

## SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018-DAV-033  
**Stavba:** Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

JKSO:  
 Místo: CC-CZ:  
 Datum: 10. 7. 2018  
 Objednatel:  
 IČ:  
 DIČ:  
 Zhotovitel:  
 DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice  
 IČ: 00575381  
 DIČ: CZ00575381  
 Projektant:  
 IČ:  
 DIČ:  
 Zpracovatel:  
 IČ:  
 DIČ:  
 Poznámka:

Náklady z rozpočtů		5 664 708,93
Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00
<b>Cena bez DPH</b>		<b>5 664 708,93</b>
DPH základní	21,00% ze	5 664 708,93
DPH snížená	15,00% ze	1 189 588,88
		0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>		<b>6 854 297,81</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018-DAV-033  
**Stavba:** Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

Místo: Datum: 10. 7. 2018  
 Objednatel: Projektant:  
 Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice  
 Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtů</b>			
D.1.1	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	4 987 803,52	6 035 242,26
D.1.2	D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení	384 308,60	465 013,41
D.1.4	D.1.4 - Technika prostředí staveb	123 646,81	149 612,64
VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	168 950,00	204 429,50
<b>2) Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>			
		0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>5 664 708,93</b>	<b>6 854 297,81</b>

<p><b>Projektant</b></p>   <p>Datum a podpis: _____ Razítko _____</p>	<p><b>Zpracovatel</b></p>   <p>Datum a podpis: _____ Razítko _____</p>
<p><b>Objednavatel</b></p>   <p>Datum a podpis: _____ Razítko _____</p>	<p><b>Zhotovitel</b></p>   <p>Datum a podpis: _____ Razítko _____</p>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka  
 Objekt: D.1.1 - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

JKSO: CC-CZ:  
 Místo: Datum: 10. 7. 2018  
 Objednatel: IČ:  
 DIČ: CZ00575381  
 Zhotovitel: IČ: 00575381  
 DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice DIČ: CZ00575381  
 Projektant: IČ:  
 DIČ:  
 Zpracovatel: IČ:  
 DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 987 803,52
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 987 803,52</b>
DPH základní 21,00% ze 4 987 803,52	1 047 438,74
snižovaná 15,00% ze 0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>	<b>6 035 242,26</b>

Projektant  
 Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel  
 Datum a podpis: Razítko

Objednavatel  
 Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel  
 Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka  
 Objekt: D.1.1 - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Datum: 10. 7. 2018  
 Objednatel: Projektant:  
 Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>4 987 803,52</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 140 693,21
1 - Zemní práce	452 299,51
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	109 423,65
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	100 887,61
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	21 468,21
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	184 722,34
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	35 797,70
2 - Zakládání	27 456,64
21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	2 046,46
27 - Zakládání - základy	25 410,18
4 - Vodorovné konstrukce	1 123,34
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	1 123,34
5 - Komunikace pozemní	56 705,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	118 586,08
62 - Úprava povrchů vnějších	48 230,79
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	70 355,29
8 - Trubní vedení	13 109,71
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných	13 109,71
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	471 412,50
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	47 687,81
94 - Lešení a stavební výtahy	47 307,08
96 - Bourání konstrukcí	78 378,77
997 - Přesun sutě	266 629,61
998 - Přesun hmot	31 409,23
PSV - Práce a dodávky PSV	1 385 686,09
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 561,25
713 - Izolace tepelné	17 626,37
762 - Konstrukce tesařské	121 551,94
763 - Konstrukce suché výstavby	57 293,74
764 - Konstrukce klempířské	21 980,19
767 - Konstrukce zámečnické	72 720,31
771 - Podlahy z dlaždic	1 033 597,00
772 - Podlahy z kamene	12 703,51
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	31 330,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 224,76
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 096,33
OST - Ostatní dodávky a montáže dle DPS	2 461 424,22
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>

Stavba: Rezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

Objekt: D.1.1 - D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Datum: 10. 7. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>4 987 803,52</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 140 693,21</b>
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>452 299,51</b>
<b>11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce</b>							<b>109 423,65</b>
1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně dle D.1.1-102*(7*8,5)	m2	70,600	63,29	4 468,77
			Mezisosoučet		59,500		
			*deštova kanalizace*(0,6*18,5)		11,100		
			Mezisosoučet		11,100		
			Součet		70,600		
2	K	113107011	Odstranění podkladu z kameniva těžého tl 100 mm při překopech ručně *dlažba*(8,5*7)	m2	70,600	169,36	11 956,82
			Mezisosoučet		59,500		
			*kanalizace*(0,6*18,5)		11,100		
			Mezisosoučet		11,100		
			Součet		70,600		
3	K	113107032	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm při překopech ručně *dlažba*(8,5*7)	m2	70,600	1 317,26	92 998,56
			Mezisosoučet		59,500		
			*kanalizace*(0,6*18,5)		11,100		
			Mezisosoučet		11,100		
			Součet		70,600		
<b>13 - Zemní práce - hloubené vykopávky</b>							<b>100 887,61</b>
4	K	131103102	Hloubení jam ručním nebo pneum. nářadím v nesoudržných horninách tř. 1 a 2 *šachta*(5,2*3,8*5,2)	m3	120,077	820,18	98 484,75
			Mezisosoučet		102,752		
			*strojovna*(3,5*1,1*4,5)		17,325		
			Mezisosoučet		17,325		
			Součet		120,077		
5	K	132112102	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudržných *deštová kanalizace*(0,6*0,3*18,5)	m3	3,330	721,58	2 402,86
					3,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Mezisoučet		3,330		
			Součet		3,330		
<b>15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu</b>							<b>21 468,21</b>
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	70,200	146,40	10 277,28
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	70,200	45,70	3 208,14
			70,200		70,200		
			Mezisoučet		70,200		
			Součet		70,200		
8	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	78,975	82,80	6 539,13
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	78,975	18,28	1 443,66
			78,975		78,975		
			Mezisoučet		78,975		
			Součet		78,975		
<b>16 - Zemní práce - přemístění výkopku</b>							<b>184 722,34</b>
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	102,752	73,82	7 585,15
11	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	219,345	163,48	35 858,52
			šachta (5,2*3,8*5,2)		102,752		
			Mezisoučet		102,752		
			strojovna (3,5*1,1*4,5)		17,325		
			Mezisoučet		17,325		
			dešťová kanalizace (0,6*0,3*18,5)		3,330		
			Mezisoučet		3,330		
			zpětný zásyp 120,077		120,077		
			Mezisoučet		120,077		
			odpočet výtah šachta (PI*1,6*1,6*1,7)		-13,672		
			odpočet výtah šachta (PI*0,4*0,5*2,1)		-1,319		
			Mezisoučet		-14,991		
			odpočet strojovna (PI*2,6/3*(0,4*0,4+0,4*1,6+1,6*1,6))		-9,148		
			Mezisoučet		-9,148		
			Součet		219,345		
12	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	877,380	148,92	130 659,43
			40m 219,345*4		877,380		
			Mezisoučet		877,380		
			Součet		877,380		
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,469	226,52	6 222,28
14	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	27,469	160,07	4 396,96
			dešťová kanalizace (0,6*0,3*18,5)		3,330		
			Mezisoučet		3,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výtah šachta (PI*1,6*1,6*1,7)		13,672		
			výtah šachta (PI*0,4*0,5*2,1)		1,319		
			Mezisoučet		14,991		
			strojovna (PI*2,6/3*(0,4*0,4+0,4*1,6+1,6*1,6))		9,148		
			Mezisoučet		9,148		
			Součet		27,469		
<b>17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin</b>							<b>35 797,70</b>
15	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inž sítí ručně objem do 10 m3 z hor. tř. 1 až 4	m3	3,330	671,79	2 237,06
			splašková kanalizace (0,6*0,3*18,5)		3,330		
			Mezisoučet		3,330		
			Součet		3,330		
16	M	58331200	Štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	4,860	417,30	2 028,08
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,469	14,89	409,01
18	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	56,697	280,00	15 875,16
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,938	158,94	15 248,39
			zpětný zásyp 120,077		120,077		
			Mezisoučet		120,077		
			odpočet výtah šachta (PI*1,6*1,6*1,7)		-13,672		
			odpočet výtah šachta (PI*0,4*0,5*2,1)		-1,319		
			Mezisoučet		-14,991		
			odpočet strojovna (PI*2,6/3*(0,4*0,4+0,4*1,6+1,6*1,6))		-9,148		
			Mezisoučet		-9,148		
			Součet		95,938		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>27 456,64</b>
<b>21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin</b>							<b>2 046,46</b>
20	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 0 až 4 mm	m3	0,420	1 027,71	431,64
			S1-101 (4,2*0,1)		0,420		
			Mezisoučet		0,420		
			Součet		0,420		
21	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,420	3 844,821	1 614,82
<b>27 - Zakládání - základy</b>							<b>25 410,18</b>
22	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,024	3 332,17	10 076,48
			strojovna dle D.1.1-107 (0,3*1,2*(2,6+3,2+2,6))		3,024		
			Mezisoučet		3,024		
			Součet		3,024		
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	11,760	552,50	6 497,40
24	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	11,760	119,60	1 406,50
			11,760		11,760		
			Součet		11,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	274352221	Zřízení bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	6,720	710,00	4 771,20
26	K	274352222	Odstranění bednění základových pasů kruhového r do 2,5 m	m2	6,720	161,00	1 081,92
			6.720		6,720		
			Mezisoučet		6,720		
			Součet		6,720		
27	K	1273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,042	37 540,04	1 576,68
4 - Vodorovně konstrukce							1 123,34
45 - Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku							1 123,34
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,110	1 012,02	1 123,34
			"dešťová kanalizace"(0,6*0,1*18,5)		1,110		
			Mezisoučet		1,110		
			Součet		1,110		
5 - Komunikace pozemní							56 705,43
29	K	566901224	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkopiskem tl. 250 mm	m2	63,535	176,70	11 226,63
30	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50	m2	60,000	323,70	19 422,00
			"dle D.1.1-102"(7*8,5)		59,500		
			Mezisoučet		59,500		
			"dešťová kanalizace"(0,6*18,5)		11,100		
			Mezisoučet		11,100		
			"odpočet 1.01"-4,2		-4,200		
			"odpočet 1.02"-6,4		-6,400		
			Mezisoučet		-10,600		
			Součet		60,000		
31	M	59246012	dlažba plošná betonová terasová vymývaná 40x60x4cm	m2	66,000	394,80	26 056,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							118 586,08
62 - Úprava povrchů vnějších							48 230,79
32	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	76,200	147,20	11 216,64
			"terasa dle D.1.1-110"(14,5*13-23*13)*1,2		76,200		
			Mezisoučet		76,200		
			Součet		76,200		
33	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	228,600	43,82	10 017,25
34	K	622531021	Tenkovrstvá sřiklonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	76,200	306,99	23 392,64
			"terasa dle D.1.1-110"(14,5*13-23*13)*1,2		76,200		
			Mezisoučet		76,200		
			Součet		76,200		
35	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	76,200	47,30	3 604,26
63 - Podlahy a podlahové konstrukce							70 355,29
36	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,210	4 090,68	4 949,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"S1 strojovna"4,2*0,05		0,210		
			Mezisoučet		0,210		
			"S7"1		1,000		
			Mezisoučet		1,000		
			Součet		1,210		
37	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,600	3 987,93	6 380,69
			"doplnění stropní kce"10*0,16		1,600		
			Mezisoučet		1,600		
			Součet		1,600		
38	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,600	74,62	119,39
39	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kan	t	0,111	25 893,06	2 874,13
			"doplnění stropní kce"(10*0,00444)*1,25*2		0,111		
			Mezisoučet		0,111		
			Součet		0,111		
40	K	632481213	Separáční vrstva z PE folie	m2	5,200	19,57	101,76
41	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm stržení šlema	m2	480,000	66,84	32 063,20
			"terasa 2.NP dle D.1.1-110 a dle T2-480		480,000		
			Mezisoučet		480,000		
			Součet		480,000		
42	K	633811119	Příplatek k broušení nerovnosti betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	480,000	49,68	23 846,40
8 - Trubní vedení							13 109,71
87 - Potrubí z trub plastických a skleněných							13 109,71
43	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvě tuhost třídy SN8 DN 160	m	18,500	412,61	7 633,29
			"dešťová kanalizace"18,5		18,500		
			Mezisoučet		18,500		
			Součet		18,500		
44	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC	kus	2,000	148,21	296,42
45	M	55244102.TPS	lapač střešních splavenin - geiger DN 150 mm	kus	2,000	2 590,00	5 180,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							471 412,50
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							47 687,81
46	K	916991121	Lože z betonu prostého pod vymývanou dlažbu	m3	11,400	3 272,04	37 301,26
			"dle D.1.1-102"(7*8,5)*0,2		11,900		
			Mezisoučet		11,900		
			"dešťová kanalizace"(0,6*13,5)*0,2		1,620		
			Mezisoučet		1,620		
			"odpočet 1.01"-(4,2*0,2)		-0,840		
			"odpočet 1.02"-(6,4*0,2)		-1,280		
			Mezisoučet		-2,120		
			Součet		11,400		
47	K	919725124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	31,000	335,05	10 386,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ctě D 1.1*102 (7*2+8,5*2)		31,000		
			Mezisoučet		31,000		
			Součet		31,000		
<b>94 - Lešení a stavební výtahy</b>							<b>47 307,08</b>
48	K	946111112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových s do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	1 311,71	2 623,42
49	K	946111212	Příplatek k pojízdným věžím s do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	240,00	43 200,00
			2*90		180,000		
			Mezisoučet		180,000		
			Součet		180,000		
50	K	946111812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových s do 0,9 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	2,000	741,83	1 483,66
<b>96 - Bourání konstrukcí</b>							<b>78 378,77</b>
51	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	508,260	154,21	78 378,77
			terasa 2.NP*480		480,000		
			Mezisoučet		480,000		
			S6*(3,14*3*3)		28,260		
			Mezisoučet		28,260		
			Součet		508,260		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>266 629,61</b>
52	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	170,505	131,60	22 438,46
53	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 557,575	11,14	28 491,39
			170,505*15		2 557,575		
			Mezisoučet		2 557,575		
			Součet		2 557,575		
54	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	170,505	902,49	153 879,06
55	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	42,000	187,50	7 875,00
56	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	90,000	225,00	20 250,00
			90		90,000		
			Součet		90,000		
57	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	2,000	1 740,00	3 480,00
58	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	26,505	1 140,00	30 215,70
			170,505-(10+42+90-2)		26,505		
			Mezisoučet		26,505		
			Součet		26,505		
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>31 409,23</b>
59	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	88,589	354,55	31 409,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>							<b>1 385 686,09</b>
<b>711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>7 561,25</b>
60	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	4,200	7,88	33,10
61	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	48 700,00	48,70
			4,2*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,001		
			Součet		0,001		
62	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	0,890	17,16	15,27
63	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,001	48 700,00	48,70
			0,001		0,001		
			Mezisoučet		0,001		
			Součet		0,001		
64	K	711131811	Odstránění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	600,000	10,23	6 138,00
65	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	4,200	81,05	340,41
			*S1 strojovna*4,2		4,200		
			Mezisoučet		4,200		
			Součet		4,200		
66	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	4,830	136,00	656,88
67	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2	0,890	92,95	82,73
			*S1 strojovna 101 *((2,6+2,7+2,6+1)*0,1)		0,890		
			Mezisoučet		0,890		
			Součet		0,890		
68	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	1,068	136,00	145,25
69	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,031	1 684,20	52,21
<b>713 - Izolace tepelné</b>							<b>17 626,37</b>
70	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	5,200	35,06	182,31
			*S1 strojovna*4,2		4,200		
			Mezisoučet		4,200		
			*S7*1		1,000		
			Mezisoučet		1,000		
			Součet		5,200		
71	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	5,304	220,00	1 166,88
			5,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,304		
			Součet		5,304		
72	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	83,000	29,81	2 474,23
73	M	63151289 JSV	deska minerální 100mm, ?D = 0,039 (W-III 1-K 1), 1200 x 625 x 100 mm, materiál vhodný do akustických příček, jako výplně stropů, dutin a zavěšených podhledů.	m2	84,660	158,00	13 376,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	94871310	Přesun hmot tonažní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,564	756,50	426,67
<b>762 - Konstrukce tesařské</b>							<b>121 551,94</b>
75	K	762430016.CDC	Obložení stěn z cementotřískových desek CETRIS tl. 20 mm na sraz šroubovaných	m2	166,000	693,00	115 038,00
76	K	998762101	Přesun hmot tonažní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,917	1 324,78	6 513,94
<b>763 - Konstrukce suché výstavby</b>							<b>57 293,74</b>
77	K	763111611	Montáž nosné konstrukce z jednoduchých profilů CW-UW přička	m2	83,000	365,55	30 340,65
			sendvičová kce pláště dle D.1.1-106-nosná kce pro 2xCETRIS a vložení T1*83		83,000		
			Mezisoučet		83,000		
			Součet		83,000		
78	M	59030048	profil stěnový CW 100	m	315,400	44,85	14 145,69
79	M	59030044	profil vodící stěnový UW 100	m	74,700	45,76	3 418,27
			83*0,9		74,700		
			Mezisoučet		74,700		
			Součet		74,700		
80	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů podhled	m2	5,200	615,32	3 199,66
81	M	59030048	profil stěnový CW 100	m	18,200	44,85	816,27
			(4,7*3,5)		14,700		
			Mezisoučet		14,700		
			(1*3,5)		3,500		
			Mezisoučet		3,500		
			Součet		18,200		
82	K	763131622.R54	Montáž desek tl. 15 mm podhled vč. dodávky tmel a spojovacího materiálu (deska ve	m2	6,200	109,85	681,07
			54*4,2		4,200		
			Mezisoučet		4,200		
			57*1*2		2,000		
			Mezisoučet		2,000		
			Součet		6,200		
83	M	59590739.CDC	deska cementotřísková	m2	6,820	414,70	2 828,25
			6,2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,820		
			Součet		6,820		
84	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do podhledu	m2	5,200	41,78	217,26
			deska minerální 100mm, λD = 0,039 (W-m: 1-K 1), 1200 x 625 x 100 mm, materiál vhodný do akustických příček, jako výplně strapů, dutin a zavěšených podhledů.		5,200		
85	M	63151289.ISV		m2	5,304	205,40	1 089,44
			5,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,304		
			Součet		5,304		
86	K	998763301	Přesun hmot tonažní pro sádkrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,556	1 002,12	557,18
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>							<b>21 980,19</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
87	K	764311604	Levnování rovných zdí z Pz s povrchovou úpravou R5 330 mm	m	9,000	337,78	3 040,02
88	K	764518623	Švody kruhové včetně oblítek, kolien, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 120 mm	m	17,200	943,68	16 231,30
			T1/K*8,6*2		17,200		
			Mezisoučet		17,200		
			Součet		17,200		
89	K	76451862R1	Okopový plech vstupních dveří š. 100mm	m	1,000	520,00	520,00
90	K	76451862R2	Větrací mřížka výtahové šachty 200x300	ks	1,000	1 220,00	1 220,00
91	K	76451862R3	Větrací mřížka strojovny 150x150	ks	1,000	890,00	890,00
92	K	998764102	Přesun hmot tonažní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,051	1 546,41	78,82
<b>767 - Konstrukce zámečnické</b>							<b>72 770,31</b>
93	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	188,460	139,20	26 233,63
94	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost 11 375 D 12mm	t	0,025	32 480,00	812,00
95	M	13611214	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl. 4mm tabule	t	0,074	31 640,00	759,36
96	M	13611306	plech ocelový černý žebrovaný S235 JR šlza tl. 5mm tabule	t	0,015	31 640,00	474,60
97	M	13010712	ocel profilová IPN 100 jakost 11 375	t	0,010	32 480,00	324,80
98	M	14011020.R40	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 40x3,2mm	m	3,575	194,60	695,70
99	M	14550246	profil ocelový čtvercový svařovaný 50x50x3mm	t	0,095	31 780,00	3 019,10
100	M	767000000.RM	Pomocný,spojovací materiál pro Z prvky	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00
					1,000		
			Součet		1,000		

101	K	767BONDPLECH.R	Bondový plech - kompletní dodávka+montáž vč. spojovacího materiálu dle specifikace položky F/20	m2	16,000	2 100,00	33 600,00
102	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1 062,078	1,79	1 901,12

<b>771 - Podlahy z dlaždic</b>							<b>1 033 597,00</b>
103	K	771414113	Montáž soklíků porovinových rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	10,000	80,61	806,10
			dle D.1.1-104*10		10,000		
			Mezisoučet		10,000		
			Součet		10,000		
104	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	480,000	511,79	245 659,20
105	M	59761406	dlaždice keramické sliuté mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2, R11 dle specifikace v TZ, vybrána v rámci AD	m2	529,100	286,00	151 322,60
			terasa 2.NP dle D.1.1-110*480		480,000		
			Mezisoučet		480,000		
			sokl*1		1,000		
			Mezisoučet		1,000		
			Součet		481,000		
			481*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		529,100		
			Součet		529,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	771574312	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 12 ks/ m2	m2	10,000	636,48	6 364,80
107	M	59761408	dílaždice keramické sliutné mrazuvzdorné barevna pies 9 dc 12 ks/m2 - dle výběru investora	m2	11,000	343,20	3 775,20
			10*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		11,000		
			Součet		11,000		
108	K	771591161	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	145,800	16,90	2 464,02
109	M	59054162.R	profil dilatační systémový např. Schlutter Dilex BWB	m	160,380	299,00	47 953,62
			145,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		160,380		
			Součet		160,380		
110	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkóny a terasy	m	63,500	44,99	2 856,87
111	M	59054048.SCS	ukončující lišta např. Schlutter Bara Rak	m	69,850	1 320,00	92 702,00
			63,5*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		69,850		
			Součet		69,850		
112	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	25,000	20,00	500,00
113	K	771591212	Rohož lepená roznašecí, separační s pasivní kontaktní drenáží do podlah ve spojení s dlažbou např. Ditra	m2	490,000	703,60	344 764,00
			terasa 2.NP dle D.1.1-110*480		480,000		
			Mezisoučet		480,000		
			doplnění stropní kce*10		10,000		
			Mezisoučet		10,000		
			Součet		490,000		
114	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	4,200	225,58	947,44
			S1 strojovna*4,2		4,200		
			Mezisoučet		4,200		
			Součet		4,200		
115	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	480,000	252,31	121 108,80
116	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	18,377	700,46	12 872,35
			<b>772 - Podlahy z kamene</b>				<b>12 703,51</b>
117	K	772521150	Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic tl do 50 mm	m2	6,000	735,71	4 414,26
			pasý ve vymývané dlažbě*6		6,000		
			Mezisoučet		6,000		
			Součet		6,000		
118	M	58384669.RTRAV	kámen obkladový travertin	m2	6,300	1 220,00	7 686,00
119	K	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	160,440	3,76	603,25
			<b>782 - Dokončovací práce - obklady z kamene</b>				<b>31 330,69</b>
120	K	78211113	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z měkkého kamene do malty tl oo 50 mm	m2	14,000	924,73	12 946,22
			čelo stropní desky 14		14,000		
			Mezisoučet		14,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		14,000		
121	M	58384669.RTRAV.1	kámen obkladový travertin tl. cca 20mm - dle původního obkladu	m2	14,700	1 220,00	17 934,00
122	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	t	0,823	547,35	450,47
			<b>783 - Dokončovací práce - natěry</b>				<b>2 224,76</b>
123	K	783301313	Odmastění zamečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	3,717	55,27	205,44
			*1/2*2/2 tyč 12 mm(1m-113,1 mm2)3*22 ks*0,000113*25		0,003		
			*1/2*2/2 P4*((0,3*0,4)*2)+(0,4*2,9)*2		2,560		
			*1/2*2/2 TR*(2*PI*0,02*0,02+2*PI*0,02*3,2)		0,405		
			*3/2*(0,35*0,370)*3		0,389		
			*4/2*(0,3*1,2)		0,360		
			Mezisoučet		3,717		
			Součet		3,717		
124	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí	m2	3,717	103,78	385,75
125	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zamečnických konstrukcí	m2	3,312	100,18	331,80
			*1/2*2/2 tyč 12 mm(1m-113,1 mm2)3*22 ks*0,000113*25		0,003		
			*1/2*2/2 P4*((0,3*0,4)*2)+(0,4*2,9)*2		2,560		
			*3/2*(0,35*0,370)*3		0,389		
			*4/2*(0,3*1,2)		0,360		
			Mezisoučet		3,312		
			Součet		3,312		
126	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	5,090	114,53	582,96
127	K	783937153	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	5,090	141,22	718,81
			S1 strojovna*4,2*((2,6+2,7+2,6+1)*0,1)		5,090		
			Mezisoučet		5,090		
			Součet		5,090		
			<b>784 - Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>7 096,33</b>
128	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	87,200	12,87	1 122,26
129	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	87,200	68,51	5 974,07
			*S4*4,2		4,200		
			Mezisoučet		4,200		
			Opíštění*83		83,000		
			Mezisoučet		83,000		
			Součet		87,200		

OST - Ostatní dodávky a montáže dle DPS

2 461 424,22



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
130	K	DEKMETAL.R	Opláštění výtahu [dodávka+montáž+doprava+zaměření pro výrobu+montážní dokumentace obkladových lamel vč.nosného Z roštu, spojovacího materiálu, systémových klempířských prvků dle TZ a výkresu ( bez TI) "pohled 1.NP šachta" 33 pohled 1.NP strojovna" 20 "pohled 2.NP šachta" 30 Mezisoučet Součet	m2	83,000	2 925,00	242 775,00
131	K	DEMONTZABRADL.R	Demontáž ocelového zábradlí dle popisu v TZ a ve výkresech	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
132	K	DEMONTPODHLÉD.R	Demontáž stávajícího podhledu dle D.1.1-102 (10,6*9,2) Mezisoučet Součet	m2	97,520	143,75	14 018,50
133	K	DEMONTPODHLÉD.RS3	Kompletní dodávka+montáž podhledu skladby S3 dle D.1.1- 106 a TZ (kotevní závěsy Al T profil do vlny v kombinaci s FeZn závěsy třídy C3, podhledová deska 2,4x1,2 mtl. 12,5 mm, lepidlo,perlinka, penetrace, silikonová omítka,systémové profily) Kompletní dodávka+montáž venkovních ocelových dveří požárně odolných 800x2000 mm dle specifikace položky číslo D1 vč.povrchové úpravy, kování	m2	90,455	1 584,00	143 280,72
134	K	DVERE.RD	"D1"1 Mezisoučet Součet		1,000	19 500,00	19 500,00
135	K	SCHODSTUPRN.R	Kompletní výměna poškozených schodišťových stupňů dle popisu v TZ, ve výkresech a výpisech	kus	20,000	2 500,00	50 000,00
136	K	TRYSKANI.R	Otryskání ocelových prvků ( zábradlí, sloupky atd.) -nová povrchová úprava dle specifikace v TZ a ve výkresech 1 Součet	kpl	1,000	55 250,00	55 250,00
137	K	VYTAH.R	Osobní hydraulický výtah kruhový 1100kg/14 osob - výroba+montáž+doprava+technická dokumentace+uvedení do provozu dle specifikace v TZ ( položka NEOBSAHUJE stavební připravenost, přívod elektro, nátěr dna šachty, ochranu proti hluku)	kpl	1,000	1 924 000,00	1 924 000,00
138	K	CHRANICKAKANAL.R	Chránička elektrokabelu přes topný kanál vč.ptrostopových tvarovek - kompletní dodávka+montáž vč.hydroizolace dle popisu v TZ a ve výkresech 1 Součet	kpl	1,000	4 600,00	4 600,00

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

Objekt: D.1.2 - D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

00575381

DIČ:

CZ00575381

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

384 308,60

0,00

Cena bez DPH

384 308,60

DPH základní

21,00%

ze

384 308,60

80 704,81

snižovaná

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

465 013,41

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

Objekt: D.1.2 - D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Datum: 10. 7. 2018

Objednatel: Prjektant:  
Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>384 308,60</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	353 566,47
2 - Zakládání	103 142,47
27 - Zakládání - základy	103 142,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	241 574,50
998 - Přesun hmot	8 849,50
PSV - Práce a dodávky PSV	28 429,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	28 429,63
OST - Ostatní	2 312,50
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>384 308,60</b>

# ROZPOČET

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

Objekt: D.1.2 - D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Datum: 10. 7. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>384 308,60</b>							
HSV - Práce a dodávky HSV							
353 566,47							
2 - Zakládání							
27 - Zakládání - základy							
103 142,47							
1	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,454	3 249,68	7 974,71
2	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,680	3 249,68	8 709,14
"dle D.1.2-01-výtah"							
"stěny"							
(PI*1,575*1,575*1,4)-(PI*1,425*1,425*1,4)							
1,979							
Mezisoučet							
1,979							
(PI*0,410*0,410*1,8)-(PI*0,210*0,210*1,8)							
0,701							
Mezisoučet							
0,701							
Součet							
2,680							
3	K	273361821	Výztuž základů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,642	43 171,05	27 715,81
"dle D.1.2-01 dle výpis výztuže" 0,64244							
0,642							
Mezisoučet							
0,642							
Součet							
0,642							
4	K	274352221	Zřízení bednění základových pásů kruhového r do 2,5 m	m2	66,685	668,15	44 555,58
5	K	274352222	Odstranění bednění základových pásů kruhového r do 2,5 m	m2	66,685	712,75	14 187,23
66,685							
66,685							
Mezisoučet							
66,685							
Součet							
66,685							
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
241 574,50							
6	K	953946111	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m	t	0,208	55 878,26	11 622,68
7	K	953946121	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	2,252	54 166,27	121 982,44
"dle D.1.2-11-výpis prvků vřtahová šachtaa prvky stropu"							
"1 sloup SHS*1,255547							
1,256							
"3 část obruči SHS*0,34362							
0,344							
"4 část obruči SHS*0,200376							
0,200							
"5 část obruči SHS*0,135378							
0,135							
"6 stropní trám IPE 160*0,016605							
0,017							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7 stropní trám IPE 160*0,03572*		0,036		
			8 stropní trám IPE 160*0,040257		0,040		
			9 stropní trám IPE 160*0,02754		0,028		
			10 stropní trám IPE 160*0,023652		0,024		
			11 stropní trám IPE 160*0,022761		0,023		
			12 stropní trám UPE 160*0,039672		0,040		
			13 stropní trám IPE 160*0,048843		0,049		
			20 sloup TR*0,060419s		0,060		
			Mezisoučet		2,252		
			Součet		2,252		
8	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 10mm tabule	t	0,005	33 750,00	168,75
9	M	13611232	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 12mm tabule	t	0,057	33 750,00	1 923,75
10	M	13611238	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 15mm tabule	t	0,006	33 750,00	202,50
11	M	13611248	plech ocelový hladký jakost S 235 JR tl 20mm tabule	t	0,069	33 750,00	2 328,75
12	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,228	35 250,00	8 037,00
13	M	13010934	ocel profilová UPE 160 jakost 11 375	t	0,042	35 250,00	1 480,50
14	M	15485121.TR40S	profil trapezový 40S/160	m2	11,894	637,50	7 582,43
15	M	14550266.RSHS80	profil ocelový čtvercový svařovaný 80x80x6,3mm (SHS)	t	0,679	36 300,00	24 647,70
			3 část obruči SHS*0,34362		0,344		
			4 část obruči SHS*0,200376		0,200		
			5 část obruči SHS*0,135378		0,135		
			Mezisoučet		0,679		
			Součet		0,679		
16	M	14550266.RSHS120	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x8mm (SHS)	t	1,281	36 300,00	46 500,30
17	M	14011070.RTR	troubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 102x6mm	m	4,258	727,50	3 097,70
18	K	KOTVENIOK.R	Kotvení ocelové ke pomocí závitových tyčí a chemických kotev dle výkresů detailu 02-10 a dle TZ - kompletní dodávka-montáž	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
998 - Přesun hmot							8 849,50
19	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	16,090	550,00	8 849,50

PSV - Práce a dodávky PSV

783 - Dokončovací práce - nátěry

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	48,499	59,88	2 904,12
			SHS120-0,446m2/m*(9,085*0,446)*5		20,260		
			Mezisoučet		20,260		
			SHS80-0,299 m2/m*(2,075*0,299)*12		7,445		
			SHS80-0,299 m2/m*(1,210*0,299)*12		4,341		
			SHS80-0,299 m2/m*(1,635*0,299)*6		2,933		
			Mezisoučet		14,719		
28 429,63							28 429,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			IPE160-0,623m2/m*(1,025*0,623)*1		0,639		
			IPE160-0,623m2/m*(2,205*0,623)*1		1,374		
			IPE160-0,623m2/m*(2,485*0,623)*1		1,548		
			IPE160-0,623m2/m*(1,700*0,623)*1		1,059		
			IPE160-0,623m2/m*(1,460*0,623)*1		0,910		
			IPE160-0,623m2/m*(1,405*0,623)*1		0,875		
			IPE160-0,623m2/m*(3,015*0,623)*1		1,878		
			Mezisoučet		8,283		
			UPE160-0,579m2/m*(2,280*0,579)*1		1,320		
			Mezisoučet		1,320		
			TR102-27m2/7*(0,060419*27)		1,631		
			Mezisoučet		1,631		
			P20*((0,25*0,34)*2)*5		0,850		
			P12*((0,16*0,21)*2)*16		1,075		
			P12*((0,1*0,1)*2)*5		0,100		
			P12*((0,17*0,08)*2)*1		0,027		
			P10*((0,15*0,22)*2)*2		0,132		
			P15*((0,17*0,3)*2)*1		0,102		
			Mezisoučet		2,286		
			Součet		48,499		
21	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	48,499	146,93	7 125,95
22	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	48,499	146,04	7 034,29
23	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	96,998	117,17	11 365,26
			SHS120-0,446m2/m*(9,085*0,446)*5		20,260		
			Mezisoučet		20,260		
			SHS80-0,299 m2/m*(2,075*0,299)*12		7,445		
			SHS80-0,299 m2/m*(1,210*0,299)*12		4,341		
			SHS80-0,299 m2/m*(1,635*0,299)*6		2,933		
			Mezisoučet		14,719		
			IPE160-0,623m2/m*(1,025*0,623)*1		0,639		
			IPE160-0,623m2/m*(2,205*0,623)*1		1,374		
			IPE160-0,623m2/m*(2,485*0,623)*1		1,548		
			IPE160-0,623m2/m*(1,700*0,623)*1		1,059		
			IPE160-0,623m2/m*(1,460*0,623)*1		0,910		
			IPE160-0,623m2/m*(1,405*0,623)*1		0,875		
			IPE160-0,623m2/m*(3,015*0,623)*1		1,878		
			Mezisoučet		8,283		
			UPE160-0,579m2/m*(2,280*0,579)*1		1,320		
			Mezisoučet		1,320		
			TR102-27m2/7*(0,060419*27)		1,631		
			Mezisoučet		1,631		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			P20 ((0,25*0,34)*2)*5		0,850		
			P12 ((0,16*0,21)*2)*16		1,075		
			P12 ((0,1*0,1)*2)*5		0,100		
			P12 ((0,17*0,08)*2)*1		0,027		
			P10 ((0,15*0,22)*2)*2		0,132		
			P15 ((0,17*0,3)*2)*1		0,102		
			Mezisoučet		2,286		
			*druhã vrstva dle TZ 48,499		48,499		
			Mezisoučet		48,499		
			Součet		96,998		

OST - Ostatní

24	K	TĚSNICI,R	Těsnící plech nebo PVC pásek do pracovní spáry dle D.1.2-01	m	12,500	185,00	2 312,50
			10*2,5		12,500		2 312,50
			Mezisoučet		12,500		
			Součet		12,500		

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka  
 Objekt: D.1.4 - D.1.4 - Technika prostředí staveb

JKSO:  
 Místo:  
 Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 10. 7. 2018  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ: 00575381  
 DIČ: CZ00575381  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

Náklady z rozpočtu		123 646,81
Ostatní náklady		0,00
<b>Cena bez DPH</b>		<b>123 646,81</b>
DPH základní	21,00%	25 965,83
snížená	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>149 612,64</b>

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko	Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko	Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

Objekt: D.1.4 - D.1.4 - Technika prostředí staveb

Místo: Datum: 10. 7. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice Zpracovatel:

Kód · Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

123 646,81

123 646,81

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

123 646,81

## ROZPOČET

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

Objekt: D.1.4 - D.1.4 - Technika prostředí staveb

Místo: Datum: 10. 7. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
<b>M - Práce a dodávky M</b>							
1	K	210300000.R	Elektroinstalace - dodávka-montáž vč.revize dle samostatného soupisu prací	kpl	1,000	123 646,81	123 646,81
							123 646,81

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka  
 Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

JKSO:  
 Místo:  
 Objednatel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice  
 Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice  
 Projektant:  
 Zpracovatel:  
 Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 10. 7. 2018  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ: 00575381  
 DIČ: CZ00575381  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

Náklady z rozpočtu				168 950,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>168 950,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	168 950,00	35 479,50
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>204 429,50</b>

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka  
 Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:  
 Objednatel:  
 Zhotovitel: DAV a.s., Zengrova 19, Ostrava Vítkovice  
 Kód · Popis

Datum: 10. 7. 2018  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

### 1) Náklady z rozpočtu

Kód · Popis	Cena celkem [CZK]
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	168 950,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	168 950,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	130 450,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00
	6 500,00

### 2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00  
 168 950,00

Projektant	Zpracovatel
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko	Razítko
Objednavatel	Zhotovitel
Datum a podpis:	Datum a podpis:
Razítko	Razítko

# ROZPOČET

Stavba: Bezbariérový přístup domu služeb, ul. Horní, Ostrava - Hrabůvka

Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 10. 7. 2018

Objednatel: Projektant:  
Zhotovitel: DAV a s., Zengrova 19, Ostrava Vitkovice Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>168 950,00</b>

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

### VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby-dílešská dokumentace	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
					1,000		
Součet					1,000		12 000,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

### VRN3 - Zařízení staveniště

3	K	032002000.RS	Vybavení staveniště- mobilní sklad+ kancelář (pronájem po dobu realizace, doprava vč. složení a naložení jeřábem)	kus / měsíc	6,000	4 000,00	24 000,00
					3,000		
"mobilní sklad- 3 měsíce" 1*3					3,000		
					3,000		
"mobilní kancelář- 3 měsíce" 1*3					3,000		
Mezisoučet					6,000		
Součet					6,000		

4	K	032002000.RWC	Vybavení staveniště- mobilní sanitární koupelna (WC, pisoiár, sprcha, umyvadlo) - (pronájem po dobu realizace, doprava vč. složení a naložení jeřábem)	kus / měsíc	3,000	2 500,00	7 500,00
---	---	---------------	--	-------------	-------	----------	----------

5	K	032203000	Pronájem ploch staveniště, zábor veřejného prostranství	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
					1,000		
Součet					1,000		

6	K	032303000	Zřízení počítačové sítě, WIFI apod.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

7	K	032503000	Skládky na staveništi	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
					1,000		
Součet					1,000		

8	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

9	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
					1,000		
Součet					1,000		

10	K	034002000.1	Zabezpečení staveniště- mobilní oplotení (pronájem po dobu realizace, montáž, dmtž, doprava vč. složení a naložení)- ohraničení bezpečnostní páskou	m/d en	9 000,000	2,50	22 500,00
----	---	-------------	---	--------	-----------	------	-----------

11	K	034002000.RBR	Zabezpečení staveniště- branka (pronájem po dobu realizace, montáž, dmtž, doprava vč. složení a naložení)	kus / den	90,000	10,00	900,00
----	---	---------------	---	-----------	--------	-------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1 kus 90dní*90		90,000		
Mezisoučet					90,000		
Součet					90,000		
12	K	034103000	Energie pro zařzení staveniště	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
13	K	034403000	Dopravní značení na staveništi (pronájem dopravní značky vč. podstavce, doprava, montáž, demontaž) provizorní dopravní značení po dobu výstavby 3 dopravní značky po dobu 90 dní (3*90)	ka/d en	270,000	15,00	4 050,00
Mezisoučet					270,000		
Součet					270,000		
14	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	500,00	500,00
15	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
					1,000		
Součet					1,000		

### VRN7 - Provozní vlivy

16	K	071103000	Provoz investora	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	------------------	----	-------	----------	----------

### VRN9 - Ostatní náklady

17	K	091003000	Bez rozšíření- vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00
					1,000		
Mezisoučet					1,000		
Součet					1,000		

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	46 388,48
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	50 008,48
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	2 083,96
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	22 741,44
Revize , měření osvětlení + 2%	2 424,45

**ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH**

**123 646,81**

Vypracoval : Seifert Marek

**BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DOMU SLUŽEBNÍKŮ  
UL. HORNÍ, OSTRAVA-HRABŮVKA**

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ !!!  
BEZ TOHOTO VYTYČENÍ NELZE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!

*Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.*

poradové číslo	měrná jednotka	název	výměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál	
1	ks	Zásuvka 230V/16A dvousá	1					
2	ks	Jednoduchý spínač	1					
3	ks	Průmyslový konvektor s vestavným termostatem 500W	1	90,06	180,12	163,44	326,88	
4	ks	Přisazené LED svidlo IK 10, 4900lm, IP65, 48W	1	72,74	72,74	76,17	76,17	
5	ks	Přisazené LED svidlo IK 10, 4900lm, IP65, 48W	1	264,50	264,50	2052,93	2052,93	
6	ks	Přisazené LED svidlo IK 10, 4900lm, IP65, 48W	1	290,95	290,95	2158,29	2158,29	
7	ks	Krabice rozvodná KP	2	248,63	497,26	5060,00	10120,00	
8	ks	Krabice rozvodná KR	1	248,63	248,63	1138,50	1138,50	
9	m	Kabel CYKY 3x1,5	3	37,08	111,24	5,88	1138,50	
10	m	Kabel CYKY 3x1,5	5	88,29	441,45	14,50	20,64	
11	m	Kabel CYKY 3x2,5	25	26,57	664,23	14,50	238,20	
12	m	Kabel CYKY 4x2,5	50	26,57	1328,45	14,50	362,42	
13	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	70	29,52	2066,40	14,50	724,85	
14	ks	Svorkovnice OP v krabici	35	41,33	1446,55	24,29	1214,40	
15	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	1	25,13	25,13	262,10	262,10	
16	m	Zemnicí pássek FeZn 30x4	1	246,18	246,18	18,51	9746,65	
17	m	Ochranná trubka z PE P=10	5	28,52	142,60	301,10	647,74	
18	kp	Zemní práce (výkop, káče, uložení fóie, zához, hutnění)	65	106,01	6890,65	76,18	301,10	
19	m	Sekání kabelových tras, zapravení hrubý úklid	62	58,55	3629,10	35,41	380,89	
20	ks	Sekání kapes a průrazů	60	354,43	21265,80	51,87	3215,63	
21	ks	Fluorescenční štitky s piktogramem nepodsvětlení	18	129,50	2331,00	18,88	1138,50	
				CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	47,53	570,37	0,00	0,00
				Kompletační činnost + 4,5%	56,38	56,38	0,00	0,00
				CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE		44 390,89	137,89	137,89
				Přesun + 3%			1 997,59	
				Prořez + 2%				
				Podř.materiál + 3%				
				Svídla jsou ceněná včetně předřadníků, závěsu, zdrojů a popř. za bkvidec zdrojů a svítidel				46304,16
								1 389,12
								926,08
								1 389,12
1	ks	Rozv RE1 OCEP/P vč usazení přísluš. a mont	1	518,65	518,65	3791,65	3791,65	
2	ks	Kombinovaný svodič přepětí T1+T2 100kA, 3+0	1	133,40	133,40	8076,51	8076,51	
3	ks	Jistič s chráničem C10/003	1	99,94	99,94	1269,60	1269,60	
4	ks	Jistič B6/1	2	99,94	199,88	1036,04	1036,04	
5	ks	Vypínač A63/3	1	67,33	67,33	158,70	158,70	
6	ks	Soumrakový spínač s vestavnými hodinami a externím čidlem	1	165,51	165,51	529,00	529,00	
7	ks	Stykač R20	1	144,59	144,59	186,28	186,28	
8	ks	Jistič B50/3	1	239,32	239,32	3745,32	3745,32	
9	ks	Jistič B50/3	1	165,51	165,51	350,45	350,45	
				CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE		1 994,22	1061,97	1061,97
				Kompletační činnost + 4,5%		89,74		
				CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE				
				Přesun + 3%				21056,88
				Prořez + 2%				631,71
				Podř.materiál + 3%				421,14
				Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství (svorky, propojovací káby, PE+N)				631,71



Seznam poddodavatelů dle § 105 odst. 1 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,  
s jejichž pomocí účastník ZŘ předpokládá realizaci veřejné zakázky

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník ZŘ zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ	
VZ 42.18 „Bezbariérový přístup Domu služeb ul. Horní 55, Ostrava-Hrabůvka“				
1.	Název	Výtahy a plošiny s.r.o.	Dodávka montáž výtahu	39%
	Sídlo / místo podnikání:	Cihelní 3199/75A, Ostrava, 702 00		
	Tel., fax:	[REDACTED]		
	E-mail:	[REDACTED]		
	IČO	02579448		
	DIČ:	CZ25794448		
	Spisová značka v obchodním rejstříku	C 58127		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Ing. Zdeněk Stříbný, jednatel		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním	Stanislav Steuer, jednatel		
2.	Název:	Visi-on plus s.r.o.	elektro	2%
	Sídlo / místo podnikání:	Dělnická I 950/5, Český Těšín, 737 01		
	Tel . fax:	[REDACTED]		
	E-mail:	[REDACTED]		
	IČO:	28613554		
	DIČ	CZ28613554		
	Spisová značka v obchodním rejstříku	C 34717		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	[REDACTED]		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním.			

### Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby.	[REDACTED]
Titul, jméno, příjmení, funkce.	Arnošt Tulinger, předseda představenstva
Datum	14.7.2018

