

Položkový rozpočet

S:	2023/60	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415 - 1. etapa
O:	03	Úprava v 1.NP - 3. část
R:	301	Architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	317168112R00	Překlad POROTHERM plochý 115 x 71 x 1250 mm	kus	5,00000		
2	342248141R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi, tl. 115 mm	m2	57,24550		
		3,82*(3,26*2+1,4+1,775+2,72*2+1,39)			63,12550	
		-0,7*2,1*4			-5,88000	
3	346244315R00	Obezdivky van a WC nádržek z desek Ytong tl. 150 mm	m2	23,51210		
		3,82*(3,26+1,945+0,95)			23,51210	
Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké						
4	342012223R00	Příčka SDK tl.100mm,ocel.kce,1x oplášt.,RBI 12,5mm	m2	1,88700		
		3,4*0,555			1,88700	
5	342012321R00	Příčka SDK tl. 125mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm	m2	14,45000		
		3,4*(3,26+2,065)			18,10500	
		-(0,9*2,15+0,8*2,15)			-3,65500	
6	342263990RV1	Příplatek k příčce sádrokart. za desku tl. 12,5 mm RBi na jedné straně příčky	m2	10,35000		
		K.02 : 3,4*(1,485+2,065)			12,07000	
		-0,8*2,15			-1,72000	
7	342091043R00	Příplatek za nadstandardní povrchovou úpravu Q3	m2	63,49900		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,88700*2			3,77400	
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 14,45000*2			28,90000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 3,14500			3,14500	
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 14,25000			14,25000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 13,43000			13,43000	
8	342090431R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 100 kg, profily UA 100, 1x opláštěné	kus	2,00000		
		otevíravé dveře : 2			2,00000	
9	347015133R00	Předstěna SDK,tl.115mm,oc.kce CW,1xRBI 12,5mm,izol	m2	3,14500		
		instalační předstěna : 3,4*0,925			3,14500	
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						
10	416022121R00	Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 12,5	m2	14,25000		
		K.01, K.03, S.01, S.05 : 5,28+3,38+3,37+2,22			14,25000	
11	416022123R00	Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5	m2	13,43000		
		K.02, S.02, S.03, S.04 : 2,72+3,53+3,35+3,83			13,43000	
12	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2	m2	27,68000		
		K.01, K.02, K.03 : 5,28+2,72+3,38			11,38000	
		S.01, S.02, S.03, S.04, S.05 : 3,37+3,53+3,35+3,83+2,22			16,30000	
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
13	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	3,84800		
		1,48*2,6			3,84800	
14	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm	m	6,68000		
		(1,48+2,6*2)			6,68000	
15	612421626R00	Omítky vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	81,30400		
		K.02 : 3,4*(2,065+1,485)			12,07000	
		S.02 : 3,4*(1,39+(0,95+1,24)*2)			19,61800	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-0,7*2,1			-1,47000	
		S.03 : 3,4*(1,945+1,625)*2			24,27600	
		-0,7*2,1			-1,47000	
		S.04 : 3,4*(3,125+1,25)*2			29,75000	
		-0,7*2,1			-1,47000	
16	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	84,90170		
		K.01, K.03 :			36,57320	
		3,4*(1,6+3,26+3,665+1,775)+0,22*(1,08+2,45)*2				
		-1,0*2,1+0,30*(1,1+2,15*2)			-0,48000	
		S.01 : 3,4*(2,72+1,22)*2			26,79200	
		-0,9*2,1+0,30*(1,0+2,15*2)-0,9*2,5+0,115*(0,9+2,5*2)			-1,87150	
		-0,8*2,1-0,7*2,1			-3,15000	
		S.02 : 3,4*(1,655*2+1,39)			15,98000	
		-0,7*2,1*2-1,48*2,6+0,20*(1,48+2,6*2)			-5,45200	
		S.05 : 3,4*(1,2+1,775)*2			20,23000	
		-0,9*2,5-0,7*2,1			-3,72000	
17	612451082R00	Zatření spár vnitřního zdiva z cihel nebo kamene	m2	6,86600		
		3,6*(1,655+0,95)			9,37800	
		-1,48*2,6+0,20*(1,48+2,6*2)			-2,51200	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
18	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	1,97735		
		podlahová mazanina :			1,97735	
		0,070*(3,26*3,665+3,37+3,53+3,35+3,83+2,22)				
19	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	1,98000		
		podlahová mazanina : 1,98			1,98000	
20	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	3,96000		
		podlahová mazanina : 2*1,98			3,96000	
21	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,11127		
		sít KARI 6-150/150 :				
		podlahová mazanina :			0,08559	
		0,00303*(3,26*3,665+3,37+3,53+3,35+3,83+2,22)				
		Koeficient ztratné, přesahy: 0,30			0,02568	
Díl: 64		Výplně otvorů				
22	642944112R00	Osaz.zár.oc.2rámových, šroubovaných,tl.stěny 100mm	kus	2,00000		
23	642944113R00	Osaz.zár.oc.2rámových, šroubovaných,tl.stěny 125mm	kus	4,00000		
24	642944110VL1	Osaz.zár.oc.2rámových, šroubovaných,tl.stěny 300mm	kus	2,00000		
25	M6423101	Zárubeň ocelová obložková pro otevíravé dveře 700 x 2100 mm do SDK, stěna tl. 125 mm, RAL	kus	1,00000		
26	M6423102	Zárubeň ocelová obložková pro otevíravé dveře, 800 x 2100 mm do SDK, stěna tl. 125 mm, RAL	kus	1,00000		
27	M6423111	Zárubeň ocelová obložková pro otevíravé dveře 700 x 2100 mm do zdiva, stěna tl. 125 mm, RAL	kus	4,00000		
28	M6423113	Zárubeň ocelová obložková pro otevíravé dveře 1000 x 2100 mm do zdiva, stěna tl. 300 mm, RAL, protipožární	kus	1,00000		
29	M6423114	Zárubeň ocelová obložková pro otevíravé dveře 1100 x 2100 mm do zdiva, stěna tl. 300 mm, RAL	kus	1,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
30	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	89,75000		
		5,28+2,72+3,38+62,07+3,37+3,53+3,35+3,83+2,22			89,75000	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
31	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	89,75000		
		5,28+2,72+3,38+62,07+3,37+3,53+3,35+3,83+2,22			89,75000	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	R9502110	Zednické výpomocce pro TZB	kpl	1,00000		
položka obsahuje: sekání rýh, prorážení prostupů, osazení potřebných překladů, hrubá lešení						
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						
33	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	22,47648		
Díl: 711 Izolace proti vodě						
34	711111002R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovým lakem	m2	32,30000		
35	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	32,30000		
2x SBS asf.pás :						
Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 32,30000				32,30000		
36	111632211R	Nátěr asfaltový penetrační	l	9,69000		
spotřeba vodorovná 0,30 kg/m2 :						
Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 32,30000*0,3				9,69000		
37	62852252R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 50 special mineral	m2	71,06000		
spotřeba vodorovná 2,2 m2/m2 :						
Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 32,30000*2,2				71,06000		
38	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,42623		
Díl: 713 Izolace tepelné						
39	713111130R00	Montáž tepelné izolace krovů shodem, vložená mezi krokve	m2	27,68000		
podhled m.č. K.01 - K.03, S.01 - S.05 :						
5,28+2,72+3,38+3,37+3,53+3,35+3,83+2,22				27,68000		
40	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	28,24790		
XPS tl. 18 cm : 3,26*3,665+3,37+3,53+3,35+3,83+2,22						
41	713121118R00	Montáž dilatačního pásu podél stěn	m	54,04000		
K.01 - K.03 : (3,26+3,665)*2						
S.01 - S.03 :				13,85000		
(2,72+1,22+1,655+1,39+0,95+1,24+1,945+1,625)*2						
S.04 - S.05 : (3,125+1,25+1,2+1,775)*2				25,49000		
				14,70000		
42	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	28,24790		
pod podlahovou mazaninu :						
3,26*3,665+3,37+3,53+3,35+3,83+2,22				28,24790		
43	28314030R	Páska okrajová dilatační PE Baumit, 10 x 100 mm	m	56,74200		
skladba V1n, V3n :						
Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 54,04000				54,04000		
Koeficient ztrát: 0,05				2,70200		
44	283763205R	Deska Styrodur 3000 CS hladká s polodrážkou tl. 80 x 615 x 1265 mm zelená	m2	29,66250		
XPS tl. 18 cm : 28,25						
Koeficient ztrát: 0,05				28,25000		
				1,41250		
45	283763206R	Deska Styrodur 3000 CS hladká s polodrážkou tl. 100 x 615 x 1265 mm zelená	m2	29,66250		
XPS tl. 18 cm : 28,25						
Koeficient ztrát: 0,05				28,25000		
				1,41250		
46	63151402R	Deska z minerální plsti ISOVER UNI tl. 60 mm	m2	29,06400		
Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 27,68000						
Koeficient ztrát: 0,05				27,68000		
				1,38400		
47	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,25941		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
48	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	9,00000		
49	767641110R00	Dokončení okování dveří,oc.zárub.,otvíravých 1kříd	kus	9,00000		
50	M7672101	Dveře vnitřní otevíravé celokovové 1-kř. 700 x 2100 mm, RAL	kus	6,00000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.I.	Celkem
51	M7672102	Dveře vnitřní otevíravé celokovové 1-kř. 800 x 2100 mm, RAL	kus	1,00000		
52	M7672103	Dveře vnitřní otevíravé celokovové 1-kř. 1000 x 2100 mm, RAL	kus	1,00000		
53	M7672104	Dveře vnitřní otevíravé celokovové 1-kř. 1100 x 2100 mm, RAL	kus	1,00000		
54	M7672121	Kování dveřní klika	kus	9,00000		
55	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,31840		
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
56	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	13,43000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 13,43000		13,43000		
57	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	3,30000		
		S.02 : (1,655*2+1,39)-0,7*2		3,30000		
58	771479001R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	3,30000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 3,30000		3,30000		
59	771575107R00	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	13,43000		
		K.02, S.02, S.03, S.04 : 2,72+3,53+3,35+3,83		13,43000		
60	771578011RT2	Spára podlaha - stěna, silikonem Zwaluw univerzální silikon	m	40,52000		
		K.02 : (1,485+0,555+2,065)*2		8,21000		
		S.02, S.03 : (1,655+1,39+0,95+1,24+1,945+1,625)*2		17,61000		
		S.04, S.05 : (3,125+1,25+1,2+1,775)*2		14,70000		
61	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	13,43000		
		K.02, S.02, S.03, S.04 : 2,72+3,53+3,35+3,83		13,43000		
62	M7712101	Dlaždice keramická 200 x 200 mm, R10	m2	14,44800		
		podlaha :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 13,43000		13,43000		
		soklíky :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 3,30000*0,1		0,33000		
		Koeficient ztratiné: 0,05		0,68800		
63	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	0,29512		
Díl: 776		Podlahy povlakové				
64	776210300R00	Lepení hran pryžových na stupně	m	3,30000		
		1,0+0,30*2+1,1+0,30*2		3,30000		
65	776220110R00	Lepení podlah z PVC na stupnice rovné	m	2,10000		
		1,0+1,1		2,10000		
66	776220200R00	Lepení podlah z PVC na podstupnice	m	3,30000		
		1,0+0,30*2+1,1+0,30*2		3,30000		
67	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	48,81000		
		K.01, K.03 : (3,26+1,475+1,65+2,065)*2		16,90000		
		-0,9+0,20*2-0,8*2-0,7-1,1+0,30*2		-3,30000		
		K.04 : (5,99+9,91)*2		31,80000		
		-0,9+0,20*2-1,29+0,20*2-1,84+0,40*2-0,8+0,40*2-1,32+0,20*2-1,0-1,1		-5,45000		
		S.01, S.05 : (2,72+1,22+1,2+1,775)*2		13,83000		
		-0,9*2+0,115*2-0,9+0,20*2-0,8-0,7*3		-4,97000		
68	776521100R00	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	76,32000		
		K.01, K.03, K.04, S.01, S.05 :		76,32000		
		5,28+3,38+62,07+3,37+2,22				
69	776981112R00	Lišta hliníková přechod., stejná výška povl.podlah	m	7,90000		
		0,7*5+0,8*2+0,9*2+1,0		7,90000		
70	28342412.AR	Hrana schodová PVC	m	3,46500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 3,30000		3,30000		
		Koeficient ztratiné: 0,05		0,16500		
71	M7761101	Lišta soklová pro podlahovinu Forbo	m	51,25050		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 48,81000			48,81000	
		Koeficient ztratné: 0,05			2,44050	
72	M7762101	Podlahovina PVC Forbo Solidstep elephant, tl. 2,0 mm	m2	81,40388		
		podlaha :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 76,32000			76,32000	
		stupně :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 2,10000*0,3			0,63000	
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 3,30000*0,175			0,57750	
		Koeficient ztratné: 0,05			3,87638	
73	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,23762		
Díl: 781		Obklady keramické				
74	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Primer G	m2	73,33250		
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 73,33250			73,33250	
75	781415015R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 20x20,30x15 cm	m2	73,33250		
		K.02 : 2,5*(1,485+0,555+2,065)*2			20,52500	
		-0,7*2,1			-1,47000	
		K.03 : 2,5*(1,14+0,675)			4,53750	
		S.02 : 2,5*(1,39+(0,95+1,24)*2)			14,42500	
		-0,7*2,1			-1,47000	
		S.03, S.04 : 2,5*(1,945+1,625+3,125+1,25)*2			39,72500	
		-0,7*2,1*2			-2,94000	
76	781419707RT1	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - podélně Zwaluw univerzální silikon	m	24,70000		
		podél okenních ráků a zárubní :				
		K.02 : (0,8+2,15*2)			5,10000	
		K.03 : 2,15*2			4,30000	
		S.02 : (0,8+2,15*2)			5,10000	
		S.03, S.04 : (0,8+2,15*2)*2			10,20000	
77	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	73,33250		
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 73,33250			73,33250	
78	781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům	m	5,70000		
		K.03 : (2,5-2,15)*2			0,70000	
		S.02 : 2,5*2			5,00000	
79	781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům	m	5,00000		
		K.02 : 2,5*2			5,00000	
80	M7811101	Obkládačka 20x20 cm Color One, bílá	m2	76,99913		
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 73,33250			73,33250	
		Koeficient ztratné: 0,05			3,66663	
81	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	1,34086		
Díl: 784		Malby				
82	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	192,01770		
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 192,01770			192,01770	
83	784195412R00	Malba Primalex Polar, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	192,01770		
		podhledy :			89,75000	
		5,28+2,72+3,38+62,07+3,37+3,53+3,35+3,83+2,22				
		stěny: K.01 : 2,5*(3,26+1,475)*2+0,22*(1,08+2,45)*2			25,22820	
		K.03 : 2,5*(0,975+2,065+1,65+0,925)			14,03750	
		S.01 : 3,4*(2,72+1,22)*2			26,79200	
		S.02 : 3,4*(1,655*2+1,39)			15,98000	
		S.05 : 3,4*(1,2+1,775)*2			20,23000	
Díl: VN		Vedlejší náklady				
84	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000		
		Náklady spojené s vypracováním výrobní dokumentace zhotovitele.				
85	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / M.I.	Celkem
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany				
86	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště				
Díl: ON		Ostatní náklady				
87	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a její výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
88	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavbou souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního odpadu.				
89	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska bezpečnosti (pravidla a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).				
90	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými předpisy objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.				
91	VRN001	Vzorkování materiálů a výrobků	Soubor	1,00000		
		Náklady na provedení resp. předvedení vzorků materiálů a výrobků v rozsahu požadovaném technickými předpisy.				
92	VRN101	Ochranné prvky a konstrukce	Soubor	1,00000		
		Ochrana prvků a konstrukcí před poškozením stavbou.				
Celkem						