

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2023/60**      **Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415 - 1. etapa**  
**Úprava v 1.NP - 1. část**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **PV STAV eu** IČO: **26070464**  
**Menšíkova 1155** DIČ: **CZ26070464**  
**38301 Prachatice**

Vypracoval: **Ing. Aleš Novotný**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	343 562,56
PSV	889 236,24
MON	158 479,40
Vedlejší náklady	1 000,00
Ostatní náklady	17 500,00
<b>Celkem</b>	<b>1 409 778,20</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	0,00 CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 409 778,20 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>296 053,42 CZK</b>
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 705 831,62 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Úprava v 1.NP - 1. část</b>	<b>0,00</b>	<b>1 409 778,20</b>	<b>296 053,42</b>	<b>1 705 831,62</b>	<b>100</b>
101	Architektonická část	0,00	647 243,30	135 921,09	783 164,39	46
102	Zdravotechnické instalace	0,00	118 276,26	24 838,01	143 114,27	8
103	Vytápění	0,00	416 385,34	87 440,92	503 826,26	30
104	Vzduchotechnika	0,00	69 393,90	14 572,72	83 966,62	5
105	Elektroinstalace	0,00	158 479,40	33 280,67	191 760,07	11
Celkem za stavbu		0,00	1 409 778,20	296 053,42	1 705 831,62	100

Popis stavby: 2023/60 - Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415 - 1. etapa

Popis objektu: 01 - Úprava v 1.NP - 1. část

Popis rozpočtu: 101 - Architektonická část

Popis rozpočtu: 102 - Zdravotechnické instalace

1/ Stavební výpomocce a vedlejší rozpočtové náklady jsou zahrnuty do Architektonické části.

2/ Odbočky potrubí SV do provozoven jsou již realizovány vč. uzávěrů a vodoměrů.

Popis rozpočtu: 103 - Vytápění

1/ Stavební výpomocce a vedlejší rozpočtové náklady jsou zahrnuty do Architektonické části.

Popis rozpočtu: 104 - Vzduchotechnika

1/ Stavební výpomocce a vedlejší rozpočtové náklady jsou zahrnuty do Architektonické části.

Popis rozpočtu: 105 - Elektroinstalace

1/ Stavební výpomocce a vedlejší rozpočtové náklady jsou zahrnuty do Architektonické části.

2/ Vývody ke světlům ve stávajícím pohledu místností pražírny a kavárny jsou již provedeny.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			43 170,90	3,1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			16 729,41	1,2
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			0,00	0,0
43	Schodiště	HSV			0,00	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			130 655,58	9,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			115 563,05	8,2
8	Trubní vedení	HSV			6 637,74	0,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			13 656,00	1,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	0,0
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	0,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			15 783,14	1,1
711	Izolace proti vodě	PSV			135 046,08	9,6
713	Izolace tepelné	PSV			177 420,41	12,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			19 963,79	1,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			67 019,21	4,8
725	Zařizovací předměty	PSV			24 645,78	1,7
728	Vzduchotechnika	PSV			48 755,63	3,5
731	Kotelny	PSV			121 397,50	8,6
732	Strojovny	PSV			3 849,70	0,3

733	Rozvod potrubí	PSV			93 745,26	6,6
734	Armatury	PSV			53 113,80	3,8
735	Otopná tělesa	PSV			144 279,08	10,2
M21	Elektromontáže	MON			158 479,40	11,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 366,74	0,1
VN	Vedlejší náklady	VN			1 000,00	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			17 500,00	1,2
Cena celkem					1 409 778,20	100,0

## Položkový rozpočet

S:	2023/60	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415 - 1. etapa
O:	01	Úprava v 1.NP - 1. část
R:	101	Architektonická část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						
1	317168122R00	Překlad POROTHERM plochý 145 x 71 x 1250 mm	kus	1,00000		
2	342248144R00	Příčky POROTHERM 14 Profi, tl. 140 mm	m2	34,56415		
		(3,82-0,20-0,15)*(9,91+0,535)				36,24415
		-0,8*2,1				-1,68000
<b>Díl: 4 Vodorné konstrukce</b>						
3	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30	m3	0,51181		
		věnc v příčce tl. 14 cm : 0,14*(0,20+0,15)*(9,91+0,535)				0,51181
4	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	15,66750		
		věnc v příčce tl. 14 cm : 2*(0,40+0,35)*(9,91+0,535)				15,66750
5	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	15,66750		
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 15,66750				15,66750
6	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli B500B (10 505)	t	0,12534		
		výztuž věnců: 6 kg/m : 2*0,006*(9,91+0,535)				0,12534
7	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	1,32000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 1,32000				1,32000
<b>Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké</b>						
8	342091043R00	Příplatek za nadstandardní povrchovou úpravu Q3	m2	11,00010		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 11,00010				11,00010
9	416026222R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž. rošt, 2x RF 12,5 mm	m2	11,00010		
		doplnění podhledu k nové příčce : (1,25-0,14)*9,91				11,00010
10	416091083R00	Příplatek k podhledu sádkart. za plochu do 10 m2	m2	11,00010		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 11,00010				11,00010
<b>Díl: 43 Schodiště</b>						
11	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	2,10000		
		kavárna : 1,0+1,1				2,10000
12	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	1,32000		
		kavárna : 0,4*(1,0+1,1+0,30*2*2)				1,32000
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						
13	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	61,56850		
		pražirna : 1,5*2,6+1,5*3,28*2+1,55*2,6+1,48*2,6*2				25,46600
		kavárna :				36,10250
		1,48*2,6+1,48*3,4+4,15*3,53+1,92*2,45+1,48*3,05+1,1*3,05				
14	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř. omítku tl. 15mm	m	90,70000		
		pražirna :				42,93000
		(1,5+2,6*2)+(1,5+3,28*2)*2+(1,55+2,6*2)+(1,48+2,6*2)*2				
		kavárna :				32,99000
		(1,48+2,6*2)+(1,48+3,4*2)+(4,15+3,53*2)+(1,92+2,45*2)				
		(1,48+3,05*2)+(1,1+3,05*2)				14,78000
15	612421637R00	Omítk vnitřní zdiva, MVC	m2	253,18130		
		pražirna : 3,6*(14,41+1,5*2+12,91+6,675+9,91+0,535)				170,78400

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-0,8*2,1+0,45*(1,98+2,45)*2+0,32*(1,39+2,45)*2		4,76460		
		-1,5*2,6+0,20*(1,5+2,6*2)-1,5*3,28*2+0,20*(1,5+3,28*2)*2		-9,17600		
		-1,55*2,6+0,20*(1,55+2,6*2)-1,48*2,6*2+0,20*(1,48+2,6*2)*2		-7,70400		
		kavárna : 3,6*(5,9+9,91)*2		113,83200		
		-1,0*2,1-0,9*2,1-(3,35*2,45-0,8*3,53)+0,28*(4,15+2,45*2+3,35)		-5,90150		
		-1,92*2,45+0,28*(1,92+2,45)*2-0,6*0,6		-2,61680		
		-1,48*3,05+0,20*(1,48+3,05*2)-1,1*3,05+0,20*(1,1+3,05*2)		-4,91300		
		-1,48*2,6+0,20*(1,48+2,6*2)-1,48*3,4+0,20*(1,48+3,4*2)		-5,88800		
16	612451082R00	Zatření spár vnitřního zdiva z cihel nebo kamene	m2	217,25930		
		pražirna : 3,6*(14,41+1,5*2+12,91+6,675)		133,18200		
		0,45*(1,98+2,45)*2+0,32*(1,39+2,45)*2		6,44460		
		-1,5*2,6+0,20*(1,5+2,6*2)-1,5*3,28*2+0,20*(1,5+3,28*2)*2		-9,17600		
		-1,55*2,6+0,20*(1,55+2,6*2)-1,48*2,6*2+0,20*(1,48+2,6*2)*2		-7,70400		
		kavárna : 3,6*(5,9+9,91)*2		113,83200		
		-1,0*2,1-0,9*2,1-(3,35*2,45-0,8*3,53)+0,28*(4,15+2,45*2+3,35)		-5,90150		
		-1,92*2,45+0,28*(1,92+2,45)*2-0,6*0,6		-2,61680		
		-1,48*3,05+0,20*(1,48+3,05*2)-1,1*3,05+0,20*(1,1+3,05*2)		-4,91300		
		-1,48*2,6+0,20*(1,48+2,6*2)-1,48*3,4+0,20*(1,48+3,4*2)		-5,88800		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
17	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	12,80250		
		podlahová mazanina : 0,075*(108,5+62,2)		12,80250		
18	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	12,80000		
		podlahová mazanina : 12,8		12,80000		
19	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	25,60000		
		podlahová mazanina : 2*12,8		25,60000		
20	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,67239		
		síť KARI 6-150/150 :				
		podlahová mazanina : 0,00303*(108,5+62,2)		0,51722		
		Koeficient ztratné přesahy: 0,30		0,15517		
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
21	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	170,70000		
		108,5+62,2		170,70000		
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
22	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	170,70000		
		108,5+62,2		170,70000		
23	R9502110	Zednické výpomocce pro TZB	kpl	1,00000		
		položka obsahuje: sekání ryh, prorážení prostupu, osazení potřebných překladů, hrubé lešení				
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
24	963016113R00	Demontáž podhledu SDK, kovová kce., 2xoplášt. 12,5 mm	m2	12,38750		
		pro novou příčku : 1,25*9,91		12,38750		
25	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm	m	7,64000		
		3,82*2		7,64000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
26	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	54,76876		
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
27	711111002R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x nátěrem asfaltovým lakem	m2	170,70000	18,70	3 192,09
		108,5+62,2		170,70000		
28	711141559RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením 2 vrstvy - pásy ve specifikaci	m2	170,70000		
		2x SBS asf.pás :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 170,70000		170,70000		
29	111632211R	Nátěr asfaltový penetrační	l	51,21000		
		spotřeba vodorovná 0,30 kg/m2 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 170,70000*0,3		51,21000		
30	62852252R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 50 special mineral	m2	375,54000		
		spotřeba vodorovná 2,2 m2/m2 :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 170,70000*2,2		375,54000		
31	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,25256		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
32	713111130R00	Montáž tepelné izolace krovu spodem, vložená mezi krokve	m2	11,00010		
		podhled pro novou příčku - použita původní izolace : (1,25-0,14)*9,91		11,00010		
33	713101121R00	Odstranění tepelné izolace stropů a podhledů, volně uložené, z desek minerálních, tl. do 100 mm	m2	12,38750		
		podhled pro novou příčku : 1,25*9,91		12,38750		
34	713121121R00	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá	m2	170,70000		
		XPS tl. 18 cm : 108,5		108,50000		
		XPS tl. 11 cm : 62,2		62,20000		
35	713121118R00	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	113,60000		
		51,4+62,2		113,60000		
36	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	170,70000		
		pod podlahovou mazaninu : 108,5+62,2		170,70000		
37	28314030R	Páska okrajová dilatační PE Baumit, 10 x 100 mm	m	119,28000		
		skladba V1n, V3n :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 113,60000		113,60000		
		Koeficient ztrát: 0,05		5,68000		
38	283763203R	Deska Styrodur 3000 CS hladká s polodrážkou tl. 50 x 615 x 1265 mm zelená	m2	65,31000		
		XPS tl. 11 cm : 62,2		62,20000		
		Koeficient ztrát: 0,05		3,11000		
39	283763204R	Deska Styrodur 3000 CS hladká s polodrážkou tl. 60 x 615 x 1265 mm zelená	m2	65,31000		
		XPS tl. 11 cm : 62,2		62,20000		
		Koeficient ztrát: 0,05		3,11000		
40	283763205R	Deska Styrodur 3000 CS hladká s polodrážkou tl. 80 x 615 x 1265 mm zelená	m2	113,92500		
		XPS tl. 18 cm : 108,5		108,50000		
		Koeficient ztrát: 0,05		5,42500		
41	283763206R	Deska Styrodur 3000 CS hladká s polodrážkou tl. 100 x 615 x 1265 mm zelená	m2	113,92500		
		XPS tl. 18 cm : 108,5		108,50000		
		Koeficient ztrát: 0,05		5,42500		
42	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,93234		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
43	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,39207		
44	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1,56830		
		další 4 km				
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,39207		
46	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,78415		
		dalších 10 m				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	979990110R00	Poplatek za uložení suti - sádkartonové desky, skupina odpadu 170802	t	0,31366		
48	979999997R00	Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 (170107)	t	0,39207		
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				
49	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000		
Náklady spojené s vypracováním výrobní dokumentace zhotovitele.						
50	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich o						
51	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stave						
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
52	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťován výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
53	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000		
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložení stavebního odpadu.						
54	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušn staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní ř						
55	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných tech objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
56	VRN001	Vzorkování materiálů a výrobků	Soubor	1,00000		
Náklady na provedení resp. předvedení vzorků materiálů a výrobků v rozsahu poz						
57	VRN101	Ochranné prvky a konstrukce	Soubor	1,00000		
Ochrana prvků a konstrukcí před poškozením stavbou.						
<b>Celkem</b>						



## Položkový rozpočet

S:	2023/60	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415 - 1. etapa
O:	01	Úprava v 1.NP - 1. část
R:	102	Zdravotechnické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						
1	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm záloha : 18,0	m	18,0000	18,0000	
2	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 63 mm chránička zálohy : 18,0	m	18,0000	18,0000	
3	877162121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 32 mm víčko : 2	kus	2,0000	2,0000	
4	28613142.MR	Elektrovíčko d 32 mm PE 100 SDR 11 ELGEF Plus	kus	2,0000	2,0000	
5	286134112R	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE100 32x3,0 mm PN16 návin 100 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,00000 Koeficient ztravné: 0,02	m	18,3600	18,0000	0,3600
6	286134122R	Trubka tlaková AQUALINE RC1 PE100 63x5,8 mm PN16 návin 100 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 18,00000 Koeficient ztravné: 0,02	m	18,3600	18,0000	0,3600
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						
7	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,0242		
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						
8	721176102R00	Potrubí HT přípojovací, D 40 x 1,8 mm	m	5,0000		
9	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	4,0000		
10	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	2,0000		
11	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	8,0000		
12	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	4,0000		
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	2,0000		
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	5,0000		
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	1,0000		
16	721273150R00	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	3,0000		
17	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,0197		
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						
18	722172711R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16 SV+TV : 24+21	m	45,0000	45,0000	
19	722172712R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16 SV+TV : 18+18	m	36,0000	36,0000	
20	722172713R00	Potrubí plastové PP-R Ekoplastik, bez zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16 SV : 30	m	30,0000	30,0000	
21	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	24,0000		
22	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	18,0000		
23	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	30,0000		
24	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	21,0000		
25	722181214RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	18,0000		
26	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	5,0000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
27	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R INSTAPLAST, D 20 mm x R 1/2"	kus	5,00000
28	722237122R00	Kohout vodovodní, kulový, 2x vnitřní závit, GIACOMINI R250D, DN 20 mm	kus	8,00000
29	722237133R00	Kohout vodovodní, kulový s vypouštěním, GIACOMINI R250DS, DN 25 mm	kus	4,00000
30	722235523R00	Filtr, vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, DN 25 mm	kus	4,00000
31	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, 2x vnitřní závit, GIACOMINI N5, DN 25 mm	kus	4,00000
32	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4"	kus	2,00000
33	722264113R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 20 x 130 mm, Qn 1,5	kus	4,00000
34	55110080R	Skupina bezpečnostní k zásobníkům TV, IVAR.G 501	kus	2,00000
35	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,08374
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>		
36	725539105R00	Montáž elektrických ohřivačů, ostatní typy 160 l	soubor	2,00000
37	484387132R	Ohřivač vody el.zásobníkový OKCE 160 litrů, stac.	kus	2,00000
38	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,16164
<b>Celkem</b>				

## Položkový rozpočet

S:	2023/60	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415 - 1. etapa
O:	01	Úprava v 1.NP - 1. část
R:	103	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				
1	731249133R00	Montáž kotle ocel. teplovod., elektrický do 23 kW	soubor	2,00000		
2	R7312110	DOD+MT prvky regulace vytápění teplotní čidla, regulátory, termostaty	soubor	2,00000		
3	484178165R	Elektrokotel Protherm RAY 21KE, výkon 21 kW	kus	2,00000		
4	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	t	0,07664		
<b>Díl: 732</b>		<b>Strojovny</b>				
5	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 12 l	soubor	2,00000		
6	48466410R	Nádoba tlaková membránová HS12	kus	2,00000		
7	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,00746		
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				
8	722181214RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 15 mm	m	34,00000		
9	722181214RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 18 mm	m	36,00000		
10	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	34,00000		
11	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	100,00000		
12	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	36,00000		
13	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	34,00000		
14	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,14618		
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				
15	734209114R00	Montáž armatur závitových se 2závity. G 3/4	kus	4,00000		
16	734209114RM1	Montáž armatur závitových se 2závity. G 3/4 včetně Hydrolux DN 20 5501-03	kus	2,00000		
17	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostatická Heimeier hlavice K 6000-00	kus	13,00000		
18	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R250D DN 20	kus	6,00000		
19	734266426R00	Šroubení uz.dvoutř.s vyp.rohov.Heimer Vekolux DN15	kus	13,00000		
20	734266772R00	Šroubení svěrné na měď Heimeier 15x1 mm - EK	kus	26,00000		
21	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí,komplet,GIACOMINI R608 DN 15	kus	4,00000		
22	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdr. typ 160	kus	2,00000		
23	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100	kus	4,00000		
24	55123111R	Kohout kulový pro expanzní nádoby Reflex MK 3/4"	kus	2,00000		
25	M7342101	Ventil odkalovací magnetický R146C 3/4"	kus	2,00000		
26	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02909		
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				
27	735159110R00	Montáž panelových těles jednořadých do délky 1500 mm	kus	4,00000		
28	735159220R00	Montáž panelových těles dvouřadých do délky 1500 mm	kus	1,00000		
29	735159240R00	Montáž panelových těles dvouřadých do délky 2820 mm	kus	2,00000		
30	735159320R00	Montáž panelových těles třířadých do délky 1500 mm	kus	6,00000		
31	M7352101	Těleso otopné deskové Radik Plan VK typ 11 výška 500 mm, délka 400 mm	kus	2,00000		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
32	M7352111	Těleso otopné deskové Radik Plan VKM typ 11 výška 600 mm, délka 500 mm	kus	2,00000		
33	M7352112	Těleso otopné deskové Radik Plan VKM typ 22 výška 400 mm, délka 1200 mm	kus	1,00000		
34	M7352113	Těleso otopné deskové Radik Plan VKM typ 33 výška 300 mm, délka 1200 mm	kus	5,00000		
35	M7352114	Těleso otopné deskové Radik Plan VKM typ 33 výška 900 mm, délka 1200 mm	kus	1,00000		
36	M7352121	Těleso otopné deskové Radik Plan Vertikal-M typ 20 výška 2000 mm, délka 600 mm	kus	2,00000		
37	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,49906		
<b>Celkem</b>						

## Položkový rozpočet

S:	2023/60	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415 - 1. etapa
O:	01	Úprava v 1.NP - 1. část
R:	104	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
1	713411121R00	Montáž tepelné izolace potrubí pásy LSP a drátem, 1 vrstvá	m2	28,77699		
		$\pi * ((0,100+0,040) * 8,0 + (0,125+0,040) * 16,0)$		11,81239		
		$\pi * (0,160+0,040) * 27,0$		16,96460		
2	63151671R	Pás lamelový ORSTECH LSP H 4000 x 1000 x 40 mm	m2	30,21584		
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 28,77699		28,77699		
		Koeficient ztrát: 0,05		1,43885		
3	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,21424		
<b>Díl: 728</b>		<b>Vzduchotechnika</b>				
4	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	8,00000		
5	42981181R	Spiro roura hladká d 100, délka 1 m	m	8,40000		
		8		8,00000		
		Koeficient ztrát: 0,05		0,40000		
6	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	43,00000		
		16+27		43,00000		
7	42981182R	Spiro roura hladká d 125, délka 1 m	m	16,80000		
		16		16,00000		
		Koeficient ztrát: 0,05		0,80000		
8	42981184R	Spiro roura hladká d 160, délka 1 m	m	28,35000		
		27		27,00000		
		Koeficient ztrát: 0,05		1,35000		
9	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	2,00000		
10	429822002R	Oblouk segmentový 90°, d 100 mm Pz plech	kus	2,00000		
11	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	5,00000		
		2+3		5,00000		
12	429822003R	Oblouk segmentový 90°, d 125 mm Pz plech	kus	2,00000		
13	429822005R	Oblouk segmentový 90°, d 160 mm Pz plech	kus	3,00000		
14	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	1,00000		
15	M7282101	Přechod osový 125/100	kus	1,00000		
16	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	9,00000		
		4+2+1+2		9,00000		
17	429823004R	Rozbočka T 90° d = 125 mm, d1 = 100 mm, Pz plech	kus	4,00000		
18	429823005R	Rozbočka T 90° d = 125 mm, d1 = 125 mm, Pz plech	kus	2,00000		
19	429823012R	Rozbočka T 90° d = 160 mm, d1 = 125 mm, Pz plech	kus	1,00000		
20	429823013R	Rozbočka T 90° d = 160 mm, d1 = 160 mm, Pz plech	kus	2,00000		
21	728212512R00	Montáž spojky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00000		
22	M7282103	Záslepka 160 s odkapem	kus	2,00000		
23	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice do plechového kruhového potrubí do d 200 mm	kus	2,00000		
24	M7282102	Hlavice výfuková, DN 160	kus	2,00000		
25	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,11931		
<b>Celkem</b>						



## Položkový rozpočet

S:	2023/60	Rekonstrukce objektu bývalého Fezka č.p. 1415 - 1. etapa
O:	01	Úprava v 1.NP - 1. část
R:	105	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
1	210800105R00	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	100,00000		
2	34111030R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	105,00000		
		100		100,00000		
		Koeficient : 0,05		5,00000		
3	210800106R00	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	300,00000		
4	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 2,5 mm2	m	315,00000		
		300		300,00000		
		Koeficient : 0,05		15,00000		
5	210800116R00	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	50,00000		
6	34111094R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	52,50000		
		50		50,00000		
		Koeficient : 0,05		2,50000		
7	210800646R00	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm2 uložený pevně	m	100,00000		
8	34140826R	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 6,00 mm2	m	105,00000		
		100		100,00000		
		Koeficient : 0,05		5,00000		
9	210800647R00	Vodič H07V-K (CYA) 10 mm2 uložený pevně	m	60,00000		
10	34140827R	Vodič silový pevné uložení CY H07 V-U 10,00 mm2	m	63,00000		
		60		60,00000		
		Koeficient : 0,05		3,00000		
11	210010301R00	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	42,00000		
12	34571511R	Krabice přístrojová kruhová KP 68/2 d 74 x 30 mm	kus	42,00000		
13	210010460R00	Krabice do betonových podlah	kus	7,00000		
14	345715101R	Krabice podlahová univerzální KÚP 57	kus	7,00000		
15	345715102R	Rám podlahové krabice s víkem Kopobox 57	kus	7,00000		
16	345715118R	Sada nivelační SN	sada	7,00000		
17	210010315R00	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková	kus	2,00000		
18	34571544R	Krabice rozvodná s víčkem KT 250	kus	2,00000		
19	210192551R00	Svorkovnice HOP se zapojením	kus	2,00000		
20	34562812R	Svorkovnice ekvipotenciální EPS 2 s krytem	kus	2,00000		
21	210010001R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm	m	50,00000		
22	34571050R	Trubka elektroinstalační ohebná 2316/LPE-1 d 16,0 mm	m	52,50000		
		50		50,00000		
		Koeficient : 0,05		2,50000		
23	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 25 mm	m	100,00000		
24	34571051R	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	105,00000		
		100		100,00000		
		Koeficient : 0,05		5,00000		
25	210190046RT2	Osazení plast.rozvodnic,výklenek, plocha do 0,7 m2 včetně dodávky montážní pěny	kus	2,00000		
26	M2101502	Rozváděč vč. náplně "pražirna"	kpl	1,00000		
27	M2101503	Rozváděč vč. náplně "kavárna"	kpl	1,00000		
<b>Celkem</b>						

