1,800			
9	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	0,540	94,00	50,76	CS ÚRS 2016 01
	vv		"30% kubatury ručního výkopu sond"					
	vv		1,80*0,3		0,540			
10	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	451,947	7,80	3 525,19	
	vv		"stoka 3, staničení 0,00 m až 28,10 m, 40,00 m až 128,00 m"					
	vv		2*28,10*(1,32+1,19+1,30+1,00)/4		67,581			
	vv		2*128,00*(1,21+1,53+1,05+1,29+1,64+1,80+1,99)/7		384,366			
	vv		Součet		451,947			
11	K	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	247,126	8,44	2 085,74	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, staničení 128,00 m až 187,00 m"					
	vv		59,00*2*(1,99+2,15+2,40+2,27+2,30+1,94+1,61)/7		247,126			
12	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	451,947	2,54	1 147,95	
	vv		"přenos plochy pažení" 451,947		451,947			
13	K	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	247,126	4,35	1 075,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		247,126		247,126			
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	234,318	40,50	9 489,88	
	vv		"50% kubatury hloubení rýh"					
	vv		468,635*0,5		234,318			
15	K	162301101	Vodorovné přemístění nad 50 m do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	245,133	32,55	7 979,08	
	vv		"přesun pro zpětný zásyp rýhy a příkopu"					
	vv		"kubatura zásypu rýhy" 245,133		245,133			
	vv		Součet		245,133			
16	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	203,636	69,90	14 234,16	CS ÚRS 2016 01
	vv		"odvoz přebytečné zeminy na řízenou skládku"					
	vv		"kubatury hloubení rýhy" 468,635+1,800		470,435			
	vv		"odpočet kubatury zásypu ráhy" -245,133		-245,133			
	vv		"odpočet kubatury zásypu SO 100 Chodník" -21,666		-21,666			
	vv		Součet		203,636			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	366,545	30,00	10 996,35	CS ÚRS 2016 01
	vv		"přebytečná zemina, přepečet m3/t"					
	vv		"přenos kubatury vodorovného přemístění zeminy do 10000 m na řízenou skládku"		366,545			
	vv		203,636*1,800		366,545			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	245,133	43,10	10 565,23	
	vv		"zásyp rýh stok vytěženou zeminou a kamenivem dle tab. kubatur - Příloha č. 2"					
	vv		160,31+88,39		248,700			
	vv		"odpočet objemu beton. kanal. šachet DN 1000"					
	vv		-					
	vv		1,24/2*1,24*3,14*(1,32+0,85+1,21+1,53+1,05+1,29+1,80+2,40+2,30+1,40+1,46+1,40+1,20)/13		-3,567			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		245,133			
19	M	583441990	šterkodrt' frakce 0-63 mm	t	167,941	338,00	56 764,06	CS ÚRS 2016 01
	vv		"zásyp rýhy stoka 3 v silnici dle tab. kubatur - Příloha č. 2"					
	vv		"přepoččet m3/t" 88,39*1,900		167,941			
20	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženými do 3 m od kraje výkopu	m3	149,850	100,00	14 985,00	
	vv		"obsyp potrubí stok dle tab. kubatur - Příloha . 2"					
	vv		149,85		149,850			
21	M	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	284,715	250,00	71 178,75	
	vv		"kubatura obsypání potrubí, přepoččet m3/t"					
	vv		149,850*1,900		284,715			
22	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,107	25 700,00	2 749,90	CS ÚRS 2016 01
	vv		"stoka 3 - úsek v silnici III48416 - KARI síť 6/6-150/150 mm, přepoččet m2/t"					
	vv		44,40*(0,20+0,40+0,20)*0,003014		0,107			
23	K	899623161	Obetonování potrubí stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	46,470	1 460,00	67 846,20	
	vv		"stoka 3 dle tab. kubatur - Příloha č. 2"					
	vv		46,47		46,470			
24	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	11,600	680,00	7 888,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"vybourání stávajících proustků pod sjezdy k R.D"					
	vv		"stoka 3" 5,80+5,80		11,600			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				34 516,23	
25	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	8,665	3 090,00	26 774,85	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 vybourání stáv. zatrubnění příkopu DN 300 bet"					
	vv		107,80*(0,320/2*0,320/2*3,14)		8,665			
26	K	358325116	Vybourání šachet kompletní z železobetonu vč. mřížky nebo poklopu s rámem	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
	vv		"chodník úsek 3/1, stáv. šachta Š 3/1" 1		1,000			
27	K	359901111	Vyčištění stok	m	51,400	29,00	1 490,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 - stávající dešť. kanalizace DN 400 mezi vodotečí a Š 3/1" 51,40		51,400			
28	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	51,400	82,70	4 250,78	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 - stávající dešť. kanalizace DN 400 mezi vodotečí a Š 3/1" 51,40		51,400			
		D 4	Vodorovné konstrukce				27 307,53	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	29,030	816,00	23 688,48	
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, UV, liniová vpust dle tab. kubatur - Přílohy č. 2 a č. 3"					
	vv		29,03		29,030			
30	K	465513228	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze	m2	2,300	500,00	1 150,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stoka 3 opevnění dna a břehů vodoteče (vtokový objekt) dle v.č. D.1.3.9"					
	vv		1,00*(1,80+2*0,25)		2,300			
31	M	58380654	kámen lomový neupravený třída I záhozový do 200kg	t	4,370	565,00	2 469,05	CS ÚRS 2018 01
	vv		"přepoččet m2/t" 2,30*1,900		4,370			
		D 5	Komunikace pozemní				71 927,56	
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD fr. 0+63mm tl 200 mm	m2	66,600	141,00	9 390,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
33	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	66,600	226,00	15 051,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
34	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	66,600	277,00	18 448,20	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
35	K	573191111	Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	66,600	16,60	1 105,56	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
36	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	66,600	8,06	536,80	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
37	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š. do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	66,600	250,00	16 650,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		44,40*1,50		66,600			
38	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	88,800	121,00	10 744,80	CS ÚRS 2018 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"					
	vv		2*44,40		88,800			
		D 8	Trubní vedení				478 882,30	
39	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	228,000	227,00	51 756,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"stoka 3/1 dle PP, odpočet délek šachet"					
	vv		240,00-(12*1,00)		228,000			
40	M	286148050	trubka kanal. DN 400mm/6,0m korugovaná hrdlová s dvojitou stěnou, hladká vnitřní stěna, vč. těs. kroužku, tuhost tř. SN10, dle ČSN EN 13476	kus	39,140	3 600,00	140 904,00	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: WAVIN kód výrobku: JP000140W . Potrubí je černé barvy s bílou vnitřní stěnou !					
	vv		"přepoččet bm/ks, ztratné 3%ů					
	vv		228,00/6,00*1,03		39,140			
41	K	894212231	Šachty kanalizační čtvercové z prostého betonu na potrubí DN 350 nebo 400 dno bet.	kus	1,000	11 100,00	11 100,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"stoka 3, vtokový objekt 1800/1000x1000 mm, kompl. dodávka vč. vtokové mřížky dle v.č. D.1.3.9"					
	vv		1		1,000			
42	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	20,000	651,00	13 020,00	
	vv		"vyrovňovací prstence a rovné skruže, ztratné u specifikace 1,01%"					
	vv		2+4+4+1+6+2+1		20,000			
43	M	592241750	prstenec betonový vyrovnávací 625/60/120 - typ Q1 dle ČSN 1917-1 62,5x6x12 cm	kus	2,020	160,00	323,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2*1,01		2,020			
44	M	592241760	prstavec betonový vyrovnávací 625/80/120 - typ Q1 dle ČSN 19017-1 62,5x8x12 cm	kus	4,040	184,80	746,59	
	vv		4*1,01		4,040			
45	M	592241770	prstavec betonový vyrovnávací 625/100/120 - typ Q1 dle ČSN 1917-1 62,5x10x12 cm	kus	4,040	200,00	808,00	
	vv		4*1,01		4,040			
46	M	592241780	prstavec betonový vyrovnávací 625/120/120 - typ Q1 dle ČSN 1917-1 62,5x12x12 cm	kus	1,010	220,00	222,20	
	vv		1*1,01		1,010			
47	M	592241600	skruž betonová s ocel. stupadly +PE povlakem 1000/250/120 SP - typ Q1 dle ČSN 1917-1 100x25x12 cm	kus	6,060	616,00	3 732,96	
	vv		6*1,01		6,060			
48	M	592241610	skruž betonová s ocel. stupadly +PE povlakem 1000/500/120 SP - typ Q1 dle ČSN 1917-1 100x50x12 cm	kus	2,020	850,70	1 718,41	
	vv		2*1,01		2,020			
49	M	592241620	skruž betonová s ocel. stupadly +PE povlakem 1000/1000/120 SP - typ Q1 dle ČSN 1917-1 100x100x12 cm	kus	1,010	1 570,00	1 585,70	
	vv		1*1,01		1,010			
50	K	894403011	Osazení betonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	8,080	478,00	3 862,24	
	vv		"přechodové desky vč. rekonstrukce šachty Š 3/1 a Š stáv. před R.D. č.p. 204, ztratné 1%"		8,000			
	vv		8*1,01		8,080			
51	M	592243150	deska betonová zákrytová 1 100-63/17 - typ Q1 dle ČSN 1917-1 100/62,5 x 16,5 cm pro zatížení 50 t	kus	8,080	3 300,00	26 664,00	
	vv		8*1,01		8,080			
52	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	8,000	807,00	6 456,00	
	vv		"šachtová dna, ztratné 1%"		8,000			
	vv		8		8,000			
53	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační 100/60 V - typ Q1 dle ČSN 1917-1, max. 40 100/60x40 cm	kus	6,060	3 650,70	22 123,24	
	vv		6*1,01		6,060			
54	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační 100/80 V - typ Q1 dle ČSN 1917-1 max. 50 100/80x50 cm	kus	1,010	4 446,20	4 490,66	
	vv		1*1,01		1,010			
55	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační 100/100 V - typ Q1 dle ČSN 1917-1 max. 60 100/100x60 cm	kus	1,010	4 896,00	4 944,96	
	vv		1*1,01		1,010			
56	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000	171,00	2 907,00	
	vv		17		17,000			
57	K	894812329	Revizní a čistící šachta DN 600 PP - dno průtočné do hloubky 2,0 m, vč. těsnění	kus	5,050	6 059,30	30 599,47	CS ÚRS 2016 01
58	K	894812332	Revizní a čistící šachta DN 600 PP - šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm, vč. těsnění	kus	5,050	2 842,40	14 354,12	CS ÚRS 2016 01
59	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za určení šachtové roury	kus	5,000	201,39	1 006,95	CS ÚRS 2016 01
	vv		5		5,000			
60	K	894812358	Revizní a čistící šachta PP s vnitřním průměrem Di 600mm, poklop litinový tř. zatížení D400 s beton. roznáš. prstencem a teleskop. adaptérem, šachtové dno s nastavitel. úhlem vtoku/odtoku pro potrubí DN 400mm, vč. těsnění - viz. vzorový výkres	kus	5,050	5 616,00	28 360,80	CS ÚRS 2016 01
61	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	8,000	900,00	7 200,00	
	vv		"stoka 3"		8,000			
	vv		Z+6		8,000			
62	M	552410110	poklop šachtový typ BEGU třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez větrání	kus	6,000	1 700,00	10 200,00	
63	M	55241014	poklop šachtový typ BEGU třída D 400, kruhový rám, vstup 600 mm, bez větrání	kus	2,000	1 719,90	3 439,80	CS ÚRS 2018 01
64	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"stoka 3, vtokový objekt" 1		1,000			
65	M	552423200	mříž vtoková kompozitní PREFEN D 400, plochá 900x600mm s rámem	kus	1,000	4 480,00	4 480,00	CS ÚRS 2016 01
66	K	899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	1,000	461,00	461,00	CS ÚRS 2016 01
	vv		"chodník úsek 3, rekonstr. stáv. šachty před R.D. č.p. 204" 1		1,000			
67	K	899911107	Kluzná objímka výšky 25 mm vnějšího průměru potrubí do 401 mm	kus	15,000	211,00	3 165,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stoka 3 úsek v ocel. chrániče silnici III/48416"		15,000			
	vv		10+5		15,000			
68	K	899913101	Výplň mezikruží chráničky injektáž, směsí, ocel. potrubí do DN 600	m	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stoka 3 v ocel. chrániče silnice III/418416"		15,000			
	vv		15		15,000			
69	K	899914117	Montáž ocelové chráničky D 630 x 9 mm	m	15,000	300,00	4 500,00	
	vv		"stoka 3 v silnici III/48416"		15,000			
	vv		3,00+12,00		15,000			
70	M	14033280	trubka ocelová spirálově svařovaná hladká ČSN 4325738 s protikoroz. ochranou D 630x9 mm	m	15,000	4 550,00	68 250,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"stoka 3 v silnici III/418416"		15,000			
	vv		15		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 389,60	
71	K	919735113	Řezání stávajícího živícího krytu ht do 150 mm	m	88,800	117,00	10 389,60	CS ÚRS 2016 01
	vv		"úsek 3/1 stoka 3, úsek trasy potrubí v silnici III/4816, š. rýhy 1,50 m"		88,800			
	vv		2*44,40		88,800			
D	99		Přesuny hmot a sutí				310 622,92	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	322,866	962,08	310 622,92	CS ÚRS 2016 01
D	997		Přesun sutě				44 144,89	
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	109,704	215,00	23 586,36	CS ÚRS 2016 01
74	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 097,040	3,74	4 102,93	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	"dalších 10 km" 10*109,704		1 097,040			
75	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	109,704	150,00	16 455,60	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

2. - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.2 - VRN Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Metylovice

Zadavatel:

Obec Metylovice

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Projektant:

Hausing s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.12.2019

IČ: 00535991

DIČ: CZ00535991

IČ: 03829707

DIČ: CZ03829707

IČ: 25823027

DIČ: CZ25823027

Cena bez DPH				4 000,00
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 000,00	21,00%	840,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	4 840,00
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

2. - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.2 - VRN Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Metylovice

Datum:

22.12.2019

Zadavatel:

Obec Metylovice

Projektant:

Hausing s.r.o.

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Metylovice - chodník, úsek 3

Objekt:

2. - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

2.2 - VRN Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Metylovice

Datum:

22.12.2019

Zadavatel:

Obec Metylovice

Projektant:

Hausing s.r.o.

Uchazeč:

SEMITA-DS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				4 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00	
1	K	032002000	Zařízení staveniště	sou	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"zřízení, provoz a demontáž ZS vč. zabezpečení BOZP a PO"					
	VV		1		1,000			
2	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	sou	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"provoz investora, třetích osob stáv. zástavba R.D. a dopravní zatížení silnice III/48416" 1		1,000			
D	VRN9		Ostatní náklady				2 000,00	
3	K	091304000	Reklamní a propagační činnost	sou	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"informační tabule o provádění stavby" 1		1,000			
	VV		"pamětní deska" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 výkaz 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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
	snížená	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