

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje Suchdol nad Lužnicí

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: IČ:  
Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice DIČ:

Uchazeč: IČ: 251 60 168  
Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov DIČ: CZ251 60 168

Projektant: IČ:  
Energy Benefit Centre a.s. DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnost nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky. Projektová dokumentace a TZ má přednost před rozpočtem.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>21 717 979,50</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>21 717 979,50</b>	<b>4 560 775,70</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>26 278 755,20</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

**Stavba:** Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje Suchdol nad Lužnicí

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>21 717 979,50</b>	<b>26 278 755,20</b>	
1	Stavební část	9 695 767,17	11 731 878,28	STA
2	TZB	8 574 442,00	10 375 074,82	STA
1	VZT	1 763 430,00	2 133 750,30	Soupis
2	Zdroj tepla	396 157,90	479 351,06	Soupis
3	Otopná soustava	359 725,40	435 267,73	Soupis
4	Elektro	2 735 673,50	3 310 164,94	Soupis
5	FVE	593 961,00	718 692,81	Soupis
6	Kanalizace	1 240 494,50	1 500 998,35	Soupis
7	Vodovod	578 122,70	699 528,47	Soupis
8	Slaboproud	906 877,00	1 097 321,17	Soupis
1	SK	450 249,00	544 801,29	Soupis
2	DT	252 958,00	306 079,18	Soupis
3	STA	137 605,00	166 502,05	Soupis
4	RST	66 065,00	79 938,65	Soupis
3	Zpevněné plochy a oplocení	2 795 770,33	3 382 882,10	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	652 000,00	788 920,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

**1 - Stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

251 60 168

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**9 695 767,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 695 767,17	21,00%	2 036 111,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 731 878,28**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: **1 - Stavební část**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**9 695 767,17**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 191 639,62
1 - Zemní práce	451 508,98
2 - Zakládání	633 661,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 531 952,77
4 - Vodorovné konstrukce	750 482,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 250 211,84
61 - Úprava povrchů vnitřních	455 354,53
62 - Úprava povrchů vnějších	524 837,31
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	270 020,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	308 747,45
93 - Stavební přípoje k TZB	20 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	151 180,45
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	137 567,00
998 - Přesun hmot	265 074,70
PSV - Práce a dodávky PSV	4 504 127,55
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	183 544,79
713 - Izolace tepelné	360 727,61
762 - Konstrukce tesařské	429 139,41
763 - Konstrukce suché výstavby	291 151,16
764 - Konstrukce klempířské	93 350,68
765 - Krytina skládaná	416 057,89
766 - Konstrukce truhlářské	1 097 363,00
767 - Konstrukce zámečnické	430 559,00
768 - Ostatní prvky	49 608,40
771 - Podlahy z dlaždic	168 263,16
776 - Podlahy povlakové	200 908,95
777 - Podlahy lité	155 391,82
781 - Dokončovací práce - obklady	552 545,98
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	75 515,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

**1 - Stavební část**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant:

Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč:

Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**9 695 767,17**

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 191 639,62

D 1

Zemní práce

451 508,98

1	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	305,000	26,00	7 930,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/121151113">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/121151113</a> VV 305,0 305,000								
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	122,000	157,00	19 154,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/122251104">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/122251104</a> VV 305,0*(0,6-0,2) 122,000								
3	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	130,783	298,00	38 973,33	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132251254">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/132251254</a> VV (19,7+9,1+19,7+9,1)*1,5*(1,535-0,585)*1,05 86,184 VV (9,1+3,9)*1,5*(1,535-0,585)*1,05 19,451 VV (4,6+4,6)*0,8*(1,535-0,585)*1,05 7,342 VV (0,82)*0,38*(0,635-0,585)*1,05 0,016 VV kolem obvodu 17,790 VV 59,3*0,3 17,790 VV Součet 130,783								
4	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m <sup>3</sup>	126,340	49,00	6 190,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162251102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162251102</a> VV zásyp na deponii a zpět VV 63,170*2 126,340 VV Součet 126,340								
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	63,170	63,00	3 979,71	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/167151111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/167151111</a> VV zásyp z deponie VV 63,17 63,170 VV Součet 63,170								
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	223,413	311,00	69 481,44	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751117</a> VV výkop VV 94,8+130,783 225,583 VV -zásyp VV -63,17 -63,170 VV ornice VV 305,0*0,2 61,000 VV Součet 223,413								
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	5 585,325	23,00	128 462,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/162751119</a> VV 223,413*25 'Přepočtené koeficientem množství 5 585,325								
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	446,826	350,00	156 389,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171201231</a> VV 223,413*2 'Přepočtené koeficientem množství 446,826								
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	223,413	24,00	5 361,91	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/171251201</a>								
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	63,170	155,00	9 791,35	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_02/174151101</a>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV kolem obvodu					
			VV 59,3*0,8		47,440			
			VV kolem šalovacích tvárnic					
			VV (18,6+10,0+18,6+10,0)*0,5*0,35*1,05		10,511			
			VV (4,2+10,0)*0,5*0,35*2*1,05		5,219			
			VV Součet		63,170			
11	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	305,000	19,00	5 795,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>					
D 2			Zakládání				633 661,60	
12	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	24,060	2 315,00	55 698,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213</a>					
			VV dům					
			VV (118,2+42,2)*0,15		24,060			
			VV Součet		24,060			
13	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	32,051	3 418,00	109 550,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321411</a>					
			VV 203,5*0,15*1,05		32,051			
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	20,755	864,00	17 932,32	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
			VV dům					
			VV 59,3*0,35		20,755			
			VV Součet		20,755			
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	20,755	156,00	3 237,78	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,929	31 228,00	60 238,81	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>					
			VV dům					
			VV 203,5*0,0079*1,2		1,929			
			VV Součet		1,929			
17	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	75,283	3 418,00	257 317,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/274313711</a>					
			VV (19,7+9,1+19,7+9,1)*1,5*(1,535-0,935)*1,05		54,432			
			VV (9,1+3,9)*1,5*(1,535-0,935)*1,05		12,285			
			VV (4,6+4,6)*0,8*(1,535-0,435)*1,05		8,501			
			VV (0,82)*0,38*(0,635-0,435)*1,05		0,065			
			VV Součet		75,283			
18	K	279113146	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	35,700	2 603,00	92 927,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113146">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279113146</a>					
			VV (18,6+10,0+18,6+10,0)*(0,935-0,435)		28,600			
			VV (4,2+10,0)*(0,935-0,435)		7,100			
			VV Součet		35,700			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,714	40 713,00	29 069,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/279361821</a>					
			VV předpoklad 0,04 t/m3					
			VV 35,7*0,5*0,04		0,714			
20	K	K133	Bednění prostupů základovými konstrukcemi	kpl	1,000	7 690,00	7 690,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 531 952,77	
21	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	158,175	1 397,00	220 970,48	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235131</a>					
			VV 1NP					
			VV (4,5+4,5+4,3)*3,25		43,225			
			VV (1,1+1,1)*2,25		4,950			
			VV (10,2)*(3,25+0,5)		38,250			
			VV (0,4+1,0)*4,25		5,950			
			VV -(0,8*2,0*4)		-6,400			
			VV Mezisoučet		85,975			
			VV 2NP					
			VV (11,0)*2,25		24,750			
			VV (4,5+4,5)*3,25		29,250			
			VV -(0,9*2,0)		-1,800			
			VV štít					
			VV 20,0		20,000			
			VV Mezisoučet		72,200			
			VV Součet		158,175			
22	K	311238935	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m	43,000	211,00	9 073,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238935">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238935</a>					
			VV 1NP					
			VV (4,5+4,5+4,3)		13,300			
			VV (1,1+1,1)		2,200			
			VV (10,2)		10,200			
			VV (0,4+1,0)		1,400			
			VV -(0,8*4)		-3,200			
			VV Mezisoučet		23,900			
			VV 2NP					
			VV (11,0)		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(4,5+4,5)		9,000			
	VV		-(0,9)		-0,900			
	VV		Mezisoučet		19,100			
	VV		Součet		43,000			
23	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm	m2	306,678	2 607,00	799 509,55	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311235211</a>					
	VV		1NP					
	VV		(13,7+10,2+13,7)*3,25		122,200			
	VV		(5,0+10,2+5,0)*4,0		80,800			
	VV		-					
	VV		(1,5*1,5+1,0*4,05+3,0*0,75+1,06*2,3+3,0*0,75*2+0,96*2,3+3,0*3,0+1,06*2,3+3,0*0,75+1,06*2,3+3,0*1,5*3)		-47,322			
	VV		Mezisoučet		155,678			
	VV		2NP					
	VV		(13,0+13,0+11,0)*3,25		120,250			
	VV		-(1,5*1,5+3,0*0,75+3,0*1,5+3,0*0,75)		-11,250			
	VV		štit					
	VV		20,0+22,0		42,000			
	VV		Mezisoučet		151,000			
	VV		Součet		306,678			
24	K	311238941	Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 380 do 440 mm	m	99,620	362,00	36 062,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311238941</a>					
	VV		1NP					
	VV		(13,7+10,2+13,7)		37,600			
	VV		(5,0+10,2+5,0)		20,200			
	VV		-(1,06+1,06+1,06+3,0)		-6,180			
	VV		Mezisoučet		51,620			
	VV		2NP					
	VV		(13,0+13,0+11,0)		37,000			
	VV		štit					
	VV		11,0		11,000			
	VV		Mezisoučet		48,000			
	VV		Součet		99,620			
25	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	472,00	1 416,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012</a>					
	VV		2+1		3,000			
26	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	15,000	532,00	7 980,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168022</a>					
	VV		8+7		15,000			
27	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	25,000	634,00	15 850,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168052</a>					
	VV		3*4		12,000			
	VV		5*1		5,000			
	VV		5*1		5,000			
	VV		3*1		3,000			
	VV		Součet		25,000			
28	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	15,000	722,00	10 830,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168053</a>					
	VV		5*3		15,000			
29	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	10,000	888,00	8 880,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168054</a>					
	VV		5*1		5,000			
	VV		5*1		5,000			
	VV		Součet		10,000			
30	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	55,000	2 100,00	115 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168061</a>					
	VV		8*5		40,000			
	VV		3*5		15,000			
	VV		Součet		55,000			
31	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	50,250	98,00	4 924,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317998111</a>					
	VV		1NP					
	VV		3,5*8+1,25*1+1,75*1+1,5*3+1,25*1		36,750			
	VV		2NP					
	VV		1,25*1+3,5*3+1,75*1		13,500			
	VV		Součet		50,250			
32	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	229,350	954,00	218 799,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244221</a>					
	VV		1NP					
	VV		(5,1+2,1+5,1+9,4+1,4+4,3+2,0+2,0+1,8+4,3+2,0+0,9)*3,5		141,400			
	VV		-(0,8*2,0*5+0,7*2,0+0,8*2,0)		-11,000			
	VV		Mezisoučet		130,400			
	VV		2NP					
	VV		(3,2+11,1+5,2+4,3+1,5+2,6+3,6+0,9+0,9)*3,25		111,150			
	VV		-(0,9*2,0*3+0,8*2,0+0,9*2,0*2+0,8*2,0)		-12,200			
	VV		Mezisoučet		98,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		229,350			
33	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	65,900	928,00	61 155,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244311</a>					
	VV		1NP					
	VV		(3,6+2,6+3,6+2,6)*3,5		43,400			
	VV		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		Mezisoučet		40,200			
	VV		2NP					
	VV		(2,3+0,7+2,6+2,3+0,5)*3,25		27,300			
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600			
	VV		Mezisoučet		25,700			
	VV		Součet		65,900			
34	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	71,500	140,00	10 010,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291121</a>					
	VV		1NP					
	VV		3,5*13		45,500			
	VV		2NP					
	VV		3,25*8		26,000			
	VV		Součet		71,500			
35	K	346272246	Přízdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 125 mm	m2	10,350	1 062,00	10 991,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272246</a>					
	VV		1NP					
	VV		(1,7+1,7+0,9)*1,5		6,450			
	VV		2NP					
	VV		(1,7+0,9)*1,5		3,900			
	VV		Součet		10,350			
	D	4	Vodorovné konstrukce				750 482,28	
36	K	417238213	Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	59,300	391,00	23 186,30	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417238213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417238213</a>					
	VV		59,3		59,300			
37	K	417238214	Obezdvíka ztužujícího věnce keramickými věncovkami včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm	m	59,300	437,00	25 914,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417238214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417238214</a>					
	VV		59,3		59,300			
38	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	13,836	4 275,00	59 148,90	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515</a>					
	VV		1NP					
	VV		tl.440					
	VV		(13,7+10,2+13,7)*0,31*0,25		2,914			
	VV		(5,0+10,2+5,0)*0,31*0,25		1,566			
	VV		(13,7+10,2+13,7)*0,21*0,265		2,092			
	VV		(5,0+10,2+5,0)*0,21*0,265		1,124			
	VV		tl.240					
	VV		(10,2)*0,24*0,25		0,612			
	VV		(4,5+4,5+4,3)*0,24*0,25		0,798			
	VV		2NP					
	VV		tl.440					
	VV		(13,0+13,0+11,0)*0,44*0,25		4,070			
	VV		tl.240					
	VV		(11,0)*0,24*0,25		0,660			
	VV		Součet		13,836			
39	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	70,280	864,00	60 721,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115</a>					
	VV		1NP					
	VV		tl.440					
	VV		(13,7+10,2+13,7)*0,35		13,160			
	VV		(5,0+10,2+5,0)*0,35		7,070			
	VV		tl.240					
	VV		(10,2)*0,35*2		7,140			
	VV		(4,5+4,5+4,3)*0,35*2		9,310			
	VV		2NP					
	VV		tl.440					
	VV		(13,0+13,0+11,0)*0,35*2		25,900			
	VV		tl.240					
	VV		(11,0)*0,35*2		7,700			
	VV		Součet		70,280			
40	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	70,280	126,00	8 855,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116</a>					
41	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,660	39 583,00	65 707,78	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821</a>					
	VV		předpoklad 0,12 t/m3					
	VV		13,836*0,12		1,660			
42	K	K130	D+M ŽB schodiště- dvouramenné s mezipodestou	kpl	1,000	89 700,00	89 700,00	
43	K	K134	D+M předpjaté stropní panely tl. 265mm vč. zálivky spar a případných ocelových nosníků stropu atd.	m2	194,000	2 042,00	396 148,00	
	VV		141,0+53,0		194,000			
44	K	K136	D+M ŽB vyrovnávací schodiště mezi m201 a m209	kpl	1,000	21 100,00	21 100,00	

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 250 211,84



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 61			Úprava povrchů vnitřních	455 354,53				
45	K	611131125	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	11,832	85,00	1 005,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611131125</a>								
	VV		6,5/cos(45)		9,192			
	VV		1,1*2,4		2,640			
	VV		Součet		11,832			
46	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	11,832	362,00	4 283,18	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611321145</a>								
47	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 158,840	58,00	67 212,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121</a>								
	VV		m101					
	VV		11,5*3,5		40,250			
	VV		-0,8*2,0+0,9*2,25)		-3,625			
	VV		(0,9+2,25+2,25)*0,35		1,890			
	VV		m102					
	VV		30,2*3,5		105,700			
	VV		-0,8*2,0*6+1,0*4,05)		-13,650			
	VV		(1,0+4,05+4,05)*0,35		3,185			
	VV		m103					
	VV		18,7*3,5		65,450			
	VV		-0,8*2,0+0,7*2,0+3,0*1,5*2)		-12,000			
	VV		(3,0+1,5+1,5)*0,35*2		4,200			
	VV		m104					
	VV		8,7*3,5		30,450			
	VV		-0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m105					
	VV		18,8*3,5		65,800			
	VV		-0,8*2,0+0,7*2,0+3,0*1,5+1,5*1,5)		-9,750			
	VV		(1,5+1,5+1,5+3,0+1,5+1,5)*0,35		3,675			
	VV		m106					
	VV		8,6*3,5		30,100			
	VV		-0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m107					
	VV		6,8*3,5		23,800			
	VV		-0,8*2,0)		-1,600			
	VV		m108					
	VV		29,4*4,25		124,950			
	VV		-0,9*2,25+3,0*0,75*2+3,0*3,0+0,8*2,0*4)		-21,925			
	VV		(0,9+2,3+2,3+3,0+0,75+0,75+3,0+0,75+0,75)*0,35		5,075			
	VV		m109					
	VV		11,9*3,5		41,650			
	VV		-0,8*2,0)		-1,600			
	VV		m110					
	VV		14,5*3,5		50,750			
	VV		-0,8*2,0+3,0*0,75)		-3,850			
	VV		(3,0+0,75+0,75)*0,35		1,575			
	VV		m111					
	VV		9,9*3,5		34,650			
	VV		-0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		m112					
	VV		(15,9+5,5)*3,5		74,900			
	VV		-0,8*2,0*2+0,7*2,0*2+3,0*0,75)		-8,250			
	VV		(3,0+0,75+0,75)*0,35		1,575			
	VV		m113					
	VV		7,8*3,5		27,300			
	VV		-0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		m114					
	VV		6,5*3,5		22,750			
	VV		-0,9*2,25)		-2,025			
	VV		(0,9+2,25+2,25)*0,35		1,890			
	VV		m115					
	VV		3,1*4,25		13,175			
	VV		-0,8*2,25)		-1,800			
	VV		m201					
	VV		34,0*3,25		110,500			
	VV		-0,8*2,0*6+0,7*2,0)		-11,000			
	VV		m202					
	VV		18,8*3,25		61,100			
	VV		-0,8*2,0+0,7*2,0+1,5*1,5)		-5,250			
	VV		(1,5+1,5+1,5)*0,35		1,575			
	VV		m203					
	VV		8,6*3,25		27,950			
	VV		-0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m204					
	VV		19,4*3,25		63,050			
	VV		-0,8*2,0+3,0*1,5)		-6,100			
	VV		(3,0+1,5+1,5)*0,35		2,100			
	VV		m205					
	VV		25,4*3,25		82,550			
	VV		-0,8*2,0+3,0*0,75)		-3,850			
	VV		(3,0+0,75+0,75)*0,35		1,575			
	VV		m206					
	VV		(4,6+5,4)*3,25		32,500			
	VV		-0,7*2,0*3)		-4,200			
	VV		m207					
	VV		8,0*3,25		26,000			
	VV		-0,8*2,0)		-1,600			
	VV		m208					
	VV		19,0*3,25		61,750			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (3,0+0,75+0,75)*(3+1)		18,000			
			VV (3,0+1,5+1,5)*(3+1)		24,000			
			VV (3,0+0,75+0,75)*(1+1)		9,000			
			VV (1,5+1,5+1,5)*(1+1)		9,000			
			VV (1,0+4,05+4,05)*(1)		9,100			
			VV (0,9+2,25+2,25)*3		16,200			
			VV (0,8+2,25+2,25)*1		5,300			
			VV (3,0+3,0+3,0)*1		9,000			
			VV Součet		99,600			
55	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	104,580	17,00	1 777,86	CS ÚRS 2023 02
			VV 99,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		104,580			
56	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	56,925	38,00	2 163,15	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011</a>					
			VV (3,0*0,75)*(3+1)		9,000			
			VV (3,0*1,5)*(3+1)		18,000			
			VV (3,0*0,75)*(1+1)		4,500			
			VV (1,5*1,5)*(1+1)		4,500			
			VV (1,0*4,05)*(1)		4,050			
			VV (0,9*2,25)*3		6,075			
			VV (0,8*2,25)*1		1,800			
			VV (3,0*3,0)*1		9,000			
			VV Součet		56,925			
57	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	11,900	308,00	3 665,20	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450121</a>					
			VV vyrovnání pod parapety					
			VV (3,0*3+3,0*3+3,0*1+1,5*1+1,0*1)*0,35		8,225			
			VV (3,0*1+3,0*1+3,0*1+1,5*1)*0,35		3,675			
			VV Součet		11,900			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				524 837,31	
58	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	379,830	58,00	22 030,14	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121</a>					
			VV viz. KZS					
			VV 359,075		359,075			
			VV perlička					
			VV 20,755		20,755			
			VV Součet		379,830			
59	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	359,075	748,00	268 588,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041</a>					
			VV jih					
			VV 114,0		114,000			
			VV sever					
			VV 114,0		114,000			
			VV východ					
			VV 96,5		96,500			
			VV západ					
			VV 66,0+25,5		91,500			
			VV -otvory					
			VV -56,925		-56,925			
			VV Součet		359,075			
60	M	28375954	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 200mm	m2	377,029	198,00	74 651,74	CS ÚRS 2023 02
			VV 359,075*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		377,029			
61	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za záпустnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	359,075	27,00	9 695,03	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622251101</a>					
62	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	34,520	150,00	5 178,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212001</a>					
			VV K11					
			VV 30,4		30,400			
			VV K12					
			VV 3,08		3,080			
			VV K13					
			VV 1,04		1,040			
			VV Součet		34,520			
63	M	28376414	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 20mm	m2	7,594	55,00	417,67	CS ÚRS 2023 02
			VV 34,52*0,2		6,904			
			VV 6,904*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,594			
64	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051</a>					
			VV u garážových vrat					
			VV (3,0+3,0+3,0)		9,000			
65	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	3,960	40,00	158,40	CS ÚRS 2023 02
			VV 9,0*0,4		3,600			
			VV 3,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	382,955	50,00	19 147,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151011</a>					
		VV	viz. KZS					
		VV	359,075		359,075			
		VV	ostění					
		VV	99,6*0,2+3,96		23,880			
		VV	Součet		382,955			
67	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	382,955	220,00	84 250,10	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622521012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622521012</a>					
68	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	20,755	197,00	4 088,74	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622142001</a>					
		VV	S7					
		VV	59,3*0,35		20,755			
69	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	20,755	50,00	1 037,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622151021</a>					
		VV	sokl					
		VV	20,755		20,755			
70	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	20,755	528,00	10 958,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622511112</a>					
71	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	126,800	25,00	3 170,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003</a>					
		VV	viz. APU					
		VV	99,6		99,600			
		VV	roh					
		VV	6,8*4		27,200			
		VV	Součet		126,800			
72	M	63127466	profil rohový AI 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	133,140	11,00	1 464,54	CS ÚRS 2023 02
		VV	126,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		133,140			
73	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	99,600	25,00	2 490,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004</a>					
		VV	(3,0+0,75+0,75)*(3+1)		18,000			
		VV	(3,0+1,5+1,5)*(3+1)		24,000			
		VV	(3,0+0,75+0,75)*(1+1)		9,000			
		VV	(1,5+1,5+1,5)*(1+1)		9,000			
		VV	(1,0+4,05+4,05)*(1)		9,100			
		VV	(0,9+2,25+2,25)*3		16,200			
		VV	(0,8+2,25+2,25)*1		5,300			
		VV	(3,0+3,0+3,0)*1		9,000			
		VV	Součet		99,600			
74	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	104,580	17,00	1 777,86	CS ÚRS 2023 02
		VV	99,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		104,580			
75	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	59,300	86,00	5 099,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001</a>					
		VV	59,3		59,300			
76	M	59051659	profil základací AI tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	62,265	66,00	4 109,49	CS ÚRS 2023 02
		VV	59,3*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		62,265			
77	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	34,520	25,00	863,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002</a>					
		VV	K11					
		VV	30,4		30,400			
		VV	K12					
		VV	3,08		3,080			
		VV	K13					
		VV	1,04		1,040			
		VV	Součet		34,520			
78	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	36,246	22,00	797,41	CS ÚRS 2023 02
		VV	34,52*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		36,246			
79	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	56,925	38,00	2 163,15	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011</a>					
		VV	(3,0*0,75)*(3+1)		9,000			
		VV	(3,0*1,5)*(3+1)		18,000			
		VV	(3,0*0,75)*(1+1)		4,500			
		VV	(1,5*1,5)*(1+1)		4,500			
		VV	(1,0*4,05)*(1)		4,050			
		VV	(0,9*2,25)*3		6,075			
		VV	(0,8*2,25)*1		1,800			
		VV	(3,0*3,0)*1		9,000			
		VV	Součet		56,925			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				270 020,00	
80	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	18,289	5 237,00	95 779,49	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114</a> S1 (6,39+21,52+19,51+4,14+19,24+4,13+2,54+7,95+10,79+5,81+11,86+3,76+2,39+0,15)*0,05 S2 (24,22+20,21+4,14+21,68+27,97+2,86+3,64+18,07+91,08)*0,06 -schodiště -(8,0+1,2)*0,06 Součet		6,009  12,832  -0,552 18,289			
81	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	6,759	4 944,00	33 416,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311135</a> S8 45,06*0,15		6,759			
82	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	18,289	1 231,00	22 513,76	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319011</a> Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	6,759	367,00	2 480,55	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319013</a> Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	18,289	423,00	7 736,25	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171</a> Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	6,759	115,00	777,29	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175</a> Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,036	32 159,00	65 475,72	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021</a> S8 45,06*0,0079*1,2*2 S1 (6,39+21,52+19,51+4,14+19,24+4,13+2,54+7,95+10,79+5,81+11,86+3,76+2,39+0,15)*0,003033*1,2 S2 (24,22+20,21+4,14+21,68+27,97+2,86+3,64+18,07+91,08)*0,003033*1,2 -schodiště -(8,0+1,2)*0,003033*1,2 Součet		0,854  0,437  0,778  -0,033 2,036			
87	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	369,910	14,00	5 178,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213</a> S1 6,39+21,52+19,51+4,14+19,24+4,13+2,54+7,95+10,79+5,81+11,86+3,76+2,39+0,15 S8 45,06 S2 24,22+20,21+4,14+21,68+27,97+2,86+3,64+18,07+91,08 -schodiště -(8,0+1,2) Součet		120,180  45,060  213,870  -9,200 369,910			
88	K	637121114	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 250 mm	m2	12,950	1 854,00	24 009,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637121114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637121114</a> (19,0+11,4+0,5-5,0)*0,5		12,950			
89	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	26,400	389,00	10 269,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637311131</a> (19,0+11,4+0,5*2-5,0)		26,400			
90	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	25,900	92,00	2 382,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919726122</a> okapový chodník (19,0+11,4+0,5-5,0)*(0,5+0,25+0,25)		25,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				308 747,45	
D	93		Stavební přípočty k TZB				20 000,00	
91	K	K140	Stavební přípočty k TZB (vysekání, prostupy, zahození atd.)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
D	94		Lešení a stavební výtahy				151 180,45	
92	K	941211111	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	570,000	59,00	33 630,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211111</a> jih 150,0 sever 150,0 východ 135,0 západ 135,0 Součet		150,000  150,000  135,000  135,000 570,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	941211211	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití	m <sup>2</sup>	53 010,000	1,00	53 010,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211</a>					
VV			570,0*31*3	53 010,000				
94	K	941211811	Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m <sup>2</sup>	570,000	38,00	21 660,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211811</a>					
95	K	944511111	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m <sup>2</sup>	570,000	7,00	3 990,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511111</a>					
96	K	944511211	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m <sup>2</sup>	53 010,000	0,20	10 602,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511211</a>					
97	K	944511811	Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m <sup>2</sup>	570,000	6,00	3 420,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/944511811</a>					
98	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m <sup>2</sup>	292,570	85,00	24 868,45	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111</a>					
VV			S1					
VV			6,39+21,52+19,51+4,14+19,24+4,13+2,54+7,95+10,79+5,81+11,86+3,76+2,39+0,15	120,180				
VV			S8					
VV			4,06	4,060				
VV			S2					
VV			24,22+20,21+4,14+21,68+27,97+2,86+3,64+18,07+45,54	168,330				
VV			Součet	292,570				
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				137 567,00	
99	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m <sup>2</sup>	433,200	110,00	47 652,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111</a>					
VV			1NP					
VV			11,4*19,0	216,600				
VV			2NP					
VV			11,4*19,0	216,600				
VV			Součet	433,200				
100	K	K007	Příplatek za doplňky a pracnost pro zajištění vzduchotěsné obálky domu (speciální pásy, složitost provedení atd.)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
101	K	K137	D+M koupelnové doplňky (zásobníky, držáky, dávkovače, háčky atd.)	kpl	1,000	60 951,00	60 951,00	
102	K	K141	D+M opatření dle PBR- hasicí přístroj pěnový nebo práškový s hasicí schopností 183 B	kus	4,000	1 366,00	5 464,00	
103	K	K1412	D+M opatření dle PBR- Fotoluminiscenční bezpečnostní značky	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
D		998	Přesun hmot				265 074,70	
104	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	697,565	380,00	265 074,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002</a>					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 504 127,55	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				183 544,79	
105	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	203,500	16,00	3 256,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001</a>					
VV			203,5	203,500				
106	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,061	55 000,00	3 355,00	CS ÚRS 2023 02
VV			203,5*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství	0,061				
107	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m <sup>2</sup>	74,125	29,00	2 149,63	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001</a>					
VV			59,3*1,25	74,125				
108	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,025	55 000,00	1 375,00	CS ÚRS 2023 02
VV			74,125*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství	0,025				
109	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m <sup>2</sup>	407,000	131,00	53 317,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
VV			dvě vrstvy					
VV			203,5*2	407,000				
110	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 5,0mm	m <sup>2</sup>	474,359	165,00	78 269,24	CS ÚRS 2023 02
VV			407*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství	474,359				
111	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m <sup>2</sup>	74,125	154,00	11 415,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	86,393	165,00	14 254,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		74,125*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		86,393			
113	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	53,370	231,00	12 328,47	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711161212</a>					
	VV		59,3*0,9		53,370			
114	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,794	1 008,00	3 824,35	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>					
D 713			Izolace tepelné				360 727,61	
115	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	131,000	129,00	16 899,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121</a>					
	VV		S3					
	VV		131,0		131,000			
116	M	63166769	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 160mm	m2	137,550	209,00	28 747,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		131*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,550			
117	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	131,000	129,00	16 899,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111121</a>					
	VV		S3					
	VV		131,0		131,000			
118	M	63166767	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	137,550	187,00	25 721,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		131*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		137,550			
119	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	120,180	49,00	5 888,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
	VV		S1					
	VV		6,39+21,52+19,51+4,14+19,24+4,13+2,54+7,95+10,79+5,81+11,86+3,76+2,39+0,15		120,180			
120	M	28372305-1	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	126,189	61,00	7 697,53	
	VV		120,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,189			
121	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	120,180	49,00	5 888,82	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
	VV		S1					
	VV		6,39+21,52+19,51+4,14+19,24+4,13+2,54+7,95+10,79+5,81+11,86+3,76+2,39+0,15		120,180			
122	M	28372319-1	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	126,189	193,00	24 354,48	
	VV		120,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		126,189			
123	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	45,060	49,00	2 207,94	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
	VV		S8					
	VV		45,06		45,060			
124	M	28376x	deska izolační PIR tl 130mm	m2	47,313	715,00	33 828,80	
	VV		45,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,313			
125	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	159,130	49,00	7 797,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
	VV		S2					
	VV		24,22+20,21+4,14+21,68+27,97+2,86+3,64+18,07+45,54		168,330			
	VV		-schodiště					
	VV		-(8,0+1,2)		-9,200			
	VV		Součet		159,130			
126	M	28372303-1	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	167,087	49,00	8 187,26	
	VV		159,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,087			
127	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	159,130	49,00	7 797,37	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121111</a>					
	VV		S2					
	VV		24,22+20,21+4,14+21,68+27,97+2,86+3,64+18,07+45,54		168,330			
	VV		-schodiště					
	VV		-(8,0+1,2)		-9,200			
	VV		Součet		159,130			
128	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	167,087	55,00	9 189,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		159,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,087			
129	K	713131242	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 100 do 140 mm	m2	74,125	312,00	23 127,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131242</a> S7 59,3*1,25		74,125			
130	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	77,831	330,00	25 684,23	CS ÚRS 2023 02
			VV 74,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		77,831			
131	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	77,098	107,00	8 249,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111</a> S5 (12,2*5,3)/cos(33)		77,098			
132	M	63148157	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	78,640	209,00	16 435,76	CS ÚRS 2023 02
			VV 77,098*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		78,640			
133	K	713151121	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	77,098	107,00	8 249,49	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151121</a> S5 (12,2*5,3)/cos(33)		77,098			
134	M	63153710	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,036$ - 0,037 tl 140mm	m2	80,953	187,00	15 138,21	CS ÚRS 2023 02
			VV 77,098*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80,953			
135	K	K142	D+M hydroizolace pod tepelnou izolaci	m2	131,000	304,00	39 824,00	
			VV S3 131,0		131,000			
136	K	K143	D+M difúzně propustná folie na tepelnou izolaci	m2	131,000	138,00	18 078,00	
			VV S3 131,0		131,000			
137	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,694	1 309,00	4 835,45	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				429 139,41	
138	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,234	1 176,00	3 803,18	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083111</a> krov 0,981*2,253		3,234			
139	K	762085103	Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevnic želez příložek, patek, táhel	kus	10,000	176,00	1 760,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762085103</a>					
140	M	x55	kotva pozednice	kus	10,000	103,00	1 030,00	
141	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	47,200	187,00	8 826,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332132</a> pozednice 160x140 (4,8*2) kleštiny 100x180 4,7*8 Součet		9,600 37,600 47,200			
142	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,981	11 300,00	11 085,30	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV VV VV VV pozednice 160x140 (4,8*2)*0,16*0,14 kleštiny 100x180 4,7*8*0,1*0,18 Součet		0,215 0,677 0,892 0,981			
			VV 0,892*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,981			
143	K	762332134	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	58,187	292,00	16 990,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332134</a> krokve 160x220 (12,2*4)/cos(33)		58,187			
144	M	60512141	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 dl 6-8m	m3	2,253	11 800,00	26 585,40	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV krokve 160x220 (12,2*4)/cos(33)*0,16*0,22 2,048*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,048 2,253			
145	K	762342214	Montáž latování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	289,482	72,00	20 842,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV VV VV VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342214</a> S4 (12,2*14,9)/cos(33) S5 (12,2*5,0)/cos(33) Součet		216,748 72,734 289,482			
146	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	3,439	9 800,00	33 702,20	CS ÚRS 2023 02
			VV VV VV 289,482*4,5*0,06*0,04 3,126*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,126 3,439			
147	K	762342511	Montáž latování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	261,843	13,00	3 403,96	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. krokve (12,2*4)/cos(33)		58,187			
			vazníky (12,2*14)/cos(33)		203,656			
			Součet		261,843			
148	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,692	9 800,00	6 781,60	CS ÚRS 2023 02
			viz. krokve (12,2*4)/cos(33)*0,06*0,04		0,140			
			vazníky (12,2*14)/cos(33)*0,06*0,04		0,489			
			Součet		0,629			
			0,629*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,692			
149	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	7,365	1 386,00	10 207,89	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000</a>					
			krov					
			0,981+2,253		3,234			
			latě					
			3,439+0,692		4,131			
			Součet		7,365			
150	K	762421036	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm	m2	122,790	514,00	63 114,06	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421036">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762421036</a>					
			2NP					
			24,22+20,21+4,14+21,68+27,97+2,86+3,64+18,07		122,790			
151	K	K135	Příplatek za přelepení spojů OSB deskou páskou pro vzduchotěsné spoje	m2	122,790	45,00	5 525,55	
152	K	762429001	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového	m	204,650	82,00	16 781,30	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762429001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762429001</a>					
			předpoklad					
			122,79/0,6		204,650			
153	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,540	9 800,00	5 292,00	CS ÚRS 2023 02
			204,65*0,06*0,04		0,491			
			0,491*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,540			
154	K	K131	D+M dřevěné vazníky vč. pozednice, kotvení do věnce, impregnace a spojovacích prostředků	m2	170,800	825,00	140 910,00	
			půdorysná plocha 14,0*12,2		170,800			
155	K	K144	D+M podbití přesahů střechy vč. povrchové úpravy	m2	37,660	794,00	29 902,04	
			(7,4+7,4)*(0,4+0,4+0,4)		17,760			
			(14,9+5,0)*0,5*2		19,900			
			Součet		37,660			
156	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,836	1 523,00	22 595,23	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				291 151,16	
157	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	207,490	732,00	151 882,68	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131411</a>					
			1NP					
			6,39+21,52+19,51+19,24+7,95+10,79+3,76+2,39+0,15		91,700			
			2NP					
			24,22+20,21+21,68+27,97+3,64+18,07		115,790			
			Součet		207,490			
158	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	80,540	779,00	62 740,66	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131451</a>					
			1NP					
			(4,14+4,13+2,54+45,06+5,81+11,86)		73,540			
			2NP					
			(4,14+2,86)		7,000			
			Součet		80,540			
159	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	177,690	45,00	7 996,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751</a>					
			2NP					
			24,22+20,21+4,14+21,68+27,97+2,86+3,64+18,07		122,790			
			podkroví (6,1+6,1)*4,5		54,900			
			Součet		177,690			
160	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	199,635	39,00	7 785,77	CS ÚRS 2023 02
			177,69*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		199,635			
161	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	54,900	52,00	2 854,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131752">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131752</a>					
			podkroví (6,1+6,1)*4,5		54,900			
162	M	63166x	pás tepelné izolační univerzální λ=0,037 tl 40mm	m2	55,998	51,00	2 855,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			54,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	55,998				
163	K	763161710	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	54,900	909,00	49 904,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763161710">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763161710</a>					
VV			(6,1+6,1)*4,5	54,900				
164	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,276	1 200,00	5 131,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>					
D 764			Konstrukce klempířské	93 350,68				
165	K	K083	D+M prvku K1- Dešťový žlab RŠ 330 MM- FeZn lakovaný, RAL	m	40,600	510,00	20 706,00	
166	K	K084	D+M prvku K2- Čelo žlabu s těsněním 330- FeZn lakovaný, RAL	kus	8,000	1,10	8,80	
167	K	K085	D+M prvku K3- Kotlík 330/100- FeZn lakovaný, RAL	kus	4,000	300,00	1 200,00	
168	K	K086	D+M prvku K4- Koleno- FeZn lakovaný, RAL	kus	4,000	134,00	536,00	
169	K	K087	D+M prvku K5- Dešťový svod 100- FeZn lakovaný, RAL	m	23,000	538,00	12 374,00	
170	K	K088	D+M prvku K6- Objímka 100, M10 - FeZn lakovaný, RAL	kus	8,000	1,10	8,80	
171	K	K089	D+M prvku K7- Žlabový hák, 330 MM- FeZn lakovaný, RAL	kus	36,000	1,10	39,60	
172	K	K090	D+M prvku K8- Okapnice RŠ 250 MM- FeZn lakovaný, RAL	m	41,400	177,00	7 327,80	
173	K	K091	D+M prvku K9- Stěnová lišta RŠ 440 MM- Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC	m	15,000	553,00	8 295,00	
174	K	K092	D+M prvku K10- Krycí lišta RŠ 100 MM- Žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC	m	15,000	208,00	3 120,00	
175	K	K093	D+M prvku K11- Oplechování vnějších okenních parapetů RŠ 290 MM, systémové navázání na okna včetně všech, systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, ...), provedeno se spádem min. 3% od objektu (resp. Od výplně otvoru)- FeZn lakovaný, RAL	m	30,400	458,00	13 923,20	
176	K	K094	D+M prvku K12- Oplechování vnějších okenních parapetů RŠ 290 MM, systémové navázání na okna včetně všech, systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, ...), provedeno se spádem min. 3% od objektu (resp. Od výplně otvoru)- FeZn lakovaný, RAL	m	3,080	479,00	1 475,32	
177	K	K095	D+M prvku K13- Oplechování vnějších okenních parapetů RŠ 290 MM, systémové navázání na okna včetně všech, systémových doplňků a prvků (příponek, kotevních prvků, ...), provedeno se spádem min. 3% od objektu (resp. Od výplně otvoru)- FeZn lakovaný, RAL	m	1,040	479,00	498,16	
178	K	K308	D+M prvku K14- Oplechování VZT o 355- průchodka a oplechování prostupu vedení VZT, chlazení střešním pláštěm, včetně utěsnění (zaizolování proti zatékání) FeZn lakovaný, RAL	kus	2,000	2 783,00	5 566,00	
179	K	K312	D+M prvku K15- Oplechování VZT o 250- průchodka a oplechování prostupu vedení VZT, chlazení střešním pláštěm, včetně utěsnění (zaizolování proti zatékání) FeZn lakovaný, RAL	kus	4,000	2 468,00	9 872,00	
180	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovených procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	8 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764202</a>					
D 765			Krytina skládaná	416 057,89				
181	K	765123012	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou	m2	289,482	702,00	203 216,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123012</a>					
VV			S4	216,748				
VV			(12,2*14,9)/cos(33)					
VV			S5	72,734				
VV			(12,2*5,0)/cos(33)	289,482				
VV			Součet					
182	K	765123911	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	289,482	45,00	13 026,69	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123911</a>					
183	K	K132	Příplatek za systémové doplňky střešní krytiny (protisněhové zábrany, odvětrání, větrací tašky atd.)	m2	289,482	244,00	70 633,61	
184	K	765123122	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka univerzální	m	39,800	51,00	2 029,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123122</a>					
VV			S4	29,800				
VV			(14,9)*2					
VV			S5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,0)*2		10,000			
	VV		Součet		39,800			
185	K	765123312	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou	m	19,900	1 103,00	21 949,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123312</a>					
	VV		S4		14,900			
	VV		(14,9)					
	VV		S5		5,000			
	VV		(5,0)					
	VV		Součet		19,900			
186	K	765123512	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° štítová hrana z okrajových tašek s povrchovou úpravou	m	43,641	733,00	31 988,85	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765123512</a>					
	VV		S4		29,094			
	VV		(12,2*2)/cos(33)					
	VV		S5		14,547			
	VV		(12,2)/cos(33)					
	VV		Součet		43,641			
187	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve	m2	289,482	73,00	21 132,19	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191021</a>					
	VV		S4		216,748			
	VV		(12,2*14,9)/cos(33)					
	VV		S5		72,734			
	VV		(12,2*5,0)/cos(33)					
	VV		Součet		289,482			
188	M	28329036	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	318,430	82,00	26 111,26	CS ÚRS 2023 02
	VV		289,482*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		318,430			
189	K	765191031	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod konralatě	m	261,843	11,00	2 880,27	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191031</a>					
	VV		viz. krokve		58,187			
	VV		(12,2*4)/cos(33)					
	VV		vazníky		203,656			
	VV		(12,2*14)/cos(33)					
	VV		Součet		261,843			
190	M	28329303	páska těsnící jednostranně lepicí butylkaučuková pod konralatě š 50mm	m	288,027	38,00	10 945,03	CS ÚRS 2023 02
	VV		261,843*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		288,027			
191	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	14,828	819,00	12 144,13	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765102</a>					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 097 363,00	
192	K	K108	D+M prvku D01- Dveře dřevěné, jednokřídlé, plné, hladké vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	4,000	7 437,00	29 748,00	
193	K	K109	D+M prvku D02- Dveře dřevěné, jednokřídlé, plné, hladké vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	3,000	7 028,00	21 084,00	
194	K	K110	D+M prvku D03- Dveře dřevěné, jednokřídlé, 1/3 prosklená, hladké vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	8 457,00	16 914,00	
195	K	K111	D+M prvku D04- Dveře dřevěné, jednokřídlé, plné, hladké EW 15 DP3+C vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	5,000	14 138,00	70 690,00	
196	K	K112	D+M prvku D05- Dveře dřevěné, jednokřídlé, plné, hladké vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	3,000	7 028,00	21 084,00	
197	K	K113	D+M prvku D06- Dveře dřevěné, jednokřídlé, plné, hladké vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	7 028,00	14 056,00	
198	K	K114	D+M prvku D07- Dveře dřevěné, jednokřídlé, plné, hladké vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	7 738,00	7 738,00	
199	K	K115	D+M prvku D10- Dveře dřevěné, jednokřídlé, plné, hladké vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	7 028,00	14 056,00	
200	K	K116	D+M prvku D11- Dveře dřevěné, jednokřídlé, plné, hladké vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	7 028,00	7 028,00	
201	K	K117	D+M prvku O1-hliníkové okno 3000x750mm vč. parotěsných a paropropustných pásek, (bez parapetu a žaluzií)- podrobný popis viz. PD	kus	4,000	26 821,00	107 284,00	
202	K	K118	D+M prvku O2-hliníkové okno 3000x1500mm vč. parotěsných a paropropustných pásek, (bez parapetu a žaluzií)- podrobný popis viz. PD	kus	4,000	36 803,00	147 212,00	
203	K	K119	D+M prvku O3-hliníkové okno 3000x750mm vč. parotěsných a paropropustných pásek, (bez parapetu a žaluzií)- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	28 266,00	56 532,00	
204	K	K120	D+M prvku O4-hliníkové okno 1500x1500mm vč. parotěsných a paropropustných pásek, (bez parapetu a žaluzií)- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	26 821,00	53 642,00	
205	K	K121	D+M prvku O5-hliníkové okno 1000x4050mm vč. parotěsných a paropropustných pásek, (bez parapetu a žaluzií)- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	25 525,00	25 525,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	K	K123	D+M vnitřní parapet dřevěný s nosem, šířky 360 mm	m	34,000	2 055,00	69 870,00	
	VV		3,0*3		9,000			
	VV		3,0*3		9,000			
	VV		3,0*1		3,000			
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		1,0*1		1,000			
	VV		3,0*1		3,000			
	VV		3,0*1		3,000			
	VV		3,0*1		3,000			
	VV		1,5*1		1,500			
	VV		Součet		34,000			
207	K	K124	D+M prvku DV1- Dveře hliníkové, jednokřídlé, 1/3 prosklená- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	44 606,00	44 606,00	
208	K	K125	D+M prvku DV2- Dveře hliníkové, jednokřídlé, plné. Větrací mřížka 2x- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	44 340,00	44 340,00	
209	K	K126	D+M prvku DV3- Dveře hliníkové, jednokřídlé, plné. Větrací mřížka 2x- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	42 614,00	42 614,00	
210	K	K127	D+M prvku DV4- Dveře hliníkové, jednokřídlé, plné.- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	44 340,00	44 340,00	
211	K	K138	D+M kuchyňská linka vč. spotřebičů- cena dle výběru investora- předpoklad 250.000 Kč/kpl	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
212	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998766202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766202)

D 767

Konstrukce zámečnické

430 559,00

213	K	K096	D+M prvku Z1- Zábradlí v.1000 mm (od nášklapné vrstvy) NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ RAMENA V MÍSTĚ ZRCÁTKA SCHODIŠTĚ- podrobný popis viz. PD	m	4,500	4 123,00	18 553,50	
214	K	K097	D+M prvku Z2- Vnitřní schodištvé madlo- podrobný popis viz. PD	m	4,320	1 630,00	7 041,60	
215	K	K098	D+M prvku Z3- Zábradlí v.1000 mm (od nášklapné vrstvy)- podrobný popis viz. PD	m	1,300	4 317,00	5 612,10	
216	K	K099	D+M prvku Z4- Vnitřní čistící zóna obdélníková 500x1500- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	7 280,00	7 280,00	
217	K	K100	D+M prvku Z5- Vnitřní čistící zóna obdélníková 500x1200- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	6 290,00	12 580,00	
218	K	K101	D+M prvku Z6- Vnitřní schodištvé madlo- podrobný popis viz. PD	m	1,200	1 694,00	2 032,80	
219	K	K102	D+M prvku Z7- Půdní výlez 700x1200 mm- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	21 150,00	21 150,00	
220	K	K122	D+M venkovní žaluzie elektrické vč. kastlíku	m2	40,050	7 100,00	284 355,00	
	VV		3,0*0,75*(3+1)		9,000			
	VV		3,0*1,5*(3+1)		18,000			
	VV		3,0*0,75*(1+1)		4,500			
	VV		1,5*1,5*(1+1)		4,500			
	VV		1,0*4,05*(1)		4,050			
	VV		Součet		40,050			

221	K	K128	D+M prvku GV1- Sekční garážová vrata 3000x3000mm, dvoplášťová, elektropoh, dálkové ovládání. RAL - bude upřesněno investorem.- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	52 535,00	52 535,00	
222	K	K302	D+M Stříška nad vstupem - pultová 130 x 80 cm, sklon 6°, 2 ks konzole - nosné prvky nerezová ocel, čiré bezpečnostní sklo tl.10mm	kus	1,000	14 919,00	14 919,00	
223	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998767202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767202)

D 768

Ostatní prvky

49 608,40

224	K	K103	D+M prvku OP1- kryt rohů hliníkové(lepené)- podrobný popis viz. PD	kus	13,000	397,00	5 161,00	
225	K	K104	D+M prvku OP2- dveřní nástěnná zářezka- podrobný popis viz. PD	kus	23,000	42,00	966,00	
226	K	K105	D+M prvku OP3- dilatační okrajový pásek- podrobný popis viz. PD	m	380,700	22,00	8 375,40	
	VV		m101					
	VV		11,5		11,500			
	VV		m102					
	VV		30,2		30,200			
	VV		m103					
	VV		18,7		18,700			
	VV		m104					
	VV		8,7		8,700			
	VV		m105					
	VV		18,8		18,800			
	VV		m106					
	VV		8,6		8,600			
	VV		m107					
	VV		6,8		6,800			
	VV		m108					
	VV		29,4		29,400			
	VV		m109					
	VV		11,9		11,900			
	VV		m110					
	VV		14,5		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m111						
VV		9,9			9,900			
VV		m112						
VV		(15,9+5,5)			21,400			
VV		m113						
VV		7,8			7,800			
VV		m114						
VV		6,5			6,500			
VV		m115						
VV		3,1			3,100			
VV		m201						
VV		34,0			34,000			
VV		m202						
VV		18,8			18,800			
VV		m203						
VV		8,6			8,600			
VV		m204						
VV		19,4			19,400			
VV		m205						
VV		25,4			25,400			
VV		m206						
VV		(4,6+5,4)			10,000			
VV		m207						
VV		8,0			8,000			
VV		m208						
VV		19,0			19,000			
VV		m209						
VV		29,7			29,700			
VV		Součet			380,700			
227	K	K106	D+M prvku OP4- 3D logo - plastické písmo na fasádě- podrobný popis viz. PD	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
228	K	K107	D+M prvku OP5- přechodová lišta podlahová- podrobný popis viz. PD	m	10,800	340,00	3 672,00	
VV			12*0,9		10,800			
229	K	99876x	Přesun hmot stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 434,00	1 434,00	
D 771 Podlahy z dlaždic							168 263,16	
230	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	76,840	7,00	537,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011</a>					
VV		podlaha						
VV		62,760			62,760			
VV		schodiště						
VV		26,8*0,3			8,040			
VV		30,2*0,2			6,040			
VV		Součet			76,840			
231	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	76,840	53,00	4 072,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
232	K	771574413	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	62,760	589,00	36 965,64	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574413</a>					
VV		1NP						
VV		6,39+21,52+4,14+4,13+2,54+11,86+2,39+0,15			53,120			
VV		2NP						
VV		4,14+2,86			7,000			
VV		podesta						
VV		2,4*1,1			2,640			
VV		Součet			62,760			
233	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	26,800	399,00	10 693,20	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274113</a>					
VV		1,1*(12+8)			22,000			
VV		1,2*(4)			4,800			
VV		Součet			26,800			
234	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	30,200	228,00	6 885,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771274232</a>					
VV		1,1*(13+9)			24,200			
VV		1,2*(5)			6,000			
VV		Součet			30,200			
235	M	59761x	dlažba velkoformátová keramická- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	88,366	750,00	66 274,50	
		VV	podlaha					
VV		62,760			62,760			
VV		schodiště						
VV		26,8*0,3			8,040			
VV		30,2*0,2			6,040			
VV		Součet			76,840			
VV		76,84*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			88,366			
236	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	45,000	136,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112</a>					
VV		m101						
VV		11,5-(0,8+0,9-0,35*2)			10,500			
VV		m102						
VV		30,2-(0,8*6)			25,400			
VV		schodiště						
VV		9,1			9,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		45,000			
237	M	597613x	sokl keramický	m	49,500	68,00	3 366,00	
	VV		45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49,500			
238	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	45,000	44,00	1 980,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591115</a>					
239	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	24,270	417,00	10 120,59	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112</a>					
	VV		m104+106+112					
	VV		4,14+4,13+11,86		20,130			
	VV		m203					
	VV		4,14		4,140			
	VV		Součet		24,270			
240	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	22,000	216,00	4 752,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591241</a>					
	VV		m104					
	VV		5		5,000			
	VV		m106					
	VV		5		5,000			
	VV		m112					
	VV		7		7,000			
	VV		m203					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		22,000			
241	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	6,000	206,00	1 236,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591242</a>					
	VV		m104					
	VV		1		1,000			
	VV		m106					
	VV		1		1,000			
	VV		m112					
	VV		3		3,000			
	VV		m203					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
242	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	54,870	211,00	11 577,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591264</a>					
	VV		m104					
	VV		8,6+0,15*6+1,91		11,410			
	VV		-(0,7)		-0,700			
	VV		m106					
	VV		8,6+0,15*6+1,91		11,410			
	VV		-(0,7)		-0,700			
	VV		m112					
	VV		15,9+0,15*10+1,91*4		25,040			
	VV		-(0,7+0,8+0,8)		-2,300			
	VV		m203					
	VV		8,6+0,15*6+1,91		11,410			
	VV		-(0,7)		-0,700			
	VV		Součet		54,870			
243	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	76,840	19,00	1 459,96	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011</a>					
	VV		podlaha					
	VV		62,76		62,760			
	VV		schodiště					
	VV		26,8*0,3		8,040			
	VV		30,2*0,2		6,040			
	VV		Součet		76,840			
244	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,823	787,00	2 221,70	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102</a>					
	D	776	Podlahy povlakové				200 908,95	
245	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	131,030	12,00	1 572,36	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112</a>					
246	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	131,030	8,00	1 048,24	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311</a>					
247	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	131,030	37,00	4 848,11	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112</a>					
248	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	131,030	233,00	30 529,99	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141121</a>					
249	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	131,030	152,00	19 916,56	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111</a>					
	VV		1NP					
	VV		19,51+19,24+3,76		42,510			
	VV		2NP					
	VV		24,22+20,21+21,68+27,97+3,64		97,720			
	VV		-schodiště					
	VV		-(8,0+1,2)		-9,200			
	VV		Součet		131,030			
250	M	2841x	PVC podlahová krytina- cena dle výběru investora-předpoklad 750 Kč/m2	m2	144,133	750,00	108 099,75	
	VV		131,03*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		144,133			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
251	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	65,515	68,00	4 455,02	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223112</a>					
		VV	předpoklad 0,5 m/m2					
		VV	131,03*0,5		65,515			
252	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	136,900	76,00	10 404,40	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776421111</a>					
		VV	m103					
		VV	18,7-(0,8+0,7)		17,200			
		VV	m105					
		VV	18,8-(0,8+0,7)		17,300			
		VV	m113					
		VV	7,8-(0,8*2)		6,200			
		VV	m201					
		VV	34,0-(0,8*6+0,7)		28,500			
		VV	m202					
		VV	18,8-(0,7+0,8)		17,300			
		VV	m204					
		VV	19,4-(0,8)		18,600			
		VV	m205					
		VV	25,4-(0,8)		24,600			
		VV	m207					
		VV	8,0-(0,8)		7,200			
		VV	Součet		136,900			
253	M	194x6	lišta obvodová	m	139,638	81,00	11 310,68	
		VV	136,9*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		139,638			
254	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	131,030	28,00	3 668,84	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991121</a>					
255	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,011	5 000,00	5 055,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776102</a>					
D 777			Podlahy lité				155 391,82	
256	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	133,220	8,00	1 065,76	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111111</a>					
		VV	1NP					
		VV	45,06+7,95+10,79+5,81		69,610			
		VV	2NP					
		VV	18,07+45,54		63,610			
		VV	Součet		133,220			
257	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	133,220	73,00	9 725,06	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777111123</a>					
258	K	777131101	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad suchý a vyzrálý	m2	133,220	284,00	37 834,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777131101</a>					
259	K	777511153	Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 1 do 2 mm	m2	133,220	766,00	102 046,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/777511153</a>					
260	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,472	10 000,00	4 720,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998777102</a>					
D 781			Dokončovací práce - obklady				552 545,98	
261	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	314,940	5,00	1 574,70	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011</a>					
262	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	314,940	53,00	16 691,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
263	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	27,369	417,00	11 412,87	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781131112</a>					
		VV	m104					
		VV	8,6*0,15+(0,9+0,9)*1,91		4,728			
		VV	-(0,7)*0,15		-0,105			
		VV	m106					
		VV	8,6*0,15+(0,9+0,9)*1,91		4,728			
		VV	-(0,7)*0,15		-0,105			
		VV	m112					
		VV	15,9*0,15+(1,0*6)*1,91		13,845			
		VV	-(0,7+0,8+0,8)*0,15		-0,345			
		VV	m203					
		VV	8,6*0,15+(0,9+0,9)*1,91		4,728			
		VV	-(0,7)*0,15		-0,105			
		VV	Součet		27,369			
264	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	314,940	625,00	196 837,50	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474154</a>					
		VV	m104					
		VV	8,7*2,06		17,922			
		VV	-(0,7*2,0)		-1,400			
		VV	m106					
		VV	8,6*2,06		17,716			
		VV	-(0,7*2,0)		-1,400			
		VV	m107					
		VV	6,8*2,06		14,008			
		VV	-(0,8*2,0)		-1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m108					
VV			29,4*2,06		60,564			
VV			-(-1,06*2,06+3,0*0,51*2+3,0*2,06+0,8*2,0*4)		-17,824			
VV			m109					
VV			11,9*2,06		24,514			
VV			-(-0,8*2,0)		-1,600			
VV			m110					
VV			14,5*2,06		29,870			
VV			-(-0,8*2,0+3,0*0,51)		-3,130			
VV			m111					
VV			9,9*2,06		20,394			
VV			-(-0,8*2,0*2)		-3,200			
VV			m112					
VV			(15,9+5,5)*2,06		44,084			
VV			-(-0,8*2,0*2+0,7*2,0+3,0*0,51+0,7*2,0)		-7,530			
VV			m114					
VV			6,5*2,06		13,390			
VV			-(-0,9*2,0)		-1,800			
VV			m203					
VV			8,6*2,06		17,716			
VV			-(-0,7*2,0)		-1,400			
VV			m204					
VV			2,8*(1,45-0,9)		1,540			
VV			1,6*2,06		3,296			
VV			m206					
VV			(4,6+5,4)*2,06		20,600			
VV			-(-0,7*2,0*3)		-4,200			
VV			m208					
VV			19,0*2,06		39,140			
VV			-(-0,8*2,0+3,0*0,51)		-3,130			
VV			m209					
VV			20,0*2		40,000			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			Součet		314,940			
265	M	5976x	obklad velkoformátový keramický - cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	362,181	750,00	271 635,75	
VV			314,94*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		362,181			
266	K	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m2	m2	9,000	587,00	5 283,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781491021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781491021</a>					
267	M	63465x	zrcadlo	m2	9,000	1 650,00	14 850,00	
268	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	19,640	178,00	3 495,92	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211</a>					
VV			m104					
VV			1,5+1,7		3,200			
VV			m106					
VV			1,5+1,7		3,200			
VV			m108					
VV			2,06		2,060			
VV			m112					
VV			2,06*2+0,9		5,020			
VV			m203					
VV			1,5+1,7		3,200			
VV			m206					
VV			0,9		0,900			
VV			m208					
VV			2,06		2,060			
VV			Součet		19,640			
269	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	20,622	55,00	1 134,21	CS ÚRS 2023 02
VV			19,64*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		20,622			
270	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	318,320	44,00	14 006,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115</a>					
VV			m104					
VV			8,7+2,06*4+1,5+1,7+1,0*4		24,140			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m106					
VV			8,6+2,06*4+1,5+1,7+1,0*4		24,040			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m107					
VV			6,8+2,06*4+1,0		16,040			
VV			-(-0,8)		-0,800			
VV			m108					
VV			29,4+2,06*5+1,0*2		41,700			
VV			-(-0,9+3,0+0,8*4)		-7,100			
VV			m109					
VV			11,9+2,06*4		20,140			
VV			-(-0,8)		-0,800			
VV			m110					
VV			14,5+2,06*4		22,740			
VV			-(-0,8)		-0,800			
VV			m111					
VV			9,9+2,06*4		18,140			
VV			-(-0,8*2)		-1,600			
VV			m112					
VV			(15,9+5,5)+2,06*(7+4)+1,0*4		48,060			
VV			-(-0,8*2+0,7*2)		-3,000			
VV			m114					
VV			6,5+2,06*4		14,740			
VV			-(-0,9)		-0,900			
VV			m203					
VV			8,6+2,06*4+1,5+1,7+1,0*4		24,040			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m204					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,8		2,800			
	VV		1,6+2,06		3,660			
	VV		m206					
	VV		(4,6+5,4)+2,06*8+0,9+1,0*2		29,380			
	VV		-(0,7*3)		-2,100			
	VV		m208					
	VV		19,0+2,06*5		29,300			
	VV		-(0,8)		-0,800			
	VV		m209					
	VV		10,1+10,1		20,200			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		Součet		318,320			
271	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	314,940	19,00	5 983,86	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211</a>					
272	K	K012	D+M revizní dvířka pod obklad 600x600mm	kus	2,000	760,00	1 520,00	
273	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,318	787,00	8 120,27	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102</a>					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				75 515,70	
274	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 198,662	17,00	20 377,25	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>					
	VV		SDK					
	VV		207,49+80,54		288,030			
	VV		54,9		54,900			
	VV		štuková omítka					
	VV		843,9+11,832		855,732			
	VV		Součet		1 198,662			
275	K	784221101	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 198,662	46,00	55 138,45	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

**1 - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 763 430,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 763 430,00	21,00%	370 320,30
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 133 750,30**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **1 - VZT**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 763 430,00**

D1 - Zařízení č.1 - Větrání prostoru garáže č.m. 1.08 v 1.NP	289 675,00
D2 - Zařízení č.2 - Větrání středové personální části objektu v 1.NP a ve 2.NP (vyjma služek	440 226,00
D3 - Zařízení č.3 - Větrání denní místnosti a služeben s hygienickými prostory v 1.NP a ve 2	305 277,00
D4 - Zařízení č.4 - Chlazení prostorů služeben a denní místnosti v 1.NP a ve 2.NP	155 597,00
D5 - Zařízení č.5 - Větrání technické místnosti č.m. 2.09 ve 2.NP	28 276,00
D6 - Zařízení č.6 - Větrání prostoru serveru č.m. 2.07 ve 2.NP	79 915,00
D7 - Společný materiál	246 030,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	218 434,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 1 - VZT

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 763 430,00**

D	D1	Zařízení č.1 - Větrání prostoru garáže č.m. 1.08 v 1.NP		289 675,00				
1	K	Pol216	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu Vpř/od = 800/900 m <sup>3</sup> /h při p <sub>ext</sub> = 250/250 Pa, celkový příkon jednotky P <sub>i</sub> = 2,57 kW, 230V, 50Hz, EC motory, jednotka ve vnitřním stojátek provedení pro umístění na podlahu (proudy přívodu a odvodu vzduchu nad sebou) se servisním přístupem zčela, desková rekuperace tepla s účinností 98% (zimní) a 76% (letní), elektrický ohřev vzduchu Q = 1,8 kW, t <sub>e</sub> = -18°C, t <sub>i</sub> = +15°C, bez chlazení, hmotnost jednotky 124 kg. Složení jednotky : ventilátory s EC motory, desková rekuperace s obchozem, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu M5, elektrický ohřev vzduchu, pružné manžety, jednotka dodávaná v celku s kompletní regulací jednotky včetně ovládání a všech čidel. Sifon pro odvod kondenzátu.	kpl.	1,000	233 882,00	233 882,00	
2	K	Pol217	Čtyřhranná uzavírací klapka 350x200 mm včetně servopohonu 24V, P <sub>i</sub> = max. 2W .	kpl.	1,000	4 076,00	4 076,00	
3	K	Pol218	Kruhová uzavírací klapka ø250 mm včetně servopohonu 24V, P <sub>i</sub> = max. 2W .	kpl.	1,000	3 611,00	3 611,00	
4	K	Pol219	Hlavice ø280 mm (sání)	ks	1,000	2 967,00	2 967,00	
5	K	Pol220	Hlavice ø280 mm (výfuk)	ks	1,000	2 967,00	2 967,00	
6	K	Pol221	Ohebný kruhový tlumič hluku ø250 mm (tl. Izolace 25mm, délka tlumiče 1200mm)	ks	5,000	1 874,00	9 370,00	
7	K	Pol222	Čtyřhranná mřížka z tahokovu 400x500 mm	ks	1,000	682,00	682,00	
8	K	Pol223	Vyústka pro čtyřhranné potrubí odvodní jednořadá 825 x 140 / R3 (s regulací průtoku)	ks	2,000	1 737,00	3 474,00	
9	K	Pol2246	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu s tepelnou a akustickou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 254 mm	m	12,000	226,00	2 712,00	
10	K	Pol22546	Kruhové potrubí vinné z ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 250 mm	m	7,000	786,00	5 502,00	
11	K	Pol226	Kruhové potrubí vinné z ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 280 mm	m	8,000	1 054,00	8 432,00	
12	K	Pol22756	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu skup. I pro větrání a klimatizaci □ rovné	m <sup>2</sup>	5,000	600,00	3 000,00	
13	K	Pol228546	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu skup. I pro větrání a klimatizaci □ tvarové	m <sup>2</sup>	15,000	600,00	9 000,00	

D	D2	Zařízení č.2 - Větrání středové personální části objektu v 1.NP a ve 2.NP		440 226,00				
14	K	Pol229	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu Vpř/od = 1400/1400 m <sup>3</sup> /h při p <sub>ext</sub> = 250/250 Pa, celkový příkon jednotky P <sub>i</sub> = 3,66 kW, 230V, 50Hz, EC motory, jednotka ve vnitřním stojátek provedení pro umístění na podlahu (proudy přívodu a odvodu vzduchu nad sebou) se servisním přístupem zčela, desková rekuperace tepla s účinností 96% (zimní) a 84% (letní), elektrický ohřev vzduchu Q = 2,1 kW, t <sub>e</sub> = -18°C, t <sub>i</sub> = +22°C, bez chlazení, hmotnost jednotky 284 kg. Složení jednotky : ventilátory s EC motory, desková rekuperace s obchozem, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu M5, elektrický ohřev vzduchu, pružné manžety, jednotka dodávaná v celku s kompletní regulací jednotky včetně ovládání a všech čidel. Sifon pro odvod kondenzátu.	kpl.	1,000	290 820,00	290 820,00	
15	K	Pol230	Kruhová uzavírací klapka ø315 mm včetně servopohonu 24V, P <sub>i</sub> = max. 2W .	kpl.	2,000	3 969,00	7 938,00	
16	K	Pol231	Hlavice ø355 mm	ks	2,000	672,00	1 344,00	
17	K	Pol232	Ohebný kruhový tlumič hluku ø315 mm (tl. Izolace 25mm, délka tlumiče 1200mm)	ks	5,000	2 223,00	11 115,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol233	Tlumič hluku pro kruhové potrubí ø315 mm, délka tlumiče 900 mm	ks	2,000	4 359,00	8 718,00	
19	K	Pol234	Kruhová regulační klapka ø225 mm, ruční s fixací nastavené polohy	ks	2,000	462,00	924,00	
20	K	Pol235	Kruhová regulační klapka ø200 mm, ruční s fixací nastavené polohy	ks	6,000	408,00	2 448,00	
21	K	Pol236	Kruhová regulační klapka ø160 mm, ruční s fixací nastavené polohy	ks	2,000	354,00	708,00	
22	K	Pol237	Anemostat lamelový čtvercový vel. 300 pro přívod vzduchu s přípojovací skříní pro vodorovné připojení a základní čtvercovou čelní deskou s pevnými lamelami, připojení potrubí ø 160mm bez regulační klapky.	kpl.	1,000	1 468,00	1 468,00	
23	K	Pol238	Anemostat lamelový čtvercový vel. 400 pro přívod vzduchu s přípojovací skříní pro vodorovné připojení a základní čtvercovou čelní deskou s pevnými lamelami, připojení potrubí ø 200mm bez regulační klapky.	kpl.	4,000	1 761,00	7 044,00	
24	K	Pol239	Kovový talířový ventil pro přívod vzduchu ø160 mm včetně montážního kroužku	kpl.	1,000	116,00	116,00	
25	K	Pol240	Kovový talířový odvodní ventil ø100 mm včetně montážního kroužku	kpl.	1,000	64,00	64,00	
26	K	Pol241	Kovový talířový odvodní ventil ø125 mm včetně montážního kroužku	kpl.	15,000	80,00	1 200,00	
27	K	Pol242	Kovový talířový odvodní ventil ø160 mm včetně montážního kroužku	kpl.	3,000	116,00	348,00	
28	K	Pol243	Stěnová mřížka s roztečí lamel 20 mm, 325x140 mm	ks	8,000	550,00	4 400,00	
29	K	Pol244	Stěnová mřížka s roztečí lamel 20 mm, 325x200 mm	ks	2,000	641,00	1 282,00	
30	K	Pol245	Stěnová mřížka s roztečí lamel 20 mm, 325x325 mm	ks	2,000	803,00	1 606,00	
31	K	Pol246	Stěnová mřížka s roztečí lamel 20 mm, 425x200 mm	ks	4,000	731,00	2 924,00	
32	K	Pol247	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 102 mm	m	2,000	34,00	68,00	
33	K	Pol24856	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 127 mm	m	16,000	40,00	640,00	
34	K	Pol249	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 160 mm	m	5,000	53,00	265,00	
35	K	Pol250	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 203 mm	m	11,000	62,00	682,00	
36	K	Pol25651	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu a s tepelnou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 127 mm	m	3,000	114,00	342,00	
37	K	Pol252	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu a s tepelnou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 160 mm	m	3,000	134,00	402,00	
38	K	Pol253	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu a s tepelnou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 203 mm	m	2,000	164,00	328,00	
39	K	Pol254	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, s tepelnou a akustickou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 229 mm	m	2,000	364,00	728,00	
40	K	Pol255	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, s tepelnou a akustickou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 315 mm	m	21,000	282,00	5 922,00	
41	K	Pol256	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 100 mm	m	2,000	467,00	934,00	
42	K	Pol25746	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 125 mm	m	18,000	471,00	8 478,00	
43	K	Pol54258	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 160 mm	m	24,000	533,00	12 792,00	
44	K	Po461259	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 180 mm	m	3,000	690,00	2 070,00	
45	K	Po451260	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 200 mm	m	18,000	617,00	11 106,00	
46	K	Pol53,261	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 225 mm	m	10,000	759,00	7 590,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	Pol262	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 280 mm	m	3,000	1 054,00	3 162,00	
48	K	P643563	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 315 mm	m	15,000	1 078,00	16 170,00	
49	K	Pol264	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 355 mm	m	4,000	1 220,00	4 880,00	
50	K	Pol2276553	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu skup. I pro větrání a klimatizaci □ rovné	m <sup>2</sup>	12,000	600,00	7 200,00	
51	K	43	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu skup. I pro větrání a klimatizaci □ tvarové	m <sup>2</sup>	20,000	600,00	12 000,00	

**D D3 Zařízení č.3 - Větrání denní místnosti a služeben s hygienickými prostory 305 277,00**

52	K	Pol265	Větrací jednotka pro přívod a odvod vzduchu Vpřívod = 600/600 m <sup>3</sup> /h při p <sub>ext</sub> = 250/250 Pa, celkový příkon jednotky P <sub>i</sub> = 2,57 kW, 230V, 50Hz, EC motory, jednotka ve vnitřním stojatém provedení pro umístění na podlahu (proudy přívodu a odvodu vzduchu nad sebou) se servisním přístupem zčela, desková rekuperace tepla s účinností 89% (zimní) a 79% (letní), elektrický ohřev vzduchu Q = 1,8 kW, t <sub>e</sub> = -18°C, t <sub>i</sub> = +22°C, bez chlazení, hmotnost jednotky 123 kg. Složení jednotky : ventilátory s EC motory, desková rekuperace s obchozem, filtrace přívodu F7, filtrace odvodu M5, elektrický ohřev vzduchu, pružné manžety, jednotka dodávaná v celku s kompletní regulací jednotky včetně ovládání a všech čidel. Sifon pro odvod kondenzátu.	kpl.	1,000	219 303,00	219 303,00	
53	K	Pol266	Čtyřhranná uzavírací klapka 350x200 mm včetně servopohonu 24V, P <sub>i</sub> = max. 2W .	kpl.	1,000	4 076,00	4 076,00	
54	K	Pol267	Kruhová uzavírací klapka ø250 mm včetně servopohonu 24V, P <sub>i</sub> = max. 2W .	kpl.	1,000	3 611,00	3 611,00	
55	K	Pol268	Hlavice ø250 mm	ks	2,000	2 728,00	5 456,00	
56	K	Pol269	Ohebný kruhový tlumič hluku ø200 mm (tl. Izolace 25mm, délka tlumiče 1200 mm)	ks	4,000	1 552,00	6 208,00	
57	K	Pol270	Ohebný kruhový tlumič hluku ø250 mm (tl. Izolace 25mm, délka tlumiče 1200 mm)	ks	1,000	1 874,00	1 874,00	
58	K	Pol236	Kruhová regulační klapka ø160 mm, ruční s fixací nastavené polohy	ks	6,000	354,00	2 124,00	
59	K	Pol271	Kruhová regulační klapka ø180 mm, ruční s fixací nastavené polohy	ks	1,000	434,00	434,00	
60	K	Pol272	Kovový talířový ventil pro přívod vzduchu ø125 mm včetně montážního kroužku	kpl.	8,000	80,00	640,00	
61	K	Pol241	Kovový talířový odvodní ventil ø125 mm včetně montážního kroužku	kpl.	8,000	80,00	640,00	
62	K	Pol248	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 127 mm	m	12,000	40,00	480,00	
63	K	Pol251	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu a s tepelnou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 127 mm	m	8,000	114,00	912,00	
64	K	Pol273	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, s tepelnou a akustickou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 203 mm	m	14,000	164,00	2 296,00	
65	K	Pol224	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, s tepelnou a akustickou izolací, včetně veškerého montážního materiálu □ Ø 254 mm	m	3,000	226,00	678,00	
66	K	Pol257	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 125 mm	m	17,000	471,00	8 007,00	
67	K	Pol274	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 160 mm	m	26,000	533,00	13 858,00	
68	K	Pol259	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 180 mm	m	16,000	690,00	11 040,00	
69	K	Pol275	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 200 mm	m	30,000	617,00	18 510,00	
70	K	Pol22645	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 250 mm	m	5,000	786,00	3 930,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	Pol228	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu skup. I pro větrání a klimatizaci □ tvarové	m <sup>2</sup>	2,000	600,00	1 200,00	
<b>D D4 Zařízení č.4 - Chlazení prostorů služeben a denní místnosti v 1.NP a ve 2</b>							<b>155 597,00</b>	
72	K	Pol276	Venkovní kondenzační jednotka přímého chlazení systému MULTISPLIT (bez distribučních boxů) Pchl. = 7,0 kW, Ptop. = 8,1 kW, Pimax. = 2,9 kW, 230 V, 50 Hz, max. akustický tlak (1m) 54 dB(A), včetně komunikačního kabelu EI a tepelně izolovaných chladivodů pro součtovou vzdálenost mezi venkovní a vnitřními jednotkami 70 metrů. Převýšení mezi vnitřními a venkovní jednotkou max. 6 metrů, včetně náplně chladiva R32, hmotnost kondenzační jednotky 47 kg, rozměry š/v/h – 870/650/330mm.	kpl.	1,000	128 949,00	128 949,00	
73	K	Pol277	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Pchl. = 1,5 kW, Ptop. = 1,6 kW, včetně infraovladače, akustický tlak (1m) max. 36 dB(A), hmotnost 7,8 kg, standardní filtrace, rozměry š/v/h – 754/308/189mm.	kpl.	2,000	6 436,00	12 872,00	
74	K	Pol278	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Pchl. = 2,1 kW, Ptop. = 2,3 kW, včetně infraovladače, akustický tlak (1m) max. 37 dB(A), hmotnost 7,8 kg, standardní filtrace, rozměry š/v/h – 754/308/189mm.	kpl.	2,000	6 888,00	13 776,00	
<b>D D5 Zařízení č.5 - Větrání technické místnosti č.m. 2.09 ve 2.NP</b>							<b>28 276,00</b>	
75	K	Pol279	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø200 mm v tichém třítáčkovém provedení, V = 600 m <sup>3</sup> /h při pext. = 110 Pa, Pi = 102 W, 230 V, 50 Hz, 0,5 A, včetně dvou kusů manžet ø200 mm, ventilátor zapojen na střední otáčky (SO).	kpl.	1,000	7 180,00	7 180,00	
76	K	Pol280	Sací kus s mřížkou ø315 mm	ks	1,000	798,00	798,00	
77	K	Pol281	Tlumič hluku kruhový ø250 mm, délka tlumiče 900 mm	ks	1,000	3 228,00	3 228,00	
78	K	Pol282	Samočinná plastová žaluziová klapka na fasádu pro průměr potrubí 250mm	ks	1,000	1 205,00	1 205,00	
79	K	Pol283	Hliníková protidešťová žaluzie 315 x 315 mm se sítí proti vletu ptactva	ks	2,000	2 901,00	5 802,00	
80	K	Pol284	Čtyřhranná plastová samočinná klapka 315 x 315 mm	ks	2,000	750,00	1 500,00	
81	K	Pol285	Čtyřhranná mřížka z tahokovu 315 x 315 mm	ks	2,000	605,00	1 210,00	
82	K	Pol2606531	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 200 mm	m	1,000	617,00	617,00	
83	K	Pol261	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 225 mm	m	2,000	750,00	1 500,00	
84	K	Pol225	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 250 mm	m	3,000	786,00	2 358,00	
85	K	Pol263	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 315 mm	m	1,000	1 078,00	1 078,00	
86	K	Pol227	Čtyřhranné potrubí z ocelového pozinkovaného plechu skup. I pro větrání a klimatizaci □ rovné	m <sup>2</sup>	3,000	600,00	1 800,00	
<b>D D6 Zařízení č.6 - Větrání prostoru serveru č.m. 2.07 ve 2.NP</b>							<b>79 915,00</b>	
87	K	Pol286	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí ø160 mm v tichém třítáčkovém provedení, V = 360 m <sup>3</sup> /h při pext. = 160 Pa, Pi = 59 W, 230 V, 50 Hz, 0,26A, včetně dvou kusů manžet ø160 mm a jedné kruhové samočinné zpětné klapky do potrubí ø160mm, ventilátor zapojen na vysoké otáčky (VO)	kpl.	1,000	5 032,00	5 032,00	
88	K	Pol287	Výfuková hlavice ø200 mm	ks	1,000	2 386,00	2 386,00	
89	K	Pol288	Tlumič hluku kruhový ø200 mm, délka tlumiče 900 mm	ks	1,000	2 374,00	2 374,00	
90	K	Pol289	Kruhová regulační klapka ø200mm, ruční s fixací nastavené polohy	ks	1,000	408,00	408,00	
91	K	Pol290	Ochranná mřížka ø200 mm	ks	1,000	200,00	200,00	
92	K	Pol245	Stěnová mřížka s roztečí lamel 20 mm, 325x325 mm	ks	1,000	803,00	803,00	
93	K	Pol291	Žaluziová klapka plastová samotížná pro průměr 355mm	ks	1,000	1 479,00	1 479,00	
94	K	Pol258	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 160 mm	m	1,000	533,00	533,00	
95	K	Pol260	Kruhové potrubí z vinutého ocelového pozinkovaného plechu včetně tvarovek a veškerého montážního materiálu □ Ø 200 mm	m	8,000	617,00	4 936,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	Pol292	Ohebná Al laminátová hadice s kostrou z ocelového drátu, včetně veškerého montážního materiálu ø203 mm	m	1,000	62,00	62,00	
97	K	Pol293	Venkovní kondenzační jednotka přímého chlazení systému Split 1+1, Pchl. = 2,5 kW, Ptop. = 3,2 kW, Pimax. = 0,85 kW, 230 V, 50 Hz, max. akustický tlak (1m) 52 dB(A), včetně komunikačního kabelu EI a tepelně izolovaných chladivodů pro součtovou vzdálenost mezi venkovní a vnitřní jednotkou 15 metrů. Převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou max. 3 metry, včetně náplně chladiva R32, hmotnost kondenzační jednotky 34 kg, rozměry š/v/h – 770/545/288mm. Výrobce garantovaný chod v režimu chlazení do venkovní teploty -15°C.	kpl.	1,000	42 054,00	42 054,00	
98	K	Pol294	Vnitřní chladicí nástěnná jednotka Pchl. = 2,5 kW, Ptop. = 3,2 kW, akustický tlak (1m) max. 36 dB(A), hmotnost 8,2 kg, standardní filtrace, rozměry š/v/h – 818/316/189 mm, včetně kabelového ovladače (barevný displej s českým menu), suchý kontakt.	kpl.	1,000	19 648,00	19 648,00	

D D7

Společný materiál

246 030,00

99	K	Pol295	Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži, konzoly a jiné podpůrné konstrukce	kg	270,000	150,00	40 500,00	
100	K	Pol296	Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	135,000	150,00	20 250,00	
101	K	Pol297	Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou tl. 16mm	m <sup>2</sup>	92,000	976,00	89 792,00	
102	K	Pol298	Tepelná izolace s mikrobuněčnou strukturou tl. 25mm	m <sup>2</sup>	32,000	1 172,00	37 504,00	
103	K	Pol299	Pružný deskový materiál pro podložení VZT jednotek (např. rýhovaná pryž)	m <sup>2</sup>	3,000	2 252,00	6 756,00	
104	K	Pol300	Ocelový pozinkovaný plech na oplechování venkovních vzduchovodů	m <sup>2</sup>	18,000	1 546,00	27 828,00	
105	K	Pol301	Nátěry	m <sup>2</sup>	26,000	900,00	23 400,00	

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

218 434,00

106	K	K002	Doprava	kpl	1,000	82 368,00	82 368,00	
107	K	K003	Výpomoce	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
108	K	K004	Komplexní vyzkoušení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	15 010,00	15 010,00	
109	K	K005	Dodavatelská činnost	kpl	1,000	56 056,00	56 056,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

**2 - Zdroj tepla**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému, a včetně koordinace s ostatními profesemi.□□

---

**Cena bez DPH**

**396 157,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	396 157,90	21,00%	83 193,16
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**479 351,06**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **2 - Zdroj tepla**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>396 157,90</b>
D1 - Zařízení	248 000,00
D2 - Armatury	17 205,00
D3 - Potrubí	50 006,00
D4 - Zemní práce	21 059,90
D5 - Zkoušky zařízení a revize	8 000,00
D6 - Tepelné izolace	14 080,00
D7 - Stavební přípomocce	1 474,00
D8 - Ostatní	36 333,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 2 - Zdroj tepla

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**396 157,90**

D	D1	Zařízení	248 000,00					
0	K	Pol142	Kompaktní tlakově závislá předávací stanice voda/voda pro vytápění a ohřev TV pomocí deskového výměníku, nástěnné provedení, topný výkon Q=10 kW(80/50°C), výkon pro ohřev TV Q=79kW(80-25/10-55°C), integrovaný ekvitermní regulátor, oběhové čerpadlo vytápění s elektronickou regulací výkonu, regulační armatury se servopohonem pro řízení vytápění a ohřevu TV, regulační uzel náběhové teploty topné vody do otopné soustavy, napájení 230 V/50Hz	ks	1,000	200 000,00	200 000,00	
0	K	Pol143	Připojovací lišta kompaktní předávací stanice- 7x kulový kohout G 3/4"	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	
0	K	Pol144	Zásobník TV bez vnitřních výměníků, V=297 l, Pmax=10 bar, revizní příruba, hrdlo pro instalaci elektrické topné patrony G6/4"	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
0	K	Pol145	Elektrická topná patrona P=4 kW/400V, připojovací rozměr G6/4"	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D	D2	Armatury	17 205,00					
0	K	Pol146	Kohout kulový-voda, DN 25,t=120°C, PN16	ks	2,000	967,00	1 934,00	
0	K	Pol147	Filtr topenářský, závitový, DN 25,120°C, PN16	ks	2,000	609,00	1 218,00	
0	K	Pol148	Ventil zpětný, závitový, DN 25,120°C, PN16	ks	2,000	523,00	1 046,00	
0	K	Pol149	Dvoucestný regulační ventil teploty vratné vody teplovodu, vč. servopohonu, DN15, PN16	ks	1,000	3 049,00	3 049,00	
0	K	Pol150	Manometr technický 0-4 bar, včetně smyčky, vzorkovacího kohoutu, připojovacího šroubení	ks	2,000	2 231,00	4 462,00	
0	K	Pol151	Teploměr technický 0-200°C do jímky, včetně jímky	ks	2,000	206,00	412,00	
0	K	Pol152	Koordinace při osazení fakturačního měřiče dodaného tepla- dodávka Teplo spol a.s.	kpl	1,000	5 084,00	5 084,00	

D	D3	Potrubí	50 006,00					
0	K	Pol153	Potrubí měď, hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol rozměr 28x1,5	m	32,000	973,00	31 136,00	
1	K	K001	Předizolované ocelové potrubí pro bezkanálovou technologii uložení, ocelové potrubí + PUR izolace $\lambda = 0,027$ W/mK + povrchová úprava HDPE		0,000		0,00	
0	K	Pol154	Elevační odbočka DN50/DN25, l=1000 mm, s kontrolním systémem	ks	2,000	800,00	1 600,00	
0	K	Pol155	Trubka DN25/125, třída 3, s kontrolním systémem	m	7,000	800,00	5 600,00	
0	K	Pol156	Pevný bod límcem DN25/125	ks	2,000	500,00	1 000,00	
0	K	Pol157	Oblouk 90°, DN25/125, l=1000/1000 mm, s kontrolním systémem	ks	2,000	300,00	600,00	
0	K	Pol158	Chránička ocelová DN200-1000	ks	2,000	180,00	360,00	
0	K	Pol159	Chránička ocelová DN200-500	ks	2,000	200,00	400,00	
0	K	Pol160	Příplatek za vysazení odbočky DN25 na stávajícím teplovodu DN50, včetně spojovacího a instalačního materiálu	ks	2,000	100,00	200,00	
0	K	Pol161	Propojení vodiče kontrolního systému	ks	6,000	150,00	900,00	
0	K	Pol162	Instalační a spojovací materiál	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
0	K	Pol163	Výstažná fólie zelená	m	7,000	30,00	210,00	

D	D4	Zemní práce	21 059,90					
0	K	Pol164	Před zahájením výkopových prací bude zajištěno vytyčení stávajících inženýrských sítí, včetně geodetického zaměření stávajícího terénu v celkové ploše (V dané lokalitě nemá vlastník pozemku zdokumentovány veškeré IS. Před zahájením prací provede realizační firma vytyčení stávajících IS, které bude předáno v digitální formě investorovi)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
0	K	Pol165	Sejmutí ornice a odvoz na deponii	m3	2,700	97,00	261,90	
0	K	Pol166	Hloubení výkopu se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu.	m3	9,000	237,00	2 133,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol167	Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na skládku objednatele do 2 km vzdálené mezideponie, vč.uložení	m3	2,000	187,00	374,00	
0	K	Pol168	Podsyp a obsyp potrubí z jemného písku	m3	2,000	1 671,00	3 342,00	
0	K	Pol169	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách se zhutněním	m3	7,000	204,00	1 428,00	
0	K	Pol170	Úprava povrchu zeleně, ohumšení a výsev travního semene	m2	9,000	169,00	1 521,00	

**D D5 Zkoušky zařízení a revize 8 000,00**

0	K	Pol171	Zkoušky jakosti svarů včetně vyhotovení protokolu - během zkoušek budou přezkontrolovány všechny svary, nikoliv pouze nahodile	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
0	K	Pol172	Zaměření skutečného polohy teplovodu (před provedením zásypu), vč. dokumentace skutečného stavu, geometrický plán	m	1,000	2 000,00	2 000,00	
0	K	Pol173	Napouštění otopného systému vodou po montáži a propláchnutí systému, včetně tlakové zkoušky DN25 - DN50, zkoušky provozní (topná a dilatační), spotřebovanou vodu na proplach a napuštění systému si hradí zhotovitel	m	1,000	3 000,00	3 000,00	

**D D6 Tepelné izolace 14 080,00**

0	K	Pol174	Tep. izolace z minerálního vlákna, kaširovaná vyztuženou Al folií, vnitřní pr./tl. 28/20 mm	m	32,000	440,00	14 080,00	
---	---	--------	---	---	--------	--------	-----------	--

**D D7 Stavební přípomocce 1 474,00**

0	K	Pol175	Prostup příčkami z tvárnice keramických do tl. 150 mm, průměr do 60 mm, včetně povrchových úprav a začištění po montáži potrubí	ks	4,000	241,00	964,00	
0	K	Pol176	Sekání drážek do stěn z keramických tvárnice, pro potrubí dvojici potrubí o dílčím průměru do 60 mm, včetně povrchových úprav a začištění po montáži	m	2,000	255,00	510,00	

**D D8 Ostatní 36 333,00**

0	K	Pol177	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	kpl	1,000	9 986,00	9 986,00	
0	K	Pol178	Propláchnutí systému	kpl	2,000	2 452,00	4 904,00	
0	K	Pol179	Napuštění systému vodou o předepsaných parametrech a odvětrání systému	m3	0,100	49 930,00	4 993,00	
0	K	Pol180	Nastavení provozních parametrů zdroje tepla(ekvitermní křivky, pracovní bod oběhových čerpadel apod.) během zkušebního provozu, včetně dopravy osob	kpl	1,000	9 986,00	9 986,00	
0	K	Pol181	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	kpl	1,000	5 360,00	5 360,00	
0	K	Pol182	Přesuny hmot	kpl	1,000	104,00	104,00	
0	K	Pol183	Označovací štítky na potrubí	ks	4,000	250,00	1 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

**3 - Otopná soustava**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré položky ve výkazu jsou uvedeny včetně montážních prací a ostatních výkonů spojených s instalací systému, a včetně koordinace s ostatními profesemi.□□

---

**Cena bez DPH**

**359 725,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	359 725,40	21,00%	75 542,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**435 267,73**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **3 - Otopná soustava**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**359 725,40**

D1 - Armatury	43 657,00
D2 - Otopná tělesa	137 517,00
D3 - Potrubí	112 302,00
D4 - Tepelné izolace	17 596,00
D5 - Stavební přípomocce	25 295,00
D6 - Ostatní	23 358,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí  
Objekt: 2 - TZB  
Soupis: **3 - Otopná soustava**

Místo: Datum: 27.08.2024  
Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit Centre a.s.  
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem 359 725,40

D	D1	Armatury	43 657,00					
0	K	Pol184	Dvojitě regulační šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem , včetně svěrného šroubení pro Cu trubky □15 mm	ks	19,000	740,00	14 060,00	
0	K	Pol185	Radiátorové ventilové těleso s funkcí tlakově nezávislého automatického regulátoru průtoku,PN10, t=120°C, k napojení na ocelové potrubí, DN15	ks	4,000	1 493,00	5 972,00	
0	K	Pol186	Uzavíratelné regulační šroubení s přednastavením hodnoty kv,PN10, t=120°C, k napojení na ocelové potrubí, DN15	ks	4,000	154,00	616,00	
0	K	Pol187	Elektronická hlavice pro integrovaný termoregulační ventil, včetně ochrany proti odcizení, montáž, dodávka EI	ks	19,000	800,00	15 200,00	
0	K	Pol188	Elektronická hlavice pro termoregulační ventil, včetně ochrany proti odcizení, montáž, dodávka EI	ks	4,000	800,00	3 200,00	
0	K	Pol189	Vyregulování ventilu nebo šroubení dvojrregulačního s termostatickým ovládáním	ks	23,000	147,00	3 381,00	
0	K	Pol190	Automatický odvodušňovací ventil DN15, 120°C, PN16	ks	4,000	307,00	1 228,00	

D	D2	Otopná tělesa	137 517,00					
0	K	Pol191	Deskové otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem s funkcí tlakově nezávislého automatického regulátoru průtoku, včetně odvodušňování, konzol na stěnu, připojení zesponu rozměr 33/900/500	ks	2,000	8 997,00	17 994,00	
0	K	Pol192	Dtto 22/900/500	ks	1,000	6 815,00	6 815,00	
0	K	Pol193	Dtto 21/900/900	ks	1,000	5 896,00	5 896,00	
0	K	Pol194	Dtto 21/900/800	ks	2,000	7 350,00	14 700,00	
0	K	Pol195	Dtto 21/600/1000	ks	3,000	6 550,00	19 650,00	
0	K	Pol196	Dtto 21/600/800	ks	1,000	6 073,00	6 073,00	
0	K	Pol197	Dtto 21/600/700	ks	3,000	5 836,00	17 508,00	
0	K	Pol198	Dtto 21/600/500	ks	1,000	5 358,00	5 358,00	
0	K	Pol199	Dtto 11/600/400	ks	5,000	4 463,00	22 315,00	
0	K	Pol200	Trubkové koupelňové těleso rovné, rozměr 1500x600, barva bílá, Q=906W(75/65/20°C)	ks	2,000	5 538,00	11 076,00	
0	K	Pol201	Dtto 1220x600, barva bílá, Q=736(75/65/20°C)	ks	2,000	5 066,00	10 132,00	

D	D3	Potrubí	112 302,00					
0	K	Pol153	Potrubí měd. hladké , včetně tvarovek , spojovacího materiálu, konzol rozměr 28x1,5	m	2,000	975,00	1 950,00	
0	K	Pol202	dtto 22x1,0	m	20,000	626,00	12 520,00	
0	K	Pol203	dtto 18x1,0	m	44,000	532,00	23 408,00	
0	K	Pol204	dtto 15x1,0	m	136,000	462,00	62 832,00	
0	K	Pol205	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky Č15 mm	ks	46,000	252,00	11 592,00	

D	D4	Tepelné izolace	17 596,00					
0	K	Pol206	Polyethylenové tepelně izolační návleky, pro měděné potrubí, včetně spojovacího a instalačního materiálu, vnitřní Č28mm, tl. 20 mm	m	2,000	98,00	196,00	
0	K	Pol207	dtto Č22mm, tl. 20 mm	m	20,000	87,00	1 740,00	
0	K	Pol208	dtto Č18mm, tl. 20 mm	m	44,000	87,00	3 828,00	
0	K	Pol209	dtto Č15mm, tl. 20 mm	m	136,000	87,00	11 832,00	

D	D5	Stavební přípomoc	25 295,00					
0	K	Pol175	Prostup příčkami z tvárníc keramických do tl. 150 mm, průměr do 60 mm, včetně povrchových úprav a zčištění po montáži potrubí	ks	32,000	241,00	7 712,00	
0	K	Pol210	Prostup nosnými stěnami z tvárníc keramických do tl. 250 mm, průměr do 60 mm, včetně povrchových úprav a zčištění po montáži potrubí	ks	6,000	292,00	1 752,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol211	Sekání drážek do stěn z keramických tvárníc, pro dvojici potrubí o dílčím průměru do 60 mm, včetně povrchových úprav a začištění po montáži	m	7,000	255,00	1 785,00	
0	K	Pol212	Požární utěsnění prostupu vnitřním zdívkem, do průměru 60 mm pro potrubí ÚT, utěsnění protipožárním akrylátovým tmelem, s ohledem na PRŘS	ks	6,000	2 341,00	14 046,00	

D		D6	Ostatní	23 358,40				
0	K	Pol177	Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310	kpl	1,000	10 015,00	10 015,00	
0	K	Pol213	Propláchnutí systému	kpl	2,000	2 459,00	4 918,00	
0	K	Pol179	Napuštění systému vodou o předepsaných parametrech a odvzdušnění systému	m3	0,400	15 241,00	6 096,40	
0	K	Pol214	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	kpl	1,000	1 139,00	1 139,00	
0	K	Pol215	Přesuny hmot	kpl	1,000	1 190,00	1 190,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

**4 - Elektro**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Současní nabídkové ceny musí být veškeré pakety, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD

**Cena bez DPH**

**2 735 673,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 735 673,50	21,00%	574 491,44
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 310 164,94**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **4 - Elektro**

Místo:

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Datum: 27.08.2024

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>2 735 673,50</b>
D2 - 1. Elektroinstalace	591 934,75
D3 - 2. Rozvaděče	498 713,51
D4 - 3. Ukončení vodičů	10 355,55
D5 - 4. Hromosvod, uzemnění	53 930,32
D6 - 5. Svítidla	209 301,04
D7 - 6. Dieselagregát	687 218,06
D8 - 7. Řídicí systém	518 212,80
D9 - 8. Zemní práce	10 462,88
D10 - 9. Datové rozvody	11 748,08
D11 - 10. HZS	143 796,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **4 - Elektro**

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel: Centre a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 735 673,50**

D	D2	1. Elektroinstalace		591 934,75				
1	K	Pol5	Vodič CY4 žl.zel.	m	70,000	37,62	2 633,26	
2	K	Pol6	Vodič CY6 žl.zel.	m	90,000	44,70	4 022,82	
3	K	Pol7	Vodič CY10 žl.zel.	m	90,000	59,77	5 379,30	
4	K	Pol8	Vodič CY16 žl.zel.	m	30,000	78,80	2 364,06	
5	K	Pol9	Vodič CYA25 žl.zel.	m	4,000	107,45	429,78	
6	K	Pol10	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	2 200,000	37,02	81 435,20	
7	K	Pol11	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1 850,000	46,30	85 658,70	
8	K	Pol12	Kabel CYKY 3Jx4	m	48,000	68,09	3 268,13	
9	K	Pol13	Kabel CYKY 4x10	m	10,000	154,89	1 548,92	
10	K	Pol14	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	650,000	46,92	30 499,30	
11	K	Pol15	Kabel CYKY 7Jx1,5	m	78,000	60,82	4 743,65	
12	K	Pol16	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	95,000	62,64	5 950,61	
13	K	Pol17	Kabel CYKY 5Jx4	m	96,000	87,04	8 355,65	
14	K	Pol18	Kabel CYKY 5Jx6	m	33,000	120,33	3 971,02	
15	K	Pol19	Kabel CYKY 5Jx10	m	80,000	189,40	15 152,16	
16	K	Pol20	Kabel CYKY 5Jx16	m	110,000	296,15	32 576,50	
17	K	Pol21	CSKH-V180 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 d1	m	160,000	63,00	10 079,36	
18	K	Pol22	CSKH-V180 P30-R 5Jx1,5 B2ca s1 d1	m	20,000	86,53	1 730,68	
19	K	Pol23	Kabel JYTY 4x1	m	25,000	41,53	1 038,20	
20	K	Pol24	Trubka tuhá PVC o20 včetně příchytek	m	55,000	48,00	2 639,78	
21	K	Pol25	Trubka tuhá PVC o25 včetně příchytek	m	30,000	56,34	1 690,08	
22	K	Pol26	Trubka tuhá PVC o40 včetně příchytek	m	45,000	74,68	3 360,51	
23	K	Pol27	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	1 100,000	40,62	44 686,40	
24	K	Pol28	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	20,000	48,54	970,72	
25	K	Pol29	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	10,000	70,87	708,72	
26	K	Pol30	Trubka zemní, PVC, červená o40	m	20,000	55,91	1 118,16	
27	K	Pol31	Trubka zemní, PVC, červená o75	m	30,000	87,72	2 631,72	
28	K	Pol32	Trubka zemní, PVC, červená o100	m	40,000	113,83	4 553,28	
29	K	Pol33	Trubka zemní, PVC, červená o120	m	20,000	146,10	2 922,00	
30	K	Pol34	Drátěný kabelový žlab 50/50 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	20,000	508,84	10 176,80	
31	K	Pol35	Drátěný kabelový žlab 100/50 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	18,000	559,05	10 062,86	
32	K	Pol36	Drátěný kabelový žlab 100/100 s dvojitým příčnickem, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	20,000	667,88	13 357,52	
33	K	Pol37	Krabice přístrojová KP68	ks	134,000	110,98	14 870,78	
34	K	Pol38	Krabice KO 68	ks	20,000	117,18	2 343,60	
35	K	Pol39	tlačítko bílé, IP20	ks	14,000	285,03	3 990,35	
36	K	Pol40	zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	13,000	253,82	3 299,66	
37	K	Pol41	zásuvka 230V/16A bílá, IP44	ks	3,000	281,78	845,34	
38	K	Pol42	zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20	ks	62,000	289,39	17 942,06	
39	K	Pol43	zásuvka 230V/16A bílá s přep.ochranou, IP20	ks	1,000	979,95	979,95	
40	K	Pol44	Dvou zásuvka 230V/16A bílá s přep.ochranou, IP20	ks	41,000	1 027,34	42 121,10	
41	K	Pol45	Wallbox umožňuje dynamické nabíjení díky automatické regulaci výkonu od 1,38 do 11 kW. Kromě toho nabízí maximální flexibilitu díky možnosti rozšíření o množství funkcí. Integraci zajišťuje technologie Tree, takže zařízení je připraveno k provozu během cca. 20 vteřin. Stačí jen pár kliknutí navíc a můžete plně využívat výhod řízení spotřeby energie řídicího systému	ks	3,000	25 470,00	76 410,00	
42	K	Pol46	Zásuvka 3f pro připojení mobilního DA, zapuštěná, včetně krytu	ks	1,000	469,98	469,98	
43	K	Pol47	Sporáková přípojka 25A/400V	ks	1,000	640,52	640,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol48	Zásuvka 400V/16A 5. pól.	ks	4,000	317,39	1 269,55	
45	K	Pol49	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	25,000	168,19	4 204,80	
46	K	Pol50	Tlačítko ve skříňce, centrální stop, IP20	ks	1,000	983,46	983,46	
47	K	Pol51	Tlačítko ve skříňce, total stop, IP20	ks	2,000	983,46	1 966,93	
48	K	Pol52	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	m2	1,000	2 640,00	2 640,00	
49	K	Pol53	Podružný materiál, PPV	%	0,030	574 693,93	17 240,82	

**D D3 2. Rozvaděče 498 713,51**

50	K	Pol54	Rozvaděč měření RE 2x měření ( 3/40A + HDO, 3/32A + HDO ) včetně hlavního vypínače 63A s vypínací cívkou dle schéma	ks	1,000	25 671,60	25 671,60	
51	K	Pol55	Rozvaděč RK VZT	ks	1,000	25 482,40	25 482,40	
52	K	Pol56	Rozvaděč R1 dle schéma	ks	1,000	242 254,00	242 254,00	
53	K	Pol57	Rozvaděč R2 dle schéma	ks	1,000	105 156,40	105 156,40	
54	K	Pol58	Rozvaděč R-EC dle schéma	ks	1,000	76 676,80	76 676,80	
55	K	Pol59	Přepínač sítě 40A	ks	2,000	3 374,00	6 748,00	
56	K	Pol60	Svorkovnice hl. pospojování	ks	7,000	314,10	2 198,67	
57	K	Pol61	Podružný materiál, PPV	%	0,030	484 187,87	14 525,64	

**D D4 3. Ukončení vodičů 10 355,55**

58	K	Pol62	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	110,000	53,94	5 933,40	
59	K	Pol63	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6	ks	3,000	88,35	265,05	
60	K	Pol64	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	20,000	100,75	2 015,00	
61	K	Pol65	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	2,000	122,45	244,90	
62	K	Pol66	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	8,000	237,15	1 897,20	

**D D5 4. Hromosvod, uzemnění 53 930,32**

63	K	Pol68	Pásek FeZn 30/4	m	80,000	74,83	5 986,08	
64	K	Pol69	Vodič FeZn 10 včetně svorek	m	40,000	80,12	3 204,80	
65	K	Pol70	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr	m	98,000	85,00	8 329,61	
66	K	Pol71	Vodič AlMgSi o8 včetně podpěr svody	m	60,000	96,12	5 767,20	
67	K	Pol72	Drátový jímáč vč.svorek	ks	8,000	429,00	3 432,00	
68	K	Pol73	Izolovaný jímáč k anténám včetně svorek, držáků příslušenství	ks	2,000	1 457,60	2 915,20	
69	K	Pol74	Jímáči tyč dl.1,5m vč. Podstavce kotvení do krovu	ks	4,000	1 554,89	6 219,55	
70	K	Pol75	Označovací štítek	ks	6,000	65,80	394,80	
71	K	Pol76	Ochranný úhelník OÚ vč. držáků	ks	6,000	887,85	5 327,09	
72	K	Pol77	Svorka SS	ks	60,000	86,80	5 208,00	
73	K	Pol78	SO	ks	6,000	86,80	520,80	
74	K	Pol79	SO s příchýtkou (okap)	ks	6,000	86,80	520,80	
75	K	Pol80	SZ	ks	6,000	121,52	729,12	
76	K	Pol81	SR 02	ks	8,000	121,52	972,16	
77	K	Pol82	SR 03	ks	16,000	121,52	1 944,32	
78	K	Pol83	Antikorozní nátěr zemního spoje	ks	24,000	37,00	888,00	
79	K	Pol84	Podružný materiál, PPV	%	0,030	52 359,53	1 570,79	

**D D6 5. Svítidla 209 301,04**

80	K	Pol85	A - Přisazené/závěsné, čtvercové LED svítidlo, mikroprizmatický kryt 1x 36 W, 4300 lm, Ra 80, 4000K, IP 40	ks	26,000	2 583,46	67 170,06	
81	K	Pol86	B - LED downlight, hliníkový korpus, opálový skleněný kryt 1x 20 W, 2100 lm, Ra 80, 4000K, IP 43	ks	13,000	1 555,95	20 227,38	
82	K	Pol87	C - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt 1x 20 W, 2200 lm, Ra 80, 4000K, IP 40	ks	14,000	1 539,78	21 556,86	
83	K	Pol88	D - LED prachotěsné svítidlo, opálový PC kryt, IK08 1x 32 W, 3900 lm, Ra 80, 4000K, IP 65	ks	16,000	1 689,64	27 034,30	
84	K	Pol89	E - Svítidlo LED 20W, IP44, nástěnné	ks	6,000	929,41	5 576,45	
85	K	Pol90	F - Svítidlo LED 10W, IP21, nad kuchyňskou linkou	ks	6,000	1 439,00	8 634,00	
86	K	Pol91	Svítidlo púda – průmyslové 220-30W, Ip44, stropní	ks	4,000	1 280,28	5 121,10	
87	K	Pol92	NO – Svítidlo LED 6W, nouzový inverter 1hod, stopní/nástěnné	ks	16,000	2 992,80	47 884,74	
88	K	Pol93	Podružný materiál, PPV	%	0,030	203 204,89	6 096,15	

**D D7 6. Dieselagregát 687 218,06**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	Pol94	Náhradní zdroj dieselagregát 33kVA/26,4kW, kapotovaný supersilent, vodouchlazený čtyřdobý dieselmotor, 4 valec, řadové uspořádání, regulace otáček, chaldič montovaný na rámu pro okolní teplotu 50st, chladicí systém, vypouštěcí zátku, snímač teploty chladicí kapaliny, snímač tlaku oleje, elektrický starter, čerpadlo mazacího oleje, tlumič výfuku 25dB, řídicí systém s mikroprocesorem, protihluková kapota splňující evropský standard 2000/14/EC2006, včetně strojní a elektromontáže, výfukového systému, vzduchotechniky a chladicího systému	ks	1,000	658 700,00	658 700,00	
90	K	Pol95	Silový rozvaděč ATS obsahuje mikroprocesor, přepínací stykač 63A, řídicí jednotku, oceloplechový rozvaděče pro venkovní použití	ks	2,000	1,00	2,00	
91	K	Pol96	Revize, zkoušky, předávka	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
92	K	Pol97	Podružný materiál, PPV	%	0,030	667 202,00	20 016,06	

D D8

## 7. Řídicí systém

518 212,80

93	K	Pol98	Hlavní řídicí jednotka - Centrální jednotka pro řízení inteligentní elektroinstalace v domácnosti, firmách či pro speciální projekty automatizace. Zařídí většinu úkolů pro účely zabezpečení, pohodlí a energetické účinnosti. 8 digitálních výstupů 8 digitálních vstupů 24 V DC 4 analogové vstupy 0-10 V Link rozhraní (až 30 Extensionů) Tree rozhraní (až 50 Tree zařízení) LAN rozhraní (IPv4/IPv6, SSL, 100Mbps) Napájení 19,2–30 V DC (PELV) Upevnění na DIN lištu (9 pozic) Webový server součástí (nepotřebuje cloud)	ks	1,000	21 228,80	21 228,80	
94	K	Pol99	Zdroj 1,3A, 230V/24V	ks	1,000	1 608,60	1 608,60	
95	K	Pol100	Spínací prvek 14 × 16A relé. Rozšíření systému o 14 digitálních výstupů se zátěží až 16 A, max 250 VAC. Umožňují bezproblémové ovládání žaluzií, světel, topení a dalších funkcí chytrého domu nebo budovy. 14 silných digitálních výstupů (relé 16 A, max 250VAC) Rozměry: 155 × 85 × 49 mm (9 pozic v rozvaděči) Montáž na DIN lištu Napájení: 24 V DC	ks	5,000	11 997,60	59 988,00	
96	K	Pol101	Prvek umožňuje integrovat 20 digitálních vstupů do řídicího systému. 20 digitálních vstupů úspora místa (pouze 2 DIN pozice) pro tlačítka, přepínače a nejrůznější senzory frekvenční čítač signálů do 250 Hz CE certifikace	ks	2,000	10 155,20	20 310,40	
97	K	Pol102	Prvek pro čtení impulzů z různých čítačů jako například měření z čítačů pro plyn, elektřinu, energie a mnoho dalších Shromažďování dat o spotřebě energie, vody, plynu... Statistiky pro inteligentní řízení spotřeby	ks	1,000	8 134,40	8 134,40	
98	K	Pol103	Meteostanice	ks	1,000	17 540,80	17 540,80	
99	K	Pol104	Čidlo CO do systému	ks	1,000	8 226,00	8 226,00	
100	K	Pol105	Senzor přítomnosti je jedním z nejdůležitějších senzorů v každém typu projektu inteligentní automatizace. Díky spolehlivé detekci přítomnosti a pohybu tvoří základ pro automatizaci důležitých funkcí, jako je osvětlení, alarm, hudba, topení, větrání nebo chlazení a mnoho dalšího. Spolehlivě detekuje pohyb a přítomnost pomocí infračervených a akustických senzorů. Vysoký dosah: 360° snímání pod úhlem 110° (průměr 8 metrů při výšce stropů 3 metry, průměr 18 metrů při výšce stropů 10 metrů). Nastavitelná citlivost ve 4 stupních. Vysoce kvalitní senzor osvitů měří (měří v rozsahu 0 Lux až 32 000 Lux) Individuálně nastavitelná prahová hodnota pro akustické čidlo v rámci detekce přítomnosti Individuálně nastavitelná prahová hodnota pro akustické čidlo v rámci alarmu. Samolepky pro odstínění optiky senzoru	ks	19,000	3 313,20	62 950,80	
101	K	Pol106	Čidlo pohybu IP44	ks	2,000	3 278,40	6 556,80	
102	K	Pol107	Nejdůležitější ovládací prvek v chytrém domě: Touch disponuje pěticí tlačítek v komfortním balení a dělá ovládání chytrého domu hračkou. Kapacitní snímání povrchu. 5 dotykových bodů. Kompaktní tvar ve dvou barevných provedeních (bílá a antracitová). Integrovaný senzor teploty a vlhkosti. Zvuková odezva dotyku. Technologie Air, Tree, for Nano.	ks	17,000	2 977,20	50 612,40	
103	K	Pol108	El.zámek 24V	ks	1,000	6 920,00	6 920,00	
104	K	Pol109	Skvělé řešení přístupu do vašeho chytrého domu. NFC Code Touch nabízí dokonalé řešení přístupu pro dveře, brány a zabezpečení. Navíc nádherně vypadá: Moderní nadčasový design Přístup pomocí libovolného kódu pro každého člena rodiny Přístup přes NFC Možnost časově omezených a jednorázových kódů Spuštění různých funkcí (např. výběr brány) Plná kontrola v aplikaci Kvalitní konstrukce odolná vůči povětrnostním vlivům Snadná instalace a uvedení do provozu, včetně rámečku	ks	1,000	10 273,20	10 273,20	
105	K	Pol110	Magnetický kontakt	ks	18,000	695,00	12 510,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	Pol111	Kabel STP drát CAT6a, LSZH	m	1 850,000	52,64	97 384,00	
107	K	Pol112	Hlavice 24V pro regulaci vytýpění	ks	7,000	2 786,40	19 504,80	
108	K	Pol113	Programování systému, nastavení, oživení	ks	1,000	104 023,80	104 023,80	
109	K	Pol114	Podružný materiál, PPV	%	3,000	3 480,00	10 440,00	

**D D9 8. Zemní práce 10 462,88**

110	K	Pol115	Výkop rýhy vč. záhozu a suvisejících prací 50/120 včetně úpravy povrchu	m	7,000	395,00	2 765,00	
111	K	Pol116	Beton	m3	1,000	3 816,00	3 816,00	
112	K	Pol117	Doprava	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
113	K	Pol118	Folie výstražná PVC š = 33	m	7,000	36,13	252,88	
114	K	Pol119	Vytýčení kabelové trasy	km	0,100	5 500,00	550,00	
115	K	Pol120	Pískové lože se zásypem	m3	0,180	1 350,00	243,00	
116	K	Pol121	Provizorní úprava rýhy zeminou	m2	3,500	96,00	336,00	

**D D10 9. Datové rozvody 11 748,08**

117	K	Pol111	Kabel STP drát CAT6a, LSZH	m	80,000	44,00	3 520,00	
118	K	Pol123	Kabel FTP drát CAT6a, LSZH	m	35,000	44,00	1 540,00	
119	K	Pol124	Trubka ohebná PVC FX 16	m	80,000	51,70	4 136,00	
120	K	Pol125	Ukončení kabelů včetně konektorů	ks	7,000	221,10	1 547,70	
121	K	Pol126	Měření přípojného bodu včetně tisku protokolu (účastnické zásuvky)	ks	7,000	94,60	662,20	
122	K	Pol127	Podružný materiál, PPV	%	0,030	11 405,90	342,18	

**D D11 10. HZS 143 796,51**

123	K	Pol128	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	10,000	450,00	4 500,00	
124	K	Pol129	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	12,000	450,00	5 400,00	
125	K	Pol130	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	25,000	650,00	16 250,00	
126	K	Pol131	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	10,000	550,00	5 500,00	
127	K	Pol132	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	%	0,045	926 589,00	41 696,51	
128	K	Pol133	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	5,000	450,00	2 250,00	
129	K	Pol134	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	10,000	450,00	4 500,00	
130	K	Pol135	Značení systémů – štítky, popisky	hod	12,000	450,00	5 400,00	
131	K	Pol136	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	25,000	850,00	21 250,00	
132	K	Pol137	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	hod	12,000	650,00	7 800,00	
133	K	Pol138	Revize uzemnění	hod	10,000	450,00	4 500,00	
134	K	Pol139	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	30,000	450,00	13 500,00	
135	K	Pol140	Revize zařízení pro ochranu před bleskem dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305	hod	25,000	450,00	11 250,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

**5 - FVE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**593 961,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	593 961,00	21,00%	124 731,81
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**718 692,81**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **5 - FVE**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>593 961,00</b>
767 - Konstrukce zámečnické	99 582,00
M21 - Elektromontáže	440 219,00
M22 - Montáž sdělovací a zabezp.tech	3 850,00
ON - Ostatní náklady	15 000,00
VN - Vedlejší náklady	35 310,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí  
Objekt: 2 - TZB  
Soupis: 5 - FVE

Místo: Datum: 27.08.2024  
Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit  
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel: Centre a.s.

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

## Náklady soupisu celkem 593 961,00

D	M21	Konstrukce zámečnické	99 582,00					
0	K	767 001.	Montáž sys. konstr. pro FV panely, vč. osazení a zapojení panelů	ks	21,000	1 467,00	30 807,00	
0	K	555 004	Systémová Alu konstr. na šiknou střechu + šroubové úchyty pro FV panely, vč. příslušenství ocelové podkladní profily, ocelové kotvy do panelů, hliníkové podkladní profily	ks	21,000	3 275,00	68 775,00	

D	M21	Elektromontáže	440 219,00					
0	K	210190054R00	Montáž zařízení včetně zaregulování	ks	1,000	38 520,00	38 520,00	
0	K	5534739760R	Žlab kabelový NKZIN 50X62X0.70 EC, neděrovaný, s integrovanou spojkou	m	20,000	375,00	7 500,00	
0	K	210800646RT1	Vodič solární 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky solárního vodiče	m	50,000	113,00	5 650,00	
0	K	Pol1	Vodič 6 mm2 uložený pevně, včetně dodávky	m	50,000	113,00	5 650,00	
0	K	210100002R00	Ukončení vodičů v batteryboxu + zapojení do 6 mm2	ks	2,000	134,00	268,00	
0	K	210810046RT2	Kabel CYKY-J 5 x 10 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	15,000	286,00	4 290,00	
0	K	210810046RT3	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	15,000	85,00	1 275,00	
0	K	555 005	FV monokrystalický panel, o jmenovitém výkonu 445Wp (2108x1048)	ks	21,000	3 339,00	70 119,00	
0	K	555 006	Hybridní bateriové třífázové uložení	ks	1,000	60 134,00	60 134,00	
0	K	Pol2	Bateriový modul LiFePO4, 2,4kWh, 48V, nabíjecí/vybíjecí proud 25A, životnost 6000cyklů, 90%	ks	6,000	23 861,00	143 166,00	
0	K	Pol3	Ostatní montáž	ks	1,000	96 157,00	96 157,00	
0	K	Pol4	Proškolení obsluhy	ks	1,000	7 490,00	7 490,00	

D	M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech	3 850,00					
0	K	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	30,000	60,00	1 800,00	
0	K	371201301R	Kabel UTP pro RJ45 (drát) - 1m - metráž	m	30,000	60,00	1 800,00	
0	K	371205050R	Krimpovací konektor RJ45, CAT5E, UTP	kus	5,000	25,00	125,00	
0	K	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	5,000	25,00	125,00	

D	ON	Ostatní náklady	15 000,00					
0	K	OST01	Doprava technologie - dle výběru dodavatele	Soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
0	K	OST02	Autorský dozor	Soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	

D	VN	Vedlejší náklady	35 310,00					
0	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	24 610,00	24 610,00	
0	K	005231010R	Výchozí revize	Soubor	1,000	10 700,00	10 700,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchraně služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

**6 - Kanalizace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 240 494,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 240 494,50	21,00%	260 503,85
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 500 998,35**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **6 - Kanalizace**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 240 494,50**

D2 - Přípojka kanalizace	122 808,30
D3 - Kanalizace do odlučovače ropných látek	168 190,00
D4 - Kanalizace Splašková	194 957,70
D5 - Zařizovací předměty - upřesní investor dle aktuální nabídky trhu	360 752,50
D6 - Kanalizace Dešťová	3 032,00
D7 - Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	60 244,00
D8 - Vsakovací zařízení	330 510,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí  
Objekt: 2 - TZB  
Soupis: **6 - Kanalizace**

Místo: Datum: 27.08.2024  
Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit  
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel: Centre a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 240 494,50**

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Přípojka kanalizace</b>				<b>122 808,30</b>	
1	K	Pol303	Výkopy pro uložení potrubí a šachet - Asfaltový povrch - pažení výkopu od 1,5 m až do hloubky 2,5 m	m3	29,000	700,00	20 300,00
2	K	Pol304	Pískový podsyp	m3	5,500	1 671,00	9 190,50
3	K	Pol305	Zásyp výkopu vytěženou zeminou	m3	17,000	164,00	2 788,00
4	K	Pol306	Opětovné vytvoření původních povrchů s předepsaným podkladem	m3	6,400	2 000,00	12 800,00
5	K	Pol307	Napojení na kanalizační stoku DN 500 Provedení napojení dle postupů správce kanalizace	ks	1,000	14 934,00	14 934,00
6	K	Pol308	Utěsnění napojení přípojky	ks	1,000	1 556,00	1 556,00
7	K	Pol309	Potrubí z polypropylenu SN10 DN160 plnostěnné - Střední hustota 0,900 g/cm3, Modul pružnosti 1 700 MPa DIN 16 961 a dle ČSN EN 13 476	m	15,000	631,00	9 465,00
8	K	Pol310	Koleno z polypropylenu SN10 160 45°	ks	1,000	172,00	172,00
9	K	Pol311	Kanalizační šachta - dno 600 z PP včetně těsnění Šachtové dno včetně těsnění – sběrné (levý i pravý přítok) DN160	soub	1,000	7 594,00	7 594,00
10	K	Pol312	Korugovaná šachtová roura Ø 600 z PP	m	1,600	3 313,00	5 300,80
11	K	Pol313	Betonový roznášecí prstenec 600	ks	1,000	3 349,00	3 349,00
12	K	Pol314	Těsnění ke korugované rouře 600 pro dno a spojku	ks	1,000	1 007,00	1 007,00
13	K	Pol315	Těsnění 600 k poklopu A15, teleskopu a betonovému prstenci	ks	1,000	1 007,00	1 007,00
14	K	Pol316	Litínový poklop 600 - B125 - 12,5t	ks	1,000	6 333,00	6 333,00
15	K	Pol317	Šachtová vložka DN 160	ks	3,000	970,00	2 910,00
16	K	Pol318	Přechod PVC KG 160 × PP DN160	ks	3,000	328,00	984,00
17	K	Pol319	KGM zátka hrdlová 160	ks	2,000	175,00	350,00
18	K	Pol320	Montáž a osazení šachty	soub	1,000	8 214,00	8 214,00
19	K	Pol321	Montáž potrubí a armatur	soub	1,000	3 937,00	3 937,00
20	K	Pol322	Geodetické zaměření skutečného stavu a fotodokumentace	soub	1,000	8 000,00	8 000,00
21	K	Pol323	Zkouška těsnosti přípojky	soub	1,000	2 617,00	2 617,00

D	D3	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<b>Kanalizace do odlučovače ropných látek</b>				<b>168 190,00</b>	
22	K	Pol324	Odlučovač ropných látek gravitační o objemu 450l, C10-C40 na výstupu z odlučovače v rozmezí 0,2 až 0,5 mg/l	ks	1,000	47 228,00	47 228,00
23	K	Pol325	Poklop D400 s příslušným prstencem	ks	1,000	8 587,00	8 587,00
24	K	Pol326	Nástavec na odlučovač pro výšku napojení 910-1490mm	ks	1,000	4 300,00	4 300,00
25	K	Pol327	Nerezový krabicový žlab o šíři 155/125 mm, délce 3030/3000 mm a výšce 65/50 mm s prodlouženým okrajem pod dlažbou, odvodněný svislou vpustí, z oceli 1.4301 - vpust hygienická, nerez svislá DN100 min.1,5 l/s s přítlačnou přírubou - rošty mřížkové C250 - 155x3030mm	soub	1,000	7 550,00	7 550,00
26	K	Pol328	Krabicový žlab W155/125 L3030/3000 H65/50 E20,5, D125 F5	ks	1,000	14 627,00	14 627,00
27	K	Pol329	rošt mřížkový protiskl. 123x1000mm, C250, 1.4301	ks	3,000	3 153,00	9 459,00
28	K	Pol330	Hyg. vpust nerez svislá DN100 min.1,5 l/s s přítlačnou přírubou	ks	1,000	1 997,00	1 997,00
29	K	Pol331	Kalový koš nerez 1.4301 pro osazení do odtoku ve žlabu	ks	1,000	1 180,00	1 180,00
30	K	Pol332	Nerezová hygienická vpust, prodloužený okraj pod dlažbou, 1.4301 - jednodílná 200x200mm svislá DN100 - rošt příčkový R50 Hyg. Vpust nerez s rámem 200x200mm, DN 100 svislá, sifon, 1.4301	ks	1,000	14 989,00	14 989,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	Pol333	Nerezová hygienická vpust, prodloužený okraj pod dlažbou, 1.4301 - jednodílná 200x200mm svislá DN100 - rošt příčkový R50 Kalový koš nerez pro vpust', objem 0,6 l, 1.4301	ks	1,000	14 989,00	14 989,00	
32	K	Pol334	Nerezová hygienická vpust, prodloužený okraj pod dlažbou, 1.4301 - jednodílná 200x200mm svislá DN100 - rošt příčkový R50 Hyg. rošt příčkový 168x168mm, R50, protiskluzný, 1.4301 pro vpust'	ks	1,000	14 989,00	14 989,00	
33	K	Pol335	Přímá trouba 110 Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	m	12,000	356,00	4 272,00	
34	K	Pol336	Oblouk 110-45° Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	8,000	416,00	3 328,00	
35	K	Pol337	Jednoduchá odbočka 110/110-45° Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	1,000	728,00	728,00	
36	K	Pol338	Redukce nesouosá 125/110 Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	1,000	396,00	396,00	
37	K	Pol339	Prostupová tvarovka KG DN 110 s límcem dle typu hydroizolační vrstvy	ks	2,000	3 284,00	6 568,00	
38	K	Pol340	Výkopy pro uložení potrubí a odlučovače	m3	13,000	331,00	4 303,00	
39	K	Pol304	Pískový podsyp	m3	4,000	1 671,00	6 684,00	
40	K	Pol305	Zásyp výkopu vytěženou zemínou	m3	9,000	164,00	1 476,00	
41	K	Pol341	Obetonávka patních kolen	m3	0,100	5 400,00	540,00	

D D4

## Kanalizace Splašková

194 957,70

42	K	Pol342	Jednoduchá odbočka 125/125-45° Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	4,000	287,00	1 148,00	
43	K	Pol343	Jednoduchá odbočka 160/125-45° Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	2,000	400,00	800,00	
44	K	Pol336	Oblouk 110-45° Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	7,000	83,00	581,00	
45	K	Pol344	Oblouk 125-45° Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	19,000	139,00	2 641,00	
46	K	Pol345	Přímá trouba 125 Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	48,000	682,00	32 736,00	
47	K	Pol346	Přímá trouba 110 Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	18,000	539,00	9 702,00	
48	K	Pol347	Přímá trouba 160 Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	7,000	1 322,00	9 254,00	
49	K	Pol338	Redukce nesouosá 125/110 Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	8,000	135,00	1 080,00	
50	K	Pol348	Redukce nesouosá 160/125 Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8	ks	1,000	189,00	189,00	
51	K	Pol349	Prostupová tvarovka KG DN 125 s izolačním límcem dle izolační vrstvy	ks	4,000	3 332,00	13 328,00	
52	K	Pol350	Prostupová tvarovka KG DN 110 s izolačním límcem dle izolační vrstvy	ks	2,000	3 284,00	6 568,00	
53	K	Pol351	Přímá trouba 32 Kanalizační potrubí včetně tvarovek polypropylen HT	m	20,000	644,00	12 880,00	
54	K	Pol352	Přímá trouba 40 Kanalizační potrubí včetně tvarovek polypropylen HT	m	16,000	644,00	10 304,00	
55	K	Pol353	Přímá trouba 50 Kanalizační potrubí včetně tvarovek polypropylen HT	m	20,000	714,00	14 280,00	
56	K	Pol354	Přímá trouba 75 Kanalizační potrubí včetně tvarovek polypropylen HT	m	35,000	809,00	28 315,00	
57	K	Pol3356	Přímá trouba 110 Kanalizační potrubí včetně tvarovek polypropylen HT	m	20,000	1 016,00	20 320,00	
58	K	Pol355	Ostatní drobné tvarovky procentuelně z ceny potrubí HT	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
59	K	Pol356	Koleno DN32 87°	ks	3,000	9,80	29,40	
60	K	Pol357	Koleno DN40 45°	ks	6,000	10,60	63,60	
61	K	Pol358	Koleno DN40 87°	ks	9,000	10,60	95,40	
62	K	Pol359	Koleno DN50 30°	ks	3,000	11,40	34,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	Pol360	Koleno DN50 45°	ks	6,000	11,40	68,40	
64	K	Pol361	Koleno DN50 87°	ks	2,000	11,40	22,80	
65	K	Pol362	Koleno DN75 15°	ks	1,000	21,70	21,70	
66	K	Pol363	Koleno DN75 30°	ks	3,000	21,70	65,10	
67	K	Pol364	Koleno DN75 45°	ks	20,000	21,70	434,00	
68	K	Pol365	Koleno DN75 87°	ks	6,000	21,70	130,20	
69	K	Pol366	Koleno DN110 15°	ks	4,000	37,30	149,20	
70	K	Pol367	Koleno DN110 30°	ks	1,000	37,30	37,30	
71	K	Pol368	Koleno DN110 45°	ks	6,000	37,30	223,80	
72	K	Pol369	Koleno DN110 87°	ks	2,000	37,30	74,60	
73	K	Pol370	Zátka DN75	ks	1,000	13,00	13,00	
74	K	Pol371	Čistící tvarovka (kruhový uzávěr) DN75	ks	1,000	75,00	75,00	
75	K	Pol372	Čistící tvarovka (kruhový uzávěr) DN110	ks	4,000	54,00	216,00	
76	K	Pol373	HTR – redukce nesouosá krátká DN125/110	ks	4,000	39,00	156,00	
77	K	Pol374	HTR – redukce nesouosá krátká DN110/75	ks	1,000	36,00	36,00	
78	K	Pol375	HTR – redukce nesouosá krátká DN110/50	ks	3,000	30,00	90,00	
79	K	Pol376	HTR – redukce nesouosá krátká DN75/50	ks	7,000	15,00	105,00	
80	K	Pol377	HTR – redukce nesouosá krátká DN50/40	ks	6,000	20,00	120,00	
81	K	Pol378	HTR – redukce nesouosá krátká DN50/32	ks	6,000	20,00	120,00	
82	K	Pol379	HTEA – odbočka 110/100 45°	ks	3,000	62,00	186,00	
83	K	Pol380	HTEA – odbočka 110/100 67°	ks	3,000	62,00	186,00	
84	K	Pol381	HTEA – odbočka 110/75 67°	ks	1,000	67,00	67,00	
85	K	Pol382	HTEA – odbočka 110/75 87°	ks	1,000	67,00	67,00	
86	K	Pol383	HTEA – odbočka 110/50 87°	ks	4,000	44,00	176,00	
87	K	Pol384	HTEA – odbočka 110/50 67°	ks	3,000	44,00	132,00	
88	K	Pol385	HTEA – odbočka 75/75 67°	ks	1,000	46,00	46,00	
89	K	Pol386	HTEA – odbočka 75/75 45°	ks	1,000	46,00	46,00	
90	K	Pol387	HTEA – odbočka 75/50 87°	ks	4,000	47,00	188,00	
91	K	Pol387	HTEA – odbočka 75/50 87°	ks	1,000	47,00	47,00	
92	K	Pol388	HTEA – odbočka 75/50 67°	ks	4,000	47,00	188,00	
93	K	Pol389	HTEA – odbočka 75/50 45°	ks	1,000	47,00	47,00	
94	K	Pol390	HTEA – odbočka 50/50 67°	ks	1,000	23,00	23,00	
95	K	Pol391	HTEA – odbočka 50/40 67°	ks	1,000	23,00	23,00	
96	K	Pol392	HTEA – odbočka 50/40 87°	ks	2,000	23,00	46,00	
97	K	Pol393	HTED ODBOČKA rohová dvojodbočka 67° 110/110/110	ks	1,000	203,00	203,00	
98	K	Pol394	HTDA – odbočka dvojitá 75/75/75 67°	ks	1,000	266,00	266,00	
99	K	Pol395	Větrací hlavice DN 110 - dodávka stavby - tvarovka střešní krytiny	ks	2,000	335,00	670,00	
100	K	Pol396	Kanalizační přívzdušňovací ventil DN40 s adaptérem DN32/50,Hydraulická kapacita 5,25 l/s	ks	2,000	281,00	562,00	
101	K	Pol397	HTRK - redukce krátká DN40/DN32	ks	1,000	20,00	20,00	
102	K	Pol398	HTRK - redukce krátká DN50/DN32	ks	1,000	20,00	20,00	
103	K	Pol399	Kanalizační přívzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou (DN 75/110) Hydraulická kapacita 37 l/s	ks	2,000	281,00	562,00	
104	K	Pol400	Revizní dvířka magnetická rozměr dle obkladů 200x300	ks	3,000	2 100,00	6 300,00	
105	K	Pol401	Revizní dvířka plastová 200x300	ks	1,000	550,00	550,00	
106	K	Pol402	Izolace pro eliminaci hluku z kanalizačního potrubí 75°9	m	26,000	131,00	3 406,00	
107	K	Pol403	Izolace pro eliminaci hluku z kanalizačního potrubí 110°9	m	14,000	316,00	4 424,00	

D D5

Zařizovací předměty - upřesní investor dle aktuální nabídky trhu

360 752,50

108	K	Pol404	Závěsný WC set do lehkých stěn předstěnová montáž Sada obsahuje modul do lehkých stěn / předstěnová, WC nádržku a WC sedátko. WC prkénko je vyrobeno z materiálu Duroplast. Ovládací tlačítko je z materiálu plast a je v barevném provedení bílá WC závěsné Infinitio včetně prkénka, zadní odpad Sedátko s pomalým sklápěním Ovládací tlačítko plast alpská bílá Zvukoizolační vložka na stěnu k WC, Úplný objem splachovací vody max 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru	sada	5,000	12 310,00	61 550,00	
109	K	Pol405	Sprchová vanička čtvercová 90x90 cm litý mramor	ks	5,000	7 602,00	38 010,00	
110	K	Pol406	Sífon průměr 90 mm, který zajišťuje odtékání 30 l vody za minutu	ks	5,000	275,00	1 375,00	
111	K	Pol407	podpora ke kompozitním vaničkám	sada	5,000	137,00	685,00	
112	K	Pol408	Sprchové dveře 90x190 cm výplň z bezpečnostního skla:6 mm; Transpa.	sada	5,000	14 201,00	71 005,00	
113	K	Pol409	Boční zástěna ke sprchovým dveřím 90x190 cm výplň z bezpečnostního skla:6 mm; Transparent	sada	3,000	6 284,00	18 852,00	
114	K	Pol410	Soklík, pro zvýšenou montáž vaničky	soub	2,000	850,00	1 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	Pol411	Umyvadlo s otvorem pro baterii uprostřed o šířce 55 cm, hloubce 38 cm a výšce 17,5 cm.	ks	7,000	3 274,00	22 918,00	
116	K	Pol412	Sada k uchycení umyvadla, M10x120mm, H12	sada	7,000	32,00	224,00	
117	K	Pol413	Designový sifon pro umyvadlo. Průměr 32 mm, pro napojení do zdi k odpadnímu potrubí	sada	7,000	812,00	5 684,00	
118	K	Pol414	Umyvadlový vtok clic-clac, je vhodný pro všechna umyvadla s přeřadem	sada	7,000	425,00	2 975,00	
119	K	Pol415	Zvukoizolační vložka na stěnu k umyvadlu	ks	7,000	32,00	224,00	
120	K	Pol416	Umyvadlo s otvorem pro baterii uprostřed o šířce 45 cm, hloubce 34 cm a výšce 14,5 cm	ks	1,000	3 169,00	3 169,00	
121	K	Pol412	Sada k uchycení umyvadla, M10x120mm, H12	sada	1,000	32,00	32,00	
122	K	Pol413	Designový sifon pro umyvadlo. Průměr 32 mm, pro napojení do zdi k odpadnímu potrubí	sada	1,000	812,00	812,00	
123	K	Pol414	Umyvadlový vtok clic-clac, je vhodný pro všechna umyvadla s přeřadem	sada	1,000	425,00	425,00	
124	K	Pol4156	Zvukoizolační vložka na stěnu k umyvadlu Manžeta-gumová redukce 32-50	ks	1,000	32,00	32,00	
125	K	Pol417	Podlahová vpust DN50/75 s otočným kloubem se zápachovou "uzávěrkou, izolační příruba, Hydraulická kapacita 0,5 l/sec"	sada	1,000	472,00	472,00	
126	K	Pol418	Nerezový dřez s odkapem 780x435 mm Přeřad umístěn na odkapové ploše dřezu vč. Sítkový ventil 3 1/2" s přeřadem vč. Sifon 6/4" s odbočkou na myčku nádobí	sada	1,000	2 839,00	2 839,00	
127	K	Pol419	Výlevka volně stojící zadní odpad d 102, včetně plastové mřížky	ks	2,000	7 045,00	14 090,00	
128	K	Pol420	Nádržka pro samostatně stojící výlevku ze silnostěnného plastu 4-5mm, odolného vůči UV záření, v bílé barvě. Přívod vody 3/8. Staviteľnost 20 - 57,5 cm - možno umístit nádrž v různé výšce.	ks	2,000	3 681,00	7 362,00	
129	K	Pol421	Sada na uchycení WC 6x8mm HM10	sada	2,000	19,00	38,00	
130	K	Pol422	Vtok DN32 (nálevka) se zápachovou uzávěrkou a s přídavným uzávěrem proti zápachu pro suchý stav (kulička) Hydraulická kapacita 0,17 l/sec	ks	1,000	270,00	270,00	
131	K	Pol423	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 – Hydraulická kapacita 120 l/h	ks	5,000	899,00	4 495,00	
132	K	Pol424	Vodní ZU pro odvod kondenzátu DN40 s připojením DN32 popř. d 12-18 mm, s přídavnou mechanickou uzávěrkou a čistící vložkou, s otáčivým ramenem odtoku Hydraulická kapacita 0,37 l/sec	ks	3,000	822,00	2 466,00	
133	K	Pol425	Vtok (výlevka) se závitem 6/4" s fixační objímkou	ks	1,000	60,00	60,00	
134	K	Pol426	Zápachová uzávěrka DN50x6/4" pro dřez s kulovým kloubem	ks	1,000	450,00	450,00	
135	K	Pol427	Výkopy pro uložení potrubí	m3	84,000	331,00	27 804,00	
136	K	Pol304	Pískový podsyp	m3	22,000	1 671,00	36 762,00	
137	K	Pol305	Zásyp výkopu vytěženou zeminou	m3	55,000	164,00	9 020,00	
138	K	Pol306	Opětovné vytvoření původních povrchů s předepsaným podkladem	m3	7,000	2 000,00	14 000,00	
139	K	Pol341	Obetonávka patních kolen	m3	1,000	5 400,00	5 400,00	
140	K	Pol428	Objímka s gumou, 102–116mm 4" s vrutem 70 mm pozínek	ks	15,000	56,00	840,00	
141	K	Pol429	Objímka s gumou, 72–78mm 2 1/2" s vrutem 70 mm pozínek	ks	22,000	49,00	1 078,00	
142	K	Pol430	Objímka s gumou, 48–53mm 6/4" s vrutem 70 mm pozínek	ks	4,000	22,00	88,00	
143	K	Pol431	Hmoždinka pr 12 mm	ks	41,000	2,50	102,50	
144	K	Pol432	Montážní a kotvicí materiál	kg	28,000	123,00	3 444,00	

**D D6 Kanalizace Dešťová 3 032,00**

145	K	Pol433	Lapač střešních splavenin DN110 s kulovým kloubem na odtoku, s košem pro zachytávání nečistot, se suchou klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a těsnícími kroužky Hydraulická kapacita 10 l/s	ks	4,000	758,00	3 032,00	
-----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

**D D7 Kanalizační potrubí včetně tvarovek KG SN8 60 244,00**

146	K	Pol434	KGEM – trubka s hrdlem DN160	m	22,000	1 322,00	29 084,00	
147	K	Pol435	KGEM – trubka s hrdlem DN125	m	36,000	682,00	24 552,00	
148	K	Pol436	KGEM – trubka s hrdlem DN110	m	4,000	539,00	2 156,00	
149	K	Pol437	KGB – koleno 45° DN160	ks	3,000	208,00	624,00	
150	K	Pol438	KGB – koleno 45° DN125	ks	12,000	139,00	1 668,00	
151	K	Pol439	KGEA – odbočka jednostranná DN160/160-45°	ks	1,000	442,00	442,00	
152	K	Pol440	KGEA – odbočka jednostranná DN160/125-45°	ks	2,000	400,00	800,00	
153	K	Pol441	KGR – redukce nesouosá dlouhá DN160/125	ks	2,000	189,00	378,00	
154	K	Pol442	KGR – redukce nesouosá dlouhá DN125/110	ks	4,000	135,00	540,00	

**D D8 Vsakovací zařízení 330 510,00**

155	K	Pol443	Geotextilie 100 g/m2	m2	61,000	168,00	10 248,00	
156	K	Pol444	Vsakovací tunel o objemu 300 l pro vsakování dešťové vody. Délka 120 cm Šířka 80 cm Výška 51 cm	ks	6,000	2 071,00	12 426,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	Pol445	Zakončení tunelu	ks	2,000	991,00	1 982,00	
158	K	Pol446	Odvětrávací hlavice DN 160	ks	1,000	1 117,00	1 117,00	
159	K	Pol447	Podzemní filtrační šachta včetně pochozího poklopu (pr. 400) s filtračním košem s otvory 0,35 mm připojení 110/160 mm	ks	1,000	14 693,00	14 693,00	
160	K	Pol448	Betonová prefabrikovaná nádrž určená pro instalaci pod hladinu spodní vody a pro pojezd vozidly až do hmotnosti 40t. o objemu 5,9 m3	ks	1,000	91 550,00	91 550,00	
161	K	Pol449	Vstupní komínek do jímky se stupadly o výšce 0,6 m	soub	1,000	4 077,00	4 077,00	
162	K	Pol450	Pojezdový poklop pro jímku pr. 600 s větracími otvory	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
163	K	Pol451	Výkop pro jímku a vsak	m3	125,000	368,00	46 000,00	
164	K	Pol452	Betonové lože pod jímku	m3	1,700	5 400,00	9 180,00	
165	K	Pol453	Štěrkový podsyp a obsyp	m3	11,000	1 715,00	18 865,00	
166	K	Pol454	Zасыпání výkopu vytěženou zemínou a osetí	m3	101,000	264,00	26 664,00	
167	K	Pol455	Výkopy pro ležaté svody	m3	41,000	331,00	13 571,00	
168	K	Pol456	Pískový podsyp + obsyp + zásyp potrubí	m3	13,000	1 671,00	21 723,00	
169	K	Pol305	Zásyp výkopu vytěženou zemínou	m3	28,000	164,00	4 592,00	
170	K	Pol432	Montážní a kotvicí materiál	kg	50,000	250,00	12 500,00	
171	K	Pol457	Osazení jímky a utěsnění spár	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
172	K	Pol458	Montáže potrubí, zařízení a zařizovacích předmětů	soub	1,000	20 479,00	20 479,00	
173	K	Pol459	Zkouška těsnosti všech úseků kanalizace	soub	1,000	5 943,00	5 943,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

**7 - Vodovod**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**578 122,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	578 122,70	21,00%	121 405,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**699 528,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **7 - Vodovod**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>578 122,70</b>
D2 - Přípojka vodovodu	124 459,20
D3 - Vodovod vnější	49 401,00
D4 - Vodovod požární	85 175,50
D5 - Vodovod vnitřní	319 087,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 7 - Vodovod

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel: Centre a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

578 122,70

D	D2	Přípojka vodovodu					124 459,20	
1	K	Pol460	Výkopy pro uložení potrubí a vodoměrné šachty Asfaltový povrch	m3	11,000	700,00	7 700,00	
2	K	Pol304	Pískový podsyp	m3	2,200	1 671,00	3 676,20	
3	K	Pol305	Zásyp výkopu vytěženou zeminou	m3	7,000	164,00	1 148,00	
4	K	Pol461	Opětné vytvoření asfaltové plochy s předepsaným podkladem	m3	1,800	2 000,00	3 600,00	
5	K	Pol462	Navrtávací pas DN 50	ks	1,000	12 897,00	12 897,00	
6	K	Pol463	Zemní sopuprava teleskopická 0,9-1,2 m	soub	1,000	2 045,00	2 045,00	
7	K	Pol464	Ventilový poklop litina (nápis voda)	ks	1,000	1 103,00	1 103,00	
8	K	Pol465	Napojení na stávající vodovodní řad - dle předpisů správce	soub	1,000	11 640,00	11 640,00	
9	K	Pol466	Kulový kohout DN 50	ks	2,000	2 516,00	5 032,00	
10	K	Pol467	Filtr závitový mosaz DN 50 vnitřní vložka nerez	ks	1,000	1 190,00	1 190,00	
11	K	Pol468	Kulový kohout s vypouštěním DN 50	ks	1,000	2 796,00	2 796,00	
12	K	Pol469	Zpětný ventil mosaz/nerez DN 50	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	
13	K	Pol470	Ultrazvukový elektronický vodoměr Q3 6,3 DN 25 G 5/4" 50°C R160 dodá správce vodovodu - dle svých pravidel	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
14	K	Pol471	Prodloužení mosaz DN25 délka 10 cm	ks	2,000	102,00	204,00	
15	K	Pol472	Potrubí Pe 100 RC-SDR 11 - PEHD 50x4,6	m	2,000	229,00	458,00	
16	K	Pol473	Přechodka přímá 50x4,6/DN50	ks	2,000	2 433,00	4 866,00	
17	K	Pol474	Ochranná trubka pro potrubí do výkopu v místě křížení s ostatními sítěmi	m	2,000	247,00	494,00	
18	K	Pol475	Signalizační vodič	m	2,000	66,00	132,00	
19	K	Pol476	Výstražná fólie modrá nápis vodovod	m	2,000	15,00	30,00	
20	K	Pol477	Vodoměrná šachta o vnitřním Ø1,2m sv. výška 1,5m plastová - šachta monolitická, samonosná s průchodkami DN 50 a jejich utěsněním.	ks	1,000	16 410,00	16 410,00	
21	K	Pol478	Poklop Ø60 cm B125 s roznášecím prstencem	ks	1,000	9 056,00	9 056,00	
22	K	Pol479	Obetonávka šachty pro možnost zajištění únosnosti	m3	1,500	5 400,00	8 100,00	
23	K	Pol320	Montáž a osazení šachty	soub	1,000	2 104,00	2 104,00	
24	K	Pol321	Montáž potrubí a armatur	soub	1,000	4 365,00	4 365,00	
25	K	Pol322	Geodetické zaměření skutečného stavu a fotodokumentace	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	
26	K	Pol480	Zkouška těsnosti vodovodu	soub	1,000	1 237,00	1 237,00	

D	D3	Vodovod vnější					49 401,00	
27	K	Pol481	Potrubí Pe 100-RC 50x4,6	m	28,000	229,00	6 412,00	
28	K	Pol473	Přechodka přímá 50x4,6/DN50	ks	2,000	2 433,00	4 866,00	
29	K	Pol482	- Chráníčka modrá, dvouplášťová korugovaná, bezhalogenová, HDPE 94/110mm	m	20,000	74,00	1 480,00	
30	K	Pol483	Výstražná fólie vodovod	m	28,000	15,00	420,00	
31	K	Pol475	Signalizační vodič	m	30,000	66,00	1 980,00	
32	K	Pol484	Výkopové práce (křížení se sítěmi)	m3	25,000	331,00	8 275,00	
33	K	Pol485	Pískový podsyp + obsyp + zásyp potrubí	m3	5,000	1 671,00	8 355,00	
34	K	Pol305	Zásyp výkopu vytěženou zeminou	m3	20,000	164,00	3 280,00	
35	K	Pol486	Tlaková zkouška vodovodu	soub	1,000	1 237,00	1 237,00	
36	K	Pol487	Zaměření skutečného stavu a fotodokumentace	soub	1,000	6 000,00	6 000,00	
37	K	Pol466	Kulový kohout DN 50	ks	1,000	2 516,00	2 516,00	
38	K	Pol488	Podbetonávka základu při prostupu potrubí	m3	0,200	5 400,00	1 080,00	
39	K	Pol489	Utěsnění prostupu hydroizolací v souvrství podlahy	soub	1,000	3 500,00	3 500,00	

D	D4	Vodovod požární					85 175,50	
40	K	Pol490	Potrubí PP-RCT (polypropylen typu 4) 40x4,5	m	8,000	618,00	4 944,00	
41	K	Pol491	Potrubí PP-RCT (polypropylen typu 4) 32x3,6	m	5,000	850,00	4 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol492	Tvarovky a armatury pro potrubí PP-RCT odhad z ceny potrubí	%	1,000	5 000,00	5 000,00	
43	K	Pol493	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 40x9	m	8,000	100,00	800,00	
44	K	Pol494	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 32x9	m	5,000	100,00	500,00	
45	K	Pol495	Potrubní oddělovač z mosazi chránící rozvody pitné vody před kontaminací do rizikové třídy 4 v souladu s ČSN EN1717. Max. provoz. tlak 10 bar, Max. průt. 13,5 m3/h, riz. třída 4, MOSAZ, 65°C, DN 40	ks	1,000	27 782,00	27 782,00	
46	K	Pol496	Šikmý ventil DN 40 s vnitřním závitem 1/4" pro možnost osazení vzork. ventilu	ks	2,000	4 997,00	9 994,00	
47	K	Pol497	Šikmý ventil DN 25 s vnitřním závitem 1/4" pro možnost osazení vzork. ventilu	ks	2,000	3 450,00	6 900,00	
48	K	Pol498	Ventil pro odběr vzorků, s vnějším závitem 1/4" pro odběr vzorků	ks	4,000	30,00	120,00	
49	K	Pol499	Požární hydrant D25 30m ekv.10mm s tvarové stálou hadicí pro zabudování do stěny - Dodávku a osazení hydrantu kordinovat se stavbou	ks	2,000	10 496,00	20 992,00	
50	K	Pol500	Objímka s gumou 50–63 mm a vrutem 70 mm pozink	ks	1,000	25,00	25,00	
51	K	Pol501	Objímka s gumou 32–40 mm a vrutem 70 mm pozink	ks	8,000	19,00	152,00	
52	K	Pol431	Hmoždinka pr 12 mm	ks	9,000	2,50	22,50	
53	K	Pol502	Montáže požárního vodovodu	soub	1,000	1 514,00	1 514,00	
54	K	Pol486	Tlaková zkouška vodovodu	soub	1,000	2 180,00	2 180,00	

D D5

Vodovod vnitřní

319 087,00

55	K	Pol503	Potrubí PP-RCT (polypropylen typu 4) 50x5,6	m	1,000	1 198,00	1 198,00	
56	K	Pol490	Potrubí PP-RCT (polypropylen typu 4) 40x4,5	m	2,000	850,00	1 700,00	
57	K	Pol491	Potrubí PP-RCT (polypropylen typu 4) 32x3,6	m	30,000	618,00	18 540,00	
58	K	Pol504	Potrubí PP-RCT (polypropylen typu 4) 25x2,8	m	82,000	500,00	41 000,00	
59	K	Pol505	Potrubí PP-RCT (polypropylen typu 4) 20x2,3	m	140,000	388,00	54 320,00	
60	K	Pol492	Tvarovky a armatury pro potrubí PP-RCT odhad z ceny potrubí	%	1,000	2 000,00	2 000,00	
61	K	Pol493	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 40x9	m	2,000	100,00	200,00	
62	K	Pol494	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 32x9	m	24,000	100,00	2 400,00	
63	K	Pol506	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 25x9	m	24,000	100,00	2 400,00	
64	K	Pol507	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 20x9	m	48,000	89,00	4 272,00	
65	K	Pol508	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 32x20	m	4,000	151,00	604,00	
66	K	Pol509	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 25x20	m	54,000	151,00	8 154,00	
67	K	Pol510	Teplně izolační trubice z pěnového polyethylenu 20x20	m	92,000	127,00	11 684,00	
68	K	Pol511	Kulový kohout DN 32	ks	2,000	1 280,00	2 560,00	
69	K	Pol512	Kulový kohout DN 25	ks	5,000	983,00	4 915,00	
70	K	Pol513	Kulový kohout DN 15	ks	3,000	560,00	1 680,00	
71	K	Pol514	Regulační kohout Top-Ball DN15	ks	2,000	1 405,00	2 810,00	
72	K	Pol515	Zpětný ventil/ klapka DN 15	ks	1,000	369,00	369,00	
73	K	Pol516	Zpětný ventil/ klapka DN 32	ks	1,000	829,00	829,00	
74	K	Pol517	Držák expanzní nádoby (konzola)	ks	1,000	1 551,00	1 551,00	
75	K	Pol518	Elektronické cirkulační čerpadlo Stavební délka 138 mm, Průtok čerpadla 0,4 m3/h - Teplota kapaliny 2...95 °C, Tlak PN 10, Velikost připojení čerpadla 1", Dopravní výška čerpadla 1 m Síťová přípojka 1~230 V, 50 Hz, Třída krytí motoru IP42, Max. proudový vstup P1 P1 max 7.0 W	ks	1,000	11 209,00	11 209,00	
76	K	Pol519	Tlaková expanzní nádoba na pitnou vodu 18 l. 10 bar	ks	1,000	5 689,00	5 689,00	
77	K	Pol520	Průtočná armatura DN 20 s vypouštěním, pro připojení exp. nádoby	ks	1,000	1 733,00	1 733,00	
78	K	Pol521	Pojistný ventil 1/2"x3/4" 600 kPa, Teplota 120 °C	ks	1,000	878,00	878,00	
79	K	Pol522	Objímka s gumou, 20–23mm 1/2" s vrutem 70 mm pozink	ks	6,000	17,00	102,00	
80	K	Pol523	Objímka s gumou, 25–30mm 3/4" s vrutem 70 mm pozink	ks	10,000	17,00	170,00	
81	K	Pol524	Objímka s gumou, 31–38mm 1" s vrutem 70 mm pozink	ks	8,000	19,00	152,00	
82	K	Pol525	Objímka s gumou 40–46mm 5/4" s vrutem 70 mm pozink	ks	2,000	19,00	38,00	
83	K	Pol431	Hmoždinka pr 12 mm	ks	26,000	2,50	65,00	
84	K	Pol526	Baterie stojánková umyvadlová. max. průtok vody 6 litrů/minutu	ks	8,000	689,00	5 512,00	
85	K	Pol527	Rohový ventil - 1/2"x3/8"; bez matice	ks	16,000	128,00	2 048,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	Pol528	Sprchový systém na stěnu s termostatickou baterií chrom Systém s termostatickou baterií s montáží na stěnu se 2 funkcemi. Rozteč baterie je 150 mm. Max průtok 8 litrů/minutu.	sada	5,000	8 176,00	40 880,00	
87	K	Pol529	Dřezová baterie dlouhé ramínko, stojánková. max. průtok vody 6 litrů/minutu	ks	1,000	689,00	689,00	
88	K	Pol527	Rohový ventil - 1/2"x3/8"; bez matice	ks	2,000	128,00	256,00	
89	K	Pol530	Rohový kulový uzávěr - s filtrem - 1/2"x1/2"; bez matice	ks	1,000	128,00	128,00	
90	K	Pol531	Zahradní kulový uzávěr - 3/4"M; 20mm; páka	ks	1,000	306,00	306,00	
91	K	Pol532	Nátoková armatura předstěnového systému WC	ks	5,000	59,00	295,00	
92	K	Pol533	Páková nastenná dřezová baterie s otočným ramínkem. V oblém designu. V chromovém provedení. Rozteč baterie 150 mm. max. průtok vody 6 litrů/minutu.	sada	2,000	1 135,00	2 270,00	
93	K	Pol432	Montážní a kotvicí materiál	kg	40,000	116,00	4 640,00	
94	K	Pol534	Montáže potrubí	soub	1,000	47 768,00	47 768,00	
95	K	Pol535	Tlaková zkouška	soub	1,000	17 287,00	17 287,00	
96	K	Pol536	Kompletace a osazení zařizovacích předmětů	soub	1,000	13 786,00	13 786,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

8 - Slaboproud

Úroveň 3:

**1 - SK**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**450 249,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
450 249,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
12,00%

Výše daně  
94 552,29  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**544 801,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí  
Objekt: 2 - TZB  
Soupis: 8 - Slaboproud  
Úroveň 3:  
**1 - SK**

Místo:  
Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice  
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Datum: 27.08.2024  
Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>450 249,00</b>
D1 - Datový rozvaděč	85 247,00
D2 - Datové zásuvky	16 235,00
D3 - Datové vývody	2 376,00
D4 - Kabelové rozvody	281 365,00
D5 - Ostatní	65 026,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 8 - Slaboproud

Úroveň 3:  
1 - SK

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel: Centre a.s.

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

**Náklady soupisu celkem 450 249,00**

D		D1	Datový rozvaděč	85 247,00				
0	K	Pol638	19" stojanový rozvaděč RACK 42U 800 x 800mm	ks	1,000	18 043,00	18 043,00	
0	K	Pol639	Podstavec pro S-RACK 800 x 800 mm, výška 100 mm, RAL 7035	ks	1,000	2 240,00	2 240,00	
0	K	Pol640	Střešní ventilace pro RACK, 4 ventilátory, digitální termostat	ks	1,000	4 617,00	4 617,00	
0	K	Pol641	Kartáč do střechy/dna rozvaděče S-RACK	ks	2,000	186,00	372,00	
0	K	Pol642	Napájecí panel PDU 19", 9x ČSN, 1U, kabel 2 m	ks	2,000	7 527,00	15 054,00	
0	K	Pol643	19" panel s DIN lištou pro 21 modulů, výška 3U	ks	1,000	704,00	704,00	
0	K	Pol644	Zásuvka 230V/16A na DIN lištu	ks	2,000	385,00	770,00	
0	K	Pol645	On-line UPS, 1 fáze, 1000VA/900W, IEC zásuvky, Rack provedení	ks	1,000	9 350,00	9 350,00	
0	K	Pol646	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U	ks	4,000	495,00	1 980,00	
0	K	Pol647	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6	ks	81,000	116,00	9 396,00	
0	K	Pol648	Keystone modul RJ45 stíněný, Cat.6	ks	5,000	138,00	690,00	
0	K	Pol649	Záslepka prázdného portu bílá	ks	10,000	50,00	500,00	
0	K	Pol650	19" vyvazovací panel 1U, 5x oko oceloplechové	ks	4,000	237,00	948,00	
0	K	Pol651	Přepěťová ochrana 1000M Ethernet, box	ks	5,000	2 750,00	13 750,00	
0	K	Pol652	Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 0,5m	ks	81,000	33,00	2 673,00	
0	K	Pol653	Propojovací kabel, Cat.6 stíněný, 2xRJ-45, délka 0,5m	ks	5,000	62,00	310,00	
0	K	Pol654	Podlahová krabice 400x400, prázdná bez výška	ks	1,000	3 850,00	3 850,00	

D		D2	Datové zásuvky	16 235,00				
0	K	Pol655	Datová zásuvka pod omítku pro 2 moduly (45°), prázdná	ks	25,000	253,00	6 325,00	
0	K	Pol656	Krabice KP 68 přístrojová se šroubky	ks	25,000	54,00	1 350,00	
0	K	Pol657	Datová zásuvka na DIN lištu pro 1 modul	ks	9,000	160,00	1 440,00	
0	K	Pol647	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6	ks	59,000	116,00	6 844,00	
0	K	Pol658	Keystone modul RJ45 stíněný, Cat.6	ks	2,000	138,00	276,00	

D		D3	Datové vývody	2 376,00				
0	K	Pol659	Konektor RJ 45, stíněný	ks	3,000	55,00	165,00	
0	K	Pol660	Kryt konektoru RJ45, cat.6	ks	3,000	11,00	33,00	
0	K	Pol661	Konektor RJ 45, nestíněný, cat6	ks	22,000	50,00	1 100,00	
0	K	Pol662	Kryt konektoru RJ45	ks	22,000	11,00	242,00	
0	K	Pol663	Krabice KP 68 přístrojová, dluboká, se šroubky a s víčkem	ks	11,000	76,00	836,00	

D		D4	Kabelové rozvody	281 365,00				
0	K	Pol664	Kabel UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, PVC modrý, Eca	m	3 500,000	37,00	129 500,00	
0	K	Pol665	Kabel FTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, PVC modrý, Eca	m	305,000	43,00	13 115,00	
0	K	Pol666	Elektroinstalační trubka 20mm - ohebná	m	1 900,000	61,00	115 900,00	
0	K	Pol667	Elektroinstalační trubka 32mm - ohebná, venkovní	m	50,000	65,00	3 250,00	
0	K	Pol668	Trubka HDPE40	m	100,000	105,00	10 500,00	
0	K	Pol669	Kompaktní šachta, poklop litina, ocelový rám, vnitřní rozměry: 400 x 400 mm, hloubka 680 mm	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	

D		D5	Ostatní	65 026,00				
0	K	Pol670	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,000	11 550,00	11 550,00	
0	K	Pol671	Koordinace kabelových tras	ks	1,000	7 150,00	7 150,00	
0	K	Pol672	Měření metalických rozvodů včetně vypracování měřicích protokolů	ks	86,000	76,00	6 536,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol673	Popis datových zásuvek a patchpanelů	ks	39,000	50,00	1 950,00	
0	K	Pol674	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol675	Skutečné provedení	ks	1,000	6 050,00	6 050,00	
0	K	Pol676	Stavební připomoci, prostupy, kotverní ...	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
0	K	Pol677	Zkoušky, doklady	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol678	Konečná úprava datového rozvaděče	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
0	K	Pol679	Měřicí protokol	ks	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol680	Utěsnění prostupů s požární odolností	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

8 - Slaboproud

Úroveň 3:

2 - DT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**252 958,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 958,00	21,00%	53 121,18
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**306 079,18**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí  
Objekt: 2 - TZB  
Soupis: 8 - Slaboproud  
Úroveň 3: **2 - DT**

Místo:  
Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice  
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Datum: 27.08.2024  
Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>252 958,00</b>
D1 - Datový rozvaděč	14 339,00
D2 - Datové zásuvky pro IP videotelefon	1 996,00
D3 - IP domácí telefon	152 129,00
D4 - IP kamera	7 598,00
D5 - Kabelové rozvody	19 600,00
D6 - Ostatní	57 296,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 8 - Slaboproud

Úroveň 3: **2 - DT**

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem 252 958,00

D		D1	Datový rozvaděč		14 339,00			
0	K	Pol681	19" DIN lišta bez krytu	ks	1,000	704,00	704,00	
0	K	Pol682	Napájecí zdroj, montáž na DIN lištu, 1 fázový, výstup 12 V DC / 1,5A	ks	1,000	1 364,00	1 364,00	
0	K	Pol683	Zvukový transformátor 220-240V/8,12,24VAC	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
0	K	Pol684	Řadová svorka	ks	20,000	50,00	1 000,00	
0	K	Pol646	19" patchpanel pro max. 24 keystone, neosazený, 1U	ks	1,000	495,00	495,00	
0	K	Pol647	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6	ks	6,000	116,00	696,00	
0	K	Pol649	Záslepka prázdného portu bílá	ks	18,000	50,00	900,00	
0	K	Pol650	19" vyvazovací panel 1U, 5x oko oceloplechové	ks	1,000	237,00	237,00	
0	K	Pol652	Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 0,5m	ks	6,000	33,00	198,00	
0	K	Pol685	Průmyslový managed switch pro LAN-RING 2G, 2x COMBO, 8x PoE+/PoE++	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
0	K	Pol686	Průmyslový napájecí zdroj 48VDC, 240W	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	

D		D2	Datové zásuvky pro IP videotelefon		1 996,00			
0	K	Pol687	Datová zásuvka pod omítku pro 1 moduly (45°), prázdná	ks	4,000	253,00	1 012,00	
0	K	Pol656	Krabice KP 68 přístrojová se šroubky	ks	4,000	54,00	216,00	
0	K	Pol647	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6	ks	4,000	116,00	464,00	
0	K	Pol688	Propojovací kabel, Cat.6 nestíněný, 2xRJ-45, délka 1,5m	ks	4,000	76,00	304,00	

D		D3	IP domácí telefon		152 129,00			
0	K	Pol689	IP video interkom s 10" displejem, odolnost IP65, RFID	ks	1,000	93 500,00	93 500,00	
0	K	Pol690	Montážní krabice pod omítku pro IP video interkom	ks	1,000	5 867,00	5 867,00	
0	K	Pol691	Konektor RJ 45, nestíněný	ks	1,000	50,00	50,00	
0	K	Pol692	Kryt konektoru RJ4	ks	1,000	11,00	11,00	
0	K	Pol693	Vnitřní odpovídací audio/video jednotka s dotykovou vrstvou	ks	4,000	9 291,00	37 164,00	
0	K	Pol694	Stojan pro vnitřní odpovídací jednotku	ks	4,000	796,00	3 184,00	
0	K	Pol695	Elektronický zvonek 12VDC	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
0	K	Pol696	Zvukové tlačítko	ks	1,000	539,00	539,00	
0	K	Pol656	Krabice KP 68 přístrojová se šroubky	ks	1,000	54,00	54,00	
0	K	Pol697	Elektromechanický zámek, průchodka, kabel, propojovací krabice	ks	1,000	6 760,00	6 760,00	

D		D4	IP kamera		7 598,00			
0	K	Pol698	IP dome kamera, 4MP, 3.3-9mm, WDR 126dB, IR 10m, slot pro SD kartu	ks	1,000	6 490,00	6 490,00	
0	K	Pol699	Paměťová karta s MicroSDXC 256GB	ks	1,000	1 047,00	1 047,00	
0	K	Pol691	Konektor RJ 45, nestíněný	ks	1,000	50,00	50,00	
0	K	Pol662	Kryt konektoru RJ45	ks	1,000	11,00	11,00	

D		D5	Kabelové rozvody		19 600,00			
0	K	Pol664	Kabel UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, PVC modrý, Eca	m	200,000	37,00	7 400,00	
0	K	Pol700	Elektroinstalační trubka 20mm - ohebná, instalace pod omítku	m	200,000	61,00	12 200,00	

D		D6	Ostatní		57 296,00			
0	K	Pol670	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,000	11 550,00	11 550,00	
0	K	Pol671	Koordinace kabelových tras	ks	1,000	7 150,00	7 150,00	
0	K	Pol672	Měření metalických rozvodů včetně vypracování měřicích protokolů	ks	6,000	76,00	456,00	
0	K	Pol673	Popis datových zásuvek a patchpanelů	ks	6,000	50,00	300,00	
0	K	Pol674	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol675	Skutečné provedení	ks	1,000	6 050,00	6 050,00	
0	K	Pol676	Stavební přípomoci, prostupy, kotverní ...	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
0	K	Pol677	Zkoušky, doklady	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol678	Konečná úprava datového rozvaděče	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
0	K	Pol679	Měřicí protokol	ks	1,000	550,00	550,00	
0	K	Pol680	Utěsnění prostopů s požární odolností	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

8 - Slaboproud

Úroveň 3:

**3 - STA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**137 605,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	137 605,00	21,00%	28 897,05
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**166 502,05**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 8 - Slaboproud

Úroveň 3:  
**3 - STA**

Místo:  
Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice  
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Datum: 27.08.2024  
Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>137 605,00</b>
D1 - Technologie	49 363,00
D2 - Kabelové rozvody	29 930,00
D3 - Ostatní	58 312,00

# SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

**Objekt:** 2 - TZB

**Soupis:** 8 - Slaboproud

**Úroveň 3:** **3 - STA**

**Místo:** Datum: 27.08.2024

**Zadavatel:** Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

**Uchazeč:** Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **137 605,00**

**D D1 Technologie** **49 363,00**

0	K	Pol	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol701	Stožár, délka 3m, průměr 60mm, zároveň zinkovaná ocel 2mm, instalace do konstrukce střechy	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
0	K	Pol702	Koncovka stožáru, průměr 60mm, plastová, černá	ks	1,000	165,00	165,00	
0	K	Pol703	Svorka pro ukotvení stožáru 58/60 mm	ks	2,000	2 750,00	5 500,00	
0	K	Pol644	Zásuvka 230V/16A na DIN lištu	ks	2,000	208,00	416,00	
0	K	Pol704	Ráho výložní dvojité pro stožár průměru 76 mm včetně třmenu	ks	2,000	1 045,00	2 090,00	
0	K	Pol705	Anténa FM, horizontální/vertikální polarizace	ks	1,000	935,00	935,00	
0	K	Pol706	Anténa DVB-T2	ks	1,000	1 815,00	1 815,00	
0	K	Pol707	Parabola 85 cm	ks	1,000	2 310,00	2 310,00	
0	K	Pol708	19" polička s perforací, hloubka 450mm	ks	1,000	715,00	715,00	
0	K	Pol709	SAT LNB Quattro pro připojení multiswitchu, hrdlo 40mm	ks	1,000	1 045,00	1 045,00	
0	K	Pol710	Přepětová ochrana pro koax 75ohm	ks	6,000	1 078,00	6 468,00	
0	K	Pol711	Programovatelný zesilovač, výstupní úroveň až 118 dBμV, 5 vstupů (UHF1, UHF2, UHF3, BI/FM, DAB/BIII)	ks	1,000	7 694,00	7 694,00	
0	K	Pol712	Multičepička, 5/8, integrovaný zdroj	ks	1,000	5 428,00	5 428,00	
0	K	Pol713	F konektor kompresní	ks	32,000	39,00	1 248,00	
0	K	Pol714	SAT krytka F-konektoru venkovní	ks	6,000	54,00	324,00	
0	K	Pol715	Zakončovací člen 75ohm	ks	2,000	17,00	34,00	
0	K	Pol716	Zásuvka SAT/TV/R koncová	ks	6,000	392,00	2 352,00	
0	K	Pol656	Krabice KP 68 přístrojová se šroubky	ks	6,000	54,00	324,00	

**D D2 Kabelové rozvody** **29 930,00**

0	K	Pol	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol717	Koaxiální kabel 75ohm	m	200,000	37,00	7 400,00	
0	K	Pol718	Koaxiální kabel 75 ohm venkovní	ks	180,000	43,00	7 740,00	
0	K	Pol719	Elektroinstalační trubka 20mm - ohebná, instalace pod omítku	ks	180,000	61,00	10 980,00	
0	K	Pol720	Elektroinstalační trubka 40mm - ohebná, venkovní	ks	30,000	127,00	3 810,00	

**D D3 Ostatní** **58 312,00**

0	K	Pol	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol721	Měření signálu na střeše objektu před umístěním anténní soustavy	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
0	K	Pol670	Revize, zprovoznění systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz	ks	1,000	11 550,00	11 550,00	
0	K	Pol671	Koordinace kabelových tras	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol722	Popis zásuvek	ks	6,000	112,00	672,00	
0	K	Pol674	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol675	Skutečné provedení	ks	1,000	6 050,00	6 050,00	
0	K	Pol723	Stavební připomoci, prostupy, kotvení ...	ks	1,000	10 890,00	10 890,00	
0	K	Pol677	Zkoušky, doklady	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol724	Měření a uvedení systému společně TV a SAT antény do provozu	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol725	Utěsnění prostupů s požární odolností	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

8 - Slaboproud

Úroveň 3:

**4 - RST**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

251 60 168

DIČ:

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**66 065,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 065,00	21,00%	13 873,65
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**79 938,65**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 8 - Slaboproud

Úroveň 3:  
**4 - RST**

Místo:  
Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice  
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Datum: 27.08.2024  
Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>66 065,00</b>
D1 - Technologie	16 165,00
D2 - Kabelové rozvody	32 300,00
D3 - Ostatní	17 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 8 - Slaboproud

Úroveň 3:  
**4 - RST**

Místo: Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice  
Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Datum: 27.08.2024  
Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 66 065,00**

D D1 Technologie 16 165,00

0	K	Pol701	Stožár, délka 3m, průměr 60mm, žárově zinkovaná ocel 2mm, instalace do konstrukce střechy	ks	1,000	10 500,00	10 500,00	
0	K	Pol702	Koncovka stožáru, průměr 60mm, plastová, černá	ks	1,000	165,00	165,00	
0	K	Pol703	Svorka pro ukotvení stožáru 58/60 mm	ks	2,000	2 750,00	5 500,00	

D D2 Kabelové rozvody 32 300,00

0	K	Pol726	Protahovací drát CU1,5	m	200,000	37,00	7 400,00	
0	K	Pol727	Elektroinstalační trubka 32mm - ohebná, instalace pod omítku	m	200,000	72,00	14 400,00	
0	K	Pol668	Trubka HDPE40	m	100,000	105,00	10 500,00	

D D3 Ostatní 17 600,00

0	K	Pol671	Koordinace kabelových tras	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
0	K	Pol674	Výrobní projektová dokumentace	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol675	Skutečné provedení	ks	1,000	2 750,00	2 750,00	
0	K	Pol676	Stavební připomoci, prostupy, kotvení ...	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	
0	K	Pol677	Zkoušky, doklady	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	
0	K	Pol680	Utěsnění prostupů s požární odolností	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

**3 - Zpevněné plochy a oplocení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

251 60 168

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**2 795 770,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 795 770,33	21,00%	587 111,77
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 382 882,10**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: **3 - Zpevněné plochy a oplocení**

Místo:

Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 795 770,33**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 428 230,33
1 - Zemní práce	436 892,07
2 - Zakládání	46 271,89
5 - Komunikace pozemní	532 196,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	187 734,88
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 982,00
96 - Bourání konstrukcí	179 752,88
997 - Přesun sutě	183 641,81
998 - Přesun hmot	41 492,88
PSV - Práce a dodávky PSV	1 367 540,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 367 540,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchrané služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: **3 - Zpevněné plochy a oplocení**

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 795 770,33**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 428 230,33

D 1 Zemní práce 436 892,07

1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	525,000	26,00	13 650,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/121151123</a>								
VV			zpevněné plochy					
VV			320,0		320,000			
VV			190,0		190,000			
VV			základ pro diesel					
VV			2,0*0,9		1,800			
VV			základ pro čepadlo					
VV			1,0*6,6*2		13,200			
VV			Součet		525,000			

2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	138,210	157,00	21 698,97	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122251104</a>								
VV			zpevněné plochy					
VV			320,0*(0,08+0,03+0,1+0,2+0,1-0,15)		115,200			
VV			190,0*(0,06+0,03+0,15-0,15)		17,100			
VV			základ pro diesel					
VV			2,0*0,9*(0,25+0,25-0,15)		0,630			
VV			základ pro čepadlo					
VV			1,0*6,6*(0,25+0,3-0,15)*2		5,280			
VV			Součet		138,210			

3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	243,210	311,00	75 638,31	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>								
VV			odkopávky					
VV			138,21		138,210			
VV			ornice					
VV			525,0*0,2		105,000			
VV			Součet		243,210			

4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	6 080,250	23,00	139 845,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>								
VV			243,21*25 Přepočtené koeficientem množství		6 080,250			

5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	486,420	350,00	170 247,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231</a>								
VV			243,21*2 Přepočtené koeficientem množství		486,420			

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	243,210	24,00	5 837,04	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171251201</a>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

7	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m <sup>2</sup>	525,000	19,00	9 975,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----------------	---------	-------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181951112</a>								
VV			zpevněné plochy					
VV			320,0+190,0		510,000			
VV			základ pro diesel					
VV			2,0*0,9		1,800			
VV			základ pro čepadlo					
VV			1,0*6,6*2		13,200			
VV			Součet		525,000			

D 2 Zakládání 46 271,89

8	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m <sup>3</sup>	3,750	2 315,00	8 681,25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/271532213</a>								
VV			základ pro diesel					
VV			2,0*0,9*0,25		0,450			
VV			základ pro čepadlo					
VV			1,0*6,6*0,25*2		3,300			
VV			Součet		3,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,631	3 874,00	17 940,49	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273322511</a>					
		VV	základ pro diesel		0,473			
		VV	2,0*0,9*0,25*1,05					
		VV	základ pro čepadlo		4,158			
		VV	1,0*6,6*0,3*1,05*2					
		VV	Součet		4,631			
10	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	10,570	864,00	9 132,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351121</a>					
		VV	základ pro diesel		1,450			
		VV	(2,0+2,0+0,9+0,9)*0,25					
		VV	základ pro čepadlo		9,120			
		VV	(1,0+6,6+1,0+6,6)*0,3*2					
		VV	Součet		10,570			
11	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	10,570	156,00	1 648,92	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273351122</a>					
12	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,284	31 228,00	8 868,75	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021</a>					
		VV	základ pro diesel		0,034			
		VV	2,0*0,9*0,0079*2*1,2					
		VV	základ pro čepadlo		0,250			
		VV	1,0*6,6*0,0079*2*1,2*2					
		VV	Součet		0,284			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>532 196,80</b>	
13	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	320,000	91,00	29 120,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564231111</a>					
14	K	564730011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 100 mm	m2	320,000	146,00	46 720,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564730011</a>					
15	K	564750011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	190,000	206,00	39 140,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564750011</a>					
16	K	564760111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	320,000	274,00	87 680,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564760111</a>					
17	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	190,000	328,00	62 320,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110</a>					
18	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	195,700	264,00	51 664,80	CS ÚRS 2023 02
		VV	190*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		195,700			
19	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	320,000	337,00	107 840,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596212212</a>					
20	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	326,400	330,00	107 712,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	320*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		326,400			
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>187 734,88</b>	
<b>D 91 Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>							<b>7 982,00</b>	
21	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	26,000	197,00	5 122,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/916331112</a>					
22	M	59217012	obrubník betonový zahradní 500x80x250mm	m	26,000	110,00	2 860,00	CS ÚRS 2023 02
<b>D 96 Bourání konstrukcí</b>							<b>179 752,88</b>	
23	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	142,000	388,00	55 096,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966071711</a>					
24	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	355,000	102,00	36 210,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966072811</a>					
25	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	824,00	824,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966073812</a>					
26	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	26,625	3 291,00	87 622,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042321</a>					
		VV	podezdívka		26,625			
		VV	355,0*0,5*0,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			<b>Přesun sutě</b>					183 641,81
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	85,574	612,00	52 371,29	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013111</a>								
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	85,574	289,00	24 730,89	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>								
29	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km	t	2 995,090	17,00	50 916,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a> VV 85,574*35 'Přepočtené koeficientem množství 2 995,090								
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	85,574	650,00	55 623,10	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631</a>								
D 998			<b>Přesun hmot</b>					41 492,88
31	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	159,588	260,00	41 492,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011</a>								
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>					1 367 540,00
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>					1 367 540,00
32	K	K301	D+M zpevnění rohů základu pro dieselaagregát ocelovým profilem L 50/5	m	5,800	500,00	2 900,00	
VV 2,0+2,0+0,9+0,9 5,800								
33	K	K303	D+M plotové panely 3D PVC - výška 2030 mm, průměr drátu 4 mm, velikost oka: 50 x 200 mm - drátěná svařovaná konstrukce, zinkovaná a poplastovaná – komaxit zelené barvy	m	355,000	2 650,00	940 750,00	
34	K	K304	D+M plotový sloupek Zn+PVC výška 2000 mm, průměr 48 mm, stěna 2,0 mm, barva zelená, vč. přichytek 6ks/1 sloupek	kus	142,000	1 950,00	276 900,00	
35	K	K305	D+M zemní vrut 550/60 - délka 550 mm, průměr 60 mm, povrchová úprava: pozinkování (Zn)	kus	142,000	595,00	84 490,00	
36	K	K306	D+M brána vjezdová dvoukřídlá otevíravá- výplň 3D panel, výška 2050 mm, šířka 3000 mm. Průměr sloupků: 80 x 80 mm. Rám: jeklový uzavřený profil, průměr 40 x 40 mm. Panel: oko 50 x 200 mm, síla drátu 5 mm. Povrchová úprava: Zn + PVC (pozinkování + vypalovaná	kus	1,000	59 500,00	59 500,00	
37	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201</a>								



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt:

**VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice

Uchazeč:

Vidox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov

Projektant:

Energy Benefit Centre a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.08.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

251 60 168

CZ251 60 168

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**652 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	652 000,00	21,00%	136 920,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**788 920,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: **VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:		Datum:	27.08.2024
Zadavatel:	Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice	Projektant:	Energy Benefit Centre a.s.
Uchazeč:	Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov	Zpracovatel:	

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

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>652 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	652 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Novostavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje  
Suchdol nad Lužnicí

Objekt: **VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Datum: 27.08.2024

Zadavatel: Boženy Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice Projektant: Energy Benefit  
Centre a.s.

Uchazeč: Vídox s.r.o., U Poráků 512, 381 01 Český Krumlov Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 652 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	652 000,00				
1	K	K006	Blower Door test dvě měření (první diagnostické v průběhu výstavby + druhé finální dle vyhlášky po dokončení)	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
2	K	2222	Statik (posudky, návrhy, přejímky, součinnost se stavbou atd.)	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	
3	K	K001	Zpracování realizační a výrobní dokumentace, technologických postupů atd	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
4	K	K034	Revize, zkoušky, měření, testy	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
5	K	K035	Geolog (posudky, návrhy, přejímky, součinnost se stavbou atd.)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	K042	Koordinační činnost	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
7	K	K045	Zajištění podkladů ke kolaudaci stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	K102	Návrh a zpracování plánu organizace výstavby, harmonogram prací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
9	K	K141	Vzorkování	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	K	K618	Dočasný zábor vč. vyřízení, poplatku, projektu a realizace DIO	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
11	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí, vytýčení stavby atd.	kpl	1,000	27 000,00	27 000,00	
12	K	x2111	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	350 000,00	350 000,00	
13	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd.	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	x5	<p>Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy</p> <p>Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod. □</p>	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
15	K	x7	<p>Vypracování dokumentace skutečného provedení</p> <p>Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy. □</p>	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	