

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: APS-377-17

**Stavba: Osazení diagnostické montážní jámy JBR60**

KSO: 811 5

Místo: Garáže Vršovice, Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

CZ-CPV: 45213310-9

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

DP hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Uchazeč:

IČ: 45146802

DIČ: Dobrý den, žádám o s

Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

Projektant:

IČ:

DIČ:

Ateliér pozemního stavitelství s.r.o.

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 103 799,07**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 103 799,07	1 071 797,80
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**6 175 596,87**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: APS-377-17

**Stavba: Osazení diagnostické montážní jámy JBR60**

Místo: Garáže Vršovice, Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel: DP hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant: Ateliér pozemního stavitelstv

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 103 799,07</b>	<b>6 175 596,87</b>	
APS-377-17	Osazení diagnostické montážní jámy JBR60	4 864 799,07	5 886 406,87	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	239 000,00	289 190,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## Osazení diagnostické montážní jámy JBR60

KSO: 811 5  
Místo: Garáže Vršovice, Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10  
CZ-CPV: 45213310-9

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:  
DP hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

IČ: 45146802  
DIČ: Dobrý den, žádám o sou

Projektant:  
Ateliér pozemního stavitelství s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 864 799,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 864 799,07	21,00%	1 021 607,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 886 406,87**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

## Osazení diagnostické montážní jámy JBR60

Místo: Garáže Vršovice, Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10  
Zadavatel: DP hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9  
Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

Datum: 28. 6. 2017

Projektant: Ateliér pozemního stavít

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**4 864 799,07**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 384 125,79**

1 - Zemní práce	574 152,74
2 - Zakládání	147 716,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	267 174,21
4 - Vodorovné konstrukce	971,52
5 - Komunikace pozemní	1 462,73
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	87 934,70
8 - Trubní vedení	8 553,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	714 376,92
997 - Přesun sutě	348 878,31
998 - Přesun hmot	232 904,92

#### PSV - Práce a dodávky PSV

**789 835,25**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	57 741,79
713 - Izolace tepelné	3 378,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 000,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	896,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	160,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 529,10
742 - Elektroinstalace - slaboproud	32 059,65
751 - Vzduchotechnika	32 123,54
767 - Konstrukce zámečnické	500,00

777 - Podlahy lité	647 136,90
781 - Dokončovací práce - obklady	1 309,30
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 690 838,03</b>
21-M - Elektromontáže	975,00
33-M - Montáže dopr.zaříz.,sklad. zař. a váh	1 686 134,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 729,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Osazení diagnostické montážní jámy JBR60

Místo: Garáže Vršovice, Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel: DP hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant: Ateliér pozemního stavitelství s.r.o.

Uchazeč: Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

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

### Náklady soupisu celkem

**4 864 799,07**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 384 125,79**

D 1 Zemní práce

**574 152,74**

1	K	113107032	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	2,475	1 420,00	3 514,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S2"4,95*0,5		2,475			
2	K	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	2,400	187,00	448,80	CS ÚRS 2017 01
3	K	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	2,400	37,00	88,80	CS ÚRS 2017 01
4	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	3,300	6 310,00	20 823,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kanál pro VZT předpoklad vnitřní rozměr 500x300 mm tl.10 cm"					
	VV		16,5*(0,7*0,5-(0,5*0,3))		3,300			
5	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	0,677	1 430,00	968,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozn.5"0,8*0,3*1*2+0,655*0,3*1		0,677			
6	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	100,705	2 150,00	216 515,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"postupné odkopání kolem jámy"43,22*(2,235-0,4)		79,309			
	VV		"vyhloubení děr pro založení sloupků dna výkopu"0,25*0,25*0,5*60		1,875			
	VV		"výkop pro uložení nové jámy po odstranění stávající"20,53*2,26*(2,235-1,96)		12,759			
	VV		"jímka"1,35*1,45*(2,59-2,235)+"svahování"0,37		1,065			
	VV		Mezisoučet		95,008			
	VV		"rýhy do hl. 1 m"					
	VV		(4,15*0,4+2,52*0,82+9,39*0,42+1*0,4+(1,35+1,5)*0,5)*(1-0,4)		5,697			
	VV		Mezisoučet		5,697			
	VV		Součet		100,705			
7	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	96,597	41,40	3 999,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"postupné odkopání kolem jámy"43,22*2,235		96,597			
8	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	96,597	9,14	882,90	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	151101905R	Zřízení příložného pažení stěn se zabetonováním sloupků pažin, seříznutím a ponecháním pažin ve výkopu hl do 4 m	m2	148,319	450,00	66 743,55	
	VV		(8,02+0,72*2+2,86+9,023+0,3+2,255+3,575+11,28+0,72*2+2,86+8,02+3,86)*2,7		148,319			
10	K	151701001R	Osazení ocelových profilů dl 1 m, do předem vyvrtaných otvorů se zabetonováním betonem C 16/20	m	34,000	250,00	8 500,00	
	VV		"Z5"34		34,000			
11	M	154-Z5R	Profil U rovnoramenný dl. 1 m 100x60x60x5 mm- kompletní provedení dle tabulky výrobků ozn. Z5	kg	269,620	33,00	8 897,46	CS ÚRS 2017 01
12	K	151701002R	Odříznutí ocelových profilů	kus	34,000	50,00	1 700,00	
13	K	153118121R	Montáž sprážení U profilů a sloupků kleštinami ze dřeva vč.dodávky spojovací materiálu	m3	0,680	7 500,00	5 100,00	
	VV		2*(0,1*0,05)*2*34		0,680			
14	M	605110600	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,680	4 680,00	3 182,40	CS ÚRS 2017 01
15	K	153118131R	Demontáž kleštiny ze dřeva	m3	0,680	2 500,00	1 700,00	
16	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	95,008	815,00	77 431,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"postupné odkopání kolem jámy"43,22*(2,235-0,4)		79,309			
	VV		"vyhloubení děr pro založení sloupků dno výkopu"0,25*0,25*0,5*60		1,875			
	VV		"výkop pro uložení nové jámy po odstranění stávající"20,53*2,26*(2,235-1,96)		12,759			
	VV		"jímka"1,35*1,45*(2,59-2,235)+"svahování"0,37		1,065			
	VV		Součet		95,008			
17	K	161101601	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy z hl do 2 m v hornině tř. 1 až 4	m3	0,677	233,00	157,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozn.5"0,8*0,3*1*2+0,655*0,3*1		0,677			
18	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	101,382	81,70	8 282,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkopy"0,677+100,705		101,382			
	VV		Součet		101,382			
19	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,382	227,00	23 013,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop"101,382		101,382			
20	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 013,820	17,20	17 437,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		101,382*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 013,820			
21	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	101,382	160,00	16 221,12	CS ÚRS 2017 01
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,382	14,90	1 510,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkop"101,382		101,382			
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	182,488	140,00	25 548,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		101,382*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		182,488			
24	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m3	79,131	293,00	23 185,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"výkopy"95,008		95,008			
	VV		+"brourané a demolovan kce"83,183		83,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"volný prostor bývalé jámy"22,72*1,55		35,216			
	VV		Mezisoučet		213,407			
	VV		-"základy+podkladní beton"16,744		-16,744			
	VV		-"ŽB podlaha+podkladní beton"49,332		-49,332			
	VV		-"základy pod stroje"13,2		-13,200			
	VV		-"volný prostor jámy"55		-55,000			
	VV		Mezisoučet		-134,276			
	VV		Součet		79,131			
25	M	589811200	recyklát betonový frakce 0/16	t	174,088	220,00	38 299,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		79,131*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		174,088			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>147 716,08</b>	
26	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	5,565	2 550,00	14 190,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podkladní beton"61,12*(0,07+0,1)/2+"svahování jímky"0,37		5,565			
27	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	10,954	2 350,00	25 741,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dno jímky"(1,312*1,2)*0,15		0,236			
	VV		"montážní jáma"61,12*0,18-"jímka"1,2*1,312*0,18		10,718			
	VV		Součet		10,954			
28	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	9,427	217,00	2 045,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		(2,45+21,42+0,81+0,465+0,575+0,465)*2*0,18		9,427			
29	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	9,427	54,30	511,89	CS ÚRS 2017 01
30	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,146	37 500,00	5 475,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle statiky jímka a deska"145,9/1000		0,146			
31	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,183	25 900,00	30 639,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dle statiky"1182,52/1000		1,183			
32	K	278381642	Základ pod stroje z betonu do 25 m3 tř. C 20/25 složitosti II vč.bednění	m3	13,200	4 820,00	63 624,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pod skelet montážní jámy vč.jímky"13,2		13,200			
33	K	279232511	Postupná podezdívka základového zdiva cihlami pálenými na MC	m3	0,677	4 560,00	3 087,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozn.5"0,8*0,3*1*2+0,655*0,3*1		0,677			
34	K	279321347	Základová zed' ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,255	2 850,00	726,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jímka"(1,2+1,012)*2*0,385*0,15		0,255			
35	K	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	3,281	361,00	1 184,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jímka"(0,9+1,012)*2*0,385+(1,2+1,312)*2*0,36		3,281			
36	K	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	3,281	149,00	488,87	CS ÚRS 2017 01
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>267 174,21</b>	
37	K	380351443R	Kompletní konstrukce horní desky jámy ze ŽB tř. C 25/30	m3	40,882	3 880,00	158 622,16	
	VV		30,6*0,59+6+18,92*(0,59+0,285)/2+30*0,285		40,882			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
38	K	380361006R	Výztuž kompletních konstrukcí horní desky jámy z betonářské oceli 10 505	t	2,759	37 700,00	104 014,30		
	VV		"dle statiky"2758,9/1000		2,759				
39	K	388231113	Kanály pro IS vnitřního průřezu do 300x600 mm volné z cihel pálených dl 290 mm se základ.deskou z betonu	m	3,950	845,00	3 337,75	CS ÚRS 2017 01	
	VV		2,6+1,35		3,950				
40	K	388232115R	Zakrytí kanálů dlaždice betonové 500x500x60 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00		
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>971,52</b>	
41	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,352	2 760,00	971,52	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"potrubí a chráničky"(4,3*0,4+3,6*0,82+3*0,4)*0,06		0,352				
<b>D 5</b>			<b>Komunikace pozemní</b>					<b>1 462,73</b>	
42	K	572340112	Vyspravení a doplnění krytu komunikací plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	2,475	591,00	1 462,73	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"skladba S2"4,95*0,5		2,475				
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					<b>87 934,70</b>	
43	K	619996111	Zřízení ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	12,000	359,00	4 308,00	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"ponechané topná tělesa pozn.10"3*4		12,000				
44	K	619996121	Odstranění ochrany stavebních konstrukcí a předmětů bedněním	m2	12,000	95,20	1 142,40	CS ÚRS 2017 01	
45	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	10,282	3 430,00	35 267,26	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"skladba S3"87,5*0,05		4,375				
	VV		"skladba S1,S6 a S8"107,4*0,055		5,907				
	VV		Součet		10,282				
46	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,608	3 150,00	27 115,20	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"skladba S3"84,5*0,1		8,450				
	VV		"skladba S8"3,5*0,5*0,09		0,158				
	VV		Součet		8,608				
47	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,371	3 070,00	1 138,97	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"skladba S2"4,95*0,5*0,15		0,371				
48	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,202	3 170,00	3 810,34	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"skladba S7"6,68*0,18		1,202				
49	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,942	2 940,00	2 769,48	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"skladba S8"3,5*0,5*0,18		0,315				
	VV		"skladba S6"(3,5*0,4+2,2*0,82+0,7*0,4)*0,18		0,627				
	VV		Součet		0,942				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	10,282	756,00	7 773,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S3"87,5*0,05		4,375			
	VV		"skladba S1,S6 a S8"107,4*0,055		5,907			
	VV		Součet		10,282			
51	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,202	189,00	227,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S7"6,68*0,18		1,202			
	VV		Součet		1,202			
52	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	2,144	57,40	123,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S7"6,68*0,18		1,202			
	VV		"skladba S8"3,5*0,5*0,18		0,315			
	VV		"skladba S6"(3,5*0,4+2,2*0,82+0,7*0,4)*0,18		0,627			
	VV		Součet		2,144			
53	K	631319197	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	0,371	51,80	19,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S2"4,95*0,5*0,15		0,371			
54	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,300	276,00	1 186,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"otvor jámy"					
	VV		"podkladní beton"(20+1,5)*2*0,1		4,300			
55	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	4,300	59,80	257,14	CS ÚRS 2017 01
56	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,103	25 900,00	2 667,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S7"6,68*4,335*2/1000		0,058			
	VV		"skladba S8"3,5*0,5*4,335*2/1000		0,015			
	VV		"skladba S6"(3,5*0,4+2,2*0,82+0,7*0,4)*4,335*2/1000		0,030			
	VV		Součet		0,103			
57	K	635111115	Násyp pod podlahy ze štěrkopísku s udusáním	m3	0,138	933,00	128,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v kanálu pod potrubí"0,35*0,1*3,95		0,138			

D 8

Trubní vedení

8 553,66

58	K	871250010R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého z polypropylenu DN 40	m	5,600	200,00	1 120,00	
59	M	286157-H10R	trubka s hrdlem HT, DN 40	m	5,600	23,80	133,28	
60	K	871265-H8R	Potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN100-rezerva zakončena záklopkou u stěny	m	6,600	450,00	2 970,00	
61	K	877230310R	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 40	kus	2,000	80,00	160,00	
62	M	286156-H9R	koleno HT, úhel 45°, DN 40	kus	2,000	40,00	80,00	
63	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100-rezerva	kus	5,000	25,00	125,00	
	VV		"H6"4		4,000			
	VV		"H7"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV					Součet		5,000	
64	M	286-H6R	koleno kanalizace plastové KG 100x45°	kus	4,000	67,75	271,00	
65	M	286-H7R	koleno kanalizace plastové KG 100x87°	kus	1,000	79,86	79,86	
66	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,324	2 730,00	3 614,52	CS ÚRS 2017 01
VV					"skladba S6"(3,5*0,4)*0,35+2,2*0,82*0,4+0,7*0,4*0,4		1,324	
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>714 376,92</b>	
67	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	4,950	44,30	219,29	CS ÚRS 2017 01
VV					"pro napojení S2"4,95		4,950	
68	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	4,950	40,60	200,97	CS ÚRS 2017 01
VV					"pro napojení S2"4,95		4,950	
69	K	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm	m	4,950	192,00	950,40	CS ÚRS 2017 01
VV					"S2"4,95		4,950	
70	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	227,170	66,60	15 129,52	CS ÚRS 2017 01
71	K	953942-Z4R	Osazování a dodávka úhelníků L 200/100/10 kompletní provedení dle výpisu prvků ozn.Z4	m	75,600	840,00	63 504,00	
72	K	953943-Z3R	Osazení a dodávka ocel.L profilu s pracnami do betonu kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn. Z3	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
VV					"Z3"1		1,000	
73	K	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,112	2 610,00	292,32	CS ÚRS 2017 01
VV					"podkladní beton rýhy"			
VV					0,7*0,4*0,2		0,056	
VV					"vyztužený beton rýhy"			
VV					0,7*0,4*0,2		0,056	
VV					Součet		0,112	
74	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	1,772	2 260,00	4 004,72	CS ÚRS 2017 01
VV					"podkladní beton rýhy"			
VV					(3,5*0,4+2,2*0,82+(1,3+1,15)*0,5)*0,2		0,886	
VV					"vyztužený beton rýhy"			
VV					(3,5*0,4+2,2*0,82+(1,3+1,15)*0,5)*0,2		0,886	
VV					Součet		1,772	
75	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	26,536	1 850,00	49 091,60	CS ÚRS 2017 01
VV					"podkladní beton"			
VV					"prostor výkopu jámy"43,22*0,2		8,644	
VV					"rozšíření pro napojení výtzuže"19,78*0,2		3,956	
VV					Mezisoučet		12,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vyztužený beton"					
	VV		"prostor výkopu jámy"43,22*0,2		8,644			
	VV		"rozšíření pro napojení výztuže"19,78*0,2		3,956			
	VV		Mezisoučet		12,600			
	VV		"skladba S7"6,68*0,2		1,336			
	VV		Součet		26,536			
76	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	107,400	92,30	9 913,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S1 pod dlažbou"114,08-"beton u vrat"6,68		107,400			
77	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	14,878	1 000,00	14 878,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vyztužený beton"					
	VV		"prostor výkopu jámy"43,22*0,2		8,644			
	VV		"rozšíření pro napojení výztuže"19,78*0,2		3,956			
	VV		"vyztužený beton rýhy"					
	VV		0,7*0,4*0,2		0,056			
	VV		(3,5*0,4+2*0,82+(1,3+1,15)*0,5)*0,2		0,886			
	VV		"skladba S7"6,68*0,2		1,336			
	VV		Součet		14,878			
78	K	965081343	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy přes 1 m2	m2	191,290	124,00	23 719,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stávající podlaha"170,5		170,500			
	VV		"podlaha montážní jámy"19,25*1,08		20,790			
	VV		Součet		191,290			
79	K	966008221	Bourání betonového nebo polymerbetonového odvodňovacího žlabu š do 200 mm	m	6,300	71,20	448,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozn.1"6,3		6,300			
80	K	970241100R	Vytvoření drážek v podlaze šířky 90 mm hloubky 60 mm - příprava na osazení kolejnic pro pojezd regloskopu MLT 3000, s přesností dle PD	m	9,550	45,10	430,71	
	VV		"pozn.18"4,775*2		9,550			
81	K	976072251R	Vybourání kovových větracích mřížek pl do 0,3 m2 ze zdiva betonového	kus	6,000	5 850,00	35 100,00	
	VV		"v jámě"6		6,000			
82	K	976075415R	Vybourání ocelových konzol nebo kotevních želez z betonu	t	0,936	2 500,00	2 340,00	
	VV		"rám jámy L 90/90/8"(19,25+1,2)*2*10,89/1000		0,445			
	VV		"pozn.4 předpoklad L 100/100/8"(8,02+1,02+5,82+3,05+2,26)*2*12,18/1000		0,491			
	VV		Součet		0,936			
83	K	976084311R	Vybourání lemujících úhelníků nik	m	35,620	32,40	1 154,09	
	VV		(1,6+0,4)*2*6+(0,65+0,4)*2*2+(0,75+0,4)*2+(0,53+0,4)*2+(1,26+1*2)		35,620			
84	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,200	2 650,00	530,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro chráničku do zdi"0,2		0,200			
85	K	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	6,000	64,80	388,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dno jámy"2		2,000			
	VV		"u jámy"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
86	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	25,500	4 280,00	109 140,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozn.11"0,75*34		25,500			
87	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 100 mm	m	4,790	143,00	684,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozn.8"4,79		4,790			
88	K	977311114	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 200 mm	m	74,400	290,00	21 576,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podkladní beton"					
	VV		"pro výkop jámy"53,9		53,900			
	VV		"pro výkop rýh"20,5		20,500			
	VV		Součet		74,400			
89	K	977312114	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	74,400	391,00	29 090,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pro výkop jámy"53,9		53,900			
	VV		"pro výkop rýh"20,5		20,500			
	VV		Součet		74,400			
90	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	9,992	120,00	1 199,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pozn.9"(20,5+0,18+0,27*2+24,29+2,7+1,11+2,038)*0,2-"dveře"(0,6+0,8)*0,2		9,992			
91	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	80,544	74,70	6 016,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jáma"					
	VV		(19,25+1)*2*1,55+"brzd.válce"1,26*0,75*2		64,665			
	VV		+ "niky"(((1,6+0,3*2)*0,4+(1,6*0,3)*2)*6+((0,65+0,3*2)*0,4+(0,65*0,3)*2)*2+((0,75+0,3*2)*0,4+(0,75*0,3)*2)+((0,525+0,3*2)*0,4+(0,525*0,3)*2)		14,575			
	VV		(1,26+1*2)*0,4		1,304			
	VV		Součet		80,544			
92	K	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železového postupným rozebíráním	m3	53,343	5 770,00	307 789,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jáma stěny"((2,26*20,53)-(19,25*1))*1,55		42,079			
	VV		- "niky"(((1,65*0,3*0,4)*6+(0,65*0,4*0,3)*2+(0,75*0,3*0,4)+(0,525*0,4*0,3)+(1,26*1*0,3))		-1,875			
	VV		-(1,26*0,75)*2*0,54		-1,021			
	VV		Mezisoučet		39,183			
	VV		"podlaha"(20,53*2,26*0,31)		14,383			
	VV		- "šachty"(0,6*0,6*0,31)*2		-0,223			
	VV		Mezisoučet		14,160			
	VV		Součet		53,343			
93	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	4,640	2 820,00	13 084,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podkladní beton jámy"					
	VV		"podlaha"(20,53*2,26*0,1)		4,640			
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>				<b>348 878,31</b>	
94	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	256,258	423,00	108 397,13	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	256,258	210,00	53 814,18	CS ÚRS 2017 01
96	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 868,902	9,12	44 404,39	CS ÚRS 2017 01
VV					256,258*19 'Přepočtené koeficientem množství	4 868,902		
97	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	113,379	125,00	14 172,38	CS ÚRS 2017 01
VV					"celk.hmotnost"256,258	256,258		
VV					-"ŽB"128,557	-128,557		
VV					-"izolace"0,718	-0,718		
VV					-"směšný"5,104	-5,104		
VV					-"ocel.kce"3,023	-3,023		
VV					-"keram.materiál"5,477	-5,477		
VV					Součet	113,379		
98	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	128,557	935,00	120 200,80	CS ÚRS 2017 01
99	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	5,477	150,00	821,55	CS ÚRS 2017 01
VV					"obklad"5,477	5,477		
100	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,718	1 740,00	1 249,32	CS ÚRS 2017 01
101	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,104	1 140,00	5 818,56	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							232 904,92	
102	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	420,406	554,00	232 904,92	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							789 835,25	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							57 741,79	
103	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	161,834	7,88	1 275,25	CS ÚRS 2017 01
VV					"skladba S3"84,5+(20+1,5)*2*0,1	88,800		
VV					"dno jámky"(1,312*1,2)	1,574		
VV					"montážní jáma"61,12-"jámka"1,2*1,312	59,546		
VV					Mezisoučet	149,920		
VV					"skladba S7"6,68	6,680		
VV					"skladba S8"3,5*0,5	1,750		
VV					"skladba S6"(3,5*0,4+2,2*0,82+0,7*0,4)	3,484		
VV					Součet	161,834		
104	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,049	48 700,00	2 386,30	CS ÚRS 2017 01
VV					161,834*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství	0,049		
105	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	45,964	17,20	790,58	CS ÚRS 2017 01
VV					"stěny jámka"(0,9+1,012)*2*0,385	1,472		
VV					"stěny základů betonu pod nádrží"(20,6+2,1)*2*(0,56+0,27+0,15)	44,492		
VV					Součet	45,964		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,016	48 700,00	779,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		45,964*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
107	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	88,884	10,20	906,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		"dno jámy"19,25*1,1		21,175			
	VV		"pod bouranou podlahou"43,22+19,78		63,000			
	VV		"pod bouranou podlahou rýhy"(0,7*0,4)+(3,5*0,4+2,2*0,82+(1,3+1,15)*0,5)		4,709			
	VV		Součet		88,884			
108	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	80,544	10,80	869,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"jako obklad jámy"80,544		80,544			
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	161,834	81,00	13 108,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S3"84,5+(20+1,5)*2*0,1		88,800			
	VV		"dno jímky"(1,312*1,2)		1,574			
	VV		"montážní jáma"61,12-"jímka"1,2*1,312		59,546			
	VV		Mezisoučet		149,920			
	VV		"skladba S7"6,68		6,680			
	VV		"skladba S8"3,5*0,5		1,750			
	VV		"skladba S6"(3,5*0,4+2,2*0,82+0,7*0,4)		3,484			
	VV		Součet		161,834			
110	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem se skelnou vložkou tl. 4 mm	m2	186,109	126,00	23 449,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		161,834*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		186,109			
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	45,964	93,00	4 274,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"stěny jímka"(0,9+1,012)*2*0,385		1,472			
	VV		"stěny základů betonu pod nádrží"(20,6+2,1)*2*(0,56+0,27+0,15)		44,492			
	VV		Součet		45,964			
112	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem se skelnou vložkou tl. 4 mm	m2	55,157	126,00	6 949,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		45,964*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		55,157			
113	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	11,914	1,97	23,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S7"6,68		6,680			
	VV		"skladba S8"3,5*0,5		1,750			
	VV		"skladba S6"(3,5*0,4+2,2*0,82+0,7*0,4)		3,484			
	VV		Součet		11,914			
114	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	11,914	24,60	293,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"skladba S7"6,68		6,680			
	VV		"skladba S8"3,5*0,5		1,750			
	VV		"skladba S6"(3,5*0,4+2,2*0,82+0,7*0,4)		3,484			
	VV		Součet		11,914			
115	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5,000	526,94	2 634,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 713			Izolace tepelné					3 378,97
116	K	713382401R	Montáž izolace tepelné vzduchotechnických kanálů deskami	m2	4,424	105,00	464,52	
	VV		"kolem potrubí"0,21*2*3,95		1,659			
	VV		"nad potrubí"0,35*2*3,95		2,765			
	VV		Součet		4,424			
117	M	283763700	deska z extrudovaného polystyrénu - 1250 x 600 x 60 mm	m2	1,692	309,00	522,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		"kolem potrubí"0,21*2*3,95		1,659			
	VV		1,659*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,692			
118	M	283763705R	deska z extrudovaného polystyrénu - 1250 x 600 x 70 mm	m2	2,820	791,00	2 230,62	
	VV		"nad potrubí"0,35*2*3,95		2,765			
	VV		2,765*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,820			
119	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	5,000	32,20	161,00	CS ÚRS 2017 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					1 000,00
120	K	72117-H12R	Úprava stávajícího potrubí pro vsazení odtokové trubky s pračkovým vývodem DN 40	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					896,00
121	K	72217-H11R	Potrubí vodovodní plastové PE 100 LDPE zatažené do chráničky D 25 x 3,5 mm	m	5,600	160,00	896,00	
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					160,00
122	K	72586-H12R	Odtoková trubka DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku	kus	1,000	160,00	160,00	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					13 529,10
123	K	741100001R	Demontáž stávající elektroinstalace montážní jámy včetně likvidace	hod	12,000	500,00	6 000,00	
124	K	741100002R	Montáž kabelů vedených v chráničce a dopojení montážní jámy na rozvaděč	hod	10,000	500,00	5 000,00	
125	M	341111-E1R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5Cx6 mm2	m	6,000	82,10	492,60	CS ÚRS 2017 01
126	M	341110-E2R	kabel silový s Cu jádrem CYKY J 3x1,5 mm2	m	6,000	32,00	192,00	
127	K	741100005R	Drobný instalační a pomocný materiál	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
128	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	5,000	128,90	644,50	CS ÚRS 2017 01
D 742			Elektroinstalace - slaboproud					32 059,65
129	K	742100001R	Montáž čidel CO2 a kabelů JYTY s dopojením montážní jámy na stávaj.VZT jednotku vedenou v podhledu	hod	10,000	450,00	4 500,00	
130	M	341215-E3R	kabel sdělovací JYTY-O 2x1 mm dle tabulky výrobků	m	27,000	29,00	783,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	M	404703-E4R	čidlo CO2- (snímač pro přesnou detekci oxidu uhličitého dle tabulky výrobků)	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	
132	K	742100002R	Drobný instalační a pomocný materiál	soubor	1,000	1 250,00	1 250,00	
133	K	998742201	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 6 m	%	5,000	305,33	1 526,65	CS ÚRS 2017 01

**D 751 Vzduchotechnika 32 123,54**

134	K	751510803R	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,13 m2 včetně uschování pro opětovné použití	m	1,500	600,00	900,00	
135	K	751510814	Demontáž vzduchotechnického potrubí pozink čtyřhranného průřezu do 0,28 m2	m	20,000	600,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01

VV "pozn.4 pod podlahou"20 20,000

136	K	751511011R	Zpětná montáž potrubí plech skupiny I s přírubou tloušťky plechu do 0,8 mm do 0,13 m2 včetně seříznutí a dopojení	m	1,000	1 570,00	1 570,00	
137	K	75152-H1R	Mtž a dodávka oblouku z plast potrubí KG D do 200 mm	kus	4,000	810,00	3 240,00	
138	K	75152-H2R	Mtž a dodávka spojky plast KG potrubí D do 200 mm	kus	1,000	930,00	930,00	
139	K	75152-H3R	Mtž a dodávka potrubí z KG D do 200 mm	m	4,100	1 620,00	6 642,00	
140	K	7515-Z1R	Mtž a dodávka redukce - 400x200 do Ø200 mm plech.potrubí pozink 0,7 mm,4x šroub DIN933 M8x20 s matkou a podložkou,přírubová lišta P20,rohovník R20 kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z1	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	
141	K	7515-Z2R	Mtž a dodávka spojovací manžeta Ø200 mm plech.potrubí pozink 0,7 mm,4x šroub DIN933 M8x20 s matkou a podložkou kompletní provedení dle výpisu výrobků ozn.Z2	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
142	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	7,000	300,22	2 101,54	CS ÚRS 2017 01

**D 767 Konstrukce zámečnické 500,00**

143	K	767996813R	Demontáž zámečnických konstrukcí schodů rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kus	2,000	250,00	500,00	
-----	---	------------	--	-----	-------	--------	--------	--

**D 777 Podlahy lité 647 136,90**

144	K	777215152R	Podlahy z epoxidového plastbetonu tl 20 mm	m2	201,500	2 380,00	479 570,00	
-----	---	------------	--	----	---------	----------	------------	--

VV "skladba S1 ,S3,S6,S7,S8"201,5 201,500

145	K	777218110R	Systémový sokl z epoxidového plastbetonu do výšky 200 mm se zaobleným náběhem	m	75,600	876,00	66 225,60	
-----	---	------------	---	---	--------	--------	-----------	--

VV "jako Z4"75,6 75,600

146	K	777612111R	Krycí uzavírací nátěr na epoxidové plastbetonové podlahy	m2	201,500	350,00	70 525,00	
-----	---	------------	--	----	---------	--------	-----------	--

VV "skladba S1 ,S3,S6,S7,S8"201,5 201,500

147	K	998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	%	5,000	6 163,26	30 816,30	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

**D 781 Dokončovací práce - obklady 1 309,30**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	781413912	Oprava obkladu z obkladaček pórovinných do 25 ks/m2 lepených	kus	8,000	39,10	312,80	CS ÚRS 2017 01
	WV		"odsekání a doplnění obkladaček přívod el pozn.9"8		8,000			
149	M	597611555R	dlaždice keramické totožné se stávajícím obkladem 20 x 20 cm	m2	1,100	650,00	715,00	
	WV		1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,100			
150	K	781491811	Odstranění profilu ukončovacího rohového	m	50,000	4,38	219,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"u podlahy"50		50,000			
151	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	5,000	12,50	62,50	CS ÚRS 2017 01

D M Práce a dodávky M 1 690 838,03

D 21-M Elektromontáže 975,00

152	K	21023-H13R	Montáž a dodávka potrubí do chráničky pro rozvod stlačeného vzduchu hadice PVC DN 20 s připojením kompletní provedení dle PD ozn.H13	m	3,900	250,00	975,00	
-----	---	------------	--	---	-------	--------	--------	--

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 686 134,00

153	K	33022001R	Demontáž technologie stávající montážní a diagnostické jámy (např. zařízení brzdových válců,zvedáku apod.) vč.přemístění na určené místo	soubor	1,000	8 800,00	8 800,00	
154	K	33022002R	Demontáž a zpětná montáž odsávače výfukových spalin s přerušovačem včetně dočasného uložení na určeném místě po dobu výstavby	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
	WV		"pozn.6"1		1,000			
155	K	330000100R	Montáž a dodávka ocelového skeletu montážní jámy- kompletní provedení	soubor	1,000	1 672 534,00	1 672 534,00	

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 3 729,03

156	K	460510174R	Kabelové prostupy z trub ocelových do otvorů, průměru do 15 cm vč.utěsnění a dodávky trubky	m	0,300	250,00	75,00	
157	K	460680606R	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 15 cm a šířky do 15 cm	m	1,000	126,00	126,00	
	WV		"dopojení elektra k rozvaděči"1		1,000			
158	K	460710056R	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 15 cm a šířky do 15 cm	m	1,000	350,00	350,00	
	WV		"dopojení elektra k rozvaděči"1		1,000			
159	K	460510175R	Kabelové chráničky z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	8,500	280,00	2 380,00	
160	M	286-H5R	trubka KGEM s hrdlem 110X3,2X1M SN4,PVC	kus	8,500	86,45	734,83	
161	M	286113-H4R	koleno kanalizace plastové KGB 110x45°	kus	2,000	31,60	63,20	
	WV		"H4"2		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Osazení diagnostické montážní jámy JBR60

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 811 5  
Místo: Garáže Vršovice, Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:  
DP hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

IČ: 45146802  
DIČ: Dobrý den, žádám o sou

Projektant:  
Ateliér pozemního stavitelství s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**239 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	239 000,00	21,00%	50 190,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**289 190,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Osazení diagnostické montážní jámy JBR60

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Garáže Vršovice, Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum:

28. 6. 2017

Zadavatel:

DP hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant:

Ateliér pozemního stavít

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**239 000,00**

---

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

239 000,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

79 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

50 000,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

110 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osazení diagnostické montážní jámy JBR60

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Garáže Vršovice, Nad Vršovskou horou 80/1a, Praha 10

Datum: 28. 6. 2017

Zadavatel:

DP hl. m. Prahy a.s., Sokolovská 217/42, Praha 9

Projektant: Ateliér pozemního stavitelství s.r.o.

Uchazeč:

Energie - stavební a báňská a.s., Vašíčkova 3081, 272 04 Kladno

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

## Náklady soupisu celkem

**239 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**239 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

**79 000,00**

1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	44 000,00	44 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště

**50 000,00**

3	K	030001000	Zařízení a zabezpečení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

**110 000,00**

4	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	044002000	Revize	soubor	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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 stavbeních 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