

Slepý stavební rozpočet

Název stavby: Odvhlčení a sanace 1.PP objektu DD ŠD Kralupy n.Vlt.			Doba výstavby:		Objednatel:				
Druh stavby:			Začátek výstavby:		11.05.2023		Projektant:		
Lokalita: U Sociálního domu 438, 278 01 Kralupy nad Vltavou			Konec výstavby:		Zhotovitel:				
JKSO: 8013613			Zpracováno dne:		11.05.2023		Zpracoval: Ing.Petr Listik		
C	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		Cenová soustava	
						Dodávka	Montáž	Celkem	
13 Hloubené vykopávky						0,00	0,00	0,00	
1	132102521R00	Hloubení ryh š. 60-200 cm vedle suterení zdi v hor.2	m3	24,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
2	132101110R00	Hloubení ryh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	18,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
3	131101110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 50 m3, STROJNĚ	m3	18,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
16 Přemístění výkopku						0,00	0,00	0,00	
4	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	24,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
5	162701105RT3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m nosnost 12 t	m3	29,49	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
6	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	24,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
17 Konstrukce ze zemín						0,00	0,00	0,00	
7	172102101R00	Zřízení těsnící vyplně se zhuťněním do 100% PS	m3	2,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: těsnící jílová vrstva min.tl.150 mm									
8	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	31,39	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 16 - 32 mm	m3	13,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
27 Základy						0,00	0,00	0,00	
10	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	8,36	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
11	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80									
12	273313511R00	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	2,82	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: podkladní beton s korytkem tl.150-200 mm									
45 Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)						0,00	0,00	0,00	
13	451313511R00	Podklad betonový pod dlažbu tl. do 100 mm - vláknobeton	m2	55,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						0,00	0,00	0,00	
14	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	19,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlaždových (předlažby)						0,00	0,00	0,00	
15	596811111RT5	Klazení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. včetně dlaždic betonových HBB 50/50/6 cm	m2	19,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
60 Omítky ze suchých směsí						0,00	0,00	0,00	
16	602016201R00	Postřik sanační stěn cementový proti solím S05	m2	25,29	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
61 Úprava povrchů vnitřní						0,00	0,00	0,00	
17	619450163R00	Tlaková injektáž silikonové mikroemulze v rozteči vrtů 100-150 mm S02	m2	27,51	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
18	612433311RT1	Omítka sanační vnitřní, vysoké zasolení, tl.30 mm S05	m2	151,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: penetrace podkladu, podhoz, omítka jádrová; štuk									
62 Úprava povrchů vnější						0,00	0,00	0,00	
19	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená S03	m2	35,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
711 Izolace proti vodě						0,00	0,00	0,00	
20	7111111001R22	Izolace proti vlhkosti vodor. náter ALP za studena	m2	55,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: 1x náter - včetně dodávky penetračního laku ALP-M									
21	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	m2	55,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: 1 vrstva - materiál ve specifikaci									
22	711212129R00	Plošná hydroizol.obvodového zdiva 1.PP z výkopu náštříkem asf.isolace S03	m2	35,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
23	711212321R00	Plošná hydroizolace obvodového zdiva 1.PP z vnější strany provedená z interieru injektáží S04	m2	45,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
24	711191272RT2	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá	m2	82,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: včetně dodávky textlie Netex A PP/300, 300 g/m2									
721 Vnitřní kanalizace						0,00	0,00	0,00	
25	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
26	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
728 Vzduchotechnika						0,00	0,00	0,00	
27	728611213R00	Mž ventilátoru radiál.nizkoti.potrub.do d 300 mm reverzní větrací jednotka S06	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
28	728415123R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 300 mm	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
29	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
771 Podlahy z dlaždic						0,00	0,00	0,00	
30	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	55,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: penetrační náter Primer G									
31	771212112R00	Klazení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm	m2	55,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
784 Malby						0,00	0,00	0,00	
32	784422271R00	Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místn. do 3,8 m malba odpovídající parametrům prodýšnosti sanační omítky	m2	200,44	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
87 Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových						0,00	0,00	0,00	
33	871318111R00	Klazení drenážního potrubí z plastických hmot DN 125 mm	m	21,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
34	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu DN 150 mm	m	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
35	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu DN 200 mm	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení						0,00	0,00	0,00	
36	893151111R00	Montáž šachty revizní plastové kruhové	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
96 Bourání konstrukcí						0,00	0,00	0,00	
37	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	13,68	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Varianta: pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10 cm									
38	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB - odvodňovací žlab	m3	0,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
39	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu - stávající jímká	m3	1,41	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
40	965081923R00	Bourání dlažeb beton.,čedič.tl.40 mm, pl.nad 1 m2	m2	7,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce						0,00	0,00	0,00	
41	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%	m2	152,23	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
42	971033351R00	Výbourání otv. zed chel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC	kus	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
43	971033361R00	Výbourání otv. zed chel. pl.0,09 m2, tl.60cm, MVC	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
M23 Montáže potrubí						0,00	0,00	0,00	
44	230060002R00	Montáž železobetonové nádrže do 10 m3	kus	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
45	899000002RA0	Jímka dešťová železobetonová 250x200x160 cm	m3 OP	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
Ostatní materiál						0,00	0,00	0,00	

46	62856000	Pás asfalt. modifikovaný Radonelas	m2	61,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
47	429117810	Větrací jednotka reverzní do DN 200 mm	kus	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
48	42972762	Mřížka nerezová kruhová pr.200.30, do zdi	kus	8,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
49	42981186	Spiro roura hladká d 200, délka 1 m	m	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
50	28611055	Trubka drenážní PVC DN 125	m	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
51	28695624	Šachta DN 400/200mm dno sběrné, D400	kus	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2021
						0,00	0,00	0,00	
02VRN				Příprava staveniště		0,00	0,00	0,00	
52 020001VRN				Příprava staveniště	Soubor	1,00	0,00	0,00	0,00
							Celkem:	0,00	

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby:	Odvhlčení a sanace 1.PP objektu DD ŠD Kralupy n.Vlt.		Objednatel:			
Druh stavby:			Projektant:			
Lokalita:	U Sociálního domu 438, 278 01 Kralupy nad Vltavou		Zhotovitel:			
Zpracoval:	Ing.Petr Listík		Zpracováno dne:	11.05.2023		
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství	Potřebné množství
13 Hloubené výkopávky						
1	132101110R00		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.2 do 50 m3, STROJNĚ 0,6*1,2*2 0,6*1,4*20 dešťová kanalizace DN 150 dešťová kanalizace DN 200	m3	18,24 1,44 16,80	0,00
2	131101110R00		Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 50 m3, STROJNĚ 3*3*2 dešťová kanalizace, jímací nádrž	m3	18,00 18,00	0,00
16 Přemístění výkopku						
3	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 1,8*(1,1+0,6)*0,5*(4+3,8) 1,8*(1,1+0,6)*0,5*(6+2+0,3) západní strana jižní strana	m3	24,63 11,93 12,70	0,00
4	162701105RT3		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 1,8*(1,1+0,6)*0,5*(4+3,8) 1,8*(1,1+0,6)*0,5*(6+2+0,3) -(0,6+0,9)*0,5*0,9*(6,24+1+1,42+5,615+3,6) západní strana jižní strana zásyp S03 potrubí dešťová kanalizace jímka na dešťovou vodu	m3	29,49 11,93 12,70 -12,07 7,92 9,00	0,00
5	162201102R00		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m 1,8*(1,1+0,6)*0,5*(4+3,8) 1,8*(1,1+0,6)*0,5*(6+2+0,3) západní strana jižní strana	m3	24,63 11,93 12,70	0,00
17 Konstrukce ze zemín						
6	172102101R00		Zřízení těsnící výplně se zhutněním do 100% PS 0,9*(6,24+1+1,42+5,615+3,6)*0,15 sanační opatření S03	m3	2,41 2,41	0,00
7	174101102R00		Zásyp ruční se zhutněním (0,6+0,9)*0,5*0,9*(6,24+1+1,42+5,615+3,6) 0,95*0,0,1*(6,24+1+1,42+5,615+3,6) 0,6*0,6*2+0,6*0,8*20 sanační opatření S03 hutněný vyrovnávací zásyp vedení dešťové kanalizace obsyp sběrné jímky	m3	31,39 12,07 0,00 10,32 9,00	0,00
8	175101101RT2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 0,95*0,3*(6,24+1+1,42+5,615+3,6) 0,6*0,6*22 sanační opatření S03 potrubí dešťové kanalizace	m3	13,01 5,09 7,92	0,00
27 Základy						
9	273321321R00		Železobeton základových desek C 20/25 (9+2,5+2,7+4,4+14,9+11,95+10,3)*0,15 podkladní beton tl.150 mm	m3	8,36 8,36	0,00
10	273361921RT9		Výztuž základových desek ze svařovaných sítí (9+2,5+2,7+4,4+14,9+11,95+10,3)*0,0054*1,1 podkladní beton tl.150 mm	t	0,33 0,33	0,00
11	273313511R00		Beton základových desek prostý C 12/15 0,9*(6,24+1+1,42+5,615+3,6)*0,175 sanační opatření S03	m3	2,82 2,82	0,00
56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						
12	564851111R00		Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 1,1*(6,24+1+1,42+5,6+3,6) ŠD 8-16 mm tl.120-150 mm	m2	19,65 19,65	0,00
59 Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)						
13	596811111RT5		Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. 1,1*(6,24+1+1,42+5,6+3,6) sanační opatření S03	m2	19,65 19,65	0,00
60 Omítky ze suchých směsí						
14	602016201R00		Postřik sanační stěn cementový proti solím S05 0 2,05*(2,085+3,5+0,5+0,6*2+0,75+4,3) sanační opatření S05, vyškrabání spár m.č.0.01 m.č.0.02	m2	25,29 0,00 25,29 0,00	0,00

			<i>m.č.0.03</i>		<i>0,00</i>	
	61	Úprava povrchů vnitřní				
15	619450163R00	Tlaková injektáž silikonové mikroemulze v rozteči vrtů 100-150 mm S02 <i>0,45*(4,9+0,6*(2,4+2,4))</i> <i>0,6*(1,21+3,28)+0,395*1,1+0,6*0,75</i> <i>0,32*2+0,38*5+0,6*(1,38+1+1,42+3,8)</i> <i>0,6*1,3*2+0,32*3,5+0,12*4</i> <i>0,45*3,45+0,3*3,5</i> <i>0,45*(0,9+3,5)</i> <i>0,6*(3,9+1,34)+0,33*2,6</i>	<i>sanační opatření S02 m.č.0.07</i> <i>sanační opatření S02 m.č.0.05</i> <i>sanační opatření S02 m.č.0.06</i> <i>sanační opatření S02 m.č.0.01</i> <i>sanační opatření S02 m.č.0.02</i> <i>sanační opatření S02 m.č.0.03</i> <i>sanační opatření S02 m.č.0.04</i>	m2	27,51 5,09 3,58 7,10 3,16 2,60 1,98 4,00	0,00
16	612433311RT1	Omítka sanační vnitřní, vysoké zasolení, tl.30 mm S05 <i>0</i> <i>2,05*(2,085+3,5+0,5+0,6*2+0,75+4,3)</i> <i>2,05*(0,5+1,1+2,25+1,1+0,9)-0,8*2-0,7*2-0,83*2</i> <i>2,05*(0,9*2+3*2)-0,7*2</i> <i>2,05*(1,34*2+3,27*2)-0,7*2</i> <i>2,05*(4,7*2+3,28*2)+0,2*5+0,3*5-0,8*2-0,7*2</i> <i>2,05*(2,8*2+4,7*2)-0,8*2</i> <i>2,05*(2,4*2+4,3*2)-0,8*2</i>	<i>sanační opatření S05 včetně vyškrabání spár</i> <i>m.č.0.01</i> <i>m.č.0.02</i> <i>m.č.0.03</i> <i>m.č.0.04</i> <i>m.č.0.05</i> <i>m.č.0.06</i> <i>m.č.0,07</i>	m2	151,95 0,00 25,29 7,33 14,59 17,50 32,22 29,15 25,87	0,00
	62	Úprava povrchů vnější				
17	622451122R00	Omítka vnější stěn, MC, hrubá zatřená S03 <i>2*(6,24+1+1,42+5,615+3,6)</i>	<i>sanační opatření S03, očištění stávajícího zdiva, vyrovnnání zdiva omítkou</i>	m2	35,75 35,75	0,00
	711	Izolace proti vodě				
18	711111001RZ2	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena <i>(9+2,5+2,7+4,4+14,9+11,95+10,3)</i>	<i>m.č.0.01 až 0.07</i>	m2	55,75 55,75	0,00
19	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením <i>(9+2,5+2,7+4,4+14,9+11,95+10,3)</i>	<i>m.č.0.01 až 0.07</i>	m2	55,75 55,75	0,00
20	711212129R00	Plošná hydroizol.obvodového zdiva 1.PP z výkopu nástřikem asf.isolace S03 <i>2*(6,24+1+1,42+5,615+3,6)</i>	<i>sanační opatření S03</i>	m2	35,75 35,75	0,00
21	711212321R00	Plošná hydroizolace obvodového zdiva 1.PP z vnější strany provedená z interieru injektáží S04 <i>2,1*(4,9+2,4+3,45+3,03+0,9+0,92+3,27+1,67+1,21)</i>	<i>sanační opatření S04</i>	m2	45,68 45,68	0,00
22	711191272RT2	Izolace proti zem.vlhkosti,ochran.textilie,svislá <i>2*(6,24+1+1,42+5,615+3,6)</i> <i>(0,3*2+1*2)*(6,24+1+1,42+5,615+3,6)</i>	<i>sanační opatření S03 - ochrana izolace</i> <i>sanační opatření S03 - drenážní vrstva</i>	m2	82,23 35,75 46,48	0,00
	728	Vzduchotechnika				
23	728611213R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkotl.potrüb.do d 300 mm reverzní větrací jednotka S06 <i>4</i>	<i>větrací řízený systém s akumulací tepla v keramické vložce sanační opatření S06</i>	kus	4,00 4,00	0,00
24	728415123R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 300 mm <i>8</i>		kus	8,00 8,00	0,00
25	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm <i>4*0,4</i>		m	1,60 1,60	0,00
	771	Podlahy z dlaždic				
26	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby <i>(9+2,5+2,7+4,4+14,9+11,95+10,3)</i>	<i>m.č. 0.01 až 0.07</i>	m2	55,75 55,75	0,00
27	771212112R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm <i>(9+2,5+2,7+4,4+14,9+11,95+10,3)</i>	<i>m.č.0.01 až 0.07</i>	m2	55,75 55,75	0,00
	784	Malby				
28	784422271R00	Malba vápenná 2x, pačok 2x,1barva, místn. do 3,8 m <i>2,05*(2,085+3,5+0,5+0,6*2+0,75+4,3)</i> <i>2,05*(0,5+1,1+2,25+1,1+0,9)-0,8*2-0,7*2-0,83*2</i> <i>2,05*(0,5+1,1+2,25+1,1+0,9)-0,8*2-0,7*2-0,83*2</i> <i>2,05*(1,34*2+3,27*2)-0,7*2</i> <i>2,05*(4,7*2+3,28*2)+0,2*5+0,3*5-0,8*2-0,7*2</i> <i>2,05*(2,8*2+4,7*2)-0,8*2</i> <i>2,05*(2,4*2+4,3*2)-0,8*2</i> <i>9+2,5+2,7+4,4+14,9+11,95+10,3</i>	<i>m.č.0.01</i> <i>m.č.0.02</i> <i>m.č.0.03</i> <i>m.č.0.04</i> <i>m.č.0.05</i> <i>m.č.0.06</i> <i>m.č.0.07</i> <i>stropy</i>	m2	200,44 25,29 7,33 7,33 17,50 32,22 29,15 25,87 55,75	0,00
	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				
29	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot DN 125 mm <i>1,15*(6,24+1+1,42+5,6+1+3,6)</i>	<i>sanační opatření S03</i>	m	21,69 21,69	0,00
30	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu DN 150 mm <i>2</i>	<i>dešťová kanalizace</i>	m	2,00 2,00	0,00
31	871351111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu DN 200 mm <i>20</i>	<i>dešťová kanalizace</i>	m	20,00 20,00	0,00

	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				
32	893151111R00	Montáž šachty revizní plastové kruhové		kus	3,00	0,00
		3	dešťová kanalizace, PVC 400-200/200 mm		3,00	
	96	Bourání konstrukcí				
33	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB - odvodňovací žlab		m3	0,57	0,00
		0,6*(1+0,9+0,8+4,8+0,9+1,1)*0,1	betonové žlabovky		0,57	
34	960321271R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu - stávající jímka		m3	1,41	0,00
		3,14*1,5*3*0,1	železobetonové skruže odpadní jímky		1,41	
35	965081923R00	Bourání dlažeb beton.,čedič.tl.40 mm, pl.nad 1 m2		m2	7,38	0,00
		(6,24+1+1,42+2,5+3,6)*0,5	stávající okapový chodník z betonových dlaždic		7,38	
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				
36	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100%		m2	152,23	0,00
		2,05*(2*2,085+2*4,3)-3*0,8*1,95+0,3*(2+1+2)+0,2*(2+1+2)	m.č.0.01		24,00	
		2,05*(2*0,6+0,9+2*1,1+2,25)-2*0,8*1,95-0,7*1,9	m.č.0.02		8,98	
		2,05*(2*0,9+2*3)-0,7*1,95	m.č.0.03		14,63	
		2,05*(2*1,34+2*3,27)-0,7*1,95	m.č.0.04		17,54	
		2,05*(0,3+0,6+0,75+2*0,25+2,8+3,28+4,7+1,1+0,3+0,75+0,4)	m.č.0.05		31,73	
		2,05*(2,8+4,75+1,38+1+1,42+3,775)-0,8*1,95	m.č.0.06		29,45	
		2,05*(2*2,4+2*4,3)-0,8*1,95	m.č.0.07		25,91	
37	971033351R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.45cm, MVC		kus	5,00	0,00
		5	jádrové vývrty DN 200mm		5,00	
	M23	Montáže potrubí				
38	230060002R00	Montáž železobetonové nádrže do 10 m3		kus	1,00	0,00
		1	dešťová kanalizace		1,00	
39	899000002RA0	Jímka dešťová železobetonová 250x200x160 cm		m3 OP	8,00	0,00
		2,5*2,0*1,6	dešťová kanalizace		8,00	
		Ostatní materiál				
40	28611055	Trubka drenážní PVC DN 125		m	22,00	0,00
		22			22,00	
41	28695824	Šachta DN 400/200mm dno sběrné, D400		kus	3,00	0,00
		3	dešťová kanalizace		3,00	
	02VRN	VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				
	02VRN	Příprava staveniště				
42	020001VRN	Příprava staveniště		Soubor	1,00	0,00
		1	zabezpečení proti vstupu nepovolaných osob		1,00	

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Odvhlčení a sanace 1.PP objektu DD ŠD Kralupy n.Vlt.	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	U Sociálního domu 438, 278 01 Kralupy nad Vltavou	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	11.05.2023	Konec výstavby:	Položek: 52
JKSO:	8013613	Zpracoval: Ing.Petr Listík	Datum: 11.05.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0
	Montáž	0,00				Provozní vlivy		0
"M"	Dodávky	0,00				Ostatní		0
	Montáž	0,00				NUS z rozpočtu		0
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		
						ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka: