

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 393

**Stavba: Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba**

KSO:  
Místo: Ostrava - Poruba

CC-CZ:  
Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ: 15495809  
DIČ: CZ5812011304

Projektant:  
Ing. Petr Kudlík

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Lenka Jugová

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci '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.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>946 332,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>946 332,00</b>	<b>198 729,72</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 145 061,72</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 393

**Stavba:** Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

Zpracovatel: Lenka Jugová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>946 332,00</b>	<b>1 145 061,72</b>	
1	Oprava horizontálního rozvodu SV a TV V 1.PP	471 662,57	570 711,71	STA
2	Oprava ležaté kanalizace	272 638,97	329 893,15	STA
3	Oprava horizontálního rozvodu kanalizace v 1.PP	173 530,46	209 971,86	STA
4	VRN	28 500,00	34 485,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

**1 - Oprava horizontálního rozvodu SV a TV V 1.PP**

KSO:

Místo: Ostrava - Poruba

Zadavatel:

Uchazeč:

Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Zpracovatel:

Lenka Jugová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

15495809

DIČ:

CZ5812011304

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**471 662,57**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	471 662,57	21,00%	99 049,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**570 711,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt: **1 - Oprava horizontálního rozvodu SV a TV V 1.PP**

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Zpracovatel: Lenka Jugová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**471 662,57**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 981,46

997 - Přesun sutě

4 981,46

PSV - Práce a dodávky PSV

345 406,11

713 - Izolace tepelné

69 305,55

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

276 100,56

OST - Ostatní

121 275,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

**1 - Oprava horizontálního rozvodu SV a TV V 1.PP**

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba Zpracovatel: Lenka Jugová

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

## Náklady soupisu celkem

**471 662,57**

D HSV Práce a dodávky HSV 4 981,46

D 997 Přesun sutě 4 981,46

1	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,211	198,05	635,94	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,211	8,67	27,84	CS ÚRS 2020 01
3	K	9970136021	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,180	730,15	861,58	
4	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	2,033	1 700,00	3 456,10	CS ÚRS 2020 01

D PSV Práce a dodávky PSV 345 406,11

D 713 Izolace tepelné 69 305,55

5	K	713410831	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovými dráty potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	375,000	25,42	9 530,63	CS ÚRS 2020 01
6	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	447,500	30,52	13 655,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,5+43+135+57+55,5+50,5+59+21+4		447,500			
7	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	22,500	71,91	1 617,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		cirkulace TV					
	VV		18,5*1,2		22,200			
	VV		Součet		22,200			
	VV		22,5		22,500			
	VV		Součet		22,500			
8	M	63154005	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/20mm	m	43,000	64,26	2 763,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		(3+30,5+2)*1,2		42,600			
	VV		Součet		42,600			
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
9	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	135,000	75,82	10 235,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		TEPLÁ VODA + CÍRKULACE TV					
	VV		(87+2+23,5)*1,2		135,000			
10	M	63154006	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/20mm	m	57,000	68,85	3 924,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		(6+41)*1,2		56,400			
	VV		Součet		56,400			
	VV		57		57,000			
	VV		Součet		57,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	M	63154602	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/50mm	m	55,500	182,75	10 142,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		TEPLÁ VODA + CÍRKULACE TV					
	VV		(3+6+37)*1,2		55,200			
	VV		Součet		55,200			
	VV		55,5		55,500			
	VV		Součet		55,500			
12	M	63154007	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/20mm	m	50,500	72,42	3 657,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		42*1,2		50,400			
	VV		Součet		50,400			
	VV		50,5		50,500			
	VV		Součet		50,500			
13	M	63154603	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/50mm	m	59,000	187,85	11 083,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		49*1,2		58,800			
	VV		Součet		58,800			
	VV		59		59,000			
	VV		Součet		59,000			
14	M	63154009	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/20mm	m	21,000	81,77	1 717,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		17,5*1,2		21,000			
15	M	63154022	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 54/50mm	m	4,000	201,45	805,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		3*1,2		3,600			
	VV		Součet		3,600			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
16	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,219	786,25	172,19	CS ÚRS 2020 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				276 100,56	
17	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	261,000	55,68	14 531,18	CS ÚRS 2020 01
18	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	112,000	65,71	7 358,96	CS ÚRS 2020 01
19	K	722130913	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	57,000	23,63	1 346,91	CS ÚRS 2020 01
20	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	3,000	35,87	107,61	CS ÚRS 2020 01
21	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	34,000	106,25	3 612,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROPOJENÍ POTRUBÍ, SVISLÉHO VODOROVNÉHO					
	VV		14+4+16		34,000			
22	M	28615135	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 25mm dl 4m	m	7,000	32,81	229,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		14*0,5		7,000			
23	M	28615153	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 25mm dl 4m	m	8,000	38,85	310,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		16*0,5		8,000			
24	M	28615152	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 20mm dl 4m	m	2,000	24,57	49,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*0,5		2,000			
25	K	722171934	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 25 do 32 mm	kus	12,000	124,10	1 489,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROPOJENÍ POTRUBÍ, SVISLÉHO VODOROVNÉHO					
	VV		6+6		12,000			
26	M	28615138	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 32mm dl 4m	m	3,000	53,04	159,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,5		3,000			
27	M	28615155	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 32mm dl 4m	m	3,000	61,29	183,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,5		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	722171936	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 40 do 50 mm	kus	3,000	198,90	596,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		PROPOJENÍ POTRUBÍ, SVISLÉHO VODOROVNÉHO					
	VV		2+1		3,000			
29	M	28615143	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 16 D 50mm dl 4m	m	1,000	118,15	118,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*0,5		1,000			
30	M	28615161	trubka vodovodní tlaková PPR řada PN 20 D 50mm dl 4m	m	0,500	149,60	74,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5		0,500			
31	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	43,000	300,00	12 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		43		43,000			
32	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	57,000	350,00	19 950,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		57		57,000			
33	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	50,500	420,00	21 210,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		50,5		50,500			
34	K	722174006	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9	m	21,000	550,00	11 550,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		STUDENÁ VODA					
	VV		21		21,000			
35	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	22,500	240,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		CIRKULACE TV					
	VV		22,5		22,500			
36	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	135,000	300,00	40 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		CIRKULACE TV+TEPLÁ VODA					
	VV		135		135,000			
37	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	55,500	350,00	19 425,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		CIRKULACE TV+TEPLÁ VODA					
	VV		55,5		55,500			
38	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	59,000	420,00	24 780,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		59		59,000			
39	K	722174026	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,3	m	4,000	600,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		TEPLÁ VODA					
	VV		4		4,000			
40	K	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	22,500	29,58	665,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,5		22,500			
41	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	178,000	31,71	5 643,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		135+43		178,000			
42	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	112,500	52,62	5 919,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		55,5+57		112,500			
43	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	109,500	41,82	4 579,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		59+50,5		109,500			
44	K	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	25,000	51,26	1 281,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+21		25,000			
45	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	3,000	67,32	201,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
46	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	87,000	19,98	1 737,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		87		87,000			
47	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	14,000	23,21	324,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		14		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus	2,000	33,15	66,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
49	K	722224116	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 3/4	kus	48,000	255,00	12 240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		48		48,000			
50	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1	kus	1,000	306,85	306,85	CS ÚRS 2020 01
51	K	722231076	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 6/4	kus	1,000	594,15	594,15	CS ÚRS 2020 01
52	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	7,000	194,65	1 362,55	CS ÚRS 2020 01
53	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	32,000	279,65	8 948,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		32		32,000			
54	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	12,000	399,50	4 794,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		12		12,000			
55	K	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4	kus	2,000	787,95	1 575,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
56	K	722232063	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1	kus	1,000	489,60	489,60	CS ÚRS 2020 01
57	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	447,500	40,80	18 258,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		447,5		447,500			
58	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	447,500	36,47	16 318,09	CS ÚRS 2020 01
59	K	722290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,179	1 292,00	1 523,27	CS ÚRS 2020 01
60	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,993	494,70	985,94	CS ÚRS 2020 01

D OST Ostatní

121 275,00

61	K	121111	Konzoly pro všechna zavěšená potrubí vody a kanalizace včetně uchycení dodávka + montáž	kus	250,000	371,00	92 750,00	
62	K	121112	Označení stoupačkových uzávěrů dodávka + montáž	kus	55,000	55,00	3 025,00	
63	K	121113	Dodávka a montáž pevných bodů	kus	30,000	850,00	25 500,00	
	VV		d20 -1ks					
	VV		d25 -11ks					
	VV		d32 -8ks					
	VV		d40 -9ks					
	VV		d50 -1ks					
	VV		1+11+8+9+1		30,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

**2 - Oprava ležaté kanalizace**

KSO:

Místo: Ostrava - Poruba

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ:

15495809

DIČ:

CZ5812011304

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jugová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**272 638,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	272 638,97	21,00%	57 254,18
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**329 893,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

## 2 - Oprava ležaté kanalizace

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

Zpracovatel: Lenka Jugová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**272 638,97**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

158 811,44

1 - Zemní práce

115 904,49

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

20 064,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 496,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 824,00

997 - Přesun sutě

5 867,21

998 - Přesun hmot

3 655,74

#### PSV - Práce a dodávky PSV

96 927,53

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

96 927,53

#### OST - Ostatní

16 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

## 2 - Oprava ležaté kanalizace

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

Zpracovatel: Lenka Jugová

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

### Náklady soupisu celkem

**272 638,97**

D HSV Práce a dodávky HSV 158 811,44

D 1 Zemní práce 115 904,49

1	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 (14+17+57,5)*0,8*1	m3	70,800	800,00	56 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				70,800			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	70,800	42,00	2 973,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,8		70,800			
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	70,800	45,00	3 186,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,8		70,800			
4	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	28,650	24,00	687,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,65		28,650			
5	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	42,150	128,00	5 395,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,80-28,65		42,150			
6	K	171152501	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudružných a nesoudružných	m2	70,800	3,40	240,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		(14+17+57,5)*0,8		70,800			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	73,763	200,00	14 752,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,15		42,150			
	VV		42,15*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		73,763			
8	K	171251101	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	70,800	36,85	2 608,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		70,8		70,800			
9	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	28,650	278,00	7 964,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		14*0,8*0,44		4,928			
	VV		17*0,8*0,425		5,780			
	VV		57,5*0,8*0,39		17,940			
	VV		Součet		28,648			
	VV		28,65		28,650			
	VV		Součet		28,650			
10	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 prohození svanin	m3	31,540	258,00	8 137,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		14*0,8*0,41		4,592			
	VV		17*0,8*0,425		5,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		57,5*0,8*0,46		21,160			
	VV		Součet		31,532			
	VV		31,54		31,540			
	VV		Součet		31,540			
11	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	55,195	171,00	9 438,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		31,54*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		55,195			
12	K	175111109	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 Příplatek k ceně za prohození svpanin	m3	31,540	123,00	3 879,42	CS ÚRS 2020 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 000,00	
13	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30		30,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				20 064,00	
14	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	70,800	250,00	17 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(14+17+57,5)*0,8		70,800			
	VV		Součet		70,800			
15	K	452321161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	0,480	2 000,00	960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OPRAVA PODLAHY V 1.PP					
	VV		3*0,8*0,2		0,480			
16	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,078	18 000,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,4*12,35*1,2*1,1*2/1000		0,078			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 496,00	
17	K	632452113	Potěr šachet vnitřního dna vodotěsnou cementovou maltou tloušťky 20 mm, hlazený hladítkem ocelovým	m2	70,800	120,00	8 496,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		OPRAVA PODLAHY V 1.PP					
	VV		(14+17+57,5)*0,8		70,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 824,00	
18	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	0,480	2 800,00	1 344,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,48		0,480			
19	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	0,480	1 000,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,48		0,480			
	D	997	Přesun sutě				5 867,21	
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,206	801,00	2 568,01	CS ÚRS 2020 01
21	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,206	233,00	747,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	28,854	10,20	294,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,206*9 'Přepočtené koeficientem množství		28,854			
23	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,077	859,00	925,14	CS ÚRS 2020 01
24	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 01 03	t	2,129	626,00	1 332,75	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				3 655,74	
25	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	3,828	955,00	3 655,74	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				96 927,53	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				96 927,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	721100906	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	3,000	606,00	1 818,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3		3,000			
27	K	721110802	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných do DN 100	m	14,000	101,00	1 414,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		14		14,000			
28	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	74,500	111,00	8 269,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		17+57,5		74,500			
29	K	721110963	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 150	kus	3,000	832,00	2 496,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		3		3,000			
30	K	721171907	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení čistícího kusu do potrubí DN 160	kus	5,000	1 790,00	8 950,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		5		5,000			
31	M	28611620	čistící kus kanalizace plastové KG DN 160 se 4 šrouby	kus	5,000	741,00	3 705,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 DN 110	m	3,000	409,00	1 227,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		SVISLÉ POTRUBÍ POD PODLAHOU					
	vv		3		3,000			
33	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 DN 125	m	5,000	491,00	2 455,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		SVISLÉ POTRUBÍ POD PODLAHOU					
	vv		5		5,000			
34	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 DN 160	m	2,000	593,00	1 186,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		SVISLÉ POTRUBÍ POD PODLAHOU					
	vv		2		2,000			
35	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	17,000	333,00	5 661,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		17		17,000			
36	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	21,000	421,00	8 841,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		21		21,000			
37	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	69,000	526,00	36 294,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		69		69,000			
38	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	3,000	473,00	1 419,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		SVISLÉ POTRUBÍ POD PODLAHOU					
	vv		3		3,000			
39	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	49,000	23,70	1 161,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		17+21+3+3+5		49,000			
40	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	71,000	30,90	2 193,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		69+2		71,000			
41	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	t	2,129	1 520,00	3 236,08	CS ÚRS 2020 01
42	K	721300922	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	30,000	195,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		30		30,000			
43	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	t	1,155	650,00	750,75	CS ÚRS 2020 01
D	OST	Ostatní					16 900,00	
44	K	11111	Vodotěsná izolace - oprava podlahy po překopu pro ležatou kanalizaci dodávka + montáž	m2	84,500	200,00	16 900,00	
	vv		70,18*1,2		84,216			
	vv		Součet		84,216			
	vv		84,5		84,500			
	vv		Součet		84,500			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

**3 - Oprava horizontálního rozvodu kanalizace v 1.PP**

KSO:

Místo: Ostrava - Poruba

Zadavatel:

Uchazeč:

Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Zpracovatel:

Lenka Jugová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

15495809

DIČ:

CZ5812011304

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**173 530,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	173 530,46	21,00%	36 441,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**209 971,86**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt: **3 - Oprava horizontálního rozvodu kanalizace v 1.PP**

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

Projektant: Ing. Petr Kudlík

Zpracovatel: Lenka Jugová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**173 530,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 290,38

997 - Přesun sutě

2 290,38

PSV - Práce a dodávky PSV

171 240,08

713 - Izolace tepelné

10 531,97

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

160 708,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

**3 - Oprava horizontálního rozvodu kanalizace v 1.PP**

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba Zpracovatel: Lenka Jugová

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

## Náklady soupisu celkem

**173 530,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 290,38	
D	997		Přesun sutě				2 290,38	
1	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,834	198,05	561,27	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,506	8,67	221,14	CS ÚRS 2020 01
	vv		2,834*9 'Přepočtené koeficientem množství		25,506			
3	K	9970136071	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) litinových výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	2,834	532,10	1 507,97	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				171 240,08	
D	713		Izolace tepelné				10 531,97	
4	K	713471211	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, přírub, armatur nebo tvarovek snímatelnými pouzdry s vrstvenou izolací s upevněním na suchý zip (izolační materiál ve specifikaci) potrubí	m	39,000	30,52	1 190,09	CS ÚRS 2020 01
	vv		39		39,000			
5	M	63154542	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 133/30mm	m	39,000	238,85	9 315,15	CS ÚRS 2020 01
6	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,034	786,25	26,73	CS ÚRS 2020 01
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				160 708,11	
7	K	721100902	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí do DN 100	kus	25,000	294,95	7 373,75	CS ÚRS 2020 01
	vv		12+13		25,000			
8	K	721100906	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	10,000	515,10	5 151,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		10		10,000			
9	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	66,500	132,60	8 817,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		31+23,5+6+6		66,500			
10	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	58,500	185,30	10 840,05	CS ÚRS 2020 01
	vv		32+9,5+9+8		58,500			
11	K	721140915	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	25,000	671,50	16 787,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		25		25,000			
12	K	721140916	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	10,000	772,65	7 726,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		10		10,000			
13	K	721171904	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení čistícího kusu do potrubí DN 75	kus	3,000	311,95	935,85	CS ÚRS 2020 01
	vv		3		3,000			
14	M	28615602	čistící tvarovka odpadní PP DN 75	kus	3,000	89,25	267,75	CS ÚRS 2020 01
15	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení čistícího kusu do potrubí DN 110	kus	2,000	436,05	872,10	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv	2			2,000			
16	M	28615651	čistící kus kanalizační PP DN 110	kus	2,000	901,00	1 802,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	721171906	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení čistícího kusu do potrubí DN 125	kus	4,000	1 198,50	4 794,00	CS ÚRS 2020 01
	vv	4			4,000			
18	M	28615652	čistící kus kanalizační PP DN 125	kus	4,000	994,50	3 978,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	5,000	294,95	1 474,75	CS ÚRS 2020 01
	vv	5			5,000			
20	K	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	7,000	476,00	3 332,00	CS ÚRS 2020 01
	vv	7			7,000			
21	K	721171917	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 160	kus	4,000	720,80	2 883,20	CS ÚRS 2020 01
	vv	4			4,000			
22	K	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	28,000	398,65	11 162,20	CS ÚRS 2020 01
	vv	28			28,000			
23	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	37,000	485,35	17 957,95	CS ÚRS 2020 01
	vv	37			37,000			
24	K	721174006	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125	m	51,000	642,60	32 772,60	CS ÚRS 2020 01
	vv	39+12			51,000			
25	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	7,500	402,05	3 015,38	CS ÚRS 2020 01
	vv	7,5			7,500			
26	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	7,500	493,00	3 697,50	CS ÚRS 2020 01
	vv	7,5			7,500			
27	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	11,000	647,70	7 124,70	CS ÚRS 2020 01
	vv	11			11,000			
28	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	163,20	163,20	CS ÚRS 2020 01
29	K	721211521	Podlahové vpustí sklepní vpustí s vodorovným odtokem a trojnásobnou zpětnou klapkou DN 110 mřížka plast 180x125	kus	1,000	3 399,60	3 399,60	CS ÚRS 2020 01
30	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,834	1 292,00	3 661,53	CS ÚRS 2020 01
31	K	721300942	Pročištění lapačů střešních splavenin	kus	7,000	73,95	517,65	CS ÚRS 2020 01
32	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,361	552,50	199,45	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

**4 - VRN**

KSO:

Místo: Ostrava - Poruba

CC-CZ:

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ:

15495809

DIČ:

CZ5812011304

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jugová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**28 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	28 500,00	21,00%	5 985,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**34 485,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

**4 - VRN**

Místo:

Ostrava - Poruba

Datum:

14. 4. 2020

Zadavatel:

Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba

Projektant:

Ing. Petr Kudlík

Zpracovatel:

Lenka Jugová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**28 500,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

28 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

5 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava horizontálního rozvodu SV,TV a kanalizace v technickém suterénu MŠ J.Skupy1642, Ostrava Poruba

Objekt:

**4 - VRN**

Místo: Ostrava - Poruba

Datum: 14. 4. 2020

Zadavatel: Projektant: Ing. Petr Kudlík

Uchazeč: Zdeněk Hybner, Kosmická 2/1723, 708 00 Ostrava-Poruba Zpracovatel: Lenka Jugová

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

## Náklady soupisu celkem

**28 500,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 28 500,00

D VRN3 Zařízení staveniště 9 500,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		1		1,000			

2	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		Skládky na staveništi - kontekner přístavení, pronájem					
	WV		1		1,000			

D VRN4 Inženýrská činnost 9 000,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	hod	30,000	300,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	WV		30		30,000			

D VRN7 Provozní vlivy 5 000,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		Práce na těžce přístupných místech					
	WV		demontáž a montáž rozvodů vody a kanalizace					
	WV		1		1,000			

D VRN9 Ostatní náklady 5 000,00

5	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	WV		Práce ve stísněném prostoru					
	WV		Demontáž potrubí rozvodu vody					
	WV		Demontáž potrubí zavěšené a svislé kanalizace					
	WV		Montáž potrubí rozvodu vody					
	WV		Montáž potrubí zavěšené a svislé kanalizace					
	WV		Demontáž potrubí ležaté kanalizace					
	WV		Montáž potrubí ležaté kanalizace					
	WV		1		1,000			

# 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 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, informací 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. Zadání 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 řádce 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 prováděny. 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 materiálů

- 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
	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