

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1620	ZŠ Na Lukách Polička - vzduchotechnika; sociální zázemí
O:	D1-02	II. stupeň
R:	SOC 02	Rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				39 600,00
1	974031164R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 15 x 15 cm kanalizace a voda: 165	m	165,00000		
				165,00000		
Díl: S		Přesuny suti				5 773,20
2	979082111R00	Vnitrostavěništní doprava suti do 10 m 6,8+0,75+0,15+1,07	t	8,77000		
				8,77000		
3	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m 8,77*3	t	26,31000		
				26,31000		
4	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu do 6000 m	t	8,77000		
5	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	8,77000		
6	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	0,75000		
7	979951121R00	Výkup kovů - litina, velikost do 40 x 40 cm	t	1,07000		
8	979990107R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu, cihel, dřeva	t	6,68000		
9	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,15000		
Díl: 713		Izolace tepelné				2 700,00
10	713552151R00	Protipož.trubní ucpávka EI 120, do D 108 mm, strop	kus	3,00000		
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				137 394,34
11	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	72,00000		
12	721140935R00	Oprava - přechod z plastových trub na litinu DN100	kus	12,00000		
13	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm 2,9+14+36+23	m	75,90000		
				75,9		
14	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	41,70000		
15	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	16,10000		

16	721176104R00	Potrubi HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	3,50000	
17	721176105R00	Potrubi HT připojovací D 110 x 2,7 mm	m	26,10000	
18	721176115R00	Potrubi HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	83,00000	
19	721178126R00	Čistič kus PP pro potr. svislé D110	kus	12,00000	
20	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 umyvadla; 39: 39	kus	39,00000	
21	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 bidet; 3: pisoiar; 15: 18	kus	18,00000	
22	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 wc; 27: výlevka; 3: 30	kus	30,00000	
23	721223423R12	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N mřížka nerez 115 x 115 D 50/75/110 mm, Primus	kus	3,00000	
24	721273200R13	Souprava ventilační sřešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	6,00000	
25	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 41,3+16,1+26,1+3,5+83: 170	m	170,00000	
26	721290823R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 12 - 24 m	t	1,23000	
27	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,19008	
Díl: 722					
28	722000010	Ventil termoskopický skupinový Termoskopický směšovací skupinový ventil, 1/2", průtok 35 l/min, D+M	ks	1,00000	1 400,00
29	722000021	Pomocný materiál	ks	3,00000	
30	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	350,00000	
31	722131915R00	Oprava-potrubi závitové, vsazení odbočky DN 40	soubor	1,00000	
32	722131916R00	Oprava-potrubi závitové, vsazení odbočky DN 50	soubor	1,00000	
33	722172611R00	Potrubi z PP RCT, D 20x2,8 mm, PN 16	m	100,30000	
34	722172612R00	Potrubi z PP RCT, D 25x3,5 mm, PN 16	m	24,30000	
35	722172613R00	Potrubi z PP RCT, D 32x4,4 mm, PN 16	m	16,50000	
36	722172614R00	Potrubi z PP RCT, D 40x5,5 mm, PN 16	m	7,20000	
37	722172615R00	Potrubi z PP RCT, D 50x6,9 mm, PN 16	m	14,10000	
38	722172616R00	Potrubi z PP RCT, D 63x8,6 mm, PN 16	m	1,00000	
39	722178711R00	Potrubi vícevrst.vod.D 20x2,8 mm	m	69,00000	
					316 878,23
					1 400,00

40	722178712R00	Potrubi vícevrstí.vod.,D 25x3,5 mm	m	45,00000
čedič				
41	722178713R00	Potrubi vícevrstí.vod.,D 32x4,4 mm	m	15,00000
čedič				
42	722178714R00	Potrubi vícevrstí.vod.,D 40x5,5 mm	m	68,00000
43	722178715R00	Potrubi vícevrstí.vod.,D 50x6,9 mm	m	59,00000
44	722181212R17	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	100,30000
45	722181212R19	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 28 mm	m	24,30000
46	722181212R20	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 35 mm	m	16,50000
47	722181212R22	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 45 mm	m	7,00000
48	722181212R28	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 54 mm	m	14,10000
49	722181212R33	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 63 mm	m	1,00000
50	722181213R22	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 110 mm kanalizace stoupačky; 80 : 80	m	80,00000
51	722181215R01	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm	m	110,10000
52	722181215R09	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm	m	83,00000
53	722181215R06	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 50 mm	m	59,00000
54	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 sumyvadlo; 78	kus	135,00000
výlevka; 9				
WC; 27				
bidet; 6				
pisoiar; 15				
135				
55	722202212R00	Nástěnka 16xR 1/2	kus	45,00000
56	722202221R00	Komplet nástěnný D 20xR1/2	kus	45,00000

číslo: 39

výška: 3

bidet: 3

45

45,00000

57	722202414R00	Kohout kulový přímý D 32	kus	1,00000
58	722202415R00	Kohout kulový přímý D 40	kus	1,00000
59	722235111R00	Kohout vod.kul., DN 15	kus	2,00000
60	722235112R00	Kohout vod.kul. DN 20	kus	11,00000
61	722235113R00	Kohout vod.kul., DN 25	kus	2,00000
62	722235114R00	Kohout vod.kul., DN 32	kus	2,00000
63	722235115R00	Kohout vod.kul., DN 40	kus	1,00000
64	722235141R00	Kohout vod.kul.s odvodn DN 15	kus	2,00000
65	722235142R00	Kohout vod.kul.s odvodn. DN 20	kus	2,00000
66	722235143R00	Kohout vod.kul.s odvodn. DN 25	kus	2,00000
67	722235144R00	Kohout vod.kul.s odvodn. DN 32	kus	1,00000
68	722235145R00	Kohout vod.kul.s odvodn.DN 40	kus	1,00000
69	722235146R00	Kohout vod.kul.s odvodn. DN 50	kus	1,00000
70	72223522R00	Filter, vod. DN 20	kus	3,00000
71	722235642R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 20	kus	3,00000
72	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	414,70000
				100.3+24.3+16.5+11.1+62+47.2+11.2+68+59+14.1+1.1
				414,7
73	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod,potrubi DN 80	m	414,70000
74	722290823R00	Presun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m	t	0,75000
75	734224811R00	Ventil vyvažovací,přímý, DN 15	kus	1,00000
76	734224812R00	Ventil vyvažovací,přímý DN 20	kus	1,00000
77	998722103R00	Presun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	1,18078
Díl: 725				568 160,01
Zařizovací předměty				
78	286967568	Modul-bidet , hloubka 12-16 cm	kus	3,00000
79	286967581	Modul-WC, ovl. zepředu, UP320, h=112 cm	kus	21,00000
80	286967601	Modul-výlevka , h=130 cm	kus	3,00000
81	725000005	Pomocný materiál - silikon, hmoždinky, šrouby, atd	ks	3,00000
82	725013135R00	Klozet kombi ,nádrž s armat.odpad vodor, bílý	soubor	3,00000
83	725014131RT1	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	21,00000

včetně sedátka v bílé barvě

dospělý: 18

dětský: 3

21

21,00000

84	725015231R00	Bidet závěsný , bílý, 1 otvor pro baterii	soubor	3.00000
85	725016105R00	Pisoár , ovládání automatické, bílý, včetně nap. zdroje	soubor	15.00000
86	725017123R00	Umyvadlo na šrouby hranaté 60 x 45 cm, bílé	soubor	38.00000
:dospělý: 34 :				
:dětské: 4 :				
38				
87	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	3.00000
88	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	27.00000
:wc: 21 :				
:výlevka: 3 :				
:bidet: 3 :				
27				
89	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15	soubor	27.00000
:pisoár: 15 :				
:wc combi: 6 :				
:bidet: 6 :				
27				
90	725823121RT0	Baterie umyvadlová stoján. ruční, na jednu vodu	kus	7.00000
základní				
91	725825111RT1	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	32.00000
standardní				
92	725825114RT1	Baterie vanová nástěnná ruční	kus	3.00000
standardní				
:výlevka: 3 :				
3				
93	725829503R00	Montáž baterie stojánkové bidetových souprav	kus	3.00000
94	725860214R00	Sifon bidetový, umyvadlový HL.135	kus	3.00000
95	725860253R00	Sifon umyvadlový hranatý chromovaný Raf SV1412	kus	39.00000
96	725860262R00	Výpusť umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451	kus	39.00000
97	725980122R00	Dvířka nerez, 300 x 300 mm	kus	22.00000
98	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	1,87201
99	28696752	Tlačítko ovládací plastové bílá/chrom/bílá	kus	24.00000
100	55145033	Baterie bidetová směšovací s otvíráním odpadu	kus	3.00000

Celkem

1 070 505,78

22	M21_3.07	Elektroinstalaci ní prvky vč. dílů a příslušenství - 2316/LPE-1	m	70,00000
23	M21_3.08	Pomocný materiál (upevňovací, spojovací)	kpl	1,00000
24	M21_3.09	HMOŽDINKA HM B (včetně vrutu)	ks	200,00000
25	M21_3.10	HMOŽDINKA HM 10 (včetně vrutu)	ks	20,00000
26	M21_3.11	CYKY - O 3 x 1,5 mm2	m	180,00000
27	M21_3.12	CYKY - J 3 x 1,5 mm2	m	360,00000
28	M21_3.13	CYKY - J 3 x 2,5 mm2	m	90,00000
29	M21_3.14	JYTY-O 4 x 1	m	110,00000
30	M21_3.15	Vodič H05V-UJ-4 ZIŽ	m	105,00000
31	M21_3.16	Vodič H05V-UJ-6 ZIŽ	m	95,00000
32	M21_3.17	Ukončení vodičů pospojováním do 6 mm2 - místní pospojování, pevně	ks	18,00000
33	M21_3.18	Svorka AB, v.č. Cu pásek	ks	30,00000
34	M21_3.19	Ukončení kabelů do 3 x 2,5 mm2	ks	12,00000
35	M21_3.20	Ukončení vodičů v rozvaděčích do 2,5 mm2	ks	36,00000
36	M21_3.21	Vypínač pod omítku jednobolový, vyp. (1), vč. rámečku	ks	24,00000
37	M21_3.22	Ovládací tlač., vč. rámečku	ks	9,00000
38	M21_3.23	Osoušeče rukou - odpojení, dmtž osoušečů	ks	6,00000
39	M21_3.24	Osoušeče rukou - zapojení, mtž osoušečů	ks	6,00000
40	M21_3.25	Stávající VZT - odpojení, dmtž, zapojení - ovl. tlačítek	ks	6,00000

Celkem

195 663,88

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R1620	ZŠ Na Lukách Polička - vzduchotechnika; sociální zázemí
O:	D1-02	II. stupeň
R:	VZT 01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2	1	Základy a zvláštní zakládání				81 000,00
	12Rpol001	Provedení mikropilotového založení	soubor	1,00000		

Provedení mikropilotového založení v rozsahu:

Provedení mikropilotového založení v rozsahu:

- 2ks mikropilot o 89,100, délky 8m
 - 2ks roznašecích hlav mikropilot 300x300x15mm
- PODROBNOSTI VIZ STATICKÝ VÝPOČET

V ceně je obsaženo :

- jedno stěnování na stavbu - předpoklád realizaci všech mikropilot v jednom pracovním záběru bez přerušení prací
- v projektu uvažováno použití dířelového stroje o půdorysných rozměrech 1,5x3,0m s polyhickým ramenem (použili stroje má vliv na bourání příček, jejich nového provedení včetně povrchových úprav s tím spojené instalace a provedení nových dveří)
- provedení jádrového vtřání stávajících betonových a ŽS konstrukcí (podlaha + podkladní beton)
- provedení vtřů pro mikropiloty
- dodání mikropilotových trubek (dřelových) a roznašecích hlav
- provedení cementových zářevků a injekcí
- náklady spojené s vlastním zařízením staveniště
- energie spojené s realizací díla
- zaměření skutečného provedení

Díl: 3	34225502RT1	Svislé a kompletní konstrukce	m2	12,40470		26 288,38
		Příčky z cihel a tváric nepaláných příčky z příček pórabetonových tloušťky 75 mm	m2	12,40470		
		včetně pomocného lešení				
		1,19, 2,19, 3,18 : (2,0+1,56)*3,3		11,61400		
		Koeficient: 0,05		0,59070		
	3	Příčky z cihel a tváric nepaláných příčky z příček pórabetonových tloušťky 100 mm	m2	12,33540		
		včetně pomocného lešení				
		2,18, 3,17 : (1,78*3,3)*2		11,74800		
		Koeficient: 0,05		0,58740		
	4	Příčky z cihel a tváric nepaláných příčky z příček pórabetonových tloušťky 150 mm	m2	7,44975		
		včetně pomocného lešení				
		nová příčka 1,19 : 2,0*3,3		9,60000		
		dozdívka 3,17 : 0,15*3,3		0,48500		
		Koeficient: 0,05		0,35475		
	5	Kotvení příček ke konstrukci přístřešními koivami	m	23,10000		
		Včetně dodávky kolev a spojovacího materiálu.				

688 8534,4336 595,42 Kč

792 9769,6368 703,12 Kč

1077 8023,38075 588,53 Kč

Všechné dodatky kotvěl i spojovacího materiálu.

1.19, 2.17, 3.16 (3+1+3)*3,3

23,10000

Díl: 4 Vodorné konstrukce 670 072,25

6	411321315R00	Beton stropů deskových, balkonových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 20/25	m3	0,02813
7	411351101R00	strop místo starého výlezu na střechu : 0,25*0,45*0,25 Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 120 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	1,00000
8	411351102R00	strop místo starého výlezu na střechu : 1,0*1,0 Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plně, rovné, popř. s náběhy - odstřanění s pomocným lešením	m2	1,00000
9	411351201R00	Odkaz na mt, položky pořadí 7 : 1,00000 Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m do 5kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	1,00000
10	416022121R00	Odkaz na mt, položky pořadí 7 : 1,00000 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilu CD zavešeny 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, - bez izolace podhled C1 - s.v. 2,95m : 1.NP : (2,6*0,4)+(1,75*0,45)+(1,26*0,6)+(2,18*0,45)+(2,0*0,4)+(2,4*0,4) (2,35*0,4)+(2,4*0,4)+(2,7*0,4) svislá část : (1,75+0,4+2,6+1,26+2,18+2,0+0,4+2,4+2,4+2,4+2,0+0,4+2,7)*0,35 2.NP : (5,7*0,4)+(2,25*0,4)+(2,7*0,4)+(2,76*0,38)+(2,4*0,4)+(2,0*0,45) svislá část : (5,7+2,25+0,4+2,7+2,76+2,4+0,4+2,0+0,45)*0,35 3.NP : (5,7*0,4)+(0,6*2,4)+(2,7*0,4)+(2,7*0,4)+(2,4*0,4)+(2,7*0,4) svislá část : (5,7+0,6+2,4+2,7+2,4+0,4+2,7)*0,35	m2	5,32450 2,98000 7,31150 7,16880 6,67100 7,80000 6,89500
11	416026126R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilu CD zavešeny 1x deska, tloušťky 15 mm, prolpožární, požární odolnost REI 60, bez izolace s úpravou rohu, koutů a hran konstrukci, přebroušení a tmelení spár. podhled C2 - s.v. 2,5m : 1.NP : (2,68*1,78)*0,8 2.NP : (2,48*1,78)*0,8 3.NP : (2,18*1,78)*0,8	m2	3,81632 3,10432 3,10432
12	416091081R00	Příplatek k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m2 podhled C1 - s.v. 2,95m : 1.NP : (2,6*0,4)+(1,75*0,45)+(1,26*0,6)+(2,18*0,45)+(2,0*0,4)+(2,4*0,4) (2,35*0,4)+(2,4*0,4)+(2,7*0,4) svislá část : (1,75+0,4+2,6+1,26+2,18+2,0+0,4+2,4+2,4+2,4+2,0+0,4+2,7)*0,35 2.NP : (5,7*0,4)+(2,25*0,4)+(2,7*0,4)+(2,76*0,38)+(2,4*0,4)+(2,0*0,45) svislá část : (5,7+2,25+0,4+2,7+2,76+2,4+0,4+2,0+0,45)*0,35 3.NP : (5,7*0,4)+(0,6*2,4)+(2,4*0,4)+(2,7*0,4)+(2,4*0,4)+(2,7*0,4) svislá část : (5,7+0,6+2,4+2,4+0,4+2,7+2,4+0,4+2,7)*0,35	m2	44,15080 5,32450 2,98000 7,31150 7,16880 6,67100 7,80000 6,89500

935 41280,998

17 660,32 Kč

1008 10105,1597

2 987,44 Kč

1987 813044,634 175 539,07 Kč

13	4Rpod001	Podhledová rozabíratelná k-ce z minerálních desek II. 40mm, 1800x300mm, EI 30	m2	409,18200	
- podhledová konstrukce pro ochranu únikových cest i instalačních vedení v mezistropním prostoru					
- požární odolnost EI 30 (stora i zdola)					
podhled C3:					
1.2.3 NP - (131,75)*3					
světlá část: ((2,94+4,8)*0,6)*3					
				395,25000	
				13,93200	

Díl: 61 **Úpravy povrchů vnitřní** **39 207,22**

14	61099111R00	Zakrytí vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0.05-0.2 mm	m2	122,14900	
které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických malovních vezine pozdějšího odkrytí.					
1.NP - dveře, okna (0,9*2,02)*14+(2,4*3,3)*2					
2.NP : (0,9*2,02)*14+(2,4*3,3)*2+(1,75*2,5)					
3.NP - (0,9*2,02)*15+(2,4*3,3)					

15	612421637R00	Omlítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti šlukovské	m2	42,86755	
Odkaz na mm. položky pořadí 17 : 42,86755					
16	612421431R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, šlukovské	m2	17,50000	
Všechné pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
oprava omítek okolo proslupů pro vzduchotechniku zdmi : (10,0+10,0+15)*0,5					

17	612481211RT2	Vyzluzení povrchu vnitřních stěn sklobetónu s dodávkou síťoviny a stěrkového lemu nové příčky, obezdívky	m2	42,86755	
1.01, 19 - (2,0*3,3)+(2,0+1,56)*3,3					
2 18, 19 - (1,78*2,65)+(1,56*3,3)					
3.01, 17, 18 : (0,15*3,3)+(0,15*2,65)+(1,78*2,65)+(1,56*3,3)					
Koeficient: 0,15					

Díl: 63 **Podlahy a podlahové konstrukce** **11 489,37**

18	631671010R00	Náryp pod podlahy z kamenná bez dodávky materiálu bez určení tloušťky	m3	5,53438	
pod mazání a dlažby, popř. na plochých sířechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,					
náryp, zařízení - nová skladba sířechy : ((1,75*1,75)*4+3,5*2,0)*0,25					
				4,81250	
				0,72188	
Koeficient: 0,15					

19	58333664R	kamenivo přírodní téžené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída prané, kačirek	m3	9,40844	
1m3 = 1,71:					
náryp - nová skladba sířechy : (((1,75*1,75)*4+3,5*2,0)*0,25)*1,7					
				8,18125	
				1,22719	
Koeficient: 0,15					

Díl: 64 **Výplně otvorů** **2 300,00**

20	64294211R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdíva včetně kolvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	1,00000	
plocha do 2,5 m2					
3,17,11					

21	5533301321R	zárubní kovová pro pórobetonové tvárnice; ústl. 150 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závesy pevné; požární odolnost	kus	1,00000	
Odkaz na mm. položky pořadí 20 : 1,00000					

Díl: 94 **Lešení a stavební výtahy** **126 856,25**

22	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	437,40000	
----	--------------	--	----	-----------	--

267,5 11467,0696 1 178,86 Kč

2850 2850 1 350,00 Kč

	včetně kotvení Včetně kotvení lešení.								
23	94194111R00	lešení pro montáž žaluzí - 48,6*9,0	m2	437,40000	3 061,80000				
		Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami pronájem lešení za den							
		včetně kotvení							
		Odkaz na mm, položky pořadí 22 : 437,40000		437,40000					
		Koeficient: 6		2 624,40000					
24	94194184R00	Demontáž lešení lehkého řádového s podlahami sítky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	437,40000					
		Odkaz na mm, položky pořadí 22 : 437,40000		437,40000					
25	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce lešitové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	440,25000					
		podhledy							
		1,2,3.NP : (131,75+15,0)*3		440,25000					
26	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	364,50000					
		ochranná síť na lešení : 48,6*7,5		364,50000					
27	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	364,50000					
		Odkaz na mm, položky pořadí 26 : 364,50000		364,50000					
Díl: 96									
Bourání příček									
28	962031142R00	Bourání příček z tváric porobetonových, tloušťky 75 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), předstěna 1,19 : 2,67*3,3	m2	8,81100	8,81100				
29	962051116R00	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), vybourání části příčky z důvodu zhotovení mikropilot: 1,19 : 2,0*3,3 3,17 : 0,15*3,3	m2	7,99500	7,99500				
30	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2,18, 3,17 : (1,78*0,5)*2	m2	1,78000	1,78000				
31	965082923R00	Odstranění náspy pod podlahami a ochranného na sřechách tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2 odstr. stabilizační vrstvy sřechy z kameniva - II, 0,2m : ((1,4*1,4)+(2,8*1,55))*0,2 odstr. pískového náspy - II, 0,14m : ((1,4*1,4)+(2,8*1,55))*0,14	m3	4,14120	4,14120				
32	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. 3,17 : 1	kus	1,00000	1,00000				
33	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zártní, plochy do 2 m2 3,17 : 0,8*2,02	m2	1,61600	1,61600				
34	970041100R00	Jádrové vřtání, kruhové prostory v prostém betonu jádrové vřtání , do D 100 mm jádrové vřtání otvorů v podlaže pro mikropiloty : 0,5*2	m	1,00000	1,00000				
35	971038331R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z duých tváric nebo příčkových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm základovým nebo nadzákladovým, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), předstěny - šibpačky, pr. 0,245m	kus	13,00000	13,00000				

46 137,13

1.2,3.NP : 2+5+3

předstěny - sloupáčky, pr. 0,245m

1.3.NP - 2+1

10,00000

3,00000

36	971052331R00	Vybourání a proražení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 0,09 m ² , lloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových, Všeinné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), otvor pr. 0,245mm 1.2,3.NP : 5+12+10 otvor pr. 0,220mm 1.3.NP : 9+2	kus	38,00000	27,00000	11,00000
37	971052531R00	Vybourání a proražení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m ² , lloušťky do 150 mm základových nebo nadzákladových, Všeinné pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), otvor VZT: 1.NP : (0,76*0,275)*2 2.NP : (0,76*0,275)*2 3.NP : (0,76*0,275)*2	m ²	1,25400	0,41800	0,41800
38	972054491R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m ² , lloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, proslupy siropy 1 - 2patra, 2 - 3patra, 3 - střecha : (1,28*0,4)*3	m ³	2,13600	2,13600	5,70000
39	978059531R00	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m ² včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.19 : 2,85*2,0	m ²	5,70000	5,70000	5,70000
Díl: 99	Staveništní přesun hmot			8 685,18		
40	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou	l	34,74071		
Díl: 711	Izolace proti vodě			4 216,70		
41	711140101R00	Odsíraní izolace proti vodě - pásy přilávaním vodorovně, 1 vrstva odsír. stěvajících pásů z axis, asfaltu : (1,4*1,4)*4+2,8*1,55	m ²	12,18000	12,18000	
42	711151111RU1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti samolepicími pásy vodorovně, včetně dodávky pásu izolace proti vlhk. - nová skladba střechy: (1,4*1,4)*4+(2,8*1,55) Koefficient: 0,1 zaokrouhlení : 0,602	m ²	14,00000	12,18000	1,21800
43	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	l	0,05642		
Díl: 712	Povlakové krytiny			12 050,92		
44	712300833RT2	Odsíraní povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny trivrstvě, z ploch jednotlivě přes 10 do 20 m stáv. mPVC fólie : (1,4*1,4)*4+2,8*1,55 separační ochranná vrstva - Zk : (1,4*1,4)*4+2,8*1,55)*2	m ²	36,54000	12,18000	24,36000
45	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, . . bez dodávky fólie, nová skladba střechy : (1,4*1,4)*4+2,8*1,55	m ²	14,00700		12,18000

46	712391171R00	Textilie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textilie nová sklařba střechy : (1,4*1,4)*4+2,8*1,55 Koeficient: 0,15	m2	14,00700 12,18000 1,82700
47	2832204R	folie izolační sféšní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 950 g/m2; mpVC; kaširování polyesterová vložka, $\mu = 22000,0$ Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 14,00700 Koeficient: 0,1	m2	16,00000 14,00700 1,40070 0,59230
48	89386195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 14,00700 Koeficient: 0,1 zaokrouhlení : 0,5923	m2	16,00000 14,00700 1,40070 0,59230
49	998712102R00	Průměr hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	0,03354
Díl: 713				18 232,99
Izolace tepelné				
50	71311111R00	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, minerální izolace pohledu C2 - objem: hmotnosti 40kg/m ³ Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 10,02496	m2	10,02496 10,02496
51	713104113R00	Odstírání tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky nad 200 mm odstř. stávající tepel. izol. - il. 200mm : (1,4*1,4)*4+2,8*1,55 odstř. sláv. kompletizovaných dílců - 2x 52mm : (1,4*1,4)*4+2,8*1,55)*2	m2	36,54000 12,18000 24,36000
52	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech bodově lepená linelem, jednovrstvá nová lep. izolace střechy - ířelř vsřiva : (1,4*1,4)*4+(2,8*1,55)	m2	12,18000
53	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvě, tloušťky do 160 mm na kovy nová lep. izolace střechy - prvřní a dñuřná vsřiva : (1,4*1,4)*4+(2,8*1,55)*2	m2	24,36000 24,36000
54	28375858R	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; il. 140,0 mm, součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 4,670 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2	13,39800
55	28375859R	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren s grafitem; povrch hladký; rovná hrana; il. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 5,330 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 12,18000 Koeficient: 0,1	m2	12,18000 1,21800 26,79600
56	63151402R	deska izolační minerální vlákna; il. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,850 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 10,02496 Koeficient: 0,1 zaokrouhlení : 0,97254	m2	12,00000 10,02496 1,00250 0,97254
57	998713102R00	Průměr hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,20724
Díl: 725				513,42
Zařizovací předměty				
58	725114912R00	Opravy zařízení zachodu klozetových mís zpělná montáž klozetové mísy a sedátka 1,19 - 1	kus	1,00000 1,00000

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady		8 373,70	
72 771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	10,00000		
	drobné poškozených opravy dlažeb při stavebních pracích : 10,0		10,00000		
73 771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	10,00000		
	drobné poškozených opravy dlažeb při stavebních pracích : 10,0		10,00000		
74 59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný, pro interier i exteriér	m2	11,00000		
	Odkaz na mm. položky pořadí 73 : 10,00000		10,00000		
	Koeficient: 0,1		1,00000		
75 998771102R00	Présun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,26370		
	50 m vodorovné				
Díl: 781		Obklady keramické		11 151,45	
76 781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	13,36000		
	všechné dodávky materiálu, obklady - 1,19, 2,19, 3,18 : (2,0+1,56)*2,0+(1,56*2,0)*2		13,36000		
77 781475114R00	Montáž obkladu vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, . Kladených do flexibilního tmele	m2	13,36000		
	Odkaz na mm. položky pořadí 76 : 13,36000		13,36000		
78 597813607R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interier, barva světle žlutá; lesk	m2	15,51275		
	Odkaz na mm. položky pořadí 77 : 13,36000		13,36000		
	Koeficient: 0,15		2,00400		
	zaokrouhlení : 0,14875		0,14875		
79 998781102R00	Présun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,25926		
Díl: 784		Malby		77 206,08	
80 784111701R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	54,17576		
	SDK podhledy a pouzdra :				
	podhledy C1 :				
	1.NP : (2,6*0,4)+(1,75*0,45)+(1,26*0,6)+(2,18*0,45)+(2,0*0,4)+(2,4*0,4)		5,32450		
	(2,55*0,4)+(2,4*0,4)+(2,7*0,4)		2,98000		
	svislá část : (1,75+0,4+2,6+1,26+2,18+2,0+0,4+2,4+2,0+0,4+2,0+0,4+2,7)*0,35		7,31150		
	2.NP : (5,7*0,4)+(2,25*0,4)+(2,7*0,4)+(2,76*0,38)+(2,4*0,4)+(2,0*0,45)		7,16880		
	svislá část : (5,7+2,25+0,4+2,7+2,76+2,4+0,4+2,0+0,45)*0,35		6,67100		
	3.NP : (5,7*0,4)+(0,6*2,4)+(2,4*0,4)+(2,7*0,4)+(2,4*0,4)+(2,7*0,4)		7,80000		
	svislá část : (5,7+0,6+2,4+2,4+0,4+2,7+2,4+0,4+2,7)*0,35		6,89500		
	podhledy C2 :				
	1.NP : (2,68*1,78)*0,8		3,81632		
	2.NP : (2,18*1,78)*0,8		3,10432		
	3.NP : (2,18*1,78)*0,8		3,10432		
81 784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	968,29150		
	1.01 : (47,8*3,3)*2+(2,92*3,3)*2+(1,8+1,53)*3,3		345,74100		
	-(otvory) : -(2,4*3,3)*2+(0,9*1,97)*14+(1,45*1,97)*3		-43,51850		
	2.01 : (47,8*3,3)*2+(2,92*3,3)*2+(1,8+1,53)*3,3		345,74100		
	-(otvory) : -(0,9*1,97)		-1,77300		
	3.01 : (47,8*3,3)*2+(2,92*3,3)*2+(1,8+1,53)*3,3		345,74100		
	-(otvory) : -(0,8*1,97)*15		-23,64000		

82	78416411R00	Malby latexové , bílé, jednonásobné - vodou omyvatelný nátěr malba odolná vůči otěru - v. 1,75m : 1.01 : (47,8*1,75)*2+(2,92*1,75)*2+(1,8+1,53)*1,75 -(otvory) : -(2,4*1,75)*2+(0,9*1,75)*14+(1,45*0,22) 2.01 : (47,8*1,75)*2+(2,92*1,75)*2+(1,8+1,53)*1,75 -(otvory) : -(0,9*0,22) 3.NP : (47,8*1,75)*2+(2,92*1,75)*2+(1,8+1,53)*1,75 -(otvory) : -(0,8*1,75)*15	m2	494,48000	183,34750 -32,98750 183,34750 -1,57500 183,34750 -21,00000
83	784115722R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, pro sádkokarton , barevné, dvojnásobné Odkaz na mm. položky pořadí 80 : 54,17576	m2	54,17576	54,17576
84	784165512R00	Malby z malířských směsí ošetrzdomých, , bělost 93 %, dvojnásobné malba od v. 1,75m do 3,3m	m2	473,81150	162,39350 -10,53100 162,39350 -0,19800 162,39350 -2,64000
85	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky 1,2,3 NP - (131,75+50,0)*3	m2	545,25000	545,25000
Díl: D96				42 881,05	
86	979095312R00	Naložení a složení suti	t	17,41716	
87	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem s naložením suti do shozu	t	17,41716	
88	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	17,41716	
89	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	522,51470	
90	979082111R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	17,41716	
91	979082121R00	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	696,68626	
92	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	17,41716	
Celkem				1 291 211,16	

200 602,76 Kč

1 491 813,92 Kč

Cena celkem rok 2022