

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :
	ÚP ČR Jihlava
Stavba :	Název stavby :
	ÚP ČR Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy
Projektant :	Valbek, spol. s r.o.
Objednatel :	Úřad práce ČR
Počet listů :	
Zpracovatel projektu :	Valbek, spol. s r.o.

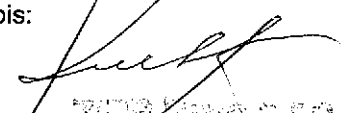
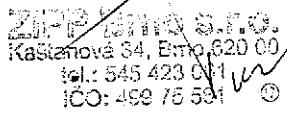
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady jednotlivých objektů a provozních souborů

SO01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP	10 157 721,49 Kč
IO01 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	371 214,97 Kč
OBJEKTY CELKEM (BEZ DPH)	10 528 936,45 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady

Dokumentace skut.prov., zaměření inž.sítí, zábor sousedního pozemku a další	50 000,00 Kč
Povinná publicita projektu dle IOP	30 000,00 Kč
Zařízení staveniště	100 000,00 Kč
VRN celkem	180 000,00 Kč

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : ING. OLDŘICH KNEBL Datum : ING. JOSEF TESAR Podpis:  	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	10 708 936,45 Kč
DPH	21 % činí :	2 248 877,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		12 957 813,00 Kč

Poznámky :

Veškeré náklady na rekonstrukci musí být součástí ocenění stavby, a to i v případě že nejsou položkově obsaženy v podkladech pro nacenění stavby, ale v dokumentaci pro provedení stavby jsou obsaženy.

Veškerý pomocný, úložný, montážní, těsnící a spojovací materiál, přípomoce je potřeba zahrnout do nacenění, ačkoliv není jednotlivě specifikován.

Do jednotlivých dodávek materiálů je nutno zahrnout potřebný prořez. Množství jednotlivých položek je dáno jejich skutečnou výměrou.

Povinná publicita projektu se řídí přílohou č.6 IOP - Pravidla pro provádění informačních a propagačních opatření.

Součástí nacenění části vzduchotechnika je chladící médium klimatizace.

Svitidla včetně zdrojů a předřadných přístrojů, výběr designu bude dle požadavku investora.

Aktivní prvky slaboproudu zapojí investorem pověřená smluvní firma, aktivní prvky součástí datového rozvaděče DR1 dodá investor (jedná se o položky 539 a 540 soupisu)

Úložný materiál pro strukturovanou kabeláž slaboproudu je započítán v části silnoproudu

V rámci zařízení staveniště je možné využívat stávající prostory budovy v míře, ve které to dovozuje rekonstrukce jednotlivých částí objektu. Napojení jednotlivých médií pro potřeby stavby je možné ze stávajících připojení (vodoměrná šachta, připojení silnoproudu, kanalizace).

Pro potřeby rozpočtu je uvažováno s využitím skládky v Jihlavě ve vzdálenosti do 10Km. Skládky VHS Jihlava, s.r.o., skládka mezi Malým Beranovem a Bradlem.

Plošné a délkové výměry ve výkazu výměr byly provedeny odečtením z digitálních verzí výkresů.

Součástí položek slaboproudu PZTS, EPS je montáž, revize, měření, programování, oživení systému, zaškolení obsluhy. Všechny komponenty PZTS budou splňovat minimálně stupeň zabezpečení 2.

Položkový rozpočet

Stavba : **ÚP ČR, Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy**
 Objekt : **S001 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dělnímot / MJ	dělnímot celk. (t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhuštěním 1*1,7*2,65 založení vstupního zádveři	m3	4,51	226,00	1 018,13				
2	583-31500.4	Kamenivo těžená frakce 8/16 B Jihomor. kraj	T	4,51	382,00	1 720,91	1,00000	4,50500		
3	131 30-1112.R00	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	208,17	60,00	12 490,20				
4	132 30-1211.R00	Hloubení rýh 3, do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ opěrná stěna u vstupu do tpp 0,5*1,2*(3,82+7,285)+0,5*0,9*4,3+0,5*0,55*5,71	m3	22,80	120,00	2 735,56				
5	131 30-1109.R00	opěrná stěna u vstupu do 6,46*1,3+8,46*0,5	m3	12,63	1,00	208,17				
6	132 30-1209.R00	Příplatek za lepiivost - hloubení nezapaž.jam v hor.4	m3	208,17	1,00	208,17				
7	161 10-1102.R00	Příplatek za lepiivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	22,80	1,00	22,80				
8	162 70-1105.R08	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	235,97	30,00	7 079,10				
9	199 00-0005.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita 8 t	m3	248,19	120,00	29 782,80				
10	112 10-1122.R00	Poplatek za skládku zeminy 1-4	t	424,74	115,00	48 845,10				
11	175 10-1201.R00	Kácení stromů Jehličnatých o průměru kmene 30-50cm, včetně odvozu a likvidace	kus	2,00	800,00	1 600,00				
12	182 30-1122.R00	Opisyp objektu bez prohození sypaniny	m3	61,26	50,00	3 063,00				
13	103-64200	Rozproštění omíce, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2	m2	272,30	30,00	8 169,00				
14	180 40-1212.R00	Ornice pro pozemkové úpravy - dodávka	m3	40,85	304,00	12 416,88	1,67000	68,21115		
		Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2	m2	40,85	9,00	2 450,70				
		1 Zemní práce		272,30		131 602,34				
Díl: 2		Zaklady,zvláštní zakládání								
15	274 31-3611.R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)	m3	2,70	2 012,00	5 430,99	2,52500	6,81573		
16	274 35-1215.RT1	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál ptkna	m2	13,30	391,00	5 200,30	0,03634	0,48332		
17	274 35-1216.R00	Bednění stěn základových pasů - odsítranání	m2	13,30	64,00	851,20				
18	273 31-3611.R00	Beton základových desek prostý C 16/20 (B 20)	m3	0,53	2 012,00	1 057,31	2,52500	1,32689		
19	273 32-3411.R00	Železobeton základ. desek vodostavební C 25/30	m3	1,04	2 220,00	2 308,80	2,52500	2,62600		
20	273 38-1921.RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 8,0	t	0,07	22 785,00	1 599,51	1,05702	0,07420		
21	273 35-1215.RT1	Bednění stěn základových desek - zřízení bednicí materiál ptkna	m2	1,45	392,00	568,40	0,03640	0,05278		
22	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odsítranání	m2	1,45	64,00	92,80				
		Celkem za				72,71615				

Položkový rozpočet

**ÚP ČR Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy
SO01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP**

**Stavba :
Objekt :**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demihmot. / MJ	demihmot. celk. (t)
23	275 31-3611.R00	Beton základových patek prosý C 16/20 (B 20) 0,15*0,15*3,14*0,8*50 založení zábradlí	m3	2,83	2 012,00	5 685,91	2,52500	7,13565		
24	274 32-1411.R00	Železobeton základových pasů C 25/30 (B 30) opěrná stěna před vstupem 1,3*0,5*5,5*0,5*0,2*2,3*0,5*1,3*9,3	m3	20,02	2 184,00	43 723,68	2,52500	50,55050		
25	274 35-1215.RT1	opěrná stěna u vjezdu do 1PP 0,5*1,2*(3,82+7,285)+0,5*0,9*4,3*0,5*0,55*5,71 Bednění stěn základových pasů - zřízení bednění materiál příkna opěrná stěna před vstupem 0,2*2,2*3*0,5*0,2*0,5*5,5*2*0,5*9,3*2*0,5*0,5*2	m2	42,63	391,00	18 666,96	0,03634	1,54905		
26	274 35-1216.R00	opěrná stěna u vjezdu do 1PP 0,5*3,82*0,8*8,48*0,5*2,62*0,5*7,285*0,5*1,2*2 0,5*4,3*2*0,5*0,9*2*0,5*5,71*2*0,5*0,55*2	m2	11,46	64,00	2 728,10				
		Bednění stěn základových pasů - odstranění opěrná stěna před vstupem 0,2*2,2*3*0,5*0,2*0,5*5,5*2*0,5*9,3*2*0,5*0,5*2	m2	42,63						
		opěrná stěna u vjezdu do 1PP 0,5*3,82*0,8*8,48*0,5*2,62*0,5*7,285*0,5*1,2*2 0,5*4,3*2*0,5*0,9*2*0,5*5,71*2*0,5*0,55*2	m2	14,85						
			m2	11,46						
		2 Zaklady,zvláštní zakládání				85 913,95		70,61412		
Díl: 3		Svislá a kompletní konstrukce								
27	342 25-5024.RT1	Příčky z desek pórobetonových tl. 10 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 100 mm	m2	143,43	366,00	52 484,57	0,07060	10,12600		
		0,6*2,8*2*0,2*2,8		3,92						
		3,95*(7,77+1,85*3)+0,35*0,3*0,72*2*0,2)-1,5*2,15*0,8*1,97*2-0,7*1,97*2		52,52						
		1,4*(1,115*1,275)+1,4*2,7*0,5*1,045*2,7		8,06						
		2,45*2,9		7,11						
		3,2*(2,22*2+1,385+8,08*2,816*0,6*2*0,78*0,25*2*0,15)		55,55						
		2,25*1,89*2*0,96*2+1,125*2*0,46*1,885*0,7*1,97*5		16,27						
		Příčky z desek pórobetonových tl. 15 cm desky P 2 - 500, 599 x 249 x 150								
28	342 25-5028.RT1	mm	m2	235,94	473,00	111 598,58	0,10550	24,89144		
		0,975*2,3*2		4,49						
		3,95*(1,385*2,24*3,57)+1,4*1,2*(1,4*2,770,5*2		34,20						
		2,45*5,45*2*3,2*(2,8*13,57*3,46*4*0,6*2,85*2,08*2,815*3*7,865*1,1)		197,67						
		3,2*(2,55*3,04)*2,02*(1+1,35)*0,8*1,97*(2,0,7*1,97*3		-0,41						
		Zdivo z tvárníc pórobetonových hladkých tl. 30 cm tvárnice P 2 - 400, 599 x								
29	311 27-1177.RT4	249 x 300 mm	m2	88,08	776,00	68 346,51	0,16483	14,51747		
		2*(1,28*1,055*2*1,28*1,26*2*3,32*2,02)+0,55*0,6		25,60						
		2*(0,9*2,02*2*1,38*1,29*2*1,13*2,45*2*1,46*2,22*2)		38,34						
		2*(0,55*0,81*2*1,2*1,5*2*1,47*1,5*2)+0,9*2,15		19,74						
		2,2*2		4,40						
		Zdivo z tvárníc pórobetonových hladkých tl. 37,5 cm tvárnice P 2 - 400, 599 x								
30	311 27-1178.RT4	249 x 375 mm	m2	7,14	959,00	6 846,49	0,20566	1,46825		
		1,2*1,778*2*1,18*1,22*2		7,14						
31	311 27-1190.R00	Příplatek za čístenost zdiva z tvárníc	m2	90,81	29,00	2 633,62				
		83,6754*7,1392		90,81						
32	311 11-2020.RT3	Uložení tvárníc ztraceného bednění, tl. 20 cm zalití tvárnice betonem C 20/25	m2	1,20	412,00	494,40	0,30875	0,37050		
		0,8*1,5 podesta u zadního vstupu		1,20						
33	313 21-2122.R00	Zdivo obkladové z kamene bez dodávky kamene	m3	0,12	4 412,00	529,44	2,97390	0,35687		
		0,5*1,5*0,1 podesta u zadního vstupu (pouze využití kamene z ubourané části)		0,12						
34	342 01-1121.R00	Příkna SDK,OK, IX opláštět. tl. 100 mm, RB 12,5, bez iz.	m2	114,12	531,00	60 599,84	0,02198	2,50845		
		2,2*(1,72*0,57*2,98*3,47*1,96*4*1,468*4*3,57*3*1,78*2)+0,9*2,02		79,12						
		1,2*(2,63*2,12*2,17*4,2*3,66*2)-0,9*1,2*2 přepážkové pracoviště		35,00						
35	311 32-1825.R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30	m3	21,61	2 524,00	54 555,50	2,53270	54,74355		
		Opěrná stěna před vstupem 2,2*2*0,3*5,5*9,76*0,3		6,59						
		opěrná stěna u rampy do 1pp 3,03*0,25*3,67*3,03*0,25*7,78*2,91*0,25*4*2,41*0,25*5,71		15,02						
36	311 35-1805.R00	Bednění nadzákl. zdi pohled. hl. oboustranné-zřízení	m2	166,80	382,00	63 715,96	0,06035	10,06612		
		Opěrná stěna před vstupem 2,2*2*5,5*2*0,3*2,22*9,76*2*1,155*0,3*0,98*0,3		45,25						
		opěrná stěna u rampy do 1pp 3,03*(3,67*3,42*7,78*2*0,25)+3,03*0,25		70,14						
		2,91*4*2*2,41*5,71*2*2,41*0,25		51,40						

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚP ČR Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy
Objekt :	S001 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	objem / MJ	objem celk.(t)
37	311 35-1806.R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění viz.předchozí položka 166,80	m2	166,80	143,00	23 851,79				
38	311 36-1821.R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 Opěrná stěna před vstupem 1,0325 + opěrná stěna u rampy do 1pp 2,3426	t	3,38	22 800,00	76 952,28	1,02029	3,44358		
	celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce		3,38		522 618,99		122,49222		
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								
39	411 35-4236.R00	Bednění stropů plech lesklý, vlna 50 mm tl. 1,0 mm 1pp 4,2 + 1pp 1,8+23 (odměřením z digitálních výkresů)	m2	29,00	459,00	13 311,00	0,01317	0,38193		
40	411 32-1414.R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 (B 30) 8*0,08+23*0,08 (odměřením z digitálních výkresů)	m3	1,74	2 308,00	4 015,92	2,52522	4,39388		
41	411 36-1921.RT5	Výztuž stropů svařovanou sílí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 150 / 150 mm	t	0,11	24 688,00	2 695,93	1,05728	0,11545		
42	411 35-4175.R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení 0,0182*6	m2	0,11	178,00	5 162,00	0,00552	0,16008		
43	411 35-4176.R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění 6+23	m2	29,00	41,00	1 189,00				
44	411 36-1821.R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 0,0741	t	0,07	23 416,00	1 735,13	1,02139	0,07568		
45	430 32-1414.R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 (B 30) schodiště 1: 1,38*1,275+1,11*1,275	m3	7,32	2 920,00	21 382,58	2,52512	18,48095		
				3,17						
				4,10						
				0,17*0,29*1						
46	430 36-1821.R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505 schodiště 1: 0,4381 + schodiště 2: 0,3	t	0,74	29 520,00	21 788,71	1,02092	0,75354		
47	431 35-1121.R00	Bednění podest přímochařých - zřízení Bednění 1: 1,045*(2,455+1,125+1,615+3,3)+0,605*1,09+1,2*1 schodiště 1: 1,275*(5,087+1,135+1,435+3,334+0,95) schodiště 2: 0,78*1,045+1,09*1,045+0,77*1+0,16*0,3*1,51*6+0,16*0,3*1,91*3+0,725*1,91*0,48	m2	31,18	1 081,00	33 708,82	0,03449	1,07550		
				15,24						
				4,11						
				0,88						
48	431 35-1122.R00	Bednění podest přímochařých - odstranění viz.předchozí položka 31,18	m2	31,18	79,00	2 463,46				
49	434 35-1141.R00	Bednění stropů přímochařých - zřízení schodiště 1: 26*0,16*1,275	m2	9,64	800,00	7 712,64	0,00816	0,07867		
				6,30						
				4,34						
50	434 35-1142.R00	Bednění stropů přímochařých - odstranění schodiště 2: 25*0,166*1,045	m2	9,64	54,00	520,80				
51	416 02-1226.R00	Podhledy SDK, kovová,kce CD, 2x deska RF 15 mm 1pp 76,92+0,4*2+0,2*3,4*3*2	m2	80,20	567,00	45 473,40	0,03378	2,70916		
52	416 02-1123.R00	Podhledy SDK, kovová,kce CD, 1x deska RBI 12,5 mm soc.zařízení 1pp 3,98*2+1,56+2,17	m2	19,38	396,00	7 673,48	0,01194	0,23137		
				11,69						
				7,69						
53	767 58-4502.R00	Montáž podhledů kazetových na ocel.konstr.60x60 cm (odměřením z výkresů) 1NP: 112,95+141,90+(2*7,68+4,83+17,52+3,68+11,96)*0,2	m2	319,77	414,00	132 384,78	0,00006	0,01919		
				2NP 64,26						
				319,77						
Díl:	61	4 Vodorovné konstrukce				301 217,46		28,48540		
54	612 48-1211.RT2	Upravy povrchů vnitřní Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tělnu Baumit 143,43*2+235,93*2+(68,075+25,60)*0,5+7,14 (odětem z výkresů)	m2	797,10	60,00	47 825,85	0,00367	2,92535		
55	612 42-1637.R00	Omrítka vnitřní zděva, MVC, štuková 143,43*2+235,93*2+(68,075+25,60)*0,5+7,14 (odětem z výkresů)	m2	797,10	215,00	171 375,96	0,04766	37,98967		
56	612 42-1615.R00	Omrítka vnitřní zděva, MVC, hrubá zatřena 86,075*0,5+7,14+45+2,4*2,1+1*1*2 (odětem z výkresů)	m2	103,22	136,00	14 037,58	0,03921	4,04716		
57	611 42-1331.R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových 327,38 (odětem z výkresů)	m2	327,39	126,00	41 251,14	0,01888	6,18112		

Položkový rozpočet

Stavba : **ÚP ČR Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy**
 Objekt : **SO01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demimot / MJ	demimot celk.(t)
58	612 42-1331.R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových 155,81+405,27+759,38-887,046 (odčetem z výkresů)	m2	433,41	110,00	47 675,54	0,01694	7,34203		
59	612 45-1111.R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, hydroizolační 14,46*2,2-1,38*0,55*3-1,1*0,55+7,6*2,6+5,55*2,2+1,95*2,6-1,7*2,22 3,95*2,25*4-1,2,02*4+0,32*2,02*4+2,68*2,25+4,59*2,2+7,83*2,8 19,5*2,8*2-1,38*0,55*7-1,2*0,55-1,5*2,2	m2	229,17	340,00	77 916,30	0,04087	9,36600		
60	602 02-1224.R00	Omítka sanační tepelně izolační, tl.20mm 229,17 (viz přechozí položka)	m2	229,17	620,00	142 082,67	0,03360	7,69996		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní		229,17		542 165,05		75,55129		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější								
61	620 99-1121.R00	Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení 1,18*1,22*6+1,2*1,775*35+2,3*2,02+1,38*3,31*7+1,38*1,775*16+1*3,31 1,38*0,55*10+1,1*0,55+1,2*0,55	m2	171,17	10,00	1 711,65	0,00004	0,00685		
62	622 90-4112.R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 350,41+350,85+75,85+29+55,20+16,02+57,8 -1,38*0,55*10-1,1*0,55-1,2*0,55-1,7*2,22 -2,3*2,02-1,38*3,31*7-1,38*1,775*16-1*3,31-1,18*1,22*6-1,2*1,775*36 9,03*4,55+5,41*9,03+9,03*0,46 39,06+10,82	m2	869,55	5,00	4 347,75	0,00002	0,01739		
63	627 45-1641.R00	Oprava spárování kamenného zdiva stěn, pl. do 40 % 39,06+10,82+3,5	m2	53,38	85,00	4 537,30	0,00763	0,40729		
64	622 42-1111.RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá nezatřená s použitím suché maltové směsi 2,4*2,1+1*1*2	m2	7,04	136,00	957,44	0,03355	0,23619		
65	622 32-3134.RV1	Zateplovací systém, fasáda, EPS F tl.130 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,včetně lišt 350,41+350,85+75,85+9,03*4,55+5,41*9,03+2,3*2,02-1,38*3,31*7 -1,38*1,775*16-1*3,31-1,18*1,22*6-1,2*1,775*36	m2	702,61	489,00	343 575,61	0,01069	7,51089		
66	622 32-3121.RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS P tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,včetně lišt 0,29+32,2+16,02+57,8+9,03*0,46-1,38*0,55*10-1,1*0,55-1,2*0,55 -1,7*2,22*2	m2	114,06	524,00	59 767,96	0,01105	1,26037		
67	622 32-3131.RV1	Zateplovací systém, lemování oken, EPS F tl. 30 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou,včetně lišt (2,3*2,02*2+1,38*7+3,31*14+1,38*16+1,775*32+1+3,31*2)*0,29 (1,18*6+1,22*12+1,2*36+1,775*72)*0,23 (1,38*10+0,55*20+1,1*0,55*2+1,2*0,55*2+1,7*2,22*4)*0,3	m2	99,96	432,00	43 184,10	0,00999	0,99863		
68	602 01-6191.R00	Penetrační nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky 702,61+114,06+99,96+2,4*2,1+2	m2	923,67	24,00	22 168,08	0,00016	0,14779		
69	602 01-9177.R00	Omítka stěn tenkovrstvá minerální probarvená 923,67	m2	923,67	134,00	123 771,78	0,00257	2,37383		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější		923,67		604 021,57		12,95923		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce								
70	632 41-1140.RT1	Podlaha, ruční zpracování, tl. 40 mm samonivelační anhydritový potěr 20 Cemix 110 29,06+3,99*2+1,56+2,17	m2	40,75	377,00	15 362,75	0,07560	3,08070		
71	631 31-2611.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 (B 20) (151,45+81,03)*0,08	m3	18,60	2 464,00	45 826,46	2,52500	46,96096		
72	631 31-6211.R00	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojné hlazený 151,45+81,03	m2	232,48	59,00	13 716,32	0,00500	1,16240		
73	631 36-1921.RT9	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 8,0 mm, oka 150/150 mm (151,45+81,03)*0,0055*2	t	2,56	22 696,00	58 040,48	1,06625	2,72672		
74	632 47-7122.R00	Reprofilace samonivelační stěrky, tl. do 5 mm včetně penetrace, vyčištění, vybroušení podkladu 138,57+30,82+264,18+178,44	m2	610,01	180,00	109 801,80	0,01094	6,67351		

Položkový rozpočet

Stavba :	ÚP ČR Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy
Objekt :	SO01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	demhrmot / MJ	demhrmot celk. (t)	
97	982 03-1133.R00	3,2(12,135+1,475)+0,6*2,2 Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	49,57	82,00	4 064,58	0,00067	0,03321	-0,26100	-12,93725	
98	982 03-2231.R00	3,2(1,08+1,13+1,805+0,745+2,15+3,46+0,3)+0,9*2,2+3,2*5,946 Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	91,83	477,00	43 804,39	0,00128	0,11755	-1,80000	-165,29958	
		3,4*(3,8*1,325+0,62*1,7*2,4*2 0,175*(3,95*(2,205+1,885)+0,9*2,02)+0,32*(3,95*7,77+0,9*2) 3,2*(1,355+1,13+0,18*(3,2*(1,75+1,15)+0,8*2))+0,2*(3,2*5,02+0,9*2) 2*1,35*1,35 0,16*(3,95*(1,75+0,8*2)+0,32*(3,95*(4,25+0,945)+0,265*(3,95*0,2 0,32*(1,4*2,4+1,5*2,4)+4,15*(1,355*1,13+0,45*0,3) 0,5*(2,605*(3,31-1,28)*1,47+0,27*1,29+1,38*(3,31*2) 0,5*(1,28*1,29*2+1,38*(1,775*4-1,28-1,29+4+1,38*(3,31-1,28*1,29) 0,5*(1,38*(1,775*5-1,28*1,29*5+1,38*(3,31-1,28*1,29+1,38*(1,775*3) 0,5*(1,28*1,29*3) 0,5*(1,3*3+1,3*1,29-1,2*1,29+1,3*1,775-1,2*1,29+1,38*(3,31-1,28*1,29) 0,5*(1,38*(1,775-1,28*1,29+0,74*3,31+0,54*0,86+1,38*(1,775*2) 0,5*(1,28*1,29*2+1,38*(3,31-1,28*1,29) 0,17*(0,9*2,1+3,2*3,005+0,8*2+3,2*2,645+0,7*2*0,3*2,1) Vybourání schod.stupňů ze zdi cihelné oboustranně									
99	963 02-3712.R00	18*0,875 Vybourání schod.stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	42,92	347,00	14 891,51			-0,37000	-15,87855	
100	963 05-3935.R00	1,275*1+0,945*12 Bourání ZBschod. ramen monolit. zazděných oboustr.	m2	15,91	712,00	11 329,20			-0,36000	-5,72825	
101	962 04-2321.R00	5,65*0,975 1,275*3,4+3,7*0,945+3,37*1,085 Bourání konstrukcí z betonu prostého vyrovnávací schody 1PP	m3	0,29	1 536,00	438,95	0,00147	0,00042	-2,20000	-0,62788	
102	767 92-0820.R00	1,51*0,9*0,42*0,5 Demontáž vnitřní hmotností do 100kg	kus	14,00	159,00	2 226,00			-0,10000	-1,40000	
103	971 03-3651.R00	14 Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC	m3	14,00	722,00	1 010,80	0,00182	0,00047	-1,80000	-4,72500	
104	968 07-2456.R00	0,31*1,2,5+0,32*1*2,5 0,5*1*2,1 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	21,09	157,00	3 310,35	0,00100	0,02109	-0,06300	-1,32836	
105	968 07-2569.R00	3,32*2+1,25*2,1+1,8*2,4+1,25*2*3 Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2, vrata budou zpětně použita	m2	21,09	78,00	1 647,90	0,00056	0,00355	-0,06600	-0,41866	
106	968 05-2244.R00	3,22*1,97 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	6,34	145,00	919,30	0,00219	0,00098	-0,04100	-0,01827	
107	968 06-2245.R00	0,55*0,81 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	0,45	84,00	37,80	0,00100	0,00038	-0,03100	-0,08876	
108	968 06-2246.R00	1,28*(1,47+1,28*1,29*1+1,2*1,5+1,2*1,29*2+1,28*1,29*4+1,38*1,29 1,18*1,22*2 Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	2,88	69,00	198,72	0,00092	0,00595	-0,02700	-0,17456	
109	968 09-5002.R00	1,47*1,5 1,2*1,775*2 Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	2,21	24,00	52,68			-0,01507	-0,69322	
110	968 07-2455.R00	15*27*4 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	46,00	202,00	9 292,00	0,00117	0,05047	-0,07600	-3,27834	
111	963 01-2510.R00	0,8*2*3+0,9*2*2+0,6*2*0,9*2,02 0,9*2*4+0,9*2,02+0,8*2*2+0,6*2*6+0,7*2*3 Bourání stropů z desek žb. š. 30 cm, tl. do 14 cm	m3	23,62	2 360,00	55 560,00			-2,10000	-16,56984	
112	964 07-2441.R00	0,3*7,77*3,385 Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 8 m, 55 kg/m	t	2,24	2 592,00	5 802,24	0,01221	0,02738	-1,25300	-2,80985	

Položkový rozpočet

Stavba : **ÚP ČR Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy**
 Objekt : **SO01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demítnost / MJ	demítnost celk.(t)
113	965 08-1773.R00	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 26,36*2,1+1,56*2,12	m2	102,60	35,00	3 591,00			-0,02000	-2,05200
		42,08*3,7+2,9+5,38+10,5+5,9		32,14						
114	971 03-3631.R00	Vybourání otv. zeď cihel, pl.4 m2, tl.15 cm, MVC 0,9*2,1	m2	1,89	93,00	175,77	0,00054	0,00102	-0,27000	-0,51030
115	972 05-4341.R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm	kus	1,00	238,00	238,00			-0,09000	-0,09000
116	972 05-4691.R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 4 m2, tl. nad 8 cm 0,15*0,6*2,655	m3	0,75	3 064,00	2 284,52			-2,40000	-1,78944
		0,3*0,6*2,815		0,51						
117	972 05-4491.R00	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 1 m2, tl. nad 8 cm 0,43*0,6*0,9	m3	0,31	4 972,00	1 527,40			-2,40000	-0,73728
		0,3*0,5*0,5		0,23						
118	764 41-0850.R00	Demontáž oplachování parapetů, rš od 100 do 330 mm 1,3*1,4+1,28*2+1,2*3+1,47*0,55+1,38*1,2*41	m	102,56	27,00	2 769,12			-0,00135	-0,13846
119	776 51-1820.RT1	Odstranění PVC podlah lepěných s podložkou 92,06+12+44,8+13,9+13,02+13,19+13,37+14,13+34,5+49,18+17,14+12,38+1,52	m2	347,69	51,00	17 732,19			-0,00100	-0,34769
		16,5		16,50						
120	766 81-2820.R00	Demontáž kuchyňských linek do 1,5 m	kus	1,00	171,00	171,00			-0,13100	-0,13100
121	766 81-2840.R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00	211,00	211,00			-0,17400	-0,17400
122	725 11-0811.R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00	119,00	714,00			-0,01933	-0,11598
123	725 24-0811.R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	6,00	139,00	834,00			-0,08800	-0,52880
124	731 20-0827.R00	Demontáž kotle ocel., kapal./plyn, do 75 kW	kus	2,00	1 250,00	2 500,00	0,00020	0,00040	-0,41225	-0,82450
		2,00		2,00						
125	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,00	77,00	462,00			-0,01946	-0,11676
126	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dlných v kuchyňské sestavě	soubor	2,00	94,00	188,00			-0,00920	-0,01840
127	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	9,00	44,00	396,00			-0,00156	-0,01404
128	725 61-0810.R00	Demontáž plynového sporáku	soubor	8,00	63,00	504,00			-0,06700	-0,53600
129	964 07-3221.R00	Vybourání nosníku ze zdi cihelné dl. 4 m, 20 kg/m 40*1,3*0,02	t	1,04	4 944,00	5 141,76	0,03746	0,03896	-1,25800	-1,30832
130	963 01-2510.R00	Bourání stropů z desek žb., tl. do 14 cm 1,3*3*0,14	m3	7,10	1 300,00	9 227,40	0,00741	0,05260	-2,10000	-14,90580
131	976 07-1111.R00	Vybourání kovových zábradlí a madel 4*2+3,55+2,55+0,2	m	14,30	1 487,20	21 367,16			-0,03700	-0,52910
		14,30		14,30						
132	965 04-3331.RT2	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 podesty před vstupem 0,25*2,1*5*1,5	m3	1,47	1 500,00	2 198,40			-2,20000	-3,22432
		0,25*1,2*6,9		0,67						
133	764 33-1851.R00	Demontáž lemování zdi, rš 400 a 500 mm, do 45° 48,17*2+8,77*2	m	113,88	17,00	1 935,96			-0,00298	-0,33936
134	712 30-0833.R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvě 309,25*74,26	m2	383,51	13,00	4 985,63			-0,01400	-5,36914
135	713 10-0813.R00	Odstranění skladyby sifechy, tl. nad 5cm 308,25*74,26	m2	383,51	42,00	16 107,42			-0,00220	-0,84372
136	767 99-9805.R00	Demontáž stávající nakládací rampy	kpl	1,00	13,00	13,00	0,00006	0,00006	-1,00000	-1,00000
137	962 05-2211.R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového 11,34*0,35*1	m3	3,97	1 500,00	5 953,50	0,00147	0,00583	-2,40000	-9,52560
		3,97		3,97						
138	962 02-2391.R00	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MVC	m3	4,49	547,00	2 453,57	0,00112	0,00502	-2,50000	-11,21375

Položkový rozpočet

Stavba : **UP ČR Jiřilava - nákup a rekonstrukce budovy**
 Objekt : **SO01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dělníhnot / MJ	dělníhnot celk.(t)
139	767 58-1803.R00	2,115*4,5*0,85 0,665*12,69		2,70 1,79						
140	979 08-1111.R00	Demontáž podhledů - tvarovaných plechtů	m2	275,30	58,00	15 967,40				
141	979 08-1121.R00	Odvoz suší a výbour. hmot na skládku do 1 km	t	275,30	207,00	64 612,98				-0,05500
142	979 08-2111.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	312,14	12,00	33 711,12				
143	979 08-2121.R00	Vnitrostavěniší doprava suší do 10 m	t	2 809,26	164,00	51 190,96				
144	979 99-9999.R00	Příplatek k vnitřní dopravě suší za dalších 5 m	t	3 121,40	18,24	56 934,34				
		Poplatek za skládku	t	3 121,40	100,00	31 214,00				
		Celkem za 99 Bourání konstrukcí		312,14		463 196,45		0,53715		-312,56115
Díl: 97		Prorážení otvorů								
145	975 04-3111.R00	Jednotvář. podchycení stropů do 3,5 m, do 750 kg/m	m	24,30	280,00	6 804,00	0,01807	0,43910		
146	975 04-8111.R00	Příplatek za každý další 1 m výšky, do 750 kg/m	m	24,30	19,00	461,70	0,00263	0,06391		
		Celkem za 97 Prorážení otvorů		24,30		7 265,70		0,50301		
Díl: 99		Stavěniší přesun hmot								
147	998 01-1002.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	384,47	120,00	46 136,88				
		Celkem za 99 Stavěniší přesun hmot		384,47		46 136,88				
Díl: 711		Izolace proti vodě								
148	711 21-2003.RT4	Stěna hydroizolační, hmotou tl.3mm	m2	365,25	351,00	128 202,47	0,00420	1,53405		
		151,45+85,08-1,39*2-0,23*4		232,83						
		2,37*0,62+2,3*5,565+2,38*(3,945+0,975*2)+0,32*(0,975*2+1)		29,22						
		0,3*(1,47*6+0,32*4+3,84*2+2,8*0,62*10+1,92*4+8,2+5,42)		13,78						
		0,62*(0,31+0,32+1,475*2)+2,7*5,02+0,38*4,72*2+1,3*5,205+0,85*5,265		31,61						
		0,8*(4+2,19)+0,475*(1,35+1,7)*1*(11,3+0,62*4)		20,17						
		2,11*(2,6+0,3)*0,6+2,6*4,8+13*(2,6+0,8)*0,5		37,64						
149	711 49-1172.RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	228,78	41,00	9 379,98	0,00032	0,07321		
		151,45+81,03-1,39*2-0,23*4		228,78						
150	998 71-1102.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,01	100,00	300,55				
151	281 60-6113.R00	Injektáž zdiva cihlového tl. 60 cm	m	3,01	1 566,00	157 876,29	0,01387	1,39830		
		1,15*3+0,62*2+0,775*4,14+0,55*3+0,1-8,2+2,1*3,12+4,8		39,58						
		13,12+2,8*2+4,07*4+5,555*2*0,4+3,645+0,975*2+1,47*4		44,62						
		2,7*4+1,145+1,2*3,475		16,62						
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				295 759,29		3,00556		
Díl: 712		Živěniší krytíny								
152	712 34-1559.RT1	Povlaková krytina střech do 10°, přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci (308,25*74,28)*2	m2	843,93	54,00	45 572,11	0,00035	0,29537		
153	628-57041.2	0,3*2*(38,2*2*9,13*2*8,39*4)	m2	76,91						
154	628-56106	Pás modifikovaný asfalt 4,2mm	m2	421,96	125,00	52 745,50	0,00550	2,32080		
		421,964		421,96						
		Pás modifikovaný asfalt AL 4,0 mm parozábrana	m2	421,96	125,00	52 745,50	0,00520	2,19421		
		421,964		421,96						
155	712 31-1101.RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	421,96	18,00	7 595,35	0,00030	0,12659		
156	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytíny, výšky do 12 m	t	421,96	1 245,00	6 150,30				
		421,964		4,94						
		Celkem za 712 Živěniší krytíny		4,94		6 150,30				

Položkový rozpočet

Slavba : **ÚP ČR Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy**
 Objekt : **S001 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demňmot / MJ	demňmot celk.(t)
712 Živitné krytiny										
713 Izolace tepelné										
Díl: 713	157 713 11-1125.R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, lepením	m ²	145,91	92,00	13 424,03	0,00083	0,12111		
		19,57,53-0,48*0,48*4		145,91						
158	595-33103	Pórobetonová deska izolační stropu 80x390x600 mm	kus	685,00	55,00	37 675,00	0,00294	2,01390		
		685		685,00						
159	713 14-1111.R00	Izolace tepelná stěch plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m ²	767,02	41,00	31 447,82	0,00229	1,75648		
		(309,25+74,26)*2		767,02						
160	283-75970	Deska - klín spádový EPS 70 S Stabil	m ³	46,17	1 285,00	59 329,22	0,01750	0,80799		
		1*1*0,03*3*14,19*0,0635*8,82*0,055*17,01*0,0575*33,25*0,0875		46,17						
		87,91*0,1325*30*0,0082*8,46*0,0512*25,77*0,082*115,48*0,191		46,17						
161	283-76642.9	Dílec kaštrov. EPS 100S tl. 160 mm	m ²	383,51	386,00	148 034,86	0,00360	1,38064		
		(309,25+74,26)		383,51						
162	631-52902	Klín atikový přechodový, 50x50x1000 mm minerální vlna (dodávka+montáž)	m	128,18	99,00	12 689,82	0,00038	0,04871		
		38,2*2*8,13*2*8,38*4		128,18						
163	713 12-1111.RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m ²	273,23	17,00	4 644,91	0,00009	0,02459		
		151,45+81,03		273,23						
		29,06+3,98*2+1,56+2,17		232,48						
164	283-75850	Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 20 mm	m ²	40,75	45,00	10 461,60	0,00050	0,11624		
		151,45+81,03		40,75						
165	283-75702	Deska izolační základní EPS 100Z 1000 x 500 mm	m ²	232,48	45,00	10 461,60	0,00050	0,11624		
		(29,06+3,98*2+1,56+2,17)*0,06		232,48						
166	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m ³	2,45	1 270,00	3 105,15	0,02000	0,04890		
		29,06+3,98*2+1,56+2,17		2,45						
167	713 13-1131.R00	Izolace tepelná stěn lepením	m ²	40,75	24,00	978,00	0,00001	0,00041		
		0,57(38,2*2+9,13*2+8,38*4)		40,75						
168	283-75933	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 50mm	m ²	64,09	73,00	4 678,57	0,00300	0,19227		
		0,57(38,2*2+9,13*2+8,38*4)		64,09						
169	713 11-1130.RT1	Izolace tepelné stropů, vložené mezi trámy 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m ²	80,20	58,00	4 651,60	0,00038	0,03048		
		80,2		80,20						
170	631-48111	Tepelná minerální izolace stropu tl. 80 mm specifikace	m ²	80,20	61,00	4 892,20	0,00224	0,17965		
		80,2		80,20						
171	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	6,78	589,00	3 992,12	0,00088	0,05640		
		6,78		6,78						
713 Izolace tepelné										
Díl: 721 Vnitřní kanalizace										
172	721 17-6103.R00	Potrubi HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	16,63	151,47	2 518,95	0,00047	0,00782		
		2,03*0,24*0,19*0,15*1,4*0,34*0,23*0,28*0,28*2,17*0,59*1*2,8*0,6*0,23		12,54						
		1,4*1,64*0,3*0,2*0,55		4,09						
173	721 17-6114.R00	Potrubi HT odpadní DN 70 x 1,9 mm	m	5,82	206,55	1 202,12	0,00078	0,00454		
		2,91*2		5,82						
174	721 17-6105.R00	Potrubi HT odpadní DN 100 x 2,7 mm	m	62,86	255,15	16 038,73	0,00152	0,09555		
		0,8*0,8*1,05*0,28*1,4*0,25*0,41*0,85*0,71*3,5*0,5*0,6*0,5*0,8*2,61		62,86						
		7,8*0,5*11,75*3,5*0,9*0,2*3,03*0,5*1,31*0,5*6,95*4,1*1,31*2,5*0,55		17,46						
		0,5		44,90						
175	721 17-6116.R00	Potrubi HT odpadní svislé DN 125 x 3,1 mm	m	0,50	299,70	1 786,21	0,00161	0,00960		
		0,3*0,3*0,55*1,95*2,86		5,96						
176	721 17-6222.R00	Potrubi KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	15,30	234,90	3 583,97	0,00209	0,03198		
		10*0,9*0,6*2,8*1		15,30						
177	721 27-3145.RM2	Hlavice ventilační z PVC DN 100/930 HL 807	kus	2,00	759,33	1 518,66	0,00013	0,00026		
		2		2,00						
178	721 27-3150.RT1	Hlavice ventilační přívětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 5070/100	kus	2,00	849,33	1 698,66	0,00049	0,00098		
		2		2,00						
Celkem za						343 978,49		6,77775		

Položkový rozpočet

Slavba : **ÚP ČR Jihlava - nákup a rekonstrukce budovy**
 Objekt : **SO07 - REKONSTRUKCE OBJEKTU ÚP**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demtmo / MJ	demtmo celk.(t)
204	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplasi, studená, D 32/4,4 mm 1,6+0,4	m	27,60	207,00	5 713,20	0,00535	0,14766		
205	722 17-2314.R00	Potrubí z PPR Instaplasi, studená, D 40/5,5 mm 1,6+21,5+0,5+1,6+0,4	m	25,60	234,00	8 190,00	0,00563	0,19705		
206	286-13446.2	Trubka HDPE PE 50 SDR 11 PN 12,5 0,1+21,5+0,2+8+1,6+3,6 4,4+1+12	m	21,80	217,80	4 748,04	0,00067	0,01461		
207	551-18034	Souprava vodoměrná - dodávka (bez dodávky vodoměru) 4,4	kus	1,00	1 305,00	1 305,00	0,00160	0,00160		
208	722 26-8111.R00	Souprava vodoměrná - montáž	kus	1,00	225,00	225,00	0,00160	0,00160		
209	871 18-1121.R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm 4,4+1+12	m	21,80	1,00	21,80				
210	132 30-1111.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 100 m3.STROJNĚ 4,4	m3	4,40	350,37	4 327,07				
211	131 30-1111.R00	Hloubení nezapaž, jam hor.4 do 100 m3, STROJNĚ 0,5*1,3*(11+2*4)	m3	12,36	169,07	1 460,72				
212	899 72-1111.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm 2,4*2,4*1,5	m	8,64	5,40	93,42				
213	581-52369	Písek prany 0 - 17 Ch 12+1+4,3	T	17,30	196,65	1 494,54	1,00000	7,80000		
214	175 10-1101.R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 0,5*0,4*(11+2*4)*2	m3	7,60	276,93	631,40				
215	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se ztuhnutím 0,5*0,4*(11+2*4)	m3	2,28	222,62	3 521,77	1,67000	26,41940		
216	722 28-0108.R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 0,5*0,8*(11+2*0)+2,4*2,4*1,5+2,0*9,1+2,0*0,6*0,2	m	15,82	9,00	2 470,41				
217	286-53255	Přechodka závitová - plast/ocel 43,1+32,09+16,1+5,6+33,2-27,6+35+21,8	kus	2,00	1 450,80	2 901,60	0,00013	0,00026		
218	722 25-4115.RT1	Skříň hydrantová s vyzbrojí D25 (hadice Pyrotek) hydrantová skříň ocelová D25 s natěrem	soubor	3,00	5 877,00	17 631,00	0,03512	0,10536		
219	722 20-1211.R00	Roháček R3/4 - dodávka+montáž	kus	3,00	171,90	3 781,80	0,00010	0,00220		
220	974 03-1142.R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm 22	m	43,20	110,16	4 758,91	0,00049	0,02117		-0,38880
221	722 18-1242.RT7	Izolace náveleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 20 mm 3*6+1*2+0,8+3,5+2*2+2,3+0,5*2+2,2+0,4*2	m	43,20	34,47	1 485,66	0,00003	0,00129		
222	722 18-1242.RT8	Izolace náveleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm 43,1	m	43,10	35,10	3 797,47	0,00004	0,00433		
223	722 18-1242.RU1	Izolace náveleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm 92,09+16,1	m	108,19	35,73	1 186,24	0,00004	0,00133		
224	722 18-1242.RU4	Izolace náveleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm 5,6+27,6	m	33,20	38,25	2 608,65	0,00009	0,00614		
225	722 23-5114.R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř z. DN 32 33,2+35	kus	3,00	354,49	1 063,46	0,00052	0,00156		
226	730R03-086	Protipožární utěsnění prostupů stěn a stropů do dn40 (dodávka+montáž)	soubor	10,00	432,00	4 320,00				
227	730-01	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu (celk.hmotnost 1,2t)	hod.	90,00	90,00	4 500,00				
228	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku	m3	5,17	16,20	83,75				
229	162 10-0010.RA0	Vodorovné přemístění výkopku do 1km 12,35+8,64-15,82	m3	5,17	16,20	340,04				
230	162 10-0010.RAC	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 km 12,35+8,64	m3	20,99	156,33	2 542,19				