

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: KLADRUBY  
Stavba: Novostavba skladového objektu

KSO:  
Místo: Kladruby nad Labem

CC-CZ:  
Datum: 17.08.2021

Zadavatel:  
Národní hřebčín Kladruby nad Labem

IC:  
DIČ:

Uchazeč:  
SL HOLDING CZ s.r.o.

IC: 28823001  
DIČ: CZ28823001

Projektant:  
Přidos Hradec Králové

IC:  
DIČ:

Zpracovatel:

IC:  
DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH 17 817 052,90

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	17 817 052,90	3 741 581,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	21 558 634,01
------------	---	-----	---------------

---

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KLADRUBY

**Stavba:** Novostavba skladového objektu

Místo: Kladruby nad Labem

Datum: 17.08.2021

Zadavatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem

Projektant: Pridos Hradec Králové

Uchazeč: SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>17 817 052,90</b>	<b>21 558 634,01</b>
<b>KLADRUB Y 1</b>	<b>SO-01-Vlastní budova</b>	17 817 052,90	21 558 634,01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba skladového objektu

Objekt:

**KLADRUBY 1 - SO-01-Vlastní budova**

KSO:

Místo: Kladruby nad Labem

CC-CZ:

Datum: 17.08.2021

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

IC:

DIČ:

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

IC:

28823001

DIČ:

CZ28823001

Projektant:

Přidos Hradec Králové

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IC:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**17 817 052,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 817 052,90	21,00%	3 741 581,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**21 558 634,01**

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Novostavba skladového objektu

Objekt:

**KLADRUBY 1 - SO-01-Vlastní budova**

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

17.08.2021

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant:

Ing. Miloš Hladec

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Králová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**17 817 052,90**

HSV - Práce a dodávky HSV	5 971 847,21
1 - Zemní práce	790 986,18
2 - Zakládání	692 107,02
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 360 564,84
4 - Vodorovné konstrukce	1 037 633,23
5 - Komunikace pozemní	715 806,04
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	829 197,97
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	264 468,53
998 - Přesun hmot	281 083,40
PSV - Práce a dodávky PSV	11 629 205,69
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	164 888,23
713 - Izolace tepelné	651 799,27
721 - Zdravotechnika	3 099 774,42
731 - Ústřední vytápění	577 241,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud	698 910,38
751 - Vzduchotechnika	552 930,00
762 - Konstrukce tesařské	920 257,92
763 - Konstrukce suché výstavby	763 524,60
764 - Konstrukce klempířské	377 460,20
765 - Krytina skládaná	773 011,95
766 - Konstrukce truhlářské	737 824,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 228 647,90
771 - Podlahy z dlaždic	255 630,24
776 - Podlahy povlakové	157 931,86
781 - Dokončovací práce - obklady	79 578,39
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	141 287,33
785 - Vybavení interiérů	448 508,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	216 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	52 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	138 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Novostavba skladového objektu

Objekt:

KLADRUBY 1 - SO-01-Vlastní budova

Místo:

Kladruby nad Labem

Datum:

17.08.2021

Zadavatel:

Národní hřebčín Kladruby nad Labem s.p.o.

Projektant:

PROJEKT MACEK

Uchazeč:

SL HOLDING CZ s.r.o.

Zpracovatel:

Králová

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

## Náklady soupisu celkem

17 368 544,90

D HSV Práce a dodávky HSV

5 971 847,21

D 1 Zemní práce

790 986,18

1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	279,400	111,35	31 111,19	CS ÚRS 2021 01
WV					"pro zpevněnou plochu" 558,8*0,5		279,400	
2	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	182,118	261,00	47 532,80	CS ÚRS 2021 01
WV					11,16*1,6*0,5+11,16*1,8*0,5+4,855*1,6*0,5+(1,765+0,8+3,81)*1,55*0,5+4,105*1,6*0,5		31,081	
WV					6,305*1,8*0,5+10,96*1,8*0,5+10,96*1,8*0,5+2,8*1,5*0,8*4+16,23*1,6*0,5+17,03*1,6*0,5		65,451	
WV					18,13*1,8*0,5*2		32,634	
WV					11,16*1,0*0,7+6,305*1,0*0,7+10,96*1,0*0,7*2+18,13*1,0*0,7*2		52,952	
WV					Součet		182,118	
3	K	132254102	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	33,145	780,00	25 853,10	CS ÚRS 2021 01
WV					11,16*0,8*0,7+16,23*0,8*0,7*2+4,855*0,8*0,7+4,105*0,8*0,7+1,765*0,4*0,5+(1,765+0,8+3,81)*0,75*0,7		33,145	
4	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	2,484	892,00	2 215,73	CS ÚRS 2021 01
WV					0,6*0,6*1,15*6		2,484	
5	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	217,747	61,00	13 282,57	CS ÚRS 2021 01
WV					"mezi deponie" 182,118+33,145+2,484		217,747	
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	279,400	61,00	17 043,40	CS ÚRS 2021 01
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	217,747	218,00	47 468,85	CS ÚRS 2021 01
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	279,400	218,00	60 909,20	CS ÚRS 2021 01
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	435,494	38,60	16 810,07	CS ÚRS 2021 01
WV					217,747*2		435,494	
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	558,800	38,60	21 569,68	CS ÚRS 2021 01
WV					279,4*2		558,800	
11	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	391,945	558,00	218 705,31	CS ÚRS 2021 01
WV					217,747*1,8		391,945	
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	502,920	558,00	280 629,36	CS ÚRS 2021 01
WV					279,4*1,8		502,920	
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	217,747	15,80	3 440,40	CS ÚRS 2021 01
WV					435,494*0,5		217,747	
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	279,400	15,80	4 414,52	CS ÚRS 2021 01

D 2 Zakládání

692 107,02

15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	136,872	892,00	122 089,82	CS ÚRS 2021 01
WV					"pod zákl. desku" 3,37*11,56*0,3+7,45*11,56*0,3+6,68*4,31*0,3+4,48*4,31*0,3		51,954	
WV					16,73*11,56*0,3		58,020	
WV					"pod zákl. pasy a patky" 2,0*1,5*0,2*4+(11,16+6,305+10,96*2+18,13*2)*1,0*0,2		17,529	
WV					(11,16+16,23*2+4,855+4,105)*0,8*0,2+(1,765+0,8+3,81)*0,75*0,2		9,369	
WV					Součet		136,872	
16	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	62,591	2 422,00	151 595,40	CS ÚRS 2021 01
WV					33,76*12,36*0,15		62,591	
17	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	13,836	340,00	4 704,24	CS ÚRS 2021 01
WV					(33,76+12,36)*2*0,15		13,836	
18	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	13,836	91,80	1 270,14	CS ÚRS 2021 01
19	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	2,816	25 245,00	71 089,92	CS ÚRS 2021 01
WV					33,76*12,36*1,25*0,005398		2,816	
20	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	63,754	2 371,00	151 160,73	CS ÚRS 2021 01
WV					11,16*1,0*0,5*1,035+6,305*1,0*0,5*1,035+10,96*1,0*0,5*2*1,035+18,13*1,0*0,5*2*1,035		39,146	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		11,16*0,8*0,5*1,035+16,23*0,8*0,5*1,035*2+4,855*0,8*0,5*1,035+4,105*0,8*0,5*1,035+1,765*0,4*0,5*1,035+(1,765+0,8+3,81)*0,75*0,5*1,035		24,608			
	W		Součet		63,754			
21	K	274353111	Bednění kotevnicích otvorů v základových pásech průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	2,000	196,00	392,00	CS ÚRS 2021 01
22	K	274353131	Bednění kotevnicích otvorů v základových pásech průřezu do 0,10 m2 hl 1 m	kus	2,000	442,00	884,00	CS ÚRS 2021 01
23	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,571	2 371,50	6 097,13	CS ÚRS 2021 01
	W		0,6*0,8*1,15*6*1,035		2,571			
24	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,433	2 422,00	25 268,73	CS ÚRS 2021 01
	W		2,8*1,5*0,6*4*1,035		10,433			
25	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,287	35 275,00	10 123,93	CS ÚRS 2021 01
	W		0,0545+0,077+0,155		0,287			
26	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,089	25 245,00	2 246,81	CS ÚRS 2021 01
27	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	67,300	1 547,00	104 113,10	CS ÚRS 2021 01
	W		0,5*(11,16+6,305+10,96+10,96+18,13*2+11,16+16,23*2+4,855+4,105+1,765+0,8+3,81)		67,300			
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,211	33 915,00	41 071,07	CS ÚRS 2021 01
	W		67,3*0,4*0,045		1,211			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 360 564,84</b>	
29	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	66,287	909,00	60 254,88	CS ÚRS 2021 01
	W		"1NP" (11,6+4,75+0,115+4,55+4,55)*3,05-0,8*1,97*4-1,1*2,07-1,5*2,07		66,287			
30	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	50,642	1 096,00	55 503,63	CS ÚRS 2021 01
	W		(11,6+7,2)*3,05-1,8*1,97-0,8*1,97*2		50,642			
31	K	311238653	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 360 mm	m2	22,175	2 023,00	44 860,03	CS ÚRS 2021 01
	W		"první řada cihel"(34,0*2+12,5*2-1,9-2,4)*0,25		22,175			
32	K	311238655	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P10 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 440 mm	m2	434,034	2 303,00	999 580,30	CS ÚRS 2021 01
	W		"1NP" (34,0*2+11,6*2)*3,05-1,0*1,5*2-2,4*1,5-0,8*1,25-1,9*2,57-2,4*1,5*2-2,4*2,57-2,4*1,5-2,4*1,5*5-0,8*1,25		229,709			
	W		"2NP" (34,0*2+11,6*2)*1,0		91,200			
	W		12,5*2*4,845-1,0*2,0*4		113,125			
	W		Součet		434,034			
33	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	13,000	198,00	2 574,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	8,000	263,50	2 108,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	49,000	361,00	17 689,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000	414,00	1 242,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	14,000	918,00	12 852,00	CS ÚRS 2021 01
39	K	317168059	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3000 mm	kus	40,000	1 062,00	42 480,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	317998112	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 70 mm	m	42,500	53,40	2 269,50	CS ÚRS 2021 01
	W		1,25*4+1,25*2+1,25+3,0+2,5+3,0*9+1,25		42,500			
41	K	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	1,942	3 017,00	5 859,01	CS ÚRS 2021 01
	W		"S1" 0,3*0,498*3,25*4		1,942			
42	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	20,748	658,00	13 652,18	CS ÚRS 2021 01
	W		(0,3+0,498)*2*3,25*4		20,748			
43	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	20,748	122,40	2 539,56	CS ÚRS 2021 01
44	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	20,748	142,00	2 946,22	CS ÚRS 2021 01
45	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,201	35 870,00	7 209,87	CS ÚRS 2021 01
	W		0,0195+0,181		0,201			
46	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	24,446	546,50	13 359,74	CS ÚRS 2021 01
	W		"1NP" (3,465+4,55)*3,05		24,446			
47	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	109,914	557,00	61 222,10	CS ÚRS 2021 01
	W		"1NP" (1,785*2+2,12+0,115+0,9+4,75+0,9+0,115+1,77+12,45+0,885+1,43+4,55+3,02+1,8*0,115+0,9+2,005+0,115+0,9+0,115)*3,05		124,492			
	W		-0,7*1,97*6-0,8*1,97*4		-14,578			
	W		Součet		109,914			
48	K	346272236	Přizdívka z pórabetonových tvárnice tl 100 mm	m2	6,714	530,00	3 558,42	CS ÚRS 2021 01
	W		"předstěna WC" 1,77*1,2+0,9*1,2+1,225*1,2+1,7*1,2		6,714			
49	K	346272256	Přizdívka z pórabetonových tvárnice tl 150 mm	m2	10,392	700,00	7 274,40	CS ÚRS 2021 01
	W		1,0*1,2+1,005*1,2+0,9*1,2*2+1,805*1,2+0,95*1,2*2+1,15*1,2		10,392			

D 4 Vodorovné konstrukce

1 037 633,23



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		192,960			
80	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	202,608	5,50	1 114,34	CS ÚRS 2021 01
	WV		192,96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		202,608			
81	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	391,375	207,00	81 014,63	CS ÚRS 2021 01
	WV		"pohled severní" 34,0*4,15-2,4*1,5*5-0,8*1,25		122,100			
	WV		"pohled jižní" 34,0*4,15-2,4*1,5*4-0,8*1,25-1,9*2,57-2,4*2,57		114,649			
	WV		"pohled západní" 12,5*4,15+12,5*4,95*0,5-1,0*1,5*2-1,0*2,0*2		75,813			
	WV		"pohled východní" 12,5*4,15+12,5*4,95*0,5-1,0*2,0*2		78,813			
	WV		Součet		391,375			
82	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	32,550	192,00	6 249,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		"sokl" 0,35*(34,0*2+12,5*2)		32,550			
83	K	622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	312,500	369,00	115 312,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		391,375-78,875		312,500			
84	K	623321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	21,875	270,00	5 906,25	CS ÚRS 2021 01
	WV		"ostění" 312,5*0,07		21,875			
85	K	629135101	Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	4,300	44,50	191,35	CS ÚRS 2021 01
86	K	629135102	Výrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	37,600	78,50	2 951,60	CS ÚRS 2021 01
	WV		22,5+2,2+4,4+1,8+6,7		37,600			
87	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	133,902	34,00	4 552,67	CS ÚRS 2021 01
	WV		1,30*1,5*2+2,4*1,5*9+0,8*1,25+1,9*2,57+2,4*2,57+0,8*1,25		49,351			
	WV		1,0*2,0*4+2,4*1,5*2+1,6*1,5		17,600			
	WV		49,351+17,6		66,951			
	WV		Součet		133,902			
88	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	14,760	3 221,50	47 549,34	CS ÚRS 2021 01
	WV		"skladba S4" 147,6*0,1		14,760			
89	K	631311127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	22,414	3 502,00	78 493,83	CS ÚRS 2021 01
	WV		"skladba PD3" 194,9*0,115		22,414			
90	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	22,414	415,00	9 301,81	CS ÚRS 2021 01
91	K	631319022	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	14,760	476,00	7 025,76	CS ÚRS 2021 01
92	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	14,760	126,00	1 859,76	CS ÚRS 2021 01
93	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	22,414	858,00	19 231,21	CS ÚRS 2021 01
94	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,559	25 245,00	14 111,96	CS ÚRS 2021 01
	WV		147,6*0,00303*1,25		0,559			
95	K	632441220	Potěr anhydritový samonivelační lité C25 do 50 mm	m2	370,560	320,00	118 579,20	CS ÚRS 2021 01
	WV		"skladba PD1_PD2" 10,9+6,5+6,15+11,8+13,25+12,8+14,5+20,0+19,8+20,16+20,5+18,85		175,210			
	WV		"skladba S2_S1" 30,0+17,5+3,4+24,8+18,6+8,75+8,5+21,8+14,1+14,1+20,0+13,8		195,350			
	WV		Součet		370,560			
96	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	370,560	13,80	5 113,73	CS ÚRS 2021 01
97	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	389,088	17,70	6 886,86	CS ÚRS 2021 01
	WV		370,56*1,05		389,088			
98	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	23,250	550,00	12 787,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		46,5*0,5		23,250			
99	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	46,500	220,00	10 230,00	CS ÚRS 2021 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				264 468,53	
100	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	102,400	217,00	22 220,80	CS ÚRS 2021 01
101	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	104,448	147,00	15 353,86	CS ÚRS 2021 01
	WV		102,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		104,448			
102	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	564,507	65,90	37 201,01	CS ÚRS 2021 01
	WV		(32,55+391,375+133,902*0,5)*1,15		564,507			
103	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	33 870,420	1,04	35 225,24	CS ÚRS 2021 01
	WV		564,507*60		33 870,420			
104	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	564,507	40,10	22 636,73	CS ÚRS 2021 01
105	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	735,560	49,80	36 630,89	CS ÚRS 2021 01
	WV		10,9+6,5+6,15+11,8+13,25+12,8+14,5+20,0+19,8+20,16+20,5+18,85+19,9+30,0+14,7,6+17,5+3,4+24,8+18,6+8,75+8,5+21,8+14,1*2+20,0+13,8+14,1+8,4		735,560			
106	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	850,000	112,00	95 200,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		34,0*12,5+34,0*12,5		850,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		<b>998</b>	<b>Přesun hmot</b>				<b>281 083,40</b>	
107	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 391,502	202,00	281 083,40	CS ÚRS 2021 01
D		<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>11 180 697,69</b>	
D		<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>164 888,23</b>	
108	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	417,270	10,10	4 214,43	CS ÚRS 2021 01
109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,138	48 300,00	6 665,40	CS ÚRS 2021 01
VV			417,27*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,138			
110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	79,050	22,00	1 739,10	CS ÚRS 2021 01
VV			0,85*(34,0*2+12,5*2)		79,050			
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,027	48 300,00	1 304,10	CS ÚRS 2021 01
VV			79,05*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,027			
112	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	417,270	86,00	35 885,22	CS ÚRS 2021 01
113	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	79,050	96,00	7 588,80	CS ÚRS 2021 01
114	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	96,520	125,80	12 142,22	CS ÚRS 2021 01
VV			79,05*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		96,520			
115	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	486,328	125,80	61 180,06	CS ÚRS 2021 01
VV			417,27*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		486,328			
116	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	79,050	92,00	7 272,60	CS ÚRS 2021 01
VV			0,85*(34,0*2+12,5*2)		79,050			
117	K	711161383.ONL	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií ukončení horní lištou FONDALINE	m	93,000	86,00	7 998,00	
VV			34,0*2+12,5*2		93,000			
118	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	57,915	204,00	11 814,66	CS ÚRS 2021 01
VV			12,8*1,3+14,5*1,3+8,75*1,3+8,5*1,3		57,915			
119	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	9,361	276,00	2 583,64	CS ÚRS 2021 01
VV			"sprcha" (1,785+0,9)*2*2,0-0,7*1,97		9,361			
120	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
D		<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>651 799,27</b>	
121	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	573,860	22,70	13 026,62	CS ÚRS 2021 01
VV			"1NP"					
VV			"skladba PD1,PD2"					
VV			10,9+6,5+6,15+11,8+13,25+12,8+14,5+20,0+19,8+20,16+20,5+18,85		175,210			
VV			"skladba PD3" 194,9		194,900			
VV			"skladba S1,S2"					
VV			30,0+17,5+3,4+24,8+18,6+8,75+8,5+21,8+14,1+14,1+20,0+13,8+8,4		203,750			
VV			Součet		573,860			
122	M	28372205	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 120mm	m2	178,714	340,00	60 762,76	CS ÚRS 2021 01
VV			175,21*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		178,714			
123	M	28375922	deska EPS 200 do plochých střech a podlah $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	198,798	92,00	18 289,42	CS ÚRS 2021 01
VV			194,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		198,798			
124	M	RKW.112404	deska izolační podlahová ROCKWOOL STEPROCK ND 600x1000x40 mm	m2	207,825	233,00	48 423,23	
VV			203,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		207,825			
125	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	66,080	63,00	4 163,04	CS ÚRS 2021 01
VV			33,04*2		66,080			
126	M	ISV.8592248000 819	Isover UNI 100mm, $\lambda D = 0,035$ (W-m-1-K-1), 1200x600x100mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	34,692	132,00	4 579,34	
VV			33,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,692			
127	M	ISV.8592248000 901	Isover UNI 160mm, $\lambda D = 0,035$ (W-m-1-K-1), 1200x600x160mm, univerzální izolace z čedičových vláken, vhodná zejména mezi a pod krokve.	m2	34,692	210,00	7 285,32	
VV			33,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		34,692			
128	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	79,050	138,00	10 908,90	CS ÚRS 2021 01
VV			(34,0*2+12,5*2)*0,85		79,050			
129	M	28376380	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 60mm	m2	83,003	342,00	28 387,03	CS ÚRS 2021 01
VV			79,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,003			
130	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	55,800	38,60	2 153,88	CS ÚRS 2021 01
VV			"dle detailu č.2" 0,6*(34,0*2+12,5*2)		55,800			
131	M	28375950	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	58,590	115,00	6 737,85	CS ÚRS 2021 01
VV			55,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		58,590			
261	K	713151165	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu do 45° tl do 160 mm	m2	634,088	95,00	60 238,36	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			568+66,088			634,088		
262	M	28376535	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy 1200x2400x160mm	m2	665,792	560,00	372 843,52	CS ÚRS 2021 01
VV			634,088*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			665,792		
132	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01
D 721			<b>Zdravotnicka</b>			<b>3 099 774,42</b>		
133	K	721001	D+M vnitřní rozvody vody, plynu a kanalizace vč. zařiz. předmětů	kpl	1,000	827 296,00	827 296,00	
134	K	721002	D+M venkovní rozvody vody, plynu a kanalizace vč. zemních prací	kpl	1,000	2 272 478,42	2 272 478,42	
D 731			<b>Ústřední vytápění</b>			<b>577 241,00</b>		
135	K	731001	ÚT-podlahové vytápění	kpl	1,000	577 241,00	577 241,00	
D 741			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>			<b>698 910,38</b>		
136	K	741001	D+M vnitřní rozvody elektro vč. svítidel a hromosvodu + slaboproud	kpl	1,000	698 910,38	698 910,38	
D 751			<b>Vzduchotechnika</b>			<b>552 930,00</b>		
137	K	751001	D+M rozvody VZT vč. jednotek	kpl	1,000	552 930,00	552 930,00	
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>			<b>920 257,92</b>		
138	K	762001	D+M bednění okrajů střechy z prken tl. 24mm vč. lakování	m2	153,300	400,00	61 320,00	
139	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčecím třída ohrožení 1 a 2	m3	29,452	733,00	21 588,32	CS ÚRS 2021 01
VV			25,384+4,068			29,452		
140	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	105,800	138,00	14 600,40	CS ÚRS 2021 01
VV			6,415*8+1,19*12+1,34*6+1,64*6+1,86*12			105,800		
141	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,850	6 650,00	5 652,50	CS ÚRS 2021 01
VV			6,415*8*0,04*0,16*1,1+1,19*12*0,08*0,14*1,1+1,34*6*0,06*0,14*1,1+1,64*6*0,06*0,14*1,1+1,86*12*0,08*0,11*1,1			0,850		
142	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	1 149,180	158,00	181 570,44	CS ÚRS 2021 01
VV			34,0+5,3+6,675+6,64+3,6+4,17*2+3,4+3,3*18+7,4*50+4,0*3+4,5*9+2,1*2+2,8*4+4,2*9+2,88*15+2,0*55+1,1*15+6,415*27+11,3+11,3+35,0+3,07*6			1 021,180		
VV			3,0*37+1,7*10			128,000		
VV			Součet			1 149,180		
143	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	20,217	6 760,00	136 666,92	CS ÚRS 2021 01
VV			(34,0+5,3+6,675+6,64+3,6)*0,14*0,14*1,1+4,17*2*0,14*0,11,1			1,340		
VV			3,3*18*0,14*0,14*1,1+(7,4*50+4,0*3+4,5*9+2,1*2+2,8*4)*0,12*0,16*1,1+4,2*9*0,08*0,16*1,1+2,88*15*0,08*0,16*1,1			11,653		
VV			1,1*15*0,08*0,136*1,1+2,0*55*0,08*0,136*1,1+6,415*27*0,08*0,16*1,1+11,3*0,14*0,11+1,1+11,3*0,14*0,16*1,1+35,0*0,08*0,16*1,1+3,07*6*0,14*0,14*1,1			5,295		
VV			3,0*37*0,08*0,16*1,1+1,7*10*0,14*0,14*1,1			1,929		
VV			Součet			20,217		
144	K	762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	7,200	122,00	878,40	CS ÚRS 2021 01
VV			1,8*4			7,200		
145	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,222	6 760,00	1 500,72	CS ÚRS 2021 01
VV			1,8*4*0,14*0,2*1,1			0,222		
146	K	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	110,200	295,00	32 509,00	CS ÚRS 2021 01
VV			34,0*2+1,8*4+35,0			110,200		
147	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	4,095	6 860,00	28 091,70	CS ÚRS 2021 01
148	K	762341014	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	66,088	284,00	18 768,99	CS ÚRS 2021 01
VV			33,044*2			66,088		
149	K	762341026	Bednění střech rovných z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	568,000	350,00	198 800,00	CS ÚRS 2021 01
VV			312,0+256,0			568,000		
150	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	154,100	93,50	14 408,35	CS ÚRS 2021 01
VV			18,2*2+13,7+108,0			154,100		
151	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	4,068	4 530,00	18 428,04	CS ÚRS 2021 01
VV			154,1*0,024*1,1			4,068		
152	K	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 360 mm	m2	568,000	56,70	32 205,60	CS ÚRS 2021 01
VV			312,0+256,0			568,000		
153	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	11,025	6 230,00	68 685,75	CS ÚRS 2021 01
VV			36*116*0,04*0,06*1,1			11,025		
154	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	713,000	12,60	8 983,80	CS ÚRS 2021 01
VV			8,6*70+3,0*37			713,000		
155	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	1,882	6 230,00	11 724,86	CS ÚRS 2021 01
VV			713,0*0,04*0,06*1,1			1,882		
156	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	42,359	1 070,00	45 324,13	CS ÚRS 2021 01
VV			4,095+0,222+0,85+20,217+4,068+11,025+1,882			42,359		
157	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	18 550,00	18 550,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		<b>763</b>	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>763 524,60</b>	
158	K	763111323.KNF	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xRED PIANO (DF) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 45 Rw 48 dB	m2	6,782	732,00	4 964,42	
	WV		"ozn. A1"2,985*2,8-0,8*1,97		6,782			
159	K	763111327.KNF	SDK příčka W 111 tl 175 mm profil CW+UW 160 desky 1xRED PIANO (DF) 12,5 TI 80 mm 15 kg/m3 EI 45 Rw 51 dB	m2	25,584	854,00	21 848,74	
	WV		"ozn. A2" (4,85+4,85)*2,8-0,8*1,97		25,584			
160	K	763111327.KNF	SDK příčka W 111 tl 175 mm profil CW+UW 150 desky 1xRED PIANO (DF) 12,5 TI 80 mm 15 kg/m3 EI 45 Rw 51 dB	m2	111,994	854,00	95 642,88	
	WV		"ozn. B2" (4,33+4,55*3+4,75*3+2,1)*3,4-0,8*1,97*3		111,994			
161	K	763111333.KNF	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xGREEN (H2) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 30 Rw 45 dB	m2	35,147	782,00	27 484,95	
	WV		(2,07*2+2,0+1,65+0,475+2,0+4,75)*2,8-0,7*1,97*5		35,147			
162	K	763111361.KNF	SDK příčka W 111 tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xRED PIANO (DF) 12,5 TI 60 mm 15 kg/m3 EI 45 Rw 48 dB	m2	120,164	732,00	87 960,05	
	WV		"ozn. B1A,B2A"(2,91+15,44+4,86*2+1,883+3,518+0,87+1,483+3,69)*3,4-0,8*1,97*9		120,164			
163	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	357,315	52,70	18 830,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		49,712+119,926+6,782+25,584+35,147+120,164		357,315			
164	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	33,044	31,70	1 047,49	CS ÚRS 2021 01
165	M	JTA.JFNAL170S P	folie parotěsná JUTAFOL N Al Speciál 170g/m2 1,5x50m	m2	37,125	35,71	1 325,73	
	WV		33,044*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		37,125			
166	K	763121421.RGS	SDK stěna přesazená OK 11 tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xRF (DF) 12,5 TI 40 mm 40 kg/m3 EI 30	m2	33,044	544,00	17 975,94	
	WV		"vikýř" 4,527*2,2*2+3,784*2,2-2,4*1,5*2-1,6*1,5+3,2*1,5*0,5*6		33,044			
167	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	33,044	26,40	872,36	CS ÚRS 2021 01
168	K	763131411.KNF	SDK podhled D 112 desky 1xWHITE (A) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	135,260	581,00	78 586,06	
	WV		"1NP" 10,9+11,8+13,25+20,0+19,8+20,16+20,5+18,85		135,260			
169	K	763131431.KNF	SDK podhled D 112 deska 1xRED PIANO (DF) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, REI do 90	m2	383,020	602,00	230 578,04	
	WV		"skladba P1,P2" (30,0+17,5+3,4+24,8+18,6+21,8+14,1+14,1+20,0+13,8+14,1+8,4)*1,1		220,660			
	WV		147,6*1,1		162,360			
	WV		Součet		383,020			
170	K	763131451.KNF	SDK podhled D 112 deska 1xGREEN (H2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,300	616,00	16 816,80	
	WV		12,8+14,5		27,300			
171	K	763131471.KNF	SDK podhled D 112 deska 1xREDGREEN (DFH2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD, REI do 90	m2	18,975	634,00	12 030,15	
	WV		(8,75+8,5)*1,1		18,975			
172	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	563,555	30,20	17 019,36	CS ÚRS 2021 01
	WV		27,3+135,26+382,02+18,975		563,555			
173	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany	m2	447,740	43,20	19 342,37	CS ÚRS 2021 01
	WV		568,0+33,04-153,3		447,740			
174	M	28329028	folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepící páskou	m2	503,036	43,50	21 882,07	CS ÚRS 2021 01
	WV		447,74*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"		503,036			
175	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	220,660	41,70	9 201,52	CS ÚRS 2021 01
176	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm	m2	225,073	52,60	11 838,84	CS ÚRS 2021 01
	WV		220,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		225,073			
177	K	763164711	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	16,800	791,00	13 288,80	CS ÚRS 2021 01
	WV		2,8*6		16,800			
178	K	763164755	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDF 12,5	m2	49,712	644,00	32 014,53	CS ÚRS 2021 01
	WV		4,85*2,8*3+4,33*2,8-0,8*1,97*2		49,712			
179	K	763172321	Montáž dvířek revizních jednoplašťových SDK kci vel. 200x200 mm pro příčky a přesazené stěny	kus	3,000	275,00	825,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		"schema 6/Os" 3		3,000			
180	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	3,000	528,00	1 584,00	CS ÚRS 2021 01
181	K	763172352	Montáž dvířek revizních jednoplašťových SDK kci vel. 300 x 300 mm pro podhledy	kus	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		"schema 5/Os" 4		4,000			
182	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	4,000	686,00	2 744,00	CS ÚRS 2021 01
183	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	16 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2021 01
D		<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>377 460,20</b>	
184	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	20,400	241,00	4 916,40	CS ÚRS 2021 01
	WV		"schema 6/K" 20,4		20,400			
185	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	86,000	226,00	19 436,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "schema 8/K" 86,0		86,000			
186	K	764213455	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný jedno trubkový	m	55,300	1 100,00	60 830,00	CS ÚRS 2021 01
187	K	764218641	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	4,300	306,00	1 315,80	CS ÚRS 2021 01
			WV "schema 1/K" 4,3		4,300			
188	K	764218643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	37,600	416,00	15 641,60	CS ÚRS 2021 01
			WV "schema 2/K-5/K" 22,5+2,2+4,4+1,8+8,7		37,600			
189	K	764311616	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	55,000	311,00	17 105,00	CS ÚRS 2021 01
			WV "schema 13/K,14/K" 21,0+34,0		55,000			
190	K	764511403	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 250 mm	m	13,600	219,00	2 978,40	CS ÚRS 2021 01
			WV "schema 10/K" 13,6		13,600			
191	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	13,600	354,00	4 814,40	CS ÚRS 2021 01
			WV "schema 10/K" 13,6		13,600			
192	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	95,000	389,00	36 955,00	CS ÚRS 2021 01
			WV "schema 9/K" 95,0		95,000			
193	K	764511641	Kotlík oválný (trýchový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm	kus	3,000	408,00	1 224,00	CS ÚRS 2021 01
194	K	764511642	Kotlík oválný (trýchový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	456,00	2 736,00	CS ÚRS 2021 01
195	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru do 90 mm	m	5,400	538,00	2 905,20	CS ÚRS 2021 01
			WV "schema 12/K" 5,4		5,400			
196	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	21,800	578,00	12 600,40	CS ÚRS 2021 01
			WV "schema 11/K" 21,8		21,800			
197	K	764111641	Krytina střešy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou do rš 670 mm sklonu do 30°	m2	154,100	1 220,00	188 002,00	CS ÚRS 2021 01
			WV 18,2*2+13,7+108,0		154,100			
198	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
<b>D 765</b>			<b>Krytina skládaná</b>				<b>773 011,95</b>	
199	K	765114012	Krytina keramická bobrovka korunové krytí sklonu do 30° na sucho	m2	568,000	1 107,00	628 776,00	CS ÚRS 2021 01
200	K	765114313	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů na sucho s větracím pásem olověným	m	36,000	1 521,00	54 756,00	CS ÚRS 2021 01
201	K	765115021	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisněhové, prostupové) bobrovky na sucho	kus	58,000	17,10	991,80	CS ÚRS 2021 01
			WV 58		58,000			
202	M	59660764	taška bobrovka větrací díl levý	kus	58,000	23,20	1 345,60	CS ÚRS 2021 01
203	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	755,140	41,40	31 262,80	CS ÚRS 2021 01
			WV 568,0+33,04+108,0+16,2*2+13,7		755,140			
204	M	28329217	fólie podkladní pro doplňkovou hydroizolační vrstvu pod krytinu či do tříplášťových větracích střeš 150g/m2	m2	830,654	49,60	41 200,44	CS ÚRS 2021 01
			WV 755,14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		830,654			
205	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	33,040	37,50	1 239,00	CS ÚRS 2021 01
206	M	JTA.JD150	JUTADACH 150 (75m2/bal.)	m2	36,344	39,63	1 440,31	
			WV 33,04*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,344			
207	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>737 824,00</b>	
208	K	766001	D+M dřevěný obklad štítů sibiřský modřín vč. lakování a podkl. roštu z latí	m2	113,460	1 900,00	215 574,00	
			WV "pohled západní a východní "12,5*1,0*2+12,5*4,95*0,5*2-1,0*2,0*4		78,875			
			WV "vikýře" 4,527*2,285*2+3,784*2,285+3,3*1,5*0,5*6		44,185			
			WV -2,4*1,5*2-1,6*1,5		-9,600			
			WV Součet		113,460			
209	K	766002	D+M okna střešní dřevěná zasklená sklem bezpečnostním vč. lemování 780/1400mm	ks	12,000	6 500,00	78 000,00	
			WV "schema 09" 12		12,000			
210	K	766003	D+M vnitřní okenní parapet deska DTD povrch lamino tl.20mm hloubka280-280mm	bm	38,000	800,00	30 400,00	
			WV "schema 1/T-3/T" 21,6+2,0+4,0+6,4+4,0		38,000			
211	K	766004	D+M dřevěná okennice modřín vč. nátěru a kování tl.50mm	m2	11,000	5 500,00	60 500,00	
			WV "schema 4/T,5/T" 1,0*2,0*4+1,0*1,5*2		11,000			
212	K	766005	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké vč. ocelové zárubně a kování povrch CPL laminát 700/1970mm	ks	11,000	6 000,00	66 000,00	
			WV "schema 5/T" 11		11,000			
213	K	766006	dtto,avšak 800/1970mm	ks	10,000	6 500,00	65 000,00	
			WV "schema 6/T" 10		10,000			
214	K	766007	dtto,avšak 800/1970mm ze 2/3 zasklené	ks	12,000	8 000,00	96 000,00	
			WV "schema 7/T" 12		12,000			
215	K	766008	dtto,avšak plně hladké s PO EW 30 DP 3-C2	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
			WV "schema 12/T" 1		1,000			
216	K	766009	D+M kuchyňská linka dolní a horní skříňky ,pracovní deska,dřez ,varná deska,lednice a myčka nádobí	bm	6,900	6 500,00	44 850,00	
			WV "schema 8/T,9/T" 2,4*2+2,1		6,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	766010	D+M dveře vnitřní dřevěné 2 kf. otočné plně povrch CPL laminát s PO EW 30 DP 3-C2	ks	2,000	16 000,00	32 000,00	
	WV		"schema 11/I" 2		2,000			
218	K	766011	dřto, avšak bez PO s jednoduchým zasklením 1900/2700mm	ks	2,000	12 500,00	25 000,00	
	WV		"schema 10/I" 2		2,000			
219	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 228 647,90</b>	
220	K	767001	D+M okna z hliníkových profilů zasklená izolačním trojsklem vč. kování a parotěsné a paropropustné pásky	m2	50,875	16 100,00	819 087,50	
	WV		"schema 03-08" 2,4*1,5*9+0,75*1,25*2+1,0*1,5*2+2,4*1,5*2+1,6*1,5+1,0*2,0*2		50,875			
221	K	767002	D+M dveře vstupní z hliníkových profilů zasklení izolačním trojsklem vč. kování a paropropustné a parotěsné pásky	m2	11,393	16 100,00	183 427,30	
	WV		"schema 01,02" 1,9*2,75+2,4*2,57		11,393			
222	K	767003	D+M ocelové zábradlí vnitřního schodiště vč. nátěru z prvků PLO 40/5	kg	143,700	550,00	79 035,00	
	WV		"schema 01/Z" 143,7		143,700			
223	K	767004	D+M ocelová konstrukce pro VZT jednotky z jakl. profilů vč. nátěru	ks	3,000	15 000,00	45 000,00	
	WV		"schema 02/Z" 3		3,000			
224	K	767005	D+M hlásič autonomní detekce a signalizace požáru	ks	3,000	180,00	540,00	
225	K	767006	D+M PHP práškový s hasiči schopností 21a,63A	ks	7,000	1 000,00	7 000,00	
	WV		"schema 2/0s" 7		7,000			
226	K	767007	D+M čisticí zona vnitřní hliníkový rám výplň polypropylen 1900/1500mm	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
	WV		"schema 03/OS"1		1,000			
227	K	767330111	Montáž tubusového světlovodu kopule s lemováním zabudovaného v šikmé střeše	kus	3,000	2 250,00	6 750,00	CS ÚRS 2021 01
228	M	55381003	<i>světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 350mm</i>	sada	3,000	8 270,00	24 810,00	CS ÚRS 2021 01
229	K	767330122	Montáž tubusového světlovodu tubus, průměru do 350 mm	m	9,300	297,00	2 762,10	CS ÚRS 2021 01
	WV		3,1*3		9,300			
230	M	55381111	<i>světlovodný tubus D 350mm</i>	m	9,300	3 520,00	32 736,00	CS ÚRS 2021 01
231	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>255 630,24</b>	
232	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu vč. soklíků	m2	223,696	48,70	10 894,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		"1NP" (10,9+1,0*0,45*19+1,2*1,215+6,15+11,8+13,25+12,8+14,5+20,16)*1,15		114,503			
	WV		"2NP" (30,0+3,4+8,75+8,5+21,8+14,1+8,4)*1,15		109,193			
	WV		Součet		223,696			
233	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	223,696	136,00	30 422,66	CS ÚRS 2021 01
234	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	8,500	41,20	350,20	CS ÚRS 2021 01
235	M	55343119	<i>profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň</i>	m	9,350	158,00	1 477,30	CS ÚRS 2021 01
	WV		8,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,350			
236	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	223,696	460,00	102 900,16	CS ÚRS 2021 01
237	M	59761003	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2</i>	m2	246,066	423,00	104 085,92	CS ÚRS 2021 01
	WV		223,696*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		246,066			
238	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2021 01
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>157 931,86</b>	
239	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 vč. soklíků	m2	206,745	34,00	7 029,33	CS ÚRS 2021 01
	WV		"1NP" (20,0+19,8+20,5+18,85)*1,1		87,065			
	WV		"2NP" (17,5+24,8+18,6+14,1+20,0+13,8)*1,1		119,680			
	WV		Součet		206,745			
240	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	206,745	170,00	35 146,65	CS ÚRS 2021 01
241	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	206,745	146,00	30 184,77	CS ÚRS 2021 01
242	M	28412285	<i>krytina podlahová homogenní tl 2mm</i>	m2	227,420	312,00	70 955,04	CS ÚRS 2021 01
	WV		206,745*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		227,420			
243	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	144,722	69,90	10 116,07	CS ÚRS 2021 01
	WV		206,745*0,7		144,722			
244	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 01
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>79 578,39</b>	
245	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	77,628	48,70	3 780,48	CS ÚRS 2021 01
246	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	77,628	507,00	39 357,40	CS ÚRS 2021 01
247	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	85,391	343,00	29 289,11	CS ÚRS 2021 01
	WV		77,628*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		85,391			
248	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	37,400	111,00	4 151,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
<b>D 784</b>			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>					<b>141 287,33</b>
250	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 108,766	16,00	33 740,26	CS ÚRS 2021 01
<b>WV</b>			41,318+590,264+198,1+133,902*0,5+49,712+563,555+119,926*2+6,782*2+25,584*2+35,147*2+111,994*2	2 108,766				
251	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 108,766	51,00	107 547,07	CS ÚRS 2021 01
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>216 000,00</b>
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					<b>52 000,00</b>
252	K	012002000	Geodetické práce-vytýčení stavby a inžen. stí,geometr. plán pro vklad do KN	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	CS ÚRS 2021 01
253	K	013002000	Projektové práce-dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
254	K	013294000	Ostatní dokumentace-dílenská dokumentace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
<b>D VRN3</b>			<b>Zařízení staveniště</b>					<b>138 000,00</b>
255	K	032002000	Vybavení staveniště-mobilní WC, sklad, kancelář, zdvihací mechanizmy	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2021 01
256	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě-voda, elektro	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2021 01
257	K	034002000	Zabezpečení staveniště-výkopové práce, provizorní oplocení	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 01
258	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
<b>D VRN4</b>			<b>Inženýrská činnost</b>					<b>26 000,00</b>
259	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
260	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 01

Označení	Název	Ozn.j.	Počet kusů	Cena za jednotku	Cena celkem
pol.1	Kancelářská kolečková židle - viz schema	ks	11,00	4 178,00	45 958,00
pol.2	Konferenční židle - viz schema	ks	12,00	2 145,00	25 740,00
pol.3	Kancelářský stůl 1400x800x750 - viz schema	ks	10,00	3 500,00	35 000,00
pol.4	Konferenční stůl 800x1600 - viz schema	ks	1,00	4 000,00	4 000,00
pol.5	Jídelní stůl 800x1600x750 - viz schema	ks	1,00	4 000,00	4 000,00
pol.6	Jídelní židle - viz schema	ks	15,00	610,00	9 150,00
pol.7	Věšáková stěna 450x1200 - viz schema	ks	9,00	1 950,00	17 550,00
pol.8A	Skříň kancelářská 400x800x1800 - viz schema	ks	11,00	6 500,00	71 500,00
pol.8B	Skříň kancelářská 400x800x1800 - viz schema	ks	8,00	6 500,00	52 000,00
pol.9	Skříň kancelářská 400x800x800 - viz schema	ks	12,00	4 000,00	48 000,00
pol.10	Jídelní stůl 800x1200x750 - viz schema	ks	2,00	4 000,00	8 000,00
pol.11A	Šatní skříňka dvoudvéřová kovová - viz schema	ks	2,00	5 265,00	10 530,00
pol.11B	Šatní skříňka trojdvéřová kovová - viz schema	ks	2,00	6 500,00	13 000,00
pol.12.1	Držák na toaletní papír	ks	6,00	500,00	3 000,00
pol.12.2	WC štětka	ks	6,00	250,00	1 500,00
pol.12.3	Odpadkový koš nášlapný s víkem, nerez	ks	4,00	1 600,00	6 400,00
pol.12.4	Zrcadlo lepené 600x800	ks	6,00	1 100,00	6 600,00
pol.12.5	Věšák na stěnu do sprchy - nerez	ks	2,00	850,00	1 700,00
pol.12.6	Zásobník na tekuté mýdlo	ks	6,00	2 185,00	13 110,00
pol.12.7	Zásobník na papírové ručníky	ks	4,00	780,00	3 120,00
pol.13	Kuchyňské doplňky - odpadkový koš nášlapný s víkem, nerez	ks	3,00	1 600,00	4 800,00
pol.13.1	Kuchyňské doplňky - věšák na stěnu, 5 háčků	ks	3,00	850,00	2 550,00
pol.14	Skříň na úklidové prostředky - viz schema	ks	2,00	8 500,00	17 000,00
pol.15	Regál dřevěný 600x2000x300 - viz schema	ks	1,00	3 000,00	3 000,00
pol.19	Přístavek k pracovnímu stolu 1600x800,v.750 mm - viz schema	ks	1,00	15 000,00	15 000,00
pol.20	Konferenční stůl 800x800 + půlkruh - viz schema	ks	1,00	4 500,00	4 500,00
pol.21	Přístavek k pracovním stolům 1800x600,v.750 - viz schema	ks	1,00	2 000,00	2 000,00
pol.22	Kancelářský stůl 1600x800x750 - viz schema	ks	1,00	10 000,00	10 000,00
pol.23	Křeslo - čalouněný potah - viz schema	ks	2,00	2 400,00	4 800,00
pol.24	Konferenční stolek 700x700,v.480	ks	1,00	5 000,00	5 000,00
	<b>Celkem</b>				<b>448 508,00</b>

# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

## D.1.4.a) - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
2	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
3	Bourací práce a zednické připomoci zajistí stavba dle požadavku profese	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
4	Ostatní konstrukce a práce-bourání				18 000,00
5	<b>HSV Celkem</b>				<b>18 000,00</b>
6	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
7	<b>Ústřední vytápění - technická místnost</b>				
8	Topná zkouška	kus	1,000	4 940,00	4 940,00
9	D+M Koaxiální odkouření 80/125 mm - 15m	kpl	1,000	26 480,00	26 480,00
10	D+M Stacionární ohřivač TV 200l s příslušenstím	kpl	1,000	22 740,00	22 740,00
11	D+M Závěsný plynový kondenzační turbo kotel 28kW	kpl	1,000	58 820,00	58 820,00
12	D+M MaR ekvitermní včetně čidel	kpl	1,000	14 570,00	14 570,00
13	D+M Expanzní nádoba 25litrů	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
14	Přesun hmot pro technické místnosti v objektech v do 12 m	%	2,000	2 250,00	4 500,00
15	<b>Ústřední vytápění - technická místnost</b>				<b>135 030,00</b>
16	<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>				
17	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1 + izolace tl.20mm	m	60,000	454,00	27 240,00
18	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1 + izolace tl.20mm	m	140,000	504,00	70 560,00
19	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1 + izolace tl.20mm	m	180,000	556,00	100 080,00
20	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1 + izolace tl.20mm	m	40,000	647,00	25 880,00
21	Zkouška těsnosti potrubí	m	420,000	12,40	5 208,00
22	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,500	2 250,00	5 625,00
23	<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>				<b>234 593,00</b>
24	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				
25	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	80,000	83,00	6 640,00
26	Termostatická hlavice antivandal	kus	30,000	829,00	24 870,00
27	Ventil term.1/2 rohový (přímý)	kus	2,000	453,00	906,00
28	Rohové r šroubení DN 15	kus	4,000	231,00	924,00
29	Svěrné šroubení	kus	60,000	54,00	3 240,00
30	D+M AOV ventil	kus	8,000	217,00	1 736,00
31	D+M Vypouštěcí ventil DN15	kus	8,000	83,00	664,00
32	D+M KK20	kus	2,000	156,00	312,00
33	D+M KK25	kus	4,000	254,00	1 016,00
34	D+M F25	kus	2,000	217,00	434,00
35	D+M ZV25	kus	2,000	269,00	538,00
36	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	2,000	1 350,00	2 700,00
37	<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>43 980,00</b>
38	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				
39	Montáž otopných těles panelových / žebříkových	kus	30,000	728,00	21 840,00
40	Deskové otopné těleso 22-050050-60-VK	kus	7,000	3 949,00	27 643,00
41	Deskové otopné těleso 22-050070-60-VK	kus	6,000	4 232,00	25 392,00
42	Deskové otopné těleso 22-050080-60-VK	kus	5,000	4 371,00	21 855,00
43	Deskové otopné těleso 22-050100-60-VK	kus	4,000	4 652,00	18 608,00
44	Deskové otopné těleso 10-050050-60-VK	kus	2,000	2 943,00	5 886,00
45	Deskové otopné těleso 10-050070-60-VK	kus	3,000	3 058,00	9 174,00
46	Deskové otopné těleso 10-050080-60-VK	kus	1,000	3 117,00	3 117,00
47	Trubkové žebříkové otopné těleso KRC 1820.0600	kus	2,000	3 249,00	6 498,00
48	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,500	2 250,00	5 625,00
49	<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				<b>145 638,00</b>
50	<b>PSV Celkem</b>				<b>559 241,00</b>
51	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>577 241,00</b>

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!



# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU

## ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

### D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - vnitřní

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
2	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
3	Zemní, bourací práce a zednické přípomoci zajisti stavba dle požadavku profese	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
4	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>40 000,00</b>
5	<b>HSV Celkem</b>				<b>40 000,00</b>
6	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
7	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				
8	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	50,000	369,00	18 450,00
9	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	20,000	378,00	7 560,00
10	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	20,000	446,00	8 920,00
11	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 zvukoizolační	m	20,000	591,00	11 820,00
12	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	40,000	498,00	19 920,00
13	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 zvukoizolační	m	30,000	675,00	20 250,00
14	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	30,000	475,00	14 250,00
15	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 125 systém KG	m	25,000	521,00	13 025,00
16	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 150 systém KG	m	10,000	738,00	7 380,00
17	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40, 50	kus	18,000	89,00	1 602,00
18	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 75	kus	10,000	106,00	1 060,00
19	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 100	kus	15,000	129,00	1 935,00
20	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	2,000	418,00	836,00
21	Čistící kus 110 + dvířka plastová	kus	4,000	307,00	1 228,00
22	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu	kus	2,000	74,00	148,00
23	Zápachová uzávěrka - pro úkap	kus	2,000	74,00	148,00
24	Zápachová uzávěrka - přivětrávací	kus	2,000	421,00	842,00
25	Zápachová uzávěrka - HL136N	kus	2,000	902,00	1 804,00
26	Podlahová vpust se suchou zápachovou uzávěrkou DN50	kus	1,000	762,00	762,00
27	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	245,000	22,00	5 390,00
28	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	3,000	1 350,00	4 050,00
29	<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>141 380,00</b>
30	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				
31	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	210,000	318,00	66 780,00
32	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	145,000	386,00	55 970,00
33	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	150,000	476,00	71 400,00
34	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi (studená tl. 10 mm, TV a cirkulace tl. dle d potrubí)	m	505,000	57,00	28 785,00
35	Potrubí IPEd32 vč. ochranné trubky	m	5,000	493,00	2 465,00
36	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	50,000	159,00	7 950,00
37	D+M Změkčovač vody a filtrace (2x kartuše)	kus	1,000	21 695,00	21 695,00
38	D+M F25	kus	2,000	217,00	434,00
39	D+M KK15	kus	10,000	124,00	1 240,00
40	D+M KK25	kus	20,000	254,00	5 080,00
41	D+M VK15	kus	20,000	83,00	1 660,00
42	D+M Vyvažovací ventil DN15 vč. nastavení	kus	4,000	2 871,00	11 484,00
43	D+M PV25, 6bar	kus	1,000	839,00	839,00
44	D+M Cirkulační čerpadlo se spínacími hodinami	kus	1,000	9 438,00	9 438,00
45	Vyvední vypustku	kus	50,000	248,00	12 400,00
46	Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	30,000	267,00	8 010,00
47	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000	257,00	1 028,00
48	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	26,000	68,00	1 768,00
49	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	510,000	19,00	9 690,00
50	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	510,000	39,00	19 890,00
51	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	2,000	1 350,00	2 700,00
52	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				<b>340 706,00</b>
53	<b>Zdravotechnika - požární vodovod</b>				
54	Rozvody vody ocel pozink DN25	m	20,000	608,00	12 160,00
55	Rozvody vody ocel pozink DN32	m	15,000	686,00	10 290,00
56	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi	m	35,000	26,00	910,00
57	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	35,000	19,00	665,00
58	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	35,000	39,00	1 365,00
59	Nosný systém potrubí, kotvení	kg	10,000	159,00	1 590,00
60	D+M Vnitřní hydrantový systém D 25/30 s tvarové stálou hadicí d19 mm délka hadice 30 m, průměr proudnice 6 mm (0,3 l/s)	kus	3,000	6 987,00	20 961,00
61	Sestava oddělení požárního vodovodu DN32 - komplet	kus	1,000	21 460,00	21 460,00
62	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,500	1 350,00	3 375,00
63	<b>Zdravotechnika - požární vodovod</b>				<b>72 776,00</b>
64	<b>Zdravotechnika - zařízení předměty</b>				
65	D+M Klozet keramický závěsný vč. sedátka, předstěnové instalace, zvukoizolační souprava, tlačítko	kus	6,000	8 473,00	50 838,00
66	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	6,000	2 798,00	16 788,00
67	D+M Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez vypustí	kus	6,000	1 475,00	8 850,00
68	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umyvadla	kus	6,000	248,00	1 488,00
69	D+M Sprchový kout nerezový zlábek, sifon, zástěna	kus	2,000	14 973,00	29 946,00

70	D+M Baterie sprchová nástěnná páková s hadicí, sprchovou růžicí	kus	2,000	1 984,00	3 968,00
71	D+M PISOÁR automatický včetně senzoru, napájení, automatiky	ks	4,000	9 652,00	38 608,00
72	D+M Výlevka keramická vč. mřížky	kus	2,000	4 573,00	9 146,00
73	D+M Baterie pro výlevku nástěnná s dlouhým krkem	kus	2,000	1 892,00	3 784,00
74	D+M Baterie dřezová nástěnná páková	kus	3,000	1 769,00	5 307,00
75	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2,000	1 350,00	2 700,00
76	Zdravotechnika - zařizovací předměty				171 423,00
77	<b>PSV Celkem</b>				<b>726 285,00</b>
78	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>766 285,00</b>

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMÉR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

## D.1.4.f) - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ - vnitřní

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
2	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
3	Bourací práce a zednické připomoci zajistí stavba dle požadavku profese	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
4	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				15 000,00
5	<b>HSV Celkem</b>				15 000,00
6	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
7	<b>Domovní plynovod</b>				
8	D+M Potrubí ocel DN25	m	2,000	478,00	956,00
9	D+M Potrubí ocel DN40	m	6,000	528,00	3 168,00
10	Nátěr potrubí (označení dle ČSN)	m	8,000	59,00	472,00
11	D+M Chránička do DN80	m	1,000	40,00	40,00
12	Konzole	kg	10,000	500,00	5 000,00
13	D+M Kohout kulový přímý do G1" vč. klíče a hadice	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
14	D+M Kohout kulový přímý do G6/4"	kus	2,000	500,00	1 000,00
15	D+M Filtr DN40	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
16	D+M Protipožární armatura DN40 Firebag	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
17	Uvedení plynového spotřebiče do provozu	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
18	Revize a tlaková zkouška	kus	1,000	3 125,00	3 125,00
19	Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	1,500	2 500,00	3 750,00
20	<b>Domovní plynovod</b>				46 011,00
21	<b>PSV Celkem</b>				46 011,00
22	<b>Celkem bez DPH</b>				61 011,00

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU

## ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

### D.1.4.c) - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	<b>Práce a dodávky HSV</b>				
2	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
3	Bourací práce a zednické připomoci zajistí stavba dle požadavku profese	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
4	Ostatní konstrukce a práce-bourání				25 000,00
5	<b>HSV Celkem</b>				<b>25 000,00</b>
6	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
7	<b>Nucené větrání</b>				
8	Potrubí spiro 100	bm	30,000	335,00	10 050,00
9	Potrubí spiro 125	bm	20,000	360,00	7 200,00
10	Potrubí spiro 150	bm	15,000	430,00	6 450,00
11	Talířový ventil d100 mm odvodní	kus	16,000	238,00	3 808,00
12	Protidešťová žaluzie 250x250 se sítkou proti hmyzu	kus	2,000	877,00	1 754,00
13	Výfuková střešní hlavice 125	kus	2,000	1 955,00	3 910,00
14	D+M Ventilátor 100Pa, V=140m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000	5 015,00	5 015,00
15	D+M Ventilátor 100Pa, V=180m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000	5 015,00	5 015,00
16	D+M Ventilátor 100Pa, V=270m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000	5 103,00	5 103,00
17	D+M Ventilátor 100Pa, V=310m3/h, ložiska, doběh	kus	1,000	5 103,00	5 103,00
18	D+M Tlumič hluku d125 mm	kus	4,000	2 161,00	8 644,00
19	Nosný materiál	kg	50,000	150,00	7 500,00
20	Montáž rozvodů VZT	kus	4,000	7 237,50	28 950,00
21	Zaregulování VZT	kus	4,000	2 500,00	10 000,00
22	Dveřní mřížka 300x150	kus	16,000	336,00	5 376,00
23	Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	2,500	2 500,00	6 250,00
24	<b>Nucené větrání</b>				<b>120 128,00</b>
25	<b>Klimatizace - tepelné čerpadlo</b>				
26	Venkovní inverterová kondenzační jednotka (chladicí výkon 5,0 kW)	kus	1,000	24 160,00	24 160,00
27	Venkovní inverterová kondenzační jednotka (chladicí výkon 6,5 kW)	kus	1,000	29 370,00	29 370,00
28	Venkovní inverterová kondenzační jednotka (chladicí výkon 10,0 kW)	kus	1,000	51 147,00	51 147,00
29	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=2,5 kW, vč. IR ovladače	kus	7,000	11 068,00	77 476,00
30	Vnitřní nástěnná jednotka Qchl=4,0 kW, vč. IR ovladače	kus	1,000	21 460,00	21 460,00
31	Chladivové Cu potrubí 6/12mm (pár), vč. chladiva, tepelné parotěsné izolace a montážního materiálu	bm	210,000	450,00	94 500,00
32	Konzoly pro venkovní jednotku, vč. silentbloků	kus	3,000	1 663,00	4 989,00
33	Chladivo R32	kpt	3,000	750,00	2 250,00
34	Nosný materiál	kg	40,000	150,00	6 000,00
35	Montáž rozvodů chlazení	kus	8,000	10 725,00	85 800,00
36	Zaregulování chlazení	kus	8,000	550,00	4 400,00
37	Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	2,500	2 500,00	6 250,00
38	<b>Klimatizace - tepelné čerpadlo</b>				<b>407 802,00</b>
39	<b>PSV Celkem</b>				<b>527 930,00</b>
40	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>552 930,00</b>

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMÉR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU

## ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

### D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - vnější kanalizace

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	<b>Zemní práce</b>				<b>577 834,10</b>
2	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu nad 100 m3	m3	115,000	425,00	48 875,00
3	Hloubení jam v hornině tř. 3 objemu nad 100 m3	m3	220,000	245,00	53 900,00
4	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	335,000	114,00	38 190,00
5	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	335,000	230,56	77 237,60
6	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	219,000	22,50	4 927,50
7	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	110,000	83,60	9 196,00
8	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	75,000	517,00	38 775,00
9	šterkopisek frakce 0-16 B	t	150,000	330,00	49 500,00
10	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	75,000	900,00	67 500,00
11	Zřízení pažení příložné	m2	220,000	318,00	69 960,00
12	Odstranění pažení	m2	220,000	148,00	32 560,00
13	Nakládky, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	219,000	250,00	54 750,00
14	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	5,000	838,00	4 190,00
15	Vybourání živičného / betonového krytu vč. kufru	m2	10,000	52,30	523,00
16	Obnova povrchu - živice / betonu vč. kufru	m2	10,000	2 500,00	25 000,00
17	Obnova povrchu - ozelenění	m2	50,000	55,00	2 750,00
18	<b>Zdravotechnika - venková kanalizace</b>				<b>142 077,00</b>
19	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 110 systém KG - dešťová	m	30,000	439,00	13 170,00
20	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 125 systém KG - dešťová	m	20,000	486,00	9 720,00
21	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 150 systém KG - dešťová	m	50,000	698,00	34 900,00
22	Potrubí kanalizační drenážní DN 150 - 2/3 perforace - dešťová	m	135,000	142,00	19 170,00
23	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 150 systém KG - splašková	m	10,000	738,00	7 380,00
24	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	110,000	22,00	2 420,00
25	D+M HL660/2	kpl	5,000	937,00	4 685,00
26	D+M Plastová šachta d315, drenážní poklop D400	kpl	5,000	4 996,00	24 980,00
27	D+M Plastová šachta d600, poklop D400	kpl	1,000	14 952,00	14 952,00
28	D+M Plošný vsakovací objekt (S=180 m2) - geotextilie, kamenivo fr 63 mm	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
29	Přesun hmot	%	2,000	1 350,00	2 700,00
30	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>719 911,10</b>

NEDILNOU SOUČASTÍ ROZPOCTU A VYKAZU VYMER JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

## D.1.4.f) - PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ - vnější

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkov	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>637 531,60</b>
2	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	90,000	425,00	38 250,00
3	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	90,000	114,00	10 260,00
4	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	90,000	230,56	20 750,40
5	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	23,000	22,50	517,50
6	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67,000	83,60	5 601,20
7	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	23,000	517,00	11 891,00
8	šterkopisek frakce 0-16 B	t	46,000	330,00	15 180,00
9	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	23,000	900,00	20 700,00
10	Zřízení pažení příložné	m2	300,000	318,00	95 400,00
11	Odstranění pažení	m2	300,000	148,00	44 400,00
12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	63,000	838,00	52 794,00
13	Vybourání živičného / betonového krytu vč. kufru	m2	125,000	52,30	6 537,50
14	Obnova povrchu - živice / betonu vč. kufru	m2	125,000	2 500,00	312 500,00
15	Obnova povrchu - ozelenění	m2	50,000	55,00	2 750,00
<b>16</b>	<b>Domovní plynovod vnější</b>				<b>55 481,50</b>
17	D+M Potrubí NTL IPE d50 DN40	m	125,000	123,00	15 375,00
18	D+M Potrubí ochranné PE-HD d75	m	125,000	75,00	9 375,00
19	D+M Folie	m	125,000	6,40	800,00
20	D+M CYY 1,5mm2	m	135,000	12,50	1 687,50
21	D+M Bralen DN40	bm	6,000	324,00	1 944,00
22	Přechodka ocel DN40 / PEd50	kus	2,000	500,00	1 000,00
23	Napojení na HUP	kpt	1,000	500,00	500,00
24	D+M Vystrojení HUP (regulátor B6, uzávěr, rozpěrka, rámeček, štítek)	kpt	1,000	6 500,00	6 500,00
25	Zkouška těsnosti potrubí plynovodu, tlaková zkouška	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
26	Revize	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00
27	Přesun hmot	%	3,000	4 500,00	13 500,00
<b>28</b>	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>693 013,10</b>

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU

## ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

### D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - areálová vodovodní přípojka

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	<b>Zemní práce</b>				<b>24 318,75</b>
2	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,000	425,00	2 125,00
3	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	5,000	114,00	570,00
4	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	5,000	230,56	1 152,80
5	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	1,500	22,50	33,75
6	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,500	133,00	465,50
7	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,500	517,00	775,50
8	šterkopísek frakce 0-16 B	t	3,000	330,00	990,00
9	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	1,500	900,00	1 350,00
10	Zřízení pažení příložné	m2	12,000	318,00	3 816,00
11	Odstranění pažení	m2	12,000	148,00	1 776,00
12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	2,000	500,00	1 000,00
13	Vybourání živičného / betonového krytu vč. kufru	m2	4,000	52,30	209,20
14	Obnova povrchu - živice / betonu vč. kufru	m2	4,000	2 500,00	10 000,00
15	Obnova povrchu - ozelenění	m2	1,000	55,00	55,00
16	<b>Zdravotechnika - areálová vodovodní přípojka</b>				<b>16 942,00</b>
17	Potrubí IPEd32 - areálová vodovodní přípojka	m	4,000	428,00	1 712,00
18	Folie	m	2,000	74,00	148,00
19	CYY 1,5mm2	m	4,000	46,00	184,00
20	Vodoměrná sestava	kus	1,000	5 892,00	5 892,00
21	Navrtávací pas DN80/25, šoupě 1", zemní souprava, poklop D400	kus	1,000	5 479,00	5 479,00
22	Zkouška těsnosti potrubí vodovodu	m	4,000	38,00	152,00
23	Přesun hmot	%	2,500	1 350,00	3 375,00
24	<b><u>Celkem bez DPH</u></b>				<b><u>41 260,75</u></b>

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!

# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU

## ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

### D.1.4.f) - PLYNOVÁ ZARÍZENÍ - plynovodní přípojka

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>10 265,97</b>
2	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	425,00	850,00
3	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	2,000	114,00	228,00
4	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	2,000	230,56	461,12
5	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	0,500	22,50	11,25
6	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,500	133,00	199,50
7	Obsyp potrubí bez pronození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 ulozenym do 3 m od kraje výkopu	m3	0,500	517,00	258,50
8	šterkopísek frakce 0-16 B	t	1,000	330,00	330,00
9	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	0,500	900,00	450,00
10	Zřízení pažení příložné	m2	5,000	105,00	525,00
11	Odstranění pažení	m2	5,000	318,00	1 590,00
12	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	1,000	148,00	148,00
13	Vybourání živичného / betonového krytu vč. kufru	m2	2,000	52,30	104,60
14	Obnova povrchu - živice / betonu vč. kufru	m2	2,000	2 500,00	5 000,00
15	Obnova povrchu - ozelenění	m2	2,000	55,00	110,00
<b>16</b>	<b>Plynovodní přípojka</b>				<b>24 144,00</b>
17	D+M Potrubí STL IPE d32 s ochrannou vrstvou	m	2,000	350,00	700,00
18	D+M Folie	m	2,000	10,00	20,00
19	D+M CYY 1,5mm2	m	4,000	12,50	50,00
20	D+M Bralen DN25	bm	1,000	324,00	324,00
21	Konzole	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
22	D+M Kohout kulový přímý do G1" vč. klíče HUP	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
23	D+M Sloupek HUP (stavebnicový včetně stavební připravenosti), štítek	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
24	D+M Elektro koleno PE d32	kus	1,000	300,00	300,00
25	D+M Přechodový kus PE d32/závit DN25	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
26	Navrtávací DAA kit d50/d32	kus	1,000	500,00	500,00
27	Revize a tlaková zkouška	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
28	Součinnost a práce Gasnet	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
29	Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	2,500	2 500,00	6 250,00
<b>30</b>	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>34 409,97</b>

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU A VÝKAZU VÝMĚR JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE !!!



**Rozpočet akce:**

( Výkaz výměr akce )

**"Národní hřebčín Kladruby nad Labem p.o. - VÝSTAVBA  
NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU"****Část: D.1.4.g) - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ  
ELEKTROTECHNIKY VČETNĚ BLESKOSVODU**

Datum: 10.04.2021

Vyhotovil: [REDACTED]

Archivní číslo:

Sazba za hodinu:

380,00 Kč

Kontroloval: [REDACTED]

Cenová úroveň :

03/2021

**ZÁKLADNÍ NÁKLADY:**

1. Dodávky celkem :	0,00	Kč
2. Doprava a přesun dodávek /%/:	0,00	Kč
3. Montážní materiál :	328 770,32	Kč
4. Montážní práce :	199 665,00	Kč
5. Zemní práce :	3 000,00	Kč

<b>MEZISOUČET 1</b>	<b>531 435,32</b>	<b>Kč</b>
---------------------	-------------------	-----------

PPV z montáží /%/:	1,5%	2 994,98	Kč
--------------------	------	----------	----

PPV ze ZP /%/:	1,5%	45,00	Kč
----------------	------	-------	----

<b>MEZISOUČET 2</b>	<b>3 039,98</b>	<b>Kč</b>
---------------------	-----------------	-----------

Zhotovení dokumentace SKP /%/:	1,5%	7 971,53	Kč
--------------------------------	------	----------	----

Nepředvídatelné práce, rizika /%/:	1,5%	7 971,53	Kč
------------------------------------	------	----------	----

<b>ZÁKLADNÍ NÁKLADY CELKEM</b>	<b>550 418,36</b>	<b>Kč</b>
--------------------------------	-------------------	-----------

**VEDLEJŠÍ NÁKLADY**

Zařízení staveniště a mimostaveništní doprava

(ZS + MSD) /%/:	2,0%	11 008,37	Kč
-----------------	------	-----------	----

Provozní vlivy /%/:	2,0%	11 008,37	Kč
---------------------	------	-----------	----

<b>VEDLEJŠÍ NÁKLADY CELKEM</b>	<b>22 016,73</b>	<b>Kč</b>
--------------------------------	------------------	-----------

Kompletační činnost /%/:	0,0%	0,00	Kč
--------------------------	------	------	----

**NÁKLADY CELKEM BEZ DPH****572 435,09****Kč**



75	Stahovací pásek 150 mm	ks	200	0,70	140,00	5,00	1 000,00	1 140,00
76	Hmoždinky HM8 s vruty	ks	400	2,00	800,00	5,00	2 000,00	2 800,00
77	SVORKY BEZŠROUBOVÉ 1,5-2,5MM <sup>2</sup> (SET = 50ks)	set	2	655,00	1 310,00			1 310,00
78	Varná elektrická deska - 2 varné zóny, 2900 W, 230 V - pohyblivé připojení	ks	3	2 841,00	8 523,00	430,00	1 290,00	9 813,00
79	Kabel HO7RN-F G3x2,5 (varná deska)	m	6	26,30	157,80	22,00	132,00	289,80
80	Pronájem a použití vysokozdvížné plošiny, event. lešení	NH	32	560,00	17 920,00	1,00	32,00	17 952,00
81								
82	<b>DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB</b>							
83	Drátěný kabelový žlab 50x50 mm / 2m	ks	29	181,34	5 258,86	69,00	2 001,00	7 259,86
84	Spojky žlabů kompletované	ks	50	14,91	745,50	15,00	750,00	1 495,50
85	Spojka uzemňovací	ks	29	50,81	1 473,49	15,00	435,00	1 908,49
86	Držák rozvodných krabic	ks	2	135,42	270,84	15,00	30,00	300,84
87	Nosník žlabu nástěnný 50x50 mm	ks	56	60,80	3 404,80	47,00	2 632,00	6 036,80
88								
89	<b>ZEMNÍ PRÁCE</b>							
90	Kabelový výkop 80x60 cm	m	30			165,00	4 950,00	4 950,00
91	Zřízení kabelového lože, tříděný písek či přesátá zemina	m	30	30,00	900,00	20,00	600,00	1 500,00
92	Uložení kabelu do výkopu a zášyp do výše folie	m	30			30,00	900,00	900,00
93	Zášyp kabelového výkopu a úprava povrchu	m	30			69,00	2 070,00	2 070,00
94	Folie výstražná - červená	m	30	3,00	90,00	5,00	150,00	240,00
95	Výkop pro základ pilířového rozvaděče RIS300	ks	1			500,00	500,00	500,00
96	Odkopání stávajícího kabelu přípojky	m	15			1 000,00	15 000,00	15 000,00
97								
98	<b>BLESKOSVOD</b>							
99	Vodič venkovní AlMgSi 8	m	125	25,00	3 125,00	33,00	4 125,00	7 250,00
100	Podpěra vedení na hřeběn - pálené tašky	ks	36	25,46	916,56	25,00	900,00	1 816,56
101	Podpěra vedení na šikmou střechu - pálené tašky	ks	30	20,54	616,20	25,00	750,00	1 366,20
102	Podpěra vedení na plechovou střechu	ks	2	17,40	34,80	25,00	50,00	84,80
103	Úchyty svislých vedení do zdi	ks	15	18,44	276,60	25,00	375,00	651,60
104	Úchyty svislých vedení do dřeva	ks	3	18,44	55,32	25,00	75,00	130,32
105	Jímač AlMgSi H2,0 m se svorkou (typ dle způsobu uchycení)	ks	5	307,89	1 539,45	154,00	770,00	2 309,45
106	Dolní ochranná stříška na jímači tyč	ks	5	55,11	275,55	69,00	345,00	620,55
107	Svorka univerzální	ks	20	12,58	251,60	25,00	500,00	751,60
108	Svorka okapová	ks	3	22,47	67,41	25,00	75,00	142,41
109	Zkušební svorka	ks	6	51,23	307,38	30,00	180,00	487,38
110	Ochranný úhelník svodu	ks	6	149,09	894,54	154,00	924,00	1 818,54
111	Držák ochranného úhelníku svodu	ks	12	121,20	1 454,40	25,00	300,00	1 754,40
112	Drobný montážní a označovací materiál	set	1	150,00	150,00	150,00	150,00	300,00
113								
114	<b>UZEMNĚNÍ</b>							
115	Zemnicí pásek FeZn 30x4	m	110	70,24	7 726,40	29,00	3 190,00	10 916,40
116	Vodič FeZn10 (napojení zk. svorek + pospojování MET)	m	30	70,33	2 109,90	29,00	870,00	2 979,90
117	Zemní svorka (pásek/vodič)	ks	18	32,21	579,78	25,00	450,00	1 029,78
118	Ošetření vodičů proti korozi asfaltovou barvou - 6 svodů (10cm nad terénem, 20 cm pod terénem)	set	6	300,00	1 800,00	430,00	2 580,00	4 380,00
119								
120	<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>							
121	Inženýrská činnost hlavního zhotovitele a koordinace při provádění (NH-GD = NH+10%)	NH-GD	24			750,00	18 000,00	18 000,00
122	Autorský občasný dozor GP a technická koordinace při provádění (NH-PD = NH+30%)	NH-PD	16			750,00	12 000,00	12 000,00
123	Cestovné k občasnému AD pro GP a technické koordinace při provádění (5x 55km)	km	275	9,00	2 475,00			2 475,00
124	Výchozí revize elektrického zařízení (NH-RT = NH+25%)	NH-RT	18			500,00	9 000,00	9 000,00
125	Spolupráce zhotovitele s RT při výchozí revizi elektrického zařízení	NH	6			300,00	1 800,00	1 800,00
126	Manipulace, doprava a poplatky za uložení odpadů dle vyhlášky o odpadech	set	2	3 000,00	6 000,00	300,00	600,00	6 600,00
127								
128					souhrn mat.		souhrn mont.	souhrn celek
129					319 194,49		199 665,00	518 859,49
130	Podružný materiál v %:		3,00		9 575,83			
131	<b>ROZPIS PRACÍ</b>				<b>328 770,32</b>		<b>199 665,00</b>	<b>528 435,32</b>
132								
133	Souhrn celek bez DPH:			528 435,32	Kč			
134	DPH:	%	21	110 971,42	Kč			
135	<b>Souhrn celek s DPH:</b>			<b>639 406,74</b>	<b>Kč</b>		<b>Dodávky:</b>	<b>0,00</b>

### Kniha svítidel / Kladruby - nový skladový objekt

řádek č.	označení ve výkresu	umístění	výkon W	zdroj	teplota chromatičnosti	svítivost lm	krytí	montáž	příklad svítidla označení	poznámka
1	S1	105, 106, 204	12	LED	4000 st.K	950	IP44	do SDK	Flat12W-čtverec (170x170x32mm)	sociální zařízení
2	S1	101, 104a, 104b, 201, 209	24	LED	4000 st.K	1625	IP20	do SDK	Flat24W-čtverec (300x300x32mm)	chodby
3	S2	103	18	LED	4000 st.K	1440	IP65	nástěnná	koupelnové LED 18W/IP65	technická místnost
4	SD2	venek	LED-12W	E27	4000 st.K	960	IP44	nástěnná	Ecolite Neptun 2 WHST69-BI s pohybovým čidlem	vstupy do objektu
5	SD3	101	LED-12W	E27	4000 st.K	960	IP20	stropní	Victor W131-BI pro LED žárovku a s pohybovým čidlem	zádveří
6	S4	207, 208	12	LED	4000 st.K	950	IP44	nástěnná	Flat12W-kruh + rámeček pro povrchovou montáž (D170x32mm)	sociální zařízení
7	SD4	102, 215	LED-12W	E27	4000 st.K	960	IP20	nástěnná	Victor W131-BI pro LED žárovku a s pohybovým čidlem	schodiště
8	ZP	112	2x58	G13	4000 st.K	2x5240	IP65	stropní	Modus V3258PCEP s elektronickým předřadníkem	sklad
9	ZP	202	2x36	G13	4000 st.K	2x3300	IP65	stropní	Modus V3236PCEP s elektronickým předřadníkem	spisovna
10	ZKC	109, 110, 111, 205, 206, 210, 212, 213, 214	48	LED-panel	4000 st.K	3800	IP41	stropní	APLED - LED panel Quadra LED/48W/230V 120x30cm	kancelářské
11	ZK	107, 108, 109, 211	48	LED-panel	4000 st.K	3800	IP41	stropní	APLED - LED panel Quadra LED/48W/230V 120x30cm	šatny, archiv, server
12	N	nouzová svítidla	11	LED			IP40	nástěnná		1 hodina
13	N	nouzová svítidla	11	LED			IP20	do SDK		1 hodina

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Dodávky RACK</b>								
<i>Přístroje - uvedeny orientačně. Přesná specifikace rozvaděče na základě výrobní dokumentace</i>								
<b>POLE DATOVÉHO ROZVADĚČE</b>								
Rozvaděč, 18U, š.600mm, hl.600mm, kompletně vybavený, přední skleněné dveře s klikou (bez vložky zámku)	ks	1,00	4 535,00	4 535,00		0,00	4 535,00	4 535,00
Vložka zámku FAB, systém EMKA, s jedním klíčem	ks	1,00	115,23	115,23		0,00	115,23	115,23
19" polička s perf.,hla.450mm, šroub., zátěž 80kg	ks	2,00	89,11	178,22		0,00	89,11	178,22
19" nap.panel 8x230V, vypínač, přep.ochr., tep.pojistka, 3m	ks	1,00	218,52	218,52		0,00	218,52	218,52
19" patchpanel pro 24 modulů SFA/SFB, noesazený, RJ45 dolů	ks	1,00	987,36	987,36		0,00	987,36	987,36
19" vyvaz.panel, 5x velké tvrdé plastové oko	ks	1,00	134,30	134,30		0,00	134,30	134,30
<b>MONTÁŽ DATOVÉHO ROZVADĚČE</b>								
Montáž rozvaděče na dílně	kpl	1,00		0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
Usazení rozvaděče na místě	kpl	1,00		0,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00	1 300,00
Drobný materiál	sada	1,00	450,00	450,00		0,00	450,00	450,00
<b>Dodávky RACK - celkem</b>				<b>6 619</b>		<b>2 800</b>		<b>9 419</b>
<b>Dodávky EZS/EPS</b>								
Ústředna s LAN i GSM komunikátorem	ks	1,00	10 659,00	10 659,00	2 100,00	2 100,00	12 759,00	12 759,00
Akumulátor 2.0Ah, živ. Až 10let	ks	1,00	472,50	472,50			472,50	472,50
Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID včetně	ks	1,00	2 079,00	2 079,00	150,00	150,00	2 229,00	2 229,00
Sběrníkový PIR detektor pohybu	ks	13,00	552,00	7 176,00	150,00	1 950,00	702,00	9 126,00
Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teploty	ks	9,00	930,00	8 370,00	150,00	1 350,00	1 080,00	9 720,00
<b>Dodávky EZS/EPS - celkem</b>				<b>28 757</b>		<b>5 550</b>		<b>34 307</b>
<b>Dodávky uzemnění, pospojování</b>								
<b>Uzemnění</b>								
CYA 6 ŽŽ	m	50,00	25,25	1 262,50	14,00	700,00	39,25	1 962,50
Podružný materiál	ks	1,00	560,00	560,00			560,00	560,00
<b>Dodávky uzemnění celkem</b>				<b>1 823</b>		<b>700</b>		<b>2 523</b>
<b>Dodávky elektro zařízení</b>								
<b>Zásuvky datové</b>								
Datová zásuvka pod omítku, 2 moduly (45°), prázdná	ks	21,00	120,48	2 530,08	75,00	1 575,00	195,48	4 105,08
Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6, samozáf., SFA	ks	21,00	45,66	958,86	32,00	672,00	77,66	1 630,86
<b>Dodávky elektro zařízení celkem</b>				<b>3 489</b>		<b>2 247</b>		<b>5 736</b>
<b>Elektromontáže</b>								
<b>žlaby, PVC lšty, trubky</b>								
Kabelový drátěný žlab	m	88,00	90,69	7 980,72	69,00	6 072,00	159,69	14 052,72
LIŠTA VKLÁDACÍ 40x40	m	120,00	55,51	6 661,20	29,00	3 480,00	84,51	10 141,20
TRUBKA OHEBNÁ VNĚŠÍ d=32	m	250,00	11,00	2 750,00	25,00	6 250,00	36,00	9 000,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>								
CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	25,00	16,50	412,50	19,00	475,00	35,50	887,50
CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	25,00	21,20	530,00	19,00	475,00	40,20	1 005,00
<b>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</b>								
Kabel U/UTP Cat 6	m	610,00	9,73	5 935,30	14,00	8 540,00	23,73	14 475,30
<b>Elektromontáže - celkem</b>				<b>24 270</b>		<b>25 292</b>		<b>49 562</b>
<b>HZS</b>								
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
Zapojení ústředny a modulu s displejem	ks	2,00		0,00	300,00	600,00	300,00	600,00
Zapojení datových zásuvek	ks	21,00		0,00	90,00	1 890,00	90,00	1 890,00
zapojení detektorů EZS/EPS	ks	21,00		0,00	90,00	1 890,00	90,00	1 890,00
Zaucení obsluhy	kpl	1,00		0,00	850,00	850,00	850,00	850,00
Doprava	kpl	1,00		0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
<b>KOORDINACE POSTUPU PRACÍ</b>								
S ostatními profesemi - koordinace postupu prací	kpl	1,00		0,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00	2 500,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>								
<b>DLE ČSN 331500</b>								
Revizní technik	kpl	1,00		0,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00	8 500,00
Spolupráce s reviz.technikem	kpl	1,00		0,00	3 700,00	3 700,00	3 700,00	3 700,00
<b>HZS - celkem</b>				<b>0</b>		<b>24 930</b>		<b>24 930</b>
<b>Slaboproudé rozvody celkem</b>								<b>126 475</b>

# VÝSTAVBA NOVÉHO SKLADOVÉHO OBJEKTU ÚPRAVA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

## D.1.4.e) - ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ - TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

P.Č.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	5	6	7	8	9
1	<b>Zemní práce</b>				<b>501 413,40</b>
2	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu nad 100 m3	m3	150,000	425,00	63 750,00
3	Hloubení jam v hornině tř. 3 objemu nad 100 m3	m3	15,000	245,00	3 675,00
4	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	165,000	114,00	18 810,00
5	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	165,000	230,56	38 042,40
6	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	10,000	22,50	225,00
7	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	105,000	83,60	8 778,00
8	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z homin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	60,000	517,00	31 020,00
9	šterkopísek frakce 0-16 B	t	120,000	330,00	39 600,00
10	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě	m3	60,000	900,00	54 000,00
11	Zřízení pažení příložené	m2	400,000	318,00	127 200,00
12	Odstranění pažení	m2	400,000	148,00	59 200,00
13	Nakládky, odvoz výkopku, likvidace na skládce do 10 km včetně skládkovného	m3	70,000	250,00	17 500,00
14	Likvidace stávajícího vybouraného betonu, živice vč. odvozu na skládku a skládkovného	m3	5,000	838,00	4 190,00
15	Vybourání živického / betonového krytu vč. kufru	m2	10,000	52,30	523,00
16	Obnova povrchu - živice / betonu vč. kufru	m2	10,000	2 500,00	25 000,00
17	Obnova povrchu - ozelenění	m2	180,000	55,00	9 900,00
18	<b>Zdravotechnika - venkovní kanalizace</b>				<b>244 844,60</b>
19	Potrubí plastové tlakové spaškové PE100 SDR11 d63 s hnědým pruhem	m	180,000	150,00	27 000,00
20	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové DN 150 systém KG - splašková	m	14,000	275,00	3 850,00
21	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	194,000	30,90	5 994,60
22	Napojení na stávající ŽB prefa šachtu navrtáním DN150	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
23	D+M Plastová revizní šachta d800 s poklopem D400	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
24	D+M ŽB prefa šachta d1000 s poklopem D400, hl. 1,5 m DN150	kus	1,000	25 000,00	25 000,00
25	D+M Poklop na prefa šachtu s biofiltrem D400	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
26	D+M Kompaktní čerpací šachta splaškových vod - plastová šachta d800 mm, hl. 2340 mm pro výtlačk PEd63 - 2x čerpadlo s mělnicím zařízením, motor 1,5 kW (Q=3,2 l/s, H=13m) - spínací skříň, ovládání + optická/akustická signalizace provoz/porucha - rozvaděč do plastového pilířku, level control - plováková sada 3x plovák včetně vystrojení - uzavírací armatura + zpětná klapka, výtlačné potrubí se závěsy DN50 - 2x řetěz po 3m - houkačka, instalace zvenku na rozvaděčový pilíř - poklop pojezdový D400	kus	1,000	80 000,00	80 000,00
27	D+M Rozvaděčový sloupek pro spínací přístroj IP44 polyester zesílený skelným vláknem - barva RAL 7035 - zavírací zařízení profilový půlválec - rozměr vnější 1420x320x225 mm - integrovaný podstavec pro uložení do země	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
28	Stavební připravenost pro čerpací šachtu - betonová deska tl. 150 mm, obetonování šachty	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
29	Přesun hmot	%	2,000	22 500,00	45 000,00
30	<b>Elektroinstalace vnější</b>				<b>37 625,50</b>
31	Hloubení kabelové rýhy, šxhl = 350x800 mm v hornině tř. 3	m	27,000	425,00	11 475,00
32	Zřízení kabelového lože z tříděné zeminy, š = 350mm, tl. 100mm	m	27,000	325,00	8 775,00
33	D+M celoplastového kabelu 1kV, typ CYKY-J 5x6	m	30,000	103,80	3 114,00
34	D+M označovací folie 300mm, červená	m	27,000	2,00	54,00
35	D+M zemního drátu FeZn pr.100mm	m	30,000	65,00	1 950,00
36	Zához kabelové rýhy, šxhl = 350x700 mm tříděným výkopkem	m	27,000	100,00	2 700,00
37	Úprava terénu po záhozu kabelové rýhy do původního stavu (0,5x27m)	m2	13,500	45,00	607,50
38	Pojistková vložka nožová 500A, PN1 32A-gG	ks	3,000	150,00	450,00
39	Elektromontážní práce bez rozlišení (zapojení kabelu, zapojení uzemnění, zapojení čerpadla do pilíře RPŠ)	NH	5,000	550,00	2 750,00
40	Výchozí revize elektro vč. měření a protokolů	NH-RT	2,000	2 875,00	5 750,00
	<b>Celkem bez DPH</b>				<b>783 883,50</b>

NEDILNOU SOUČASTÍ ROZPOCTU A VYKAZU VYMER JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE !!!





## Novostavba skladového objektu v Kladrubech nad Labem

---

Příloha č. 5b zadávací dokumentace - Čestné prohlášení o realizaci VZ vlastními silami

### **Čestné prohlášení o realizaci VZ vlastními silami**

**k veřejné zakázce**

**Novostavba skladového objektu v Kladrubech nad Labem**

#### **IDENTIFIKACE ÚČASTNÍKA**

Jméno / obchodní firma: SL HOLDING CZ s. r. o.

Místo podnikání / sídlo: Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4

IČO: 28823001

#### **ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ**

Účastník zadávacího řízení tímto čestně prohlašuje, že shora uvedenou veřejnou zakázku bude realizovat výhradně vlastními silami.

Toto čestné prohlášení činí účastník na základě své vážné a svobodné vůle a je si vědom všech následků plynoucích z uvedení nepravdivých údajů.

V Chrudimi

**Vlastimil** Digitálně podepsal  
**Růžička** Vlastimil Růžička  
Datum: 2021.09.27  
14:34:42 +02'00'

SL HOLDING CZ s. r. o.  
Vlastimil Růžička, jednatel