

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	cena celkem
721 Kanalizace					331 482,40
722 Vodovod					602 268,31
725 Zařizovací předměty					528 476,29
767 Konstrukce zámečnické					47 988,53
HZS Hlavní zúčtovací sazba					53 476,01
<b>CELKEM ZA OBJEKT BEZ DPH</b>					<b>#####</b>

Materiál v položkovém rozpočtu je rozpočtován jako dodávka včetně montáže, pokud není výslovně uvedeno jinak

kód	Název položky	Cenová soustava URS	mj	Množství	Cena v Kč cena/jedn.	Cena v Kč Mezisoučet	Výměry z výkresu č.,
1	2	3	4	5	7	8	9
	<b>721 - KANALIZACE</b>						
	Potrubí svodné-ležaté z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž)						
721 17-3401	DN 100	URS	m	25,00	477,12	11 928,00	D.1.4.1
721 17-3402	DN 125	URS	m	48,00	540,72	25 954,56	D.1.4.1
721 17-3402	DN 160	URS	m	5,00	634,67	3 173,35	D.1.4.1
721 17-3403	DN 200	URS	m	2,00	673,83	1 347,66	D.1.4.1
	Potrubí dešťové z plastových trub KG systém, (SN4) včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž)						
721 17-3317	DN 160	URS	m	15,00	634,67	9 520,05	D.1.4.1
	Přípojovací potrubí, systém HT, včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž)						
NC	DN 32	URS	m	40,00	334,23	13 369,20	D.1.4.1
721 17-4042	DN 40	URS	m	90,00	366,98	33 028,20	D.1.4.1
721 17-4043	DN 50	URS	m	50,00	385,27	19 263,50	D.1.4.1
721 17-4045	DN 100	URS	m	30,00	564,66	16 939,80	D.1.4.1
	Odpadní (svislé) potrubí, systém HT, včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž)						
721 17-4024	DN 75	URS	m	90,00	340,42	30 637,80	D.1.4.1
721 17-4025	DN 100	URS	m	70,00	559,94	39 195,80	D.1.4.1
721 17-4026	DN 125	URS	m	25,00	713,70	17 842,50	D.1.4.1
	Větrací potrubí, systém HT, včetně odpoček a kolen (dodávka+montáž)						
721 17-4062	DN 75	URS	m	10,00	439,46	4 394,60	D.1.4.1
721 17-4063	DN 100	URS	m	10,00	460,55	4 605,50	D.1.4.1
	Zřízení přípojek na potrubí-vyvedení odp.						
NC	32		ks	45,00	95,76	4 309,20	D.1.4.1
721 19-4104	40	URS	ks	15,00	95,76	1 436,40	D.1.4.1
721 19-4105	50	URS	ks	17,00	126,25	2 146,25	D.1.4.1
721 19-4107	70	URS	ks	3,00	126,25	378,75	D.1.4.1
721 19-4109	100	URS	ks	22,00	237,86	5 232,92	D.1.4.1
	Zápachová uzávěrka pro oddkáp od pojišťovacího ventilu se suchou klapkou						
NC			ks	1,00	516,17	516,17	D.1.4.1
	Čistící kus HT (dodávka+montáž)						
NC	DN 75		ks	2,00	78,61	157,22	D.1.4.1
NC	DN 100		ks	2,00	96,38	192,76	D.1.4.1
NC	DN 125		ks	1,00	255,15	255,15	D.1.4.1
	Napojení na stávající větrací komínek ve střeše pr. 15 cm						
NC			ks	4,00	1 165,54	4 662,16	D.1.4.1
	zpětná klapka DN 160, KG						
NC			ks	1,00	10 803,64	10 803,64	D.1.4.1
721 21-1421	Podlahová vpusť se svislým odtokem DN 50, nerez mířka 115/115, suchá zápachová	URS	ks	1,00	2 002,88	2 002,88	D.1.4.1

NC	napojení na stávající kanalizační přípojku- betonovou, DN 200		kpl	1,00	10 283,93	10 283,93	D.1.4.1
	přívzdušňovací ventil kanalizace						
721 27-4122	DN 75	URS	ks	1,00	908,28	908,28	D.1.4.1
721 27-4123	DN 110	URS	ks	3,00	802,71	2 408,13	D.1.4.1
NC	Větrací mřížka 15/30		ks	4,00	521,06	2 084,24	D.1.4.1
	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech podle ČSN 73 6760, vodou						
721 29-0111	vodou do DN 125	URS	m	492,00	29,28	14 405,76	D.1.4.1
721 29-0112	DN 150-200	URS	m	22,00	35,98	791,56	D.1.4.1
NC	Obsyp potrubí pískem		m <sup>3</sup>	7,00	192,94	1 350,58	D.1.4.1
NC	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3		m <sup>3</sup>	30,0	530,59	15 917,70	D.1.4.1
NC	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3		m <sup>3</sup>	30,0	30,00	900,00	D.1.4.1
NC	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m		m <sup>3</sup>	30,0	250,82	7 524,60	D.1.4.1
NC	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných		m <sup>3</sup>	30,0	77,18	2 315,40	D.1.4.1
NC	Zásyp jam a šachet se zhutněním		m <sup>3</sup>	30,0	135,06	4 051,80	D.1.4.1
NC	Přesun hmot do 12m		hod	10,00	524,64	5 246,40	D.1.4.1
	<b>Součet: 721-Kanalizace</b>	<b>Total</b>				<b>331 482,40</b>	

kód	Název položky	Cenová soustava	mj	Množství	Cena v Kč cena/jedn.	Cena v Kč Mezisoučet	Výměry z výkresu č.
1	2	3	4	5	7	8	9
<b>722 - VODOVOD</b>							
	Plastové PP-RCT potrubí, PN 22 spojované polyfúzním svařováním včetně fitinek, PN 20						
NC	20x3,4		m	440,0	271,20	119 328,00	D.1.4.1
NC	25x2,8		m	200,0	302,37	60 474,00	D.1.4.1
NC	32x3,6		m	100,0	433,97	43 397,00	D.1.4.1
NC	40x4,5		m	90,0	472,25	42 502,50	D.1.4.1
	Podpůrný žlab potrubí						
722 18-2011	D20	URS	m	450,0	17,76	7 992,00	D.1.4.1
722 18-2012	D25	URS	m	190,0	21,60	4 104,00	D.1.4.1
722 18-2013	D32	URS	m	100,0	28,80	2 880,00	D.1.4.1
722 18-2014	D40	URS	m	90,0	33,59	3 023,10	D.1.4.1
	Potrubí z trubek závitových, ocelových pozinkovaných, DN 25						
722 13-0232	DN 20	URS	m	20,0	363,71	7 274,20	D.1.4.1
722 13-0233	DN 25	URS	m	40,0	400,95	16 038,00	D.1.4.1
	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu, přilepených v příčných a podélných spojích						
	tl. Přes 6 do 10 mm						
722 18-1221	do DN 22 mm	URS	m	420,0	99,64	41 848,80	D.1.4.1
722 18-1222	přes DN 22 do 42 mm	URS	m	140,0	104,10	14 574,00	D.1.4.1
	tl. Přes 20 do 25 mm						
722 18-1251	do DN 22 mm	URS	m	240,0	177,77	42 664,80	D.1.4.1
722 18-1252	přes DN 22 do 42 mm	URS	m	90,0	201,84	18 165,60	D.1.4.1
NC	Šroubení pozinkované 1/2"		ks	7,0	142,75	999,25	D.1.4.1
NC	Šroubení pozinkované 3/4"		ks	7,0	174,26	1 219,82	D.1.4.1
NC	Šroubení pozinkované 1"		ks	6,0	225,38	1 352,28	D.1.4.1
NC	Šroubení pozinkované 6/4"		ks	3,0	355,30	1 065,90	D.1.4.1
	Zřízení přípojek na potrubí, vyvedení a upevnění vypústek						
722 19-0401	do DN 25	URS	ks	92,0	377,28	34 709,76	D.1.4.1
	Nástěnky pro výtakový ventil	URS					
722 22-0111	G 1/2"		ks	86,0	173,33	14 906,38	D.1.4.1
	Nástěnky pro baterii						
722 22-0121	G 1/2"	URS	pár	3,0	396,52	1 189,56	D.1.4.1
	Kohouty plnicí a vypouštěcí, PN10						
722 22-4115	G 1/2"	URS	ks	1,0	237,85	237,85	D.1.4.1

	Přechod DG						
722 22-0231	D20-1/2"	URS	ks	14,0	356,51	4 991,14	D.1.4.1
722 22-0232	D25-3/4"	URS	ks	14,0	425,08	5 951,12	D.1.4.1
722 22-0233	D32-1"	URS	ks	12,0	575,92	6 911,04	D.1.4.1
722 22-0234	D40-6/4"	URS	ks	6,0	795,31	4 771,86	D.1.4.1
	Ventily zpětné						
722 23-1074	G1"	URS	ks	1,0	488,67	488,67	D.1.4.1
722 23-1076	G 6/4"	URS	ks	1,0	955,60	955,60	D.1.4.1
	Kulový kohout závitový (dodávka+montáž)						
722 23-2047	G 6/4"	URS	ks	1,0	912,26	912,26	D.1.4.1
	Kulový kohout závitový s vypouštěním (dodávka+montáž)						
722 23-2062	G 3/4"	URS	ks	8,0	390,15	3 121,20	D.1.4.1
722 23-2063	G 1"	URS	ks	5,0	552,69	2 763,45	D.1.4.1
722 23-2065	G 6/4"	URS	ks	1,0	1 077,01	1 077,01	D.1.4.1
NC	Vyvažovací ventil cirkulační vody s plynule nastavenou teplotou vody, závitový G 1/2"		ks	6,0	2 729,16	16 374,96	D.1.4.1
	Tlakové zkoušky potrubí vodovodního						
722 29-0226	do DN 50	URS	m	890,0	21,35	19 001,50	D.1.4.1
	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí						
722 29-0234	do DN 80	URS	m	890,0	50,01	44 508,90	D.1.4.1
NC	Přesun hmot do 12 m		hod	20,0	524,64	10 492,80	D.1.4.1
	<b>Součet: Vodovod</b>	<b>Total price:</b>				<b>602 268,31</b>	

kód	Název položky	Cenová soustava URS	mj	Množství	Cena v Kč cena/jedn.	Cena v Kč Mezisoučet	Výměry z výkresu č.
1	2	3	4	5	7	8	9
	<b>725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>						
725 11-2022	Klozetová mísa, závěsná (dodávka+montáž)	URS	ks	21,00	2 622,55	55 073,55	D.1.4.1
NC	Klozetová mísa, závěsná, pro ZTP		ks	2,00	4 207,00	8 414,00	D.1.4.1
725 11-9125	Montáž závěsného WC pro ZTP	URS	ks	2,00	524,60	1 049,20	D.1.4.1
NC	Sedátko WC Duroplastové (dodávka+montáž)		ks	23,00	794,85	18 281,55	D.1.4.1
726 13-1041	Nosná konstrukce pro zavěšení klozetu výšky 1120mm, včetně splachovací nádržky, tlumící sada, utěsnění spár sanitárním silikonem (dodávka+montáž)	URS	kpl	21,00	5 370,53	112 781,13	D.1.4.1
726 13-1043	Nosná konstrukce pro zavěšení klozetu výšky 1120mm pro ZTP, včetně splachovací nádržky, tlumící sada, utěsnění spár sanitárním silikonem (dodávka+montáž)	URS	kpl	2,00	9 605,74	19 211,48	D.1.4.1
NC	Ovládací tlačítko (dodávka+montáž)		ks	23,00	754,11	17 344,53	D.1.4.1
725 33-1221	Výlevka na stojanu 450x550x300	URS	ks	4,00	5 025,83	20 103,32	D.1.4.1
725 82-1312	Baterie páková nástěnná, délka ramínka 30cm	URS	ks	4,00	1 219,07	4 876,28	D.1.4.1
725 21-1622	Umyvadlo keramické š. 55 cm, barva bílá, s otvorem pro baterii, konzoly pro uchycení, utěsnění sanitárním silikonem , včetně zápachové uzávěrky, se sloupem (dodávka+montáž)	URS	ks	16,00	2 001,85	32 029,60	D.1.4.1
725 21-1681	Umyvadlo keramické zdravotní š. 64 cmse zápachovou uzávěrkou, připevněné na stěnu šrouby (dodávka+montáž)	URS	ks	2,00	3 321,43	6 642,86	D.1.4.1
726 13-1001	Předstěnová instalační systém pro umyvadla se stojánkovou baterií do lehkých stěn	URS	ks	6,00	3 402,66	20 415,96	D.1.4.1
725 82-2612	Baterie stojánková, páková umyvadlová s výpustí (dodávka+montáž)	URS	ks	18,00	1 178,48	21 212,64	D.1.4.1
725 12-1527	Pisoár keramický s integrovaným napájecím zdrojem	URS	ks	8,00	8 401,97	67 215,76	D.1.4.1
725 86-5411	zápachová uzávěrka pisoáru	URS	ks	8,00	575,86	4 606,88	D.1.4.1
722 25-4115	Hydrantová skříň plechová, podomítková s vnitřní výzbrojí D19	URS	ks	1,00	7 462,97	7 462,97	D.1.4.1
722 25-4115	Hydrantová skříň plechová, montáž na ortu s vnitřní výzbrojí D19	URS	ks	5,00	7 462,98	37 314,90	D.1.4.1
725 24-1112	Sprchová vanička akrylátová 900/900	URS	ks	2,00	4 422,58	8 845,16	D.1.4.1
725 24-5103	Zástěny sprchové, výšky 2m, šířky 90 cm, jednokřídlé	URS	ks	2,00	7 203,86	14 407,72	D.1.4.1
725 84-1333	Baterie sprchová, podomítková s přepínačem a pevnou sprchou	URS	ks	2,00	3 770,53	7 541,06	D.1.4.1
725 86-2103	Zápachová uzávěrka dřezová	URS	ks	2,00	362,16	724,32	D.1.4.1
725 82-1312	Baterie páková nástěnná, délka ramínka 30cm	URS	ks	2,00	1 219,07	2 438,14	D.1.4.1
NC	Podomítkový sifon klimatizačních jednotek, čistitelný se suchou zápachovou uzávěrkou DN 32		ks	18,00	808,86	14 559,48	D.1.4.1
725 81-3111	Rohový ventil 1/2" bez připojovací hadičky	URS	ks	44,00	288,40	12 689,60	D.1.4.1
725 98-0122	Revizní plastová dvířka 15/30	URS	ks	5,00	548,44	2 742,20	D.1.4.1
NC	Přesun hmot do12m		hod	20,00	524,60	10 492,00	D.1.4.1

Investor:  
Národní úřad pro kybernetickou a informační bezpečnost  
Mučednická 1125/31, 616 00 Brno-Žabovřesky

Akce:  
REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU  
GORKÉHO 10, BRNO-ZMĚNA STAVBY

7/9

	<b>Součet: 725-Zařizovací předměty</b>	<b>Total price:</b>				<b>528 476,29</b>	
--	--	-------------------------	--	--	--	-------------------	--

1	2	3	Cenová soustava		7	8	9
			4	5			
kód	Název položky		mj	Množství	Ceny v Kč cena/jednotku	Ceny v Kč mezisoučet	Výměry z výkresu
	<b>767 - KONSTRUKCE</b>						
NC	systému s povrchovou úpravou pozinkoáním stávající se z:nosníkové tyče, závitové tyče- 2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu, Potrubí teplé vody, studené vody, kanalizace bude vedeno na společných závěsech,zámečnické konstrukce		sada	1,00	47 988,53	47 988,53	D.1.4.1
	<b>Součet: 767-konstrukce zámečnické</b>	<b>Total price:</b>				<b>47 988,53</b>	



kód	Název položky	Cenová soustava URS	mi	Množství	Ceny v Kč cena/iedn.	Ceny v Kč Mezisoučet	Výměry z
2	3	4	5	6	8	9	10
	<b>HZS</b>						
NC	Stavební výpomoci, sekání drážek		hod	20	441,95	8 839,00	D.1.4.1
NC	Demontáže		hod	100	441,95	44 195,00	D.1.4.1
NC	Vyhotovení předávacích protokolů		hod	1	442,01	442,01	D.1.4.1
	<b>Součet: 783-HZS</b>	<b>Total price:</b>				<b>53 476,01</b>	

**Rekapitulace rozpočtu**

Oddíl	Název	CENA (Kč)		Tonáž
			Celkem	
<i>ČAST A-ZRIZENI KONSTRUKCI</i>				
713	Izolace tepelné		370 390,07	
732	Strojovny		378 357,99	
733	Potrubí		#####	
734	Armatury		181 284,52	
735	Otopná tělesa		303 174,78	
783	Nátěry		995,40	
767	Konstrukce zámečnické		63 835,89	
<i>HZS-HLAVNI ZUCTOVACI SAZBA</i>				
Hzs	Hlavní zúčtovací stavba		128 585,74	
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>#####</b>	

Materiál v položkovém rozpočtu je rozpočtován jako dodávka včetně montáže, pokud není výslovně uvedeno jinak

Číslo položky	Název položky	Cena	Měrná jednotka	Množství	Cena jednotka	Cena celkem	Výměry z výkresu
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>713-IZOLACE TEPELNE</b>							
	Potrubní tepelná izolace z penového polyetyleny, přilepenými v příčných a podélných						
NC	vn.pr 15/tl.20	vlastní	m	1280,00	84,36	107 980,80	D.1.4.2
NC	vn.pr 18/tl.20	vlastní	m	160,00	88,76	14 201,60	D.1.4.2
NC	vn.pr 22/tl.20	vlastní	m	222,00	92,32	20 495,04	D.1.4.2
NC	vn.pr 28/tl.25	vlastní	m	190,00	118,06	22 431,40	D.1.4.2
	Potrubní tepelná izolace z minerální vlny s Al fólií, přilepenými v příčných a podélných spojích						
NC	vn.pr 35/tl.30	vlastní	m	10,00	284,56	2 845,60	D.1.4.2
NC	vn.pr 42/tl.40	vlastní	m	10,00	313,84	3 138,40	D.1.4.2
NC	vn.pr 49/tl.40	vlastní	m	10,00	320,80	3 208,00	D.1.4.2
NC	vn.pr 54/tl.50	vlastní	m	70,00	373,76	26 163,20	D.1.4.2
NC	Montáž tepelné izolace	vlastní	m	1940,00	86,82	168 430,80	D.1.4.2
NC	Přesun hmot	vlastní	hod	3,00	498,41	1 495,23	D.1.4.2
	<b>713 celkem</b>					<b>370 390,07</b>	
<b>732 STROJOVNY</b>							
732 19-9100	Montáž orientačních štítků	URS	ks	20,00	79,74	1 594,80	D.1.4.2
NC	Dodávka orientačních štítků	vlastní	ks	20,00	78,16	1 563,20	D.1.4.2
NC	Kompaktní přečpávací stanice, tlakově nezávislá horká voda-teplá vody-25 bar, max. 130°C -deskový výměník 90 kW, tl. ztráta 10 KPA -stacionární nepřímotopný zásobník teplé vody-200l/32 kw -uzavřená expanzní nádoba vytápění 140 l -oběhové čerpadlo s el. regulací otáček v plném rozsahu DN 40, 4,6m3/h, H= 5,0m v.sl. -3cestný směšovací ventil se servopohonem DN 32, kvs 16 -oběhové čerpadlo s el. regulací otáček v plném rozsahu DN 20, 0,2m3/h, H= 5,0m v.sl. -oběhové čerpadlo s el. regulací otáček v plném rozsahu DN 32, 1,4m3/h, H= 5,0m v.sl. -uzavřená expanzní nádoba pitné vody -systém MaR, doprava, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, dokumentace k VS, revize elektro	vlastní	kpl	1,00	364746,93	364 746,93	D.1.4.2

Číslo položky	Název položky	Cena	Měrná jednotka	Množství	Cena celkem	Výměry z výkresu	
1	2	3	4	5	6	7	
NC	Oběhové čerpadlo VZT jednotky s el. Regulací otáček, M=0,2 m3/h, H=1,0 v.sl. Závítové DN	vlastní	ks	1,00	8858,14	8 858,14	D.1.4.2
732 42-9112	Montáž oběhových čerpadel do potrubí závítových do DN 25	URS	kpl	1,00	598,10	598,10	D.1.4.2
NC	Přesun hmot	vlastní	hod	2,00	498,41	996,82	D.1.4.2
	<b>732 celkem</b>					<b>378 357,99</b>	
	<b>733-POTRUBÍ</b>						
	Potrubí z trubek medených, polotvrdých, spojovaných měkkým kapilárním pájením						
33 22-210	CU 15	URS	m	1270,00	417,03	529 628,10	D.1.4.2
33 22-210	CU 18	URS	m	160,00	500,03	80 004,80	D.1.4.2
33 22-210	CU 22	URS	m	222,00	563,05	124 997,10	D.1.4.2
33 22-210	CU 28	URS	m	190,00	809,27	153 761,30	D.1.4.2
	Potrubí z trubek medených, polotvrdých, spojovaných tvrdým kapilárním pájením						
33 22-320	CU 35	URS	m	10,00	893,50	8 935,00	D.1.4.2
33 22-320	CU 42	URS	m	10,00	1 450,51	14 505,10	D.1.4.2
32 22-320	CU 54	URS	m	70,00	2 286,21	160 034,70	D.1.4.2
	Potrubí ocelové černé, zavítové, spojované svařováním, z trubek nízkotlakých a středotlakých ve strojovnách						
33 11-111	DN 15	URS	m	5,00	366,35	1 831,75	D.1.4.2
33 11-121	DN 40	URS	m	10,00	613,09	6 130,90	D.1.4.2
	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek						
33 11-311	DN 15	URS	ks	1,00	59,97	59,97	D.1.4.2
33 11-311	DN 40	URS	ks	2,00	190,30	380,60	D.1.4.2
		URS					
33 14-110	Odvzdušňovací nádoba z trubek ocelových, DN	URS	ks	2,00	838,04	1 676,08	D.1.4.2
	Příplatek k potrubí medenému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	URS	ks	195,00	91,65	17 871,75	D.1.4.2
33 22-422	Příplatek k potrubí medenému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	URS	ks	2,00	110,49	220,98	D.1.4.2
	Zkoušky těsnosti z trubek měděných						
33 29-110	do pr. 35	URS	m	1842,00	22,01	40 542,42	D.1.4.2
33 29-110	přes 35 do 64	URS	m	90,00	26,65	2 398,50	D.1.4.2
	Zkoušky těsnosti z trubek ocelových						
33 19- 010	DN do 40	URS	m	5,00	22,01	110,05	D.1.4.2
33 19-010	DN 40	URS	m	10,00	26,65	266,50	D.1.4.2

Císlo položky	Název položky	Cenová	Měrná	Množství	Jednotka	Cena celkem	Výměry z výkresu
1	2	3	4	5	6	7	8
NC	Přesun hmot		hod	20,00	498,41	9 968,20	D.1.4.2
	<b>733 celkem</b>					<b>#####</b>	
	<b>734-ARMATURY</b>						
NC	regulator tlakové diference, DN 40, PN 40, 130°C, 10-100 KpA (dodávka+montáž)	URS	ks	1,00	6 965,60	6 965,60	D.1.4.2
NC	Havarijní ventil DN 15 (dodávka+montáž)		ks	1,00	5 862,00	5 862,00	D.1.4.2
34 49-412	Navarek s metrickým závitem delky do 220 mm, zátky	URS	ks	1,00	158,75	158,75	D.1.4.2
34 11-161	Kulový ventil přírubový, PN 40, 130°C DN 15	URS	ks	3,00	2 516,40	7 549,20	D.1.4.2
34 16-344	Filtr přírubový, PN40,130°C DN 15	URS	ks	1,00	1 178,72	1 178,72	D.1.4.2
34 12-161	Zpětná klapka přírubová, PN40,130°C DN 15	URS	ks	1,00	1 250,36	1 250,36	D.1.4.2
34 21-112	Automatický odzdušňovací ventil 1/2"	URS	ks	3,00	200,99	602,97	D.1.4.2
34 26-123	Sroubení topenářské, přímé G 1/2"	URS	ks	2,00	135,61	271,22	D.1.4.2
34 26-123	G 3/4"	URS	ks	4,00	165,55	662,20	D.1.4.2
34 26-123	G 1"	URS	ks	20,00	214,11	4 282,20	D.1.4.2
34 26-123	G 6/4"	URS	ks	6,00	337,54	2 025,24	D.1.4.2
34 26-123	G 2"	URS	ks	2,00	438,53	877,06	D.1.4.2
34 22-010	Vyvažovací ventil, závitový DN 20	URS	ks	6,00	2 059,71	12 358,26	D.1.4.2
NC	nastavení vyvažovací ventilu na stavbě, dle nastavených hodnot průtoků dle diagnostického přístroje		ks	7,00	1 498,07	10 486,49	D.1.4.2
34 29-112	Kohout plnicí a vypouštěcí DN 15	URS	ks	7,00	225,96	1 581,72	D.1.4.2
34 29-271	Kulový kohout závitový DN 20	URS	ks	2,00	446,51	893,02	D.1.4.2

Číslo položky	Název položky	Cena	Měrná jednotka	Množství	Cena celkem	Výměry z výkresu		
1	2	3	4	5	6	7		
34 29-271	DN 25	URS	ks	6,00	588,36	3 530,16	D.1.4.2	
	Filtr závitový, mosazný							
34 29-124	DN 20	URS	ks	1,00	378,13	378,13	D.1.4.2	
	3-cestný směšovací ventil DN 15, kvs=1, servopohon							
34 29-502		URS	ks	1,00	9 379,21	9 379,21	D.1.4.2	
	připojovací armatury radiátoru deskových se spodním připojením, H-armatura pro dvoutrubkové soustavy							
34 26-140		URS	ks	11,00	632,26	6 954,86	D.1.4.2	
34 22-153	Ventil termostatický, rohový, regulační, DN 15	URS	ks	85,00	359,36	30 545,60	D.1.4.2	
	Radiátorové sroubení, rohové, DN 15, s regulační paměťovou kuželkou							
34 26-141		URS	ks	85,00	315,71	26 835,35	D.1.4.2	
	Hlavice termostatická, pro ovládání ventilu, kapalinové		ks	96,00	429,44	41 226,24	D.1.4.2	
	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou, zadní připojení pr. 63 mm, délka stonku		URS	ks	3,00	411,74	1 235,22	D.1.4.2
34 42-110	Tlakoměr 0-10 bar, pr. 50mm	URS	ks	1,00	1 207,68	1 207,68	D.1.4.2	
	NC manometrický kohout zkušební M 20x1,2		ks	1,00	495,01	495,01	D.1.4.2	
	NC Přesun hmot		hod	5,00	498,41	2 492,05	D.1.4.2	
	<b>734 celkem</b>					<b>181 284,52</b>		
	<b>735-Otopná tělesa</b>							
	Ocelové panelové těleso se spodním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž)							
35 15-217	10-060070-60	URS	ks	1,00	2 005,51	2 005,51	D.1.4.2	
35 15-227	11-060040-60	URS	ks	1,00	1 982,81	1 982,81	D.1.4.2	
35 15-227	11-060100-60	URS	ks	1,00	2 542,00	2 542,00	D.1.4.2	
35 15-257	22-060100-60	URS	ks	2,00	3 375,63	6 751,26	D.1.4.2	
35 15-257	22-060120-60	URS	ks	1,00	3 744,35	3 744,35	D.1.4.2	
35 15-258	22-060160-60	URS	ks	1,00	4 339,99	4 339,99	D.1.4.2	
35 15-259	22-090040-60	URS	ks	2,00	3 005,58	6 011,16	D.1.4.2	
35 15-259	22-090060-60	URS	ks	1,00	3 465,04	3 465,04	D.1.4.2	
35 15-259	22-090070-60	URS	ks	2,00	3 694,77	7 389,54	D.1.4.2	
	Ocelové panelové těleso s bocním připojením, odvzdušňovacím ventilem a konzol pro uchycení, barva bílá, (dodávka+montáž)							

Číslo položky	Název položky	Cena	Měrná jednotka	Množství	Cena celkem	Výměry z výkresu	
1	2	3	4	5	6	7	
35 15-127	11-060040-50	URS	ks	8,00	1 403,67	11 229,36	D.1.4.2
35 15-127	11-060050-50	URS	ks	4,00	1 499,96	5 999,84	D.1.4.2
35 15-127	11-060060-50	URS	ks	1,00	1 596,95	1 596,95	D.1.4.2
35 15-127	11-060070-50	URS	ks	4,00	1 692,55	6 770,20	D.1.4.2
35 15-127	11-060080-50	URS	ks	1,00	1 786,78	1 786,78	D.1.4.2
35 15-127	11-060100-50	URS	ks	7,00	1 978,68	13 850,76	D.1.4.2
35 15-147	21-060040-50	URS	ks	1,00	1 777,15	1 777,15	D.1.4.2
35 15-147	21-060050-50	URS	ks	1,00	1 905,09	1 905,09	D.1.4.2
35 15-147	21-060080-50	URS	ks	2,00	2 284,07	4 568,14	D.1.4.2
35 15-147	21-060100-50	URS	ks	8,00	2 537,19	20 297,52	D.1.4.2
35 15-147	21-060120-50	URS	ks	5,00	2 859,83	14 299,15	D.1.4.2
35 15-148	21-060180-50	URS	ks	3,00	3 617,11	10 851,33	D.1.4.2
35 15-157	22-060070-50	URS	ks	1,00	2 319,15	2 319,15	D.1.4.2
35 15-157	22-060080-50	URS	ks	19,00	2 472,53	46 978,07	D.1.4.2
35 15-157	22-060090-50	URS	ks	1,00	2 627,28	2 627,28	D.1.4.2
35 15-157	22-060100-50	URS	ks	9,00	2 779,98	25 019,82	D.1.4.2
35 15-157	22-060120-50	URS	ks	2,00	3 156,96	6 313,92	D.1.4.2
35 15-158	22-060140-50	URS	ks	1,00	3 463,03	3 463,03	D.1.4.2
35 15-158	22-060160-50	URS	ks	1,00	3 770,49	3 770,49	D.1.4.2
35 15-158	22-060200-50	URS	ks	2,00	4 382,63	8 765,26	D.1.4.2
35 15-167	33-060080-50	URS	ks	4,00	3 473,98	13 895,92	D.1.4.2
	Montáž otopných těles						
35 15-911	jednořadých do délky 1500mm	URS	ks	28,00	418,67	11 722,76	D.1.4.2
35 15-921	dvouřadých do délky 1140mm	URS	ks	23,00	418,67	9 629,41	D.1.4.2
35 15-922	dvouřadých přes 1140 do 1500mm	URS	ks	37,00	458,51	16 964,87	D.1.4.2
35 15-923	dvouřadých přes 1500 do 1980mm	URS	ks	1,00	518,35	518,35	D.1.4.2
35 15-924	dvouřadých přes 1980 do 2820 mm	URS	ks	2,00	578,15	1 156,30	D.1.4.2
35 15-931	třířadých do 1140 mm	URS	ks	4,00	478,48	1 913,92	D.1.4.2
NC	Přesun hmot		hod	30,00	498,41	14 952,30	D.1.4.2
	<b>735 celkem</b>					<b>303 174,78</b>	
	<b>783-NATĚRY</b>						
NC	1x základní nátěr potrubí ocelového do pr. 100mm, vč. Materiálu	vlastní	m	15,00	66,36	995,40	D.1.4.2
	<b>783 celkem</b>					<b>995,40</b>	
	<b>767-KONSTRUKCE ZAMEČNICKE</b>						

Číslo položky	Název položky	Cena	Měrná jednotka	Množství	Cena jednotky	Cena celkem	Výměry z výkresu
1	2	3	4	5	6	7	8
NC	Uložení potrubí na nosné profily z montážního systému s povrchovou úpravou z výroby zinkováním se stávající z:nosníkové tyče, závitové tyče-2ks (závěsy), trubkové objímky s protihlukovou ochranou o světlosti dle DN potrubí, závitové tyče a fixačního čepu, upevňovací prvky k vazníku resp. k	vlastní	kpl	1,00	63 835,89	63 835,89	D.1.4.2
	<b>767 celkem</b>					<b>63 835,89</b>	
NC	Stavební přípomoci	vlastní	hod	50,00	498,41	24 920,50	D.1.4.2
NC	Demontáže	vlastní	hod	150,00	498,41	74 761,50	D.1.4.2
NC	Napuštění, odvzdušnění systému, proplach	vlastní	hod	10,00	498,41	4 984,10	D.1.4.2
NC	Topná zkouška, 72 hod, dilatační zkouška	vlastní	kpl	1,00	23 919,64	23 919,64	D.1.4.2
	<b>HZS celkem</b>					<b>128 585,74</b>	



AKCE :	Rekonstrukce administrativního objektu, Gorkého 10, Brno				
STUPEŇ :	RPD				
NABÍDKA ČÍSLO:	18_Z009				
PROFESE:	VZT a KLM				
DATUM:	1.8.2018				
pozn.:	cenová soustava vlastní				

Pozice číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Cena za m.j.	Celkem
<b>Rekonstrukce administrativního objektu, Gorkého 10, Brno</b>					
<b>Zař.č.1 - Větrání prostor v 1PP a 1NP</b>					
1.001	Vzduchotechnická jednotka vč. Kompletní autonomní MaR Přívod 2100 m3/h, 350 Pa Odtah 2100 m3/h, 350 Pa Deskový rekuperátor s účinností 84% Vodní ohřívač, výkon 7,1 kW, teplotní spád 65/30 °C, teplota přívodního vzduchu 20 °C Mechanická stabilita D1(M), termická izolace T3(M), Faktor tepelných mostů TB2(M) Filtrace M5, Příkon 2,2 kW, napájecí napětí 3x400V+N+PE 50 Hz, proud 12 A	ks	1	177 659	177 659
1.002	Tlumič hluku 1050x300 mm, délka 1000 mm, kulisy 7x100 mm	ks	2	4 262	8 523
1.003	Tlumič hluku 1050x300 mm, délka 500 mm, kulisy 7x100 mm	ks	2	2 720	5 440
1.004	Protidešťová žaluzie 1000x400 mm	ks	1	1 540	1 540
1.005	Šikmý výfukový kus 1050x300 mm s mřížkou proti ptactvu	ks	1	2 080	2 080
1.010	Požární klapka 450x200 mm, se servopohonem 230 V, instalace mokrou cestou	ks	2	4 693	9 387
1.011	Požární klapka 200x200 mm, se servopohonem 230 V, instalace mokrou cestou	ks			
1.011	Požární klapka 250x200 mm, se servopohonem 230 V, instalace mokrou cestou	ks	2	4 499	8 999
1.012	Požární klapka DN 200 mm, se servopohonem 230 V, instalace mokrou cestou	ks	1	6 672	6 672
1.013	Požární větrací mřížka 200x300 mm, se servopohonem 230 V, včetně dvou mřížek pro vložení do stěny bez navazujícího potrubí	ks	2	10 095	20 190
1.014	Požární větrací mřížka 200x200 mm, se servopohonem 230 V, včetně dvou mřížek pro vložení do stěny bez navazujícího potrubí	ks	2	10 095	20 190
1.020	Čtyřhranná vyústka do kruhového potrubí 325x75 mm, včetně regulace	ks	3	508	1 525
1.021	Textilní vyústka půlkruhová, průměru 280 mm, délka 3000 mm, včetně napojení na SPIRO potrubí průměru 200 mm	ks	1	3 812	3 812
1.022	Talířový ventil přívodní DN 200	ks	3	147	442
1.023	Talířový ventil přívodní DN 160	ks	4	103	413
1.024	Talířový ventil přívodní DN 125	ks	4	89	354
1.025	Talířový ventil přívodní DN 100	ks	8	74	595
1.027	Talířový ventil odtahový DN 160	ks	2	103	207
1.028	Talířový ventil odtahový DN 125	ks	2	89	177
1.029	Talířový ventil odtahový DN 100	ks	24	74	1 784
1.030	Krycí mřížka DN 125	ks	1	85	85
1.040	Regulační klapka DN 200, ruční	ks	6	273	1 636
1.041	Regulační klapka DN 160, ruční	ks	3	266	799
1.042	Regulační klapka DN 125, ruční	ks	7	239	1 670
1.043	Regulační klapka DN 100, ruční	ks	28	217	6 086
	Čtyřhranné potrubí, třída těsnosti B, dle DIN EN 1507	m2	109	600	65 684
	SPIRO potrubí DN 200	bm	62	499	31 148

Pozice číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Cena za m.j.	Celkem
	SPIRO potrubí DN 160	bm	23	417	9 759
	SPIRO potrubí DN 125	bm	35	342	12 003
	SPIRO potrubí DN 100	bm	112	329	36 729
	Ohebná hadice DN 200	bm	5	78	389
	Ohebná hadice DN 160	bm	10	62	616
	Ohebná hadice DN 125	bm	10	55	545
	Ohebná hadice DN 100	bm	20	47	935
	Tepelná izolace tl. 40 mm s Al polepem	m2	35	350	12 277
	Tepelná izolace tl. 60 mm s oplechováním	m2	17	970	16 393
	<b>Zař.č.2 - Větrání hygienických zázemí</b>				
2.001	Střešní ventilátor s EC motorem, včetně regulace konstantního tlaku s izolací z minerální vlny o tloušce 50 mm DVCI 355 - P Odtah 1780 m3/h, 400 Pa	ks	1	41 548	41 548
2.002	Dvojlístá vzduchem ovládaná zpětná klapka 355-500	ks	1	1 567	1 567
2.003	Pružná manžeta 355-500	ks	1	2 067	2 067
2.004	Příruba 355/500	ks	1	816	816
2.005	Tlumící střešní nástavec 355/400	ks	1	4 088	4 088
2.006	Adaptér 355/400	ks	1	1 983	1 983
2.010	Dvoupohový elektrický ventil 30/90	ks	37	1 528	56 533
2.013	Požární větrací mřížka 200x200 mm, se servopohonem, včetně dvou mřížek pro vložení do stěny bez navazujícího potrubí	ks	5	10 095	50 475
	SPIRO potrubí DN 400	bm	3	915	2 378
	SPIRO potrubí DN 315	bm	4	647	2 524
	SPIRO potrubí DN 250	bm	5	554	2 522
	SPIRO potrubí DN 200	bm	27	499	13 627
	SPIRO potrubí DN 160	bm	9	417	3 849
	SPIRO potrubí DN 125	bm	4	342	1 334
	SPIRO potrubí DN 100	bm	138	329	45 270
	Ohebná hadice DN 125	bm	40	55	2 181
	<b>Zař.č.3 - Chlazení kanceláří</b>				
3.001	Venkovní kondenzační jednotka výkon Qch/Qt=28,0/31,5 kW, 109,3 % R410A, 3x400 V chladí/topí=-15° až 46°/-20° až 21 °C	ks	1	103 003	103 003
3.002	Vnitřní nástěnné jednotka vč. exp.ventilů, bez čerpadla kondenzátu Qch=1,1kW	ks	8	11 432	91 454
3.003	Vnitřní nástěnné jednotka vč. exp.ventilů, bez čerpadla kondenzátu Qch=2,2kW	ks	7	11 941	83 586
3.004	Vnitřní nástěnné jednotka vč. exp.ventilů, bez čerpadla kondenzátu Qch=2,8kW	ks	2	12 542	25 084
3.005	Vnitřní nástěnné jednotka vč. exp.ventilů, bez čerpadla kondenzátu Qch=3,6kW	ks	7	12 820	89 741
3.006	IR ovladač	ks	17	1 666	28 322
3.007	Rozdělovač UTP VEL.54	ks	16	1 434	22 951
3.008	Rozdělovač UTP VEL.90	ks	1	1 851	1 851
	Uvedení systému VRF do provozu	kpl	1	1 388	1 388
	Cu potrubí 6,35	bm	64	258	16 540
	Cu potrubí 9,52	bm	90	304	27 337
	Cu potrubí 12,7	bm	84	341	28 667
	Cu potrubí 15,88	bm	88	383	33 708
	Cu potrubí 19,05	bm	14	454	6 354
	Cu potrubí 22,22	bm	15	1 234	18 511
	Doplnění chladiva	kg	9	1 388	12 496
3.010	Typizovaný střešní prostup pro Cu potrubí na střechu DN 150 mm KLM jednotky budou osazeny na střeše objektu na ocelové konstrukci	ks	1	1 456	1 456
	<b>Zař.č.4 - Chlazení sevrvoven</b>				

Pozice číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Cena za m.j.	Celkem
4.001	SPLIT venkovní kondenzační jednotka R410A, 230 V Qch/Qt = 8,0/8,8 kW, max. délka/max. převýšení = 50 m/30 m vč. Zimního provozu do -20 °C vč. IR ovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	4,0	28 389	113 556
4.002	SPLIT nástěnná jednotka	ks	4,0	11 987	47 947
	Cu potrubí 9,52/15,88	bm	250,0	717	179 128
4.003	SPLIT venkovní kondenzační jednotka R410A, 230 V Qch/Qt = 8,0/8,8 kW, max. délka/max. převýšení = 50 m/30 m vč. Zimního provozu do -20 °C vč. IR ovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	5,0	28 389	141 945
4.004	SPLIT nástěnná jednotka	ks	5,0	11 987	59 934
	Cu potrubí 9,52/15,88	bm	150,0	717	107 478
4.005	SPLIT venkovní kondenzační jednotka R410A, 400 V Qch/Qt = 14,0/16,0 kW, max. délka/max. převýšení = 75 m/30 m vč. Zimního provozu vč. IR ovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	2,0	55 048	110 096
4.006	SPLIT podstropní jednotka	ks	2,0	25 038	50 076
	Cu potrubí 9,52/15,88	bm	120,0	717	85 982
4.007	SPLIT venkovní kondenzační jednotka R410A, 230 V Qch/Qt = 8,0/8,8 kW, max. délka/max. převýšení = 50 m/30 m vč. Zimního provozu do -20 °C vč. IR ovladače, bez čerpadla kondenzátu	ks	1,0	28 389	28 389
4.008	SPLIT nástěnná jednotka	ks	1,0	11 987	11 987
	Cu potrubí 9,52/15,88	bm	50	717	35 826
4.001A Příprava	Cu potrubí 9,52/15,88	bm	130	717	93 148
	Doplnění chladiva	kg	22	1 388	30 545
	KLM jednotky budou osazeny na střeše objektu na ocelové konstrukci s porořestem - dodávka stavby				
	<b>Zař.č.5 - Větrání CHÚC</b>				
5.001	Přívodní ventilátor Přívodní vzduch: 8000 m3/h, 500 Pa Instalace s přímým směrem výtlaku	ks	1	29 862	29 862
5.002	Pružná manžeta	ks	2	1 339	2 678
5.010	Krycí mřížka 800x250 mm	ks	1	1 491	1 491
5.011	Šikmý výfukový kus 900x600 mm s mřížkou proti ptactvu	ks	1	3 250	3 250
5.020	Uzavírací klapka se servopohonem 1500x630 mm	ks	1	9 104	9 104
5.021	Protidešťová žaluzie 1500x630 mm	ks	1	2 589	2 589
	Čtyřhranné potrubí, třída těsnosti B, dle DIN EN 1507	m2	40	600	24 196
	Tepelná izolace tl. 40 mm s Al polepem	m2	22	350	7 821
	Tepelná izolace tl. 60 mm s oplechováním	m2	9	970	9 079
	<b>Zař.č.6 - Havarijní větrání m.č. 1.20</b>				
6.001	Střešní ventilátor s EC motorem, včetně regulace konstantního tlaku s izolací z minerální vlny o tloušce 50 mm Odtah 2500 m3/h, 250 Pa	ks	1	41 548	41 548
6.002	Připojovací rám	ks	1	3 008	3 008
6.003	Dvojlistá vzduchem ovládaná zpětná klapka 355-500	ks	1	1 567	1 567
6.007	Izolovaný střešní nástavec 355/400	ks	1	4 124	4 124
6.010	Protidešťová žaluzie 1400x400 mm	ks	1	1 769	1 769
6.011	Uzavírací klapka se servopohonem 1400x400 mm	ks	1	8 246	8 246
6.020	Krycí mřížka DN 400	ks	1	410	410

Pozice číslo	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Cena za m.j.	Celkem
	Čtyřhranné potrubí, třída těsnosti B, dle DIN EN 1507	m2	2	600	1 171
	SPIRO potrubí DN 400	bm	1	915	915
	<b>Zař.č.7 - Havarijní větrání m.č. 0.16</b>				
7.001	Radiální kovový ventilátor do kruhového potrubí D125	ks	1	5 805	5 805
7.002	Pružná spojka D125	ks	1	328	328
	Montážní a spojovací materiál	kpl	1	24 066	24 066
<b>Celkem (v Kč bez DPH)</b>					<b>2 571 016</b>

---

**Rekonstr. admin. obj. Gorkého 10 Brno**  
**Rozvody slaboproudu – SLP**

---

**Strukturovaná kabeláž SK - dodávka včetně montáže**

<b>Popis položky</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Jedn. cena</b>	<b>Celkem</b>
RACK H800xŠ800 42U	5 ks	11 259,060 Kč	56 295,30 Kč
RACK H1000xŠ800 42U	4 ks	12 148,910 Kč	48 595,64 Kč
RACK H1000xŠ800 42U s elektrickým zámkem - napojeno do systému ACS	2 ks	13 856,100 Kč	27 712,20 Kč
Ventilátorová jednotka -2 ventilátory	11 ks	1 350,840 Kč	14 859,24 Kč
termostat pro ventilátorovou jednotku	11 ks	954,100 Kč	10 495,10 Kč
Vertikální rozvodný panel; 20 x IEC320 C13, 4 x IEC320 C19; 2 x 16 A jistič; kabel 3 x 6,0 mm, 3 m + zástrčka 32 A IEC60309	22 ks	1 185,900 Kč	26 089,80 Kč
Police hloubky 450mm - čtyřbodové uchycení	18 ks	954,100 Kč	17 173,80 Kč
Patch panel 24 x RJ45 CAT5E UTP s vyvaz. Lištou	39 ks	846,450 Kč	33 011,55 Kč
Montážní sada RACK 4x (matice,šroub, podložka)	220 ks	260,450 Kč	57 299,00 Kč
Plastový organizér 19" s krytem 1U přední provedení	98 ks	566,030 Kč	55 470,94 Kč
Univerzální optická multimediální vana	26 ks	855,130 Kč	22 233,38 Kč
Čelo k univ.FO rozvaděči pro 24 adaptérů	26 ks	108,520 Kč	2 821,52 Kč
Optická kazeta pro 24 svárů, transp. víčko,2x výkl	36 ks	308,190 Kč	11 094,84 Kč
Duplex LC adapter do čela optické vany	386 ks	186,650 Kč	72 046,90 Kč
Optický konektor LC	772 ks	120,670 Kč	93 157,24 Kč
Ochrana konektoru	772 ks	86,820 Kč	67 025,04 Kč
zásuvka 2x RJ45 UTP Cat.5e,1x maska pro 3 pozice,1x záslepka	262 ks	325,560 Kč	85 296,72 Kč
Rámeček	262 ks	30,390 Kč	7 962,18 Kč
Datová zásuvka FO			
Maska pro 3 pozice - stejné provedení jako sil	109 ks	65,110 Kč	7 096,99 Kč
Duplex LC adapter do optické zásuvky	218 ks	186,650 Kč	40 689,70 Kč
záslepka volných pozic	109 ks	21,700 Kč	2 365,30 Kč

Rámeček	109 ks	30,390 Kč	3 312,51 Kč
Optický konektor LC	436 ks	56,430 Kč	24 603,48 Kč
Ochrana konektoru	436 ks	86,820 Kč	37 853,52 Kč
UTP Cat.5e, AWG23, LSZH	18950 m	19,100 Kč	361 945,00 Kč
Optický kabel 24x50/125/900 OM3	300 m	34,730 Kč	10 419,00 Kč
Optický kabel 4x50/125/900 OM3	8690 m	29,520 Kč	256 528,80 Kč

**Projekt dodává patchcordy pouze na straně datových rozvaděčů a prvků dodávaných**

**projektem**

Patch kabel, UTP 1m, cat 5e	150 ks	25,18 Kč	3 777,00 Kč
Patch kabel, UTP 2m, cat 5e	462 ks	30,39 Kč	14 040,18 Kč
Patch kabel, UTP 3m, cat 5e	420 ks	41,67 Kč	17 501,40 Kč
Patch kabel, UTP 5m, cat 5e	20 ks	56,43 Kč	1 128,60 Kč
Patch kabel, UTP 10m, cat 5e	10 ks	108,52 Kč	1 085,20 Kč
LC duplex OM3 Jumperry (FO PatchCord) 3m	218 ks	77,27 Kč	16 844,86 Kč
LC duplex OM3 Jumperry (FO PatchCord) 2m	218 ks	65,11 Kč	14 193,98 Kč
IP audio panel, 3x2 tlačítka, kamera	1 ks	3 576,78 Kč	3 576,78 Kč
Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	1 ks	258,71 Kč	258,71 Kč
Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	1 ks	219,64 Kč	219,64 Kč
Switch - 4x PoE+, 10/100Mbps	1 ks	1 061,75 Kč	1 061,75 Kč
IP stolní videotelefon - display 7"	1 ks	6 531,11 Kč	6 531,11 Kč
ovladač 1/0, zapínací	3 ks	259,58 Kč	778,74 Kč
KRABICE UNIVERZÁLNÍ	40 ks	51,22 Kč	2 048,80 Kč
Krabice do parapetního žlabu	335 ks	65,11 Kč	21 811,85 Kč
KRABICE LIŠTOVÁ	5 ks	65,11 Kč	325,55 Kč
Lišta 17x17 vkladací bílá 2m	20 m	33,86 Kč	677,20 Kč
krabice odbočná , víčko	10 ks	51,22 Kč	512,20 Kč
CYY 1x2.5 zz	100 m	10,42 Kč	1 042,00 Kč
Svazkový držák	2790 ks	39,07 Kč	109 005,30 Kč
kotva pro svazkový držák	2790 ks	4,34 Kč	12 108,60 Kč
Trubka ohebná FX 25 sv.šedá, 320N, PVC	3250 m	27,78 Kč	90 285,00 Kč
Příchytka pr.25 - klip, světle šedá	6500 ks	18,23 Kč	118 495,00 Kč
Trubka ohebná FX 32 sv.šedá, 320N, PVC	1420 m	30,39 Kč	43 153,80 Kč
Příchytka pr.32 - klip, světle šedá	2840 ks	19,10 Kč	54 244,00 Kč

Trubka ohebná FX 40 sv.šedá, 320N, PVC	295 m	36,46 Kč	10 755,70 Kč
Příchytka pr.40 - klip, světle šedá	590 ks	19,10 Kč	11 269,00 Kč
Trubka ohebná FX 20 sv.šedá, 320N, PVC	200 m	25,18 Kč	5 036,00 Kč
Příchytka pr.20 - klip, světle šedá	400 ks	16,49 Kč	6 596,00 Kč
Přepěťová ochrana RJ45 100/1000, podpora PoE + box	2 ks	1 090,40 Kč	2 180,80 Kč
Měření datových portů	730 ks	86,82 Kč	63 378,60 Kč
Měření optických konektorů	604 ks	86,82 Kč	52 439,28 Kč
záložní zdroj, 230VA, LCD UPS 2700 W/3000 VA	3 ks	15 150,98 Kč	45 452,94 Kč
záložní zdroj, 230VA, LCD UPS 1000 W/1500 VA	7 ks	5 606,52 Kč	39 245,64 Kč

**Switche pro strukturovanou kabeláž a optiku - nejsou dodávkou projektu**

**IP tel. Ústředna - není dodávkou projektu**

**IP telefony - nejsou dodávkou projektu**

**Server - není dodávkou projektu**

**AP WiFi - není dodávkou projektu**

Protipožární ucpávky	1 ks	289,38 Kč	289,38 Kč
Drobný elektroinstalační materiál	1 ks	4 340,76 Kč	4 340,76 Kč

**Výkony pro dokončení**

Revize zařízení	40 hod	217,64 Kč	8 705,60 Kč
Výkresová dokumentace	20 hod	217,64 Kč	4 352,80 Kč
Zaškolení obsluhy	10 hod	217,64 Kč	2 176,40 Kč
Koordinace prací s ostatními zhotoviteli	16 hod	217,64 Kč	3 482,24 Kč
Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	30 hod	217,64 Kč	6 529,20 Kč
Dopravna	1 kpl	17 363,39 Kč	17 363,39 Kč

---

**Celkem**

**2 271 755,67 Kč**

---

**STA komponent - dodávka včetně montáže**

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Stožár jednodílný 3m, žárový zinek	1 ks	2 791,11 Kč	2 791,11 Kč
Stožárový držák otočný+výsuvný 25 - 45cm	2 ks	741,40 Kč	1 482,80 Kč
Anténní výložník celý	1 ks	1 619,97 Kč	1 619,97 Kč
Anténa UHF, DVB-T, DVB-T2	1 ks	777,00 Kč	777,00 Kč

Anténa FM, 87,5-108 MHz,	1 ks	1 731,96 Kč	1 731,96 Kč
Anténní programovatelný zesilovač	1 ks	893,33 Kč	893,33 Kč
Plech.skříň pro zesilovač 500 x 400 x 200	1 ks	1 319,59 Kč	1 319,59 Kč
Rozbočovače, slučovače	1 ks	1 736,30 Kč	1 736,30 Kč
Nástěnná zásuvka 230V	1 ks	247,42 Kč	247,42 Kč
Rozbočovač 1/12	1 ks	491,37 Kč	491,37 Kč
Slučovač 2/1	1 ks	282,15 Kč	282,15 Kč
Ochrana proti přepětí na koax + box	3 ks	1 090,40 Kč	3 271,20 Kč
Koncová zásuvka TV-R stejné provedení jako silnoproud	10 ks	282,15 Kč	2 821,50 Kč
Krytka zásuvky, rámeček stejný model jako u silnoproudu	10 ks	30,39 Kč	303,90 Kč
KRABICE UNIVERZÁLNÍ, průměr 68 mm	5 ks	51,22 Kč	256,10 Kč
Krabice do parapetního žlabu	3 ks	51,22 Kč	153,66 Kč
KRABICE LIŠTOVÁ	2 ks	65,11 Kč	130,22 Kč
Koaxiální kabel 75ohm např. H125 PVC	540 m	30,39 Kč	16 410,60 Kč
Koaxiální kabel 75ohm např. H125 PE	120 m	30,39 Kč	3 646,80 Kč
Držák kabelového svazku	126 ks	39,07 Kč	4 922,82 Kč
Trubka ohebná prům. 20mm	168 m	25,18 Kč	4 230,24 Kč
Trubka ohebná prům. 32mm	25 m	30,39 Kč	759,75 Kč
Měření zásuvky	18 ks	86,82 Kč	1 562,76 Kč
Konektory	1 ks	4 340,76 Kč	4 340,76 Kč
Drobný elektroinstalační materiál	1 ks	1 736,30 Kč	1 736,30 Kč
Protipožární ucpávky	1 ks	289,38 Kč	289,38 Kč
<b>Výkony pro dokončení</b>			
Revize zařízení	3 hod	303,85 Kč	911,55 Kč
Výkresová dokumentace	2 hod	303,85 Kč	607,70 Kč
Zaškolení obsluhy	2 hod	303,85 Kč	607,70 Kč
Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	3 hod	303,85 Kč	911,55 Kč
<b>Celkem</b>			<b>61 247,49 Kč</b>

### Sig. pro zdravotně tělesně postižené - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Terminál u sestry-zákl.modul (ostraha)	1 ks	4 553,66 Kč	4 553,66 Kč
Napajec 1,5A/40W/24 V DC, vč.AKU	1 ks	3 421,00 Kč	3 421,00 Kč



Kabel k napaječi	1 ks	160,00 Kč	160,00 Kč
Volací tlačítko	2 ks	599,00 Kč	1 198,00 Kč
Volací tahové tlačítko	2 ks	1 050,00 Kč	2 100,00 Kč
Vybavovací tlačítko	2 ks	600,00 Kč	1 200,00 Kč
Signální lampa (bez akustické situace)	2 ks	299,00 Kč	598,00 Kč
Žárovka čirá	2 ks	47,75 Kč	95,50 Kč
KRABICE ODBOČNÁ s víčkem, 132x132x72 mm	2 ks	133,70 Kč	267,40 Kč
KRABICE UNIVERZÁLNÍ, průměr 68mm	8 ks	51,22 Kč	409,76 Kč
J-Y(St)Y 8x2x0,8	156 m	27,78 Kč	4 333,68 Kč
Trubka ohebná prům. 20mm	70 m	25,18 Kč	1 762,60 Kč
Držák kabelového svazku	45 ks	39,07 Kč	1 758,15 Kč
Drobný elektroinstalační materiál	1 ks	1 736,30 Kč	1 736,30 Kč
Protipožární ucpávky	1 ks	289,38 Kč	289,38 Kč
<b>Výkony pro dokončení</b>			
Revize zařízení	3 hod	303,85 Kč	911,55 Kč
Výkresová dokumentace	2 hod	303,85 Kč	607,70 Kč
Zaškolení obsluhy	2 hod	303,85 Kč	607,70 Kč
Oživení, odzkoušení, nastavení zařízení	3 hod	303,85 Kč	911,55 Kč
<b>Celkem</b>			<b>26 921,93 Kč</b>

### Audio-video technika - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Kabel HDMI 15m, HDMI 2.0 High Speed, zlacené konektory	6 ks	5,21 Kč	31,26 Kč
HDMI kabel 1m	3 ks	56,43 Kč	169,29 Kč
Zásuvkový blok stolní výklopný, 4x zásuvka 230V, 6x LAN-RJ45, 2x HDMI	3 ks	3 581,13 Kč	10 743,39 Kč
Zásuvkový blok stolní výklopný, 2x zásuvka 230V, 4x LAN-RJ45	5 ks	2 825,83 Kč	14 129,15 Kč
Zásuvka 1x HDMI, rámeček, maska, stejné provedení jako sil.	6 ks	401,09 Kč	2 406,54 Kč
Krabice do parapetního žlabu	3 ks	65,11 Kč	195,33 Kč
Držák kabelového svazku	20 ks	39,07 Kč	781,40 Kč
Trubka ohebná prům. 32mm	16 m	30,39 Kč	486,24 Kč
Trubka ohebná do betonu 750N prům. 32mm	12 m	30,39 Kč	364,68 Kč
Elektroinstalační profil LV 130x40 mm	6 m	39,93 Kč	239,58 Kč
KRABICE LIŠTOVÁ	2 ks	65,11 Kč	130,22 Kč

Drobný elektroinstalační materiál	1 ks	1 736,30 Kč	1 736,30 Kč
Protipožární ucpávky	1 ks	289,38 Kč	289,38 Kč
Instalační box (přípojně místo)	1 ks	491,37 Kč	491,37 Kč
<b>Výkony pro dokončení</b>			
Revize zařízení	2 hod	303,85 Kč	607,70 Kč
Výkresová dokumentace	2 hod	303,85 Kč	607,70 Kč
Zaškolení obsluhy	1 hod	303,85 Kč	303,85 Kč
<b>Celkem</b>			<b>33 713,38 Kč</b>

### Nosný systém - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Kabelový žlab 250/100 na závitov.beto, komplet, bez vík+přísluš.	150 m	651,98 Kč	97 797,00 Kč
Kabelový žlab 125/100 na závitov.beto, komplet, bez vík+přísluš	100 m	507,87 Kč	50 787,00 Kč
Viko 250	150 m	114,60 Kč	17 190,00 Kč
Viko 125	100 m	88,55 Kč	8 855,00 Kč
Drátěný žlab 200/100	50 m	606,84 Kč	30 342,00 Kč
<b>Celkem</b>			<b>204 971,00 Kč</b>

### rekapitulace

#### SLP

<b>Strukturovaná kabeláž SK - dodávka včetně montáže</b>	<b>2 271 755,67 Kč</b>
<b>STA komponent - dodávka včetně montáže</b>	<b>61 247,49 Kč</b>
<b>Sig. pro zdravotně tělesně postižené - dodávka včetně montáže</b>	<b>26 921,93 Kč</b>
<b>Audio-video technika - dodávka včetně montáže</b>	<b>33 713,38 Kč</b>
<b>Nosný systém - dodávka včetně montáže</b>	<b>204 971,00 Kč</b>
<b>cena celkem bez DPH</b>	<b>2 598 609,47 Kč</b>

POZN.: cenová soustava vlastní

---

**REKONSTRUKCE ADMIN. OBJ. GORKÉHO 10, BRNO**  
**SIL - Silnoproudá elektrotechnika**

---

**Demontáže - dodávka včetně montáže**

<b>Popis položky</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Jedn. cena</b>	<b>Celkem</b>
demontáž typického rozvaděče pod omítkou Š=600xV=1200xH=250mm	10 ks	177,49	1 774,90 Kč
demontáže starých kabelů pod omítkou / na příchýtkách	2100 m	17,75	37 275,00 Kč
demontáž stávající elektroinstalace	1 ks	88 744,40	88 744,40 Kč
<b>Celkem</b>			<b>127 794,30 Kč</b>

**Rozvaděče NN - dodávka včetně montáže**

<b>Popis položky</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Jedn. cena</b>	<b>Celkem</b>
ROZVADĚČ RE	1 ks	35 466,70	35 466,70 Kč
ROZVADĚČ RPO včetně záložního zdroje a chladícího boxu na baterie	1 ks	71 585,67	71 585,67 Kč
ROZVADĚČ RH	1 ks	49 883,22	49 883,22 Kč
ROZVADĚČ RR01	1 ks	27 555,13	27 555,13 Kč
ROZVADĚČ RP1	1 ks	87 468,25	87 468,25 Kč
ROZVADĚČ RP2	1 ks	99 396,38	99 396,38 Kč
ROZVADĚČ RP3	1 ks	72 363,07	72 363,07 Kč
ROZVADĚČ RP4	1 ks	76 050,40	76 050,40 Kč
ROZVADĚČ RP5	1 ks	80 980,15	80 980,15 Kč
ROZVADĚČ RUPS	1 ks	43 448,81	43 448,81 Kč
ROZVADĚČ CB včetně baterií, instalace a nastavení, programování	1 ks	31 014,24	31 014,24 Kč
UPS 75kVA/15min. včetně instalace a nastavení	1 ks	374 112,65	374 112,65 Kč
rozvodnice pod om. 200x200x150 pro přepětovou ochranu 2 póly typ 2 (osv.dvůr)	1 ks	1 022,34	1 022,34 Kč
<b>Celkem</b>			<b>1 050 347,01 Kč</b>

**Nosný systém - dodávka včetně montáže**

<b>Popis položky</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Jedn. cena</b>	<b>Celkem</b>
<b>KABELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM:</b>			
děrovaný žlab 200x60 včetně stojny a výložníku, kotev do betonu	173 m	403,79	69 855,67 Kč
děrovaný žlab 500x60 včetně stojny a výložníku, kotev do betonu	185 m	857,27	158 594,95 Kč
Kabelový žebřík stoupací 200x60:	52 m	1 110,19	57 729,88 Kč
přepážka stínící 60mm	232 m	190,80	44 265,60 Kč
Ocelové nosné konstrukce pro přístroje do 10kg	22 ks	443,72	9 761,84 Kč
drobný spojovací materiál	1 ks	887,44	887,44 Kč
 <b>NORMOVANÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ NOSNÝ SYSTÉM S ODOLNOSTÍ MIN. 60MINUT:</b>			
Ocelové nosné konstrukce pro přístroje do 5kg	2 ks	354,98	709,96 Kč
Příchytka pro více kabelů včetně kotvení stěna/strop, nosnost min. 5kg/m	930 ks	57,68	53 642,40 Kč
 KRABICE IP54 se svorkovnicí pož. odolnost min. E60	 70 ks	 696,64	 48 764,80 Kč
 <b>PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKY:</b>			
Protip.pruchoch stropem t 60min	0,8 m2	599,99	479,99 Kč
Protip.pruchoch stenou t 60min	6,8 m2	313,50	2 131,80 Kč
Protipožární tmel (kartuš)	6 ks	492,92	2 957,52 Kč
Protipožární pěna (kartuš)	4 ks	509,32	2 037,28 Kč
 <b>PARAPETNÍ KANÁLY:</b>			
Spodní díl kanálu 70x170mm, dvoujomorový, Ocel. Plech, bílá barva, vč. spojek	1028 m	932,71	958 825,88 Kč
Vnitřní/vnější roh 70x170mm, Ocel. Plech, bílá barva	111 ks	178,38	19 800,18 Kč
Vnitřní/vnější roh - vrchní díl-kryt, Ocel. Plech, bílá barva	111 ks	178,38	19 800,18 Kč
Díl T 70x170mm, vč. krytu, Ocel. Plech, bílá barva	3 ks	353,20	1 059,60 Kč
Plochý roh stoupající 70x170mm, vč. krytu, Ocel. Plech, bílá barva	133 ks	236,06	31 395,98 Kč
Uzemňovací propojka, Měď	728 ks	75,43	54 913,04 Kč
Konzola nástěnná pro parapet 70x170, Ocel. Plech	750 ks	167,73	125 797,50 Kč
Koncový díl 70x170mm	244 ks	169,50	41 358,00 Kč
Přístrojová krabice do parapetního žlabu, PVC, rozteč 68mm	620 ks	199,67	123 795,40 Kč
<b>Celkem</b>			<b>1 828 564,89 Kč</b>

## Trubkování - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
trubka pevná 16 sv. šedá	32 m	34,61	1 107,52 Kč
trubka ohebná 16 sv. šedá	4 m	31,06	124,24 Kč
trubka pevná 20 sv. šedá	32 m	36,39	1 164,48 Kč
trubka ohebná 20 sv. šedá	5 m	31,95	159,75 Kč
trubka pevná 25 sv. šedá	202 m	40,82	8 245,64 Kč
trubka ohebná 25 sv. šedá	55 m	34,61	1 903,55 Kč
trubka pevná 32 sv. šedá	82 m	43,48	3 565,36 Kč
trubka ohebná 32 sv. šedá	15 m	37,27	559,05 Kč
trubka pevná 40 sv. šedá	20 m	48,81	976,20 Kč
trubka ohebná 40 sv. šedá	5 m	41,71	208,55 Kč
trubka ohebná pod omítku 20	50 m	39,93	1 996,50 Kč
trubka ohebná pod omítku 25	200 m	41,71	8 342,00 Kč
trubka ohebná pod omítku 32	30 m	46,15	1 384,50 Kč
trubka ohebná pod omítku 40	15 m	53,25	798,75 Kč
<b>Celkem</b>			<b>30 536,09 Kč</b>

## Přístroje - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Pod omítku spínač č1, jednopólový	39 ks	252,92	9 863,88 Kč
Pod omítku spínač č5, střídavý	27 ks	283,98	7 667,46 Kč
Pod omítku spínač č6, střídavý, orientační signálka	14 ks	295,52	4 137,28 Kč
Pod omítku spínač 1So, jednopól. s orient. doutnavkou	42 ks	262,68	11 032,56 Kč
časové relé pod tlačítko do KRABICE UNIVERZÁLNÍ pod omítku - průměr 68 mm	20 ks	493,42	9 868,40 Kč
Nástěnný ovladač 6/0 IP54	7 ks	311,49	2 180,43 Kč
termostat prostorový 10A/230V	2 ks	1 873,39	3 746,78 Kč
soumrakový spínač včetně senzoru a kabeláže	1 ks	848,40	848,40 Kč
Senzor pohybu stropní, 180°, IP23, dosah chůze křížem 20m + přímo 6m	87 ks	883,01	76 821,87 Kč
Senzor pohybu stropní, 180°, IP44, dosah chůze křížem 10m + přímo 4m	1 ks	993,94	993,94 Kč

Pod omítku zásuvka s clonkami bílá, 2P+PE	708 ks	298,18	211 111,44 Kč
Do parapetního kanálu zásuvka s clonkami hnědá/okrová, 2P+PE	219 ks	373,61	81 820,59 Kč
Do parapetního kanálu zásuvka s clonkami hnědá/okrová, 2P+PE s přep. ochr.	69 ks	1 330,28	91 789,32 Kč
Konvektor (přímotop) 1000W, nástěnný	2 ks	1 892,92	3 785,84 Kč
Zásuvka nástěnná Bals 11919 32A/3p/230V IP44, IEC 60309	22 ks	480,11	10 562,42 Kč
KRABICE UNIVERZÁLNÍ pod omítku - průměr 68 mm	729 ks	53,25	38 819,25 Kč
KRABICE KRUHOVÁ ODBOČNÁ s víčkem - průměr 97mm	211 ks	175,71	37 074,81 Kč
Krabice nástěnná 025L,IP65,šedá,bezhalog.(80x80x52mm)	122 ks	110,93	13 533,46 Kč
Krabice nástěnná 040L,IP65,šedá,bezhalog.(93x93x55mm))	18 ks	127,79	2 300,22 Kč
2x1-2,5 krabicová svorka bezšroubová	800 ks	3,55	2 840,00 Kč
3x1-2,5 krabicová svorka bezšroubová	800 ks	4,44	3 552,00 Kč
4x1-2,5 krabicová svorka bezšroubová	300 ks	5,32	1 596,00 Kč
5x1-2,5 krabicová svorka bezšroubová	610 ks	6,21	3 788,10 Kč
Sádra šedá 30 kg	12 ks	266,23	3 194,76 Kč
Tlačítko prosklené (CENTRAL/TOTAL STOP)	2 ks	693,09	1 386,18 Kč
<b>Celkem</b>			<b>634 315,39 Kč</b>

### Kabely - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
1-CXKE-V 3Cx1.5 RE 180/P60-R B2S1D0	750 m	38,16	28 620,00 Kč
1-CXKE-V 5Cx1.5 RE 180/P60-R B2S1D0	317 m	45,26	14 347,42 Kč
NHXH-J 5x1,5 180/P60-R B2S1D0	375 m	61,23	22 961,25 Kč
1-CXKE-V 3Cx4 180/P60-R B2S1D0	11 m	71,88	790,68 Kč
1-CXKE-V 5Cx2.5 180/P60-R B2S1D0	60 m	70,11	4 206,60 Kč
1-CXKH-V 4x150 180/P60-R B2S1D0	25 m	2 255,00	56 375,00 Kč
CYKY-O 3x1.5	3075 m	28,40	87 330,00 Kč
CYKY-J 3x1.5	6135 m	18,64	114 356,40 Kč
CYKY-J 3x2.5	10235 m	37,27	381 458,45 Kč
CYKY-J 5x2.5	690 m	52,36	36 128,40 Kč
CYKY-J 5x4	41 m	75,43	3 092,63 Kč
CYKY-J 3x6	360 m	75,43	27 154,80 Kč

CYKY-J 5x6	28 m	108,27	3 031,56 Kč
CYKY-J 3x10	154 m	108,27	16 673,58 Kč
CYKY-J 5x10	36 m	160,63	5 782,68 Kč
CYKY-J 5x16	195 m	275,11	53 646,45 Kč
1-CYKY-J 5x25	35 m	470,35	16 462,25 Kč
1-CYKY-J 5x35	48 m	657,60	31 564,80 Kč
1-CYKY-J 5x95	55 m	1 557,46	85 660,30 Kč
1-CYKY-J 5x150	16 m	2 356,16	37 698,56 Kč
CGZ 1x25	130 m	173,94	22 612,20 Kč
Ukončení vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>	10148 ks	17,75	180 127,00 Kč
Ukončení vodiče do 4mm <sup>2</sup>	16 ks	17,75	284,00 Kč
Ukončení vodiče do 6mm <sup>2</sup>	32 ks	17,75	568,00 Kč
Ukončení vodiče do 16mm <sup>2</sup>	90 ks	22,19	1 997,10 Kč
Ukončení kabelu 5x35mm <sup>2</sup>	4 ks	44,37	177,48 Kč
Ukončení kabelu 5x95mm <sup>2</sup>	2 ks	44,37	88,74 Kč
Ukončení kabelu smršťovací záklopkou 5x150mm <sup>2</sup>	2 ks	88,74	177,48 Kč

**Celkem**

**1 233 373,81 Kč**

**Osvětlení - dodávka včetně montáže**

<b>Popis položky</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Jedn. cena</b>	<b>Celkem</b>
A__Svítilno LED, přisazené, 1x57W/840, 6000 lm, IP65	16 ks	1 646,21	26 339,36 Kč
B__Svítilno LED, vestavné, 1x21,5W/840 WR 2200 lm, IP44	4 ks	1 112,85	4 451,40 Kč
C__Svítilno LED, vestavné, 1x21,5W/840 WR 2500 lm, IP20	19 ks	1 112,85	21 144,15 Kč
D__Svítilno LED, vestavné, 1x17,8W/840 WR 2100 lm, IP20	128 ks	1 101,32	140 968,96 Kč
E__Svítilno LED, přisazené, 1x30W/840 4000 lm, IP40	6 ks	1 265,50	7 593,00 Kč
F__Svítilno LED, přisazené, 1x26W/840 3400 lm, IP40	3 ks	1 265,50	3 796,50 Kč
G__Svítilno LED, přisazené, 1x21W/840 2800 lm, IP40	30 ks	1 265,50	37 965,00 Kč
H, HN__Svítilno LED, vestavné, 1x25W/840 2800 lm, IP20	23 ks	1 468,72	33 780,56 Kč
J, JN__Svítilno LED, vestavné, 1x33W/840 3600 lm, IP20	211 ks	1 468,72	309 899,92 Kč
K, KN__Svítilno LED, vestavné, 1x39W/840 4200 lm, IP20	6 ks	1 468,72	8 812,32 Kč
L__Svítilno LED na fasádě, 20W, IP66	5 ks	1 367,55	6 837,75 Kč
LED pásek 2m včetně zdroje a lišty nad kuchyňskou linku	5 ks	996,60	4 983,00 Kč

protipožární poklop na podhledová svítidla REW60DPI	376 ks	1 395,65	524 764,40 Kč
NA__nouzové svítidlo LED ... s asymetrickou optikou, přisazené, IP20	17 ks	1 466,06	24 923,02 Kč
NB__nouzové svítidlo LED ... se symetrickou optikou, přisazené, IP20	13 ks	1 466,06	19 058,78 Kč
NC__nouzové svítidlo LED ... s optikou pro osvětlení PBZ, přisazené, IP20	6 ks	1 292,12	7 752,72 Kč
ND__nouzové svítidlo LED ... jedno/dvoustranný piktogram 25m, přisazené,IP20	33 ks	1 182,96	39 037,68 Kč
NE__nouzové svítidlo LED ... s asymetrickou optikou, na stěnu, IP65	2 ks	1 647,10	3 294,20 Kč
Ochranná stříška pro svítidla venku	2 ks	593,70	1 187,40 Kč
svítidlová svorka	457 ks	8,87	4 053,59 Kč
<b>Celkem</b>			<b>1 230 643,71 Kč</b>

### Vyrovnaní potenciálu - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
MET přípojnice hlavního uzemnění a pospojování (2xFeZn30/4, 35xCu6-95mm <sup>2</sup> )	1 ks	867,19	867,19 Kč
Ekvipotencionální svorkovnice s krytem nástěnná	1 ks	673,57	673,57 Kč
Ekvipotencionální svorkovnice 1x30/4mm, 7x25mm, 2x95mm ve skříni pod omítku	18 ks	620,32	11 165,76 Kč
H07 V-K (CYA) 1x50	22 m	178,38	3 924,36 Kč
H07 V-K (CYA) 1x25	245 m	97,62	23 916,90 Kč
H07 V-K (CYA) 1x16	590 m	69,22	40 839,80 Kč
H07 V-K (CYA) 1x10	315 m	50,58	15 932,70 Kč
H07 V-K (CYA) 1x6	1500 m	37,27	55 905,00 Kč
1-YY 1x35 zz RMV	43 m	31,95	1 373,85 Kč
Ukončení kabelu smršťovací záklopkou 1x50mm <sup>2</sup>	4 ks	44,37	177,48 Kč
Ukončení kabelu smršťovací záklopkou 1x25mm <sup>2</sup>	12 ks	35,50	426,00 Kč
Ukončení kabelu smršťovací záklopkou 1x35mm <sup>2</sup>	2 ks	35,50	71,00 Kč
Ukončení vodiče do 16mm <sup>2</sup>	98 ks	22,19	2 174,62 Kč
Ukončení vodiče do 10mm <sup>2</sup>	10 ks	22,19	221,90 Kč
Ukončení vodiče do 6mm <sup>2</sup>	542 ks	17,75	9 620,50 Kč
Zemnicí svorka na potrubí	32 ks	49,70	1 590,40 Kč
Páska měděná uzemňovací ZS 16 - svitek 50 m	3 bal	443,72	1 331,16 Kč



**Celkem****170 212,19 Kč****Uzemnění - dodávka včetně montáže**

<b>Popis položky</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Jedn. cena</b>	<b>Celkem</b>
zem.pás. 30x4 (0,95 kg/m) izolovaný volně nebo pod omítkou	10 m	69,22	692,20 Kč
Smršť. trubice 1m na Fezn30/4	10 ks	110,93	1 109,30 Kč
zem.pás. 30x4 (0,95 kg/m) na podpěry	15 m	69,22	1 038,30 Kč
podpěra vedení na konstrukce PV 44 pro pásek na zeď	40 ks	37,27	1 490,80 Kč
kabelová rýha 35x80 stáv.beton-překop	80 m	409,96	32 796,80 Kč
kabelová rýha 35x80 volný terén	40 m	307,71	12 308,40 Kč
betonový základ C35/45 do rostlé zeminy bez bednění pro pásek	10 m3	2 778,09	27 780,90 Kč
zem.pás. 30x4 (0,95 kg/m) dvojitě do betonového lože C35/45	250 m	69,22	17 305,00 Kč
FeZn svorka pásek/pásek	66 ks	37,27	2 459,82 Kč
svorka univ. s jednou příložkou SUA	12 ks	39,93	479,16 Kč
svorka zemnicí páska-drát SR 3b	12 ks	45,26	543,12 Kč
drát 10 mm (0,62 kg/m)	24 m	70,11	1 682,64 Kč
zemnicí tyč se svorkou ZT 2,0s	6 ks	400,24	2 401,44 Kč
ochranný nátěr proti korozi	1 ks	44,37	44,37 Kč
průraz DN50mm betonovým základem 1m vč. utěsnění	2 ks	443,72	887,44 Kč

**Celkem****103 019,69 Kč****Hromosvod - dodávka včetně montáže**

<b>Popis položky</b>	<b>Počet MJ</b>	<b>Jedn. cena</b>	<b>Celkem</b>
svorka zkušební SZa 150kA	6 ks	57,68	346,08 Kč
štítek označení Štítek.....	6 ks	8,87	53,22 Kč
plastová krabice do chodníku pro zkušební svorku hromosvodu	6 ks	176,60	1 059,60 Kč
drát AlMgSi 8 mm polo 7,4 m/kg	40 m	43,48	1 739,20 Kč
podpěra zemnicího vedení AlMgSi 8 upevněná na falc plechové střechy	50 ks	40,82	2 041,00 Kč
svorka univerzální	15 ks	38,16	572,40 Kč
svorka připojovací	8 ks	39,93	319,44 Kč
svorka na okapové žlaby	6 ks	40,82	244,92 Kč
podpěra zemnicího vedení AlMgSi 8 upevněná do zdiva	5 ks	40,82	204,10 Kč

podpěra kabelového vysokonapětového jímacího vedení na ploché střechy	57 ks	54,02	3 079,14 Kč
podpěra kabelových vysokonapětových svodů do zdiva	120 ks	56,91	6 829,20 Kč
JT1 jímací tyč délky 4,5m s ekvivalentem dostatečné vzdálen. vzduchu 90cm, 150kA - přesahující stožár o 4,5m včetně podpěr a příslušenství pro připojení svodů	1 ks	1 921,51	1 921,51 Kč
- svod od JT1 vysokonapětovým kabelem s $\geq$ 90cm, 150kA vč. koncovek, podpěr	32 m	106,11	3 395,52 Kč
- svod od JT1 vysokonapětovým kabelem s $\geq$ 90cm, 150kA vč. koncovek, podpěr	32 m	106,11	3 395,52 Kč
propojení JT1 a JT3 vysokonapětovým kabelem s $\geq$ 90cm, 150kA včetně koncovek	25 m	106,11	2 652,75 Kč
JT2 jímací tyč délky 5,7m s ekvivalentem dostatečné vzdálen. vzduchu 90cm, 150kA - přesahující střechu o 4,5m včetně podpěr a příslušenství pro připojení svodů	1 ks	2 431,79	2 431,79 Kč
- svod od JT2 vysokonapětovým kabelem s $\geq$ 90cm, 150kA vč. koncovek, podpěr	26 m	106,11	2 758,86 Kč
- svod od JT2 vysokonapětovým kabelem s $\geq$ 90cm, 150kA vč. koncovek, podpěr	26 m	106,11	2 758,86 Kč
JT3 jímací tyč délky 4,5m s ekvivalentem dostatečné vzdálen. vzduchu 90cm, 150kA - přesahující hřeben o 4,5m včetně podpěr a příslušenství pro připojení svodů	1 ks	1 921,51	1 921,51 Kč
- svod od JT3 vysokonapětovým kabelem s $\geq$ 90cm, 150kA vč. koncovek, podpěr	33 m	106,11	3 501,63 Kč
- svod od JT3 vysokonapětovým kabelem s $\geq$ 90cm, 150kA vč. koncovek, podpěr	33 m	106,11	3 501,63 Kč
<b>Celkem</b>			<b>44 727,88 Kč</b>

## Revize a zkoušky

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Výchozí revize elektroinstalace	1 ks	22 186,10	22 186,10 Kč
Projektová dokumentace skutečného provedení	1 ks	4 437,22	4 437,22 Kč
Autorizovaný dozor	1 ks	44 372,20	44 372,20 Kč
<b>Celkem</b>			<b>70 995,52 Kč</b>

## Revize a zkoušky 2

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Demontáž stávajícího zařízení	22 hod	310,61	6 833,42 Kč
Repase demontovaného zařízení	1 hod	310,61	310,61 Kč
Úprava stávajícího zařízení	15 hod	310,61	4 659,15 Kč
Úprava stávajícího rozvaděče	44 hod	310,61	13 666,84 Kč
Vyhledání připojovacího místa	8 hod	310,61	2 484,88 Kč
Napojení na stávající zařízení	4 hod	310,61	1 242,44 Kč

Příprava ke komplexní zkoušce	3 hod	310,61	931,83 Kč
Zkušební provoz	8 hod	310,61	2 484,88 Kč
Zaučení obsluhy	6 hod	310,61	1 863,66 Kč
Zabezpečení pracoviště	30 hod	310,61	9 318,30 Kč
Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	50 hod	310,61	15 530,50 Kč
Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	30 hod	270,67	8 120,10 Kč
Spolupráce s revizním technikem	4 hod	310,61	1 242,44 Kč
<b>Celkem</b>			<b>68 689,05 Kč</b>

### Ostatní

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Plošina nůžková 10m	16 d	2 662,33	42 597,28 Kč
Doprava plošiny	1 ks	4 437,22	4 437,22 Kč
Lešení pojízdné do 10m	18 d	443,72	7 986,96 Kč
Podružný elektroinstalační materiál	1 ks	17 748,88	17 748,88 Kč
Ekologická likvidace odpadu	1 ks	1 774,89	1 774,89 Kč
Doprava materiálu z velkoskladu, stavebnin, do sběrných surovin, na skládku, apod.	1 ks	8 874,44	8 874,44 Kč
Vysek.rýh cihla do hl.30x30mm	2100 m	31,06	65 226,00 Kč
Vysek.rýh cihla do hl.30x70mm	1100 m	31,06	34 166,00 Kč
Vysek.rýh cihla do hl.30x100mm	210 m	31,06	6 522,60 Kč
Úklid do původního stavu	1 ks	7 748,88	7 748,88 Kč
<b>Celkem</b>			<b>197 083,15 Kč</b>

### Antistatická podlaha - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Antistatická krytina, čtverec 610x610 mm	250 ks	582,16 Kč	145 540,00 Kč
Uzemňovací měděná páska 15 mm x 30 m	15 ks	1 647,10 Kč	24 706,50 Kč
Elektricky vodivé disperzní lepidlo	10 kpl	709,07 Kč	7 090,70 Kč
Uzemnění antistatické podlahy	10 kpl	1 064,93 Kč	10 649,30 Kč
<b>Celkem</b>			<b>187 986,50 Kč</b>

### Tempest filtr - dodávka včetně montáže

Popis položky	Počet MJ	Jedn. cena	Celkem
Tempest filtr 3f, 250A, včetně ukončení kabeláže	1 ks	5 908,25 Kč	5 908,25 Kč
EMC OPLET CU, ND25, 12,0-40,0 MM, 12,45 MM2, CÍNOVANÝ	40 m	245,01 Kč	9 800,40 Kč
Vodič H07V-U 6.0mm2 Zelenožlutý	10 m	34,73 Kč	347,30 Kč
Konstrukce pro uchycení filtru	2 ks	964,61 Kč	1 929,22 Kč
Drobný instalační materiál	1 kpl	482,31 Kč	482,31 Kč
Montáž	1 kpl	3 858,45	3 858,45 Kč
Revize	1 kpl	2 893,84 Kč	2 893,84 Kč
Náklady na dopravu a přepravu materiálu	1 kpl	964,61 Kč	964,61 Kč
Ostatní režijní náklady	1 kpl	964,61 Kč	964,61 Kč
<b>Celkem</b>			<b>27 148,99 Kč</b>

## **rekapitulace**

### **SIL - Silnoproudá elektrotechnika**

<b>Demontáže - dodávka včetně montáže</b>	<b>127 794,30 Kč</b>
<b>Rozvaděče NN - dodávka včetně montáže</b>	<b>1 050 347,01 Kč</b>
<b>Nosný systém - dodávka včetně montáže</b>	<b>1 828 564,89 Kč</b>
<b>Trubkování - dodávka včetně montáže</b>	<b>30 536,09 Kč</b>
<b>Přístroje - dodávka včetně montáže</b>	<b>634 315,39 Kč</b>
<b>Kabely - dodávka včetně montáže</b>	<b>1 233 373,81 Kč</b>
<b>Osvětlení - dodávka včetně montáže</b>	<b>1 230 643,71 Kč</b>
<b>Vyrovnání potenciálu - dodávka včetně montáže</b>	<b>170 212,19 Kč</b>
<b>Uzemnění - dodávka včetně montáže</b>	<b>103 019,69 Kč</b>
<b>Hromosvod - dodávka včetně montáže</b>	<b>44 727,88 Kč</b>
<b>Revize a zkoušky</b>	<b>70 995,52 Kč</b>
<b>Revize a zkoušky 2</b>	<b>68 689,05 Kč</b>
<b>Ostatní</b>	<b>197 083,15 Kč</b>
<b>Antistatická podlaha - dodávka včetně montáže</b>	<b>187 986,50 Kč</b>
<b>Tempest filtr - dodávka včetně montáže</b>	<b>27 148,99 Kč</b>
<b>cena celkem</b>	<b>7 005 438,17 Kč</b>

POZN.: vlastní cenová soustava

# SLEPÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	1	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva	JKSO
<b>Objekt</b>	Název objektu		SKP
<b>SO 01</b>	<b>Stávající objekt</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>	Název stavby		Počet jednotek
<b>1</b>	<b>REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	1
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	1 905 303	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	285 492	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem	2 190 795	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	13 288	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS	2 204 082	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	2 204 082	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0	%		2 204 082 Kč
DPH	21,0	%		462 857 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč

<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>	<b>2 666 939 Kč</b>
------------------------------	---------------------

Poznámka :

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet :	1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2 Zálady a zvláštní zakládání	186 232	0	0	0	0
20 Sanace vlhkosti	253 317	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	33 595	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	17 649	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 238 843	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	33 010	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	16 178	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	9 077	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	61 624	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	34 684	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	285 492	0	0	13 288
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	21 095	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 905 303</b>	<b>285 492</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13 288</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			2 190 795	0
Oborová přírážka			2 190 795	0
Přesun stavebních kapacit			2 190 795	0
Mimostaveništní doprava			2 190 795	0
Zařízení staveniště			2 190 795	0
Provoz investora			2 190 795	0
Kompletační činnost (IČD)			2 190 795	0
Rezerva rozpočtu			2 190 795	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 2</b>						
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>						
1	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	878,11	102,63	90 120,40
		dvorní část pod UT:3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,45		99,83		
		uliční část :0,9*(21,0-6*1,1-1,9)+1,5*(21,0-6*1,1+1,9)		35,70		
		m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*1,4+6,55*1,8		49,81		
		002:5,419*2,8+3,9*1,4		20,63		
		003:8,175*1,0+5,25*2,3+8,5*2,8+0,85*1,0+8,5*2,3		64,45		
		004:1,4*(1,19+0,94+3,26+1,46)		9,59		
		005:2,8*11,9-2,0*0,9		31,52		
		006:2,1*1,34+0,9*1,34		4,02		
		007:2,1*1,8+0,9*1,8		5,40		
		008:2,1*(0,95+0,45)+0,9*(0,95+0,45)		4,20		
		šachta:7,63*1,0		7,63		
		009:3,35*1,4+2,8*(0,9+3,7)		17,57		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1		9,30		
		011:2*0,84*2,0+8,24*0,9+8,24*2,1		28,08		
		012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*2,3+2,3*1,8+5,25*0,8		45,09		
		013:13,3*3,0+7,349		47,25		
		014:2,9*3,0+6,25*3,0+8,3*1,4+2,9*1,8		44,29		
		015:17,445*1,4		24,42		
		016:11,799*3,0		35,40		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*1,4+3,0*2,9		19,14		
		018:4,81*2,1+4,81*0,9		14,43		
		019:2,0*3,0		6,00		
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0+2,81*1,8		21,56		
		022:8,55*1,4+2,7*3,0+5,5*3,0+5,5*1,4+5,5*1,8+2,7*1,8		59,03		
		023:(3,35+0,7)*1,4		5,67		
		024:7,85*1,4+5,04*2,8		25,10		
		025:10,78*1,0+7,3*1,9+9,8*1,0		34,45		
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*2,0+2,1*1,6		10,56		



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		102:2,4*1,0		2,40		
		104:4,41*1,4		6,17		
		106:(1,5+3,15)*1,4		6,51		
		109:(1,5+2,7)*1,4		5,88		
		111:2,7*1,2		3,24		
		113:3,0*1,8+5,35*1,4		12,89		
		114:5,075*1,8		9,14		
		115:(3,475+3,0)*1,8		11,66		
		124-127:(5,5+1,0+1,8)*3,0		24,90		
2	262501172R00	Vrty injektáží př.kladivy, povrchové do 13 mm	m	1 542,47	62,31	96 111,18
		vnitřní:79,38*12		952,56		
		svislá:(3,3*(0,6+0,98)+2,7*(1,08+0,6+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5+0,5+0,5+0,6+0,6+0,5+0,5+0,5+0,5+0,45+0,52))*12		378,47		
		vnější:17,62*12		211,44		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>186 231,58</b>
<b>Díl:</b>	<b>20</b>	<b>Sanace vlhkosti</b>				
3	281606214	Nízkotlaká injektáž zdiva tl. do 100 cm kombinovaný přípravek	m2	17,62	357,39	6 297,21
		půdorys dwg:17,62		17,62		
4	281606215	Nízkotlaká injektáž zdiva tl. do 100 cm hydrofobizační přípravek	m2	110,92	357,39	39 641,34
		půdorys dwg:79,38		79,38		
		svislá:3,3*(0,6+0,98)+2,7*(1,08+0,6+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5+0,5+0,6+0,6+0,5+0,5+0,5+0,5+0,45+0,52)		31,54		
5	20-01	Vyčištění otvorů stlačeným vzduchem, pr. 12 mm	m	1 542,47	11,00	16 967,15
		vnitřní:79,38*12		952,56		
		svislá:(3,3*(0,6+0,98)+2,7*(1,08+0,6+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5+0,5+0,6+0,6+0,5+0,5+0,5+0,5+0,45+0,52))*12		378,47		
		vnější:17,62*12		211,44		
6	20-02	Siloxanový bezrozpuštědlový koncentrát ředitelný vodou	l	221,84	581,90	129 087,53
		půdorys dwg:79,38*2,0		158,76		
		svislá:(3,3*(0,6+0,98)+2,7*(1,08+0,6+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5+0,5+0,6+0,6+0,5+0,5+0,5+0,5+0,45+0,52))*2,0		63,08		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
7	20-03	Zaslepení otvorů pr. 12 mm <i>uzavření vrtů těsnící maltou 1kg/mb</i>	m	1 542,47	13,75	21 208,94
		<i>vnitřní:79,38*12</i>		<i>952,56</i>		
		<i>svislá:(3,3*(0,6+0,98)+2,7*(1,08+0,6+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5+0,5+0,6+0,6+0,5+0,5+0,5+0,5+0,45+0,52))*12</i>		<i>378,47</i>		
		<i>vnější:17,62*12</i>		<i>211,44</i>		
8	20 04	Kombinovaný přípravek utěšňující a hydrofobizující kapiláry zdiva <i>tekutý kombinovaný výrobek z vodoodpudivých sloučenin kyseliny křemičité a s nízkým obsahem alkálií</i>	kg	264,30	105,38	27 851,93
		<i>vnější:17,62*15</i>		<i>264,30</i>		
9	28348001	Pakr injektážní plastový schlagpacker	kus	2 570,78	4,77	12 262,62
		<i>vnitřní:79,38*20</i>		<i>1 587,60</i>		
		<i>svislá:(3,3*(0,6+0,98)+2,7*(1,08+0,6+0,6+0,5+0,8+0,5+0,5+0,5+0,6+0,6+0,5+0,5+0,5+0,5+0,45+0,52))*20</i>		<i>630,78</i>		
		<i>vnější:17,62*20</i>		<i>352,40</i>		
	<b>Celkem za</b>	<b>20 Sanace vlhkosti</b>				<b>253 316,72</b>
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
10	319201311R00	Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm <i>nerovnosti zdiva, drážky,-43,905</i>	m2	43,91	187,86	8 247,99
		<i>ostění, nerovnosti:87,81</i>		<i>87,81</i>		
11	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdřením do tl. 8 cm <i>ostění, nerovnosti:87,81</i>	m2	87,81	288,66	25 347,23
		<i>ostění, nerovnosti:87,81</i>		<i>87,81</i>		
	<b>Celkem za</b>	<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>33 595,23</b>
<b>Díl: 6</b>		<b>Úpravy povrchu, podlahy</b>				
12	621401121	mineralizace a hydrofobizace podkladu pod minerální stěrky	m2	332,06	53,15	17 648,72
		<i>uliční část :0,3*(21,0-6*1,1-1,9)</i>		<i>3,75</i>		
		<i>m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*0,5+6,55*0,5</i>		<i>16,86</i>		
		<i>002:5,419*0,5+3,9*0,5</i>		<i>4,66</i>		
		<i>003:8,175*0,5+5,25*0,5+8,5*2,8+0,85*0,5</i>		<i>30,94</i>		
		<i>004:0,5*(1,19+0,94+3,26+1,46)</i>		<i>3,43</i>		
		<i>005:0,5*11,9-0,5*0,9</i>		<i>5,50</i>		
		<i>006:0,5*1,34+0,5*1,34</i>		<i>1,34</i>		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		007:0,5*1,8		0,90		
		008:0,5*(0,95+0,45)		0,70		
		šachta:7,63*0,5		3,82		
		009:3,35*0,5+2,8*3,7		12,04		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1		9,30		
		011:2*0,84*0,5+8,24*0,5		4,96		
		012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*0,5		30,41		
		013:13,3*3,0		39,90		
		014:2,9*3,0+6,25*0,5+8,3*0,5+2,9*0,5		17,43		
		015:17,445*0,5		8,72		
		016:11,799*0,5		5,90		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*0,5+3,0*2,9		12,43		
		018:2,0*3,0		6,00		
		019:2,0*0,5		1,00		
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0		16,50		
		022:8,55*0,5+2,7*0,5+5,5*3,0+5,5*0,5		24,88		
		023:(3,35+0,7)*0,5		2,03		
		024:7,85*0,5+5,04*0,5		6,45		
		025:10,78*0,5+7,3*0,5+9,8*0,5		13,94		
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*1,0+2,1*1,0		5,70		
		dvorní část :14,19*1,0		14,19		
		dvorní část pod UT:0,5*(20,567+5,85)		13,21		
	<b>Celkem za</b>	<b>6 Úpravy povrchu, podlahy</b>				<b>17 648,72</b>
<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
13	602011121RT1	Omítka jádrová sanační ***, ručně tloušťka vrstvy 20 mm	m2	722,58	584,63	422 444,69
		pemzou plněná hydrofobní jádrová sanační omítka s 50% pórovitostí (0,9 kg/dm3) 17kg/2cm/m2				
		dvorní část :14,19*1,45		20,58		
		uliční část :0,9*(21,0-6*1,1-1,9)+1,5*(21,0-6*1,1+1,9)		35,70		
		m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*1,4+6,55*1,8		49,81		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		002:5,419*2,8+3,9*1,4		20,63		
		003:8,175*1,0+5,25*2,3+8,5*2,8+0,85*1,0+8,5*2,3		64,45		
		004:1,4*(1,19+0,94+3,26+1,46)		9,59		
		005:2,8*11,9-2,0*0,9		31,52		
		006:2,1*1,34+0,9*1,34		4,02		
		007:2,1*1,8+0,9*1,8		5,40		
		008:2,1*(0,95+0,45)+0,9*(0,95+0,45)		4,20		
		šachta:7,63*1,0		7,63		
		009:3,35*1,4+2,8*(0,9+3,7)		17,57		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1		9,30		
		011:2*0,84*2,0+8,24*0,9+8,24*2,1		28,08		
		012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*2,3+2,3*1,8+5,25*0,8		45,09		
		013:13,3*3,0+7,349		47,25		
		014:2,9*3,0+6,25*3,0+8,3*1,4+2,9*1,8		44,29		
		015:17,445*1,4		24,42		
		016:11,799*3,0		35,40		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*1,4+3,0*2,9		19,14		
		018:4,81*2,1+4,81*0,9		14,43		
		019:2,0*3,0		6,00		
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0+2,81*1,8		21,56		
		022:8,55*1,4+2,7*3,0+5,5*3,0+5,5*1,4+5,5*1,8+2,7*1,8		59,03		
		023:(3,35+0,7)*1,4		5,67		
		024:7,85*1,4+5,04*2,8		25,10		
		025:10,78*1,0+7,3*1,9+9,8*1,0		34,45		
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*2,0+2,1*1,6		10,56		
		102:2,4*1,0		2,40		
		104:4,41*1,4		6,17		
		106:(1,5+3,15)*1,4		6,51		
		109:(1,5+2,7)*1,4		5,88		
		111:2,7*1,2		3,24		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		114:5,075*1,8		9,14		
		115:(3,475+3,0)*1,8		11,66		
		124-127:(5,5+1,0+1,8)*3,0		24,90		
		odpočet omítky pod obklad:-63,384		-63,38		
14	602011151	Štuk na stěnách sanační omítky, ručně vnitřní vnější	m2	758,71	157,62	119 588,48
		hydrofobní sanační štuk v tl. 2 mm 3kg/m2				
		dvorní část :14,19*1,45		20,58		
		uliční část :0,9*(21,0-6*1,1-1,9)+1,5*(21,0-6*1,1+1,9)		35,70		
		m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*1,4+6,55*1,8		49,81		
		002:5,419*2,8+3,9*1,4		20,63		
		003:8,175*1,0+5,25*2,3+8,5*2,8+0,85*1,0+8,5*2,3		64,45		
		004:1,4*(1,19+0,94+3,26+1,46)		9,59		
		005:2,8*11,9-2,0*0,9		31,52		
		006:2,1*1,34+0,9*1,34		4,02		
		007:2,1*1,8+0,9*1,8		5,40		
		008:2,1*(0,95+0,45)+0,9*(0,95+0,45)		4,20		
		šachta:7,63*1,0		7,63		
		009:3,35*1,4+2,8*(0,9+3,7)		17,57		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1		9,30		
		011:2*0,84*2,0+8,24*0,9+8,24*2,1		28,08		
		012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*2,3+2,3*1,8+5,25*0,8		45,09		
		013:13,3*3,0+7,349		47,25		
		014:2,9*3,0+6,25*3,0+8,3*1,4+2,9*1,8		44,29		
		015:17,445*1,4		24,42		
		016:11,799*3,0		35,40		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*1,4+3,0*2,9		19,14		
		018:4,81*2,1+4,81*0,9		14,43		
		019:2,0*3,0		6,00		
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0+2,81*1,8		21,56		
		022:8,55*1,4+2,7*3,0+5,5*3,0+5,5*1,4+5,5*1,8+2,7*1,8		59,03		
		023:(3,35+0,7)*1,4		5,67		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		024:7,85*1,4+5,04*2,8		25,10		
		025:10,78*1,0+7,3*1,9+9,8*1,0		34,45		
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*2,0+2,1*1,6		10,56		
		102:2,4*1,0		2,40		
		104:4,41*1,4		6,17		
		106:(1,5+3,15)*1,4		6,51		
		109:(1,5+2,7)*1,4		5,88		
		111:2,7*1,2		3,24		
		114:5,075*1,8		9,14		
		115:(3,475+3,0)*1,8		11,66		
		124-127:(5,5+1,0+1,8)*3,0		24,90		
		odpočet omítky pod obklad:-63,384		-63,38		
		přetažení na stávající kce 5%:722,5847*0,05		36,13		
15	602013121RT	Omítka sanační podkladní pod keramické obklady tloušťka vrstvy 40 mm	m2	63,38	848,49	53 780,69
		pemzou plněná podkladní vlhkost a soli jímající sanační omítka s 50% pórovitostí 38kg/m2/4cm/m2				
		006:2,1*1,34		2,81		
		007:2,1*1,8		3,78		
		008:2,1*(0,95+0,45)		2,94		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1		6,51		
		011:8,24*2,1		17,30		
		017:3,0*2,9		8,70		
		018:4,81*2,1		10,10		
		019:2,0*2,1		4,20		
		020:3,35*2,1		7,04		
16	602013121RT3	Omítka sanační podkladní tloušťka vrstvy 20 mm	m2	785,97	527,84	414 865,72
		pemzou plněná podkladní vlhkost a soli jímající sanační omítka s 50% pórovitostí 19kg/m2/2cm/m2				
		dvorní část :14,19*1,45		20,58		
		uliční část :0,9*(21,0-6*1,1-1,9)+1,5*(21,0-6*1,1+1,9)		35,70		
		m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*1,4+6,55*1,8		49,81		
		002:5,419*2,8+3,9*1,4		20,63		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		003:8,175*1,0+5,25*2,3+8,5*2,8+0,85*1,0+8,5*2,3		64,45		
		004:1,4*(1,19+0,94+3,26+1,46)		9,59		
		005:2,8*11,9-2,0*0,9		31,52		
		006:2,1*1,34+0,9*1,34		4,02		
		007:2,1*1,8+0,9*1,8		5,40		
		008:2,1*(0,95+0,45)+0,9*(0,95+0,45)		4,20		
		šachta:7,63*1,0		7,63		
		009:3,35*1,4+2,8*(0,9+3,7)		17,57		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1		9,30		
		011:2*0,84*2,0+8,24*0,9+8,24*2,1		28,08		
		012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*2,3+2,3*1,8+5,25*0,8		45,09		
		013:13,3*3,0+7,349		47,25		
		014:2,9*3,0+6,25*3,0+8,3*1,4+2,9*1,8		44,29		
		015:17,445*1,4		24,42		
		016:11,799*3,0		35,40		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*1,4+3,0*2,9		19,14		
		018:4,81*2,1+4,81*0,9		14,43		
		019:2,0*3,0		6,00		
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0+2,81*1,8		21,56		
		022:8,55*1,4+2,7*3,0+5,5*3,0+5,5*1,4+5,5*1,8+2,7*1,8		59,03		
		023:(3,35+0,7)*1,4		5,67		
		024:7,85*1,4+5,04*2,8		25,10		
		025:10,78*1,0+7,3*1,9+9,8*1,0		34,45		
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*2,0+2,1*1,6		10,56		
		102:2,4*1,0		2,40		
		104:4,41*1,4		6,17		
		106:(1,5+3,15)*1,4		6,51		
		109:(1,5+2,7)*1,4		5,88		
		111:2,7*1,2		3,24		
		114:5,075*1,8		9,14		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		115:(3,475+3,0)*1,8		11,66		
		124-127:(5,5+1,0+1,8)*3,0		24,90		
17	602015105R00	Podhoz stěn sanační ručně	m2	785,97	116,38	91 471,04
		sítovité síranovzdorný sanační podhoz (špic) 3 - 5 kg/m2				
		dvorní část :14,19*1,45		20,58		
		uliční část :0,9*(21,0-6*1,1-1,9)+1,5*(21,0-6*1,1+1,9)		35,70		
		m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*1,4+6,55*1,8		49,81		
		002:5,419*2,8+3,9*1,4		20,63		
		003:8,175*1,0+5,25*2,3+8,5*2,8+0,85*1,0+8,5*2,3		64,45		
		004:1,4*(1,19+0,94+3,26+1,46)		9,59		
		005:2,8*11,9-2,0*0,9		31,52		
		006:2,1*1,34+0,9*1,34		4,02		
		007:2,1*1,8+0,9*1,8		5,40		
		008:2,1*(0,95+0,45)+0,9*(0,95+0,45)		4,20		
		šachta:7,63*1,0		7,63		
		009:3,35*1,4+2,8*(0,9+3,7)		17,57		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1		9,30		
		011:2*0,84*2,0+8,24*0,9+8,24*2,1		28,08		
		012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*2,3+2,3*1,8+5,25*0,8		45,09		
		013:13,3*3,0+7,349		47,25		
		014:2,9*3,0+6,25*3,0+8,3*1,4+2,9*1,8		44,29		
		015:17,445*1,4		24,42		
		016:11,799*3,0		35,40		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*1,4+3,0*2,9		19,14		
		018:4,81*2,1+4,81*0,9		14,43		
		019:2,0*3,0		6,00		
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0+2,81*1,8		21,56		
		022:8,55*1,4+2,7*3,0+5,5*3,0+5,5*1,4+5,5*1,8+2,7*1,8		59,03		
		023:(3,35+0,7)*1,4		5,67		
		024:7,85*1,4+5,04*2,8		25,10		
		025:10,78*1,0+7,3*1,9+9,8*1,0		34,45		



## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*2,0+2,1*1,6		10,56		
		102:2,4*1,0		2,40		
		104:4,41*1,4		6,17		
		106:(1,5+3,15)*1,4		6,51		
		109:(1,5+2,7)*1,4		5,88		
		111:2,7*1,2		3,24		
		114:5,075*1,8		9,14		
		115:(3,475+3,0)*1,8		11,66		
		124-127:(5,5+1,0+1,8)*3,0		24,90		
18	61-1	nátěr přípravkem pro eliminaci působení solí ve zdivu	m2	467,12	126,46	59 072,27
		sanační nástřik pro zapouzdření solí 0,5kg/m2				
		sanační omítky celkem:785,9687		785,97		
		skladba s difúzní stěrkou vnitřní:-318,8465		-318,85		
19	61-2	adhezni můstek pod minerální stěrky	m2	332,06	179,61	59 640,40
		adhézní můstek z minerální a difúzní síranovzdorné stěrky 1,6kg/m2				
		uliční část :0,3*(21,0-6*1,1-1,9)		3,75		
		m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*0,5+6,55*0,5		16,86		
		002:5,419*0,5+3,9*0,5		4,66		
		003:8,175*0,5+5,25*0,5+8,5*2,8+0,85*0,5		30,94		
		004:0,5*(1,19+0,94+3,26+1,46)		3,43		
		005:0,5*11,9-0,5*0,9		5,50		
		006:0,5*1,34+0,5*1,34		1,34		
		007:0,5*1,8		0,90		
		008:0,5*(0,95+0,45)		0,70		
		šachta:7,63*0,5		3,82		
		009:3,35*0,5+2,8*3,7		12,04		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1		9,30		
		011:2*0,84*0,5+8,24*0,5		4,96		
		012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*0,5		30,41		
		013:13,3*3,0		39,90		
		014:2,9*3,0+6,25*0,5+8,3*0,5+2,9*0,5		17,43		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		015:17,445*0,5		8,72		
		016:11,799*0,5		5,90		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*0,5+3,0*2,9		12,43		
		018:2,0*3,0		6,00		
		019:2,0*0,5		1,00		
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0		16,50		
		022:8,55*0,5+2,7*0,5+5,5*3,0+5,5*0,5		24,88		
		023:(3,35+0,7)*0,5		2,03		
		024:7,85*0,5+5,04*0,5		6,45		
		025:10,78*0,5+7,3*0,5+9,8*0,5		13,94		
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*1,0+2,1*1,0		5,70		
		dvorní část :14,19*1,0		14,19		
		dvorní část pod UT:0,5*(20,567+5,85)		13,21		
20	612401391R00	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 okna, nepřístupné kce	kus	15,00	395,88	5 938,20
21	612401967	Příplatek za práci omítky kleneb	m2	60,28	199,77	12 041,54
		003:8,5*2,3		19,55		
		012:2,3*1,8+5,25*0,8		8,34		
		013:7,349		7,35		
		014:2,9*1,8		5,22		
		021:2,81*1,8		5,06		
		022:5,5*1,8+2,7*1,8		14,76		
	<b>Celkem za</b>	<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>1 238 843,03</b>
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
22	62-1	Příplatek za profilaci římsy, bosáže	m	12,50	386,71	4 833,88
		uliční část :21,0-6*1,1-1,9		12,50		
23	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	99,83	282,25	28 176,03
		dvorní část pod UT:3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,45		99,83		
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>33 009,90</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						
24	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	173,08	93,47	16 177,51
		klenby:60,277		60,28		
		obvod stěny:112,8		112,80		
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>16 177,51</b>
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						
25	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm přizdívka původní svislé HI	m2	93,44	97,14	9 076,86
		dvorní část pod UT:3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,0		93,44		
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>9 076,86</b>
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						
26	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	742,58	69,65	51 720,92
		m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*1,4+6,55*1,8		49,81		
		002:5,419*2,8+3,9*1,4		20,63		
		003:8,175*1,0+5,25*2,3+8,5*2,8+0,85*1,0+8,5*2,3		64,45		
		004:1,4*(1,19+0,94+3,26+1,46)		9,59		
		005:2,8*11,9-2,0*0,9		31,52		
		006:2,1*1,34+0,9*1,34		4,02		
		007:2,1*1,8+0,9*1,8		5,40		
		008:2,1*(0,95+0,45)+0,9*(0,95+0,45)		4,20		
		šachta:7,63*1,0		7,63		
		009:3,35*1,4+2,8*(0,9+3,7)		17,57		
		010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1		9,30		
		011:2*0,84*2,0+8,24*0,9+8,24*2,1		28,08		
		012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*2,3+2,3*1,8+5,25*0,8		45,09		
		013:13,3*3,0+7,349		47,25		
		014:2,9*3,0+6,25*3,0+8,3*1,4+2,9*1,8		44,29		
		015:17,445*1,4		24,42		
		016:11,799*3,0		35,40		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*1,4+3,0*2,9		19,14		
		018:4,81*2,1+4,81*0,9		14,43		
		019:2,0*3,0		6,00		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0+2,81*1,8		21,56		
		022:8,55*1,4+2,7*3,0+5,5*3,0+5,5*1,4+5,5*1,8+2,7*1,8		59,03		
		023:(3,35+0,7)*1,4		5,67		
		024:7,85*1,4+5,04*2,8		25,10		
		025:10,78*1,0+7,3*1,9+9,8*1,0		34,45		
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*2,0+2,1*1,6		10,56		
		102:2,4*1,0		2,40		
		104:4,41*1,4		6,17		
		106:(1,5+3,15)*1,4		6,51		
		109:(1,5+2,7)*1,4		5,88		
		111:2,7*1,2		3,24		
		113:3,0*1,8+5,35*1,4		12,89		
		114:5,075*1,8		9,14		
		115:(3,475+3,0)*1,8		11,66		
		124-127:(5,5+1,0+1,8)*3,0		24,90		
27	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	124,28	67,81	8 427,19
		dvořní část pod UT:3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,45		99,83		
		uliční část :1,5*(21,0-6*1,1+1,9)		24,45		
28	978021191R00	Otlučení cementových omítek stěn do 100% teracový sokl	m2	10,26	143,87	1 476,11
		0,9*(21,0-1,9)-7*1,1*0,9		10,26		
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>61 624,22</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
29	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	65,94	526,00	34 684,44
		oborů 801, 803, 811 a 812				

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>34 684,44</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
30	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků kompletní dodávka	m2	109,81	253,84	27 873,97
		<i>dvorní část pod UT:(3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,45)*1,1</i>		<i>109,81</i>		
31	711140201R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přítav.,1vrs	m2	99,83	27,49	2 744,23
		<i>dvorní část pod UT:3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,45</i>		<i>99,83</i>		
32	711191271RT2	Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svislá včetně dodávky textílie ***, 300 g/m2	m2	109,81	65,98	7 245,21
		<i>dvorní část pod UT:(3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,45)*1,1</i>		<i>109,81</i>		
33	711212003R00	Stěrka protiradonová a hydroizolační, hmotou	m2	99,83	427,95	42 720,75
		<i>2-3x nátěr dvousložkovou polymerní plastem plněnou hydroizolační stěrkou 3,5kg/m2</i>				
		<i>dvorní část pod UT:3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,45</i>		<i>99,83</i>		
34	711212123	Stěrka hydroizolační, silikátová síranovzdorná ve dvou nátěrech	m2	332,06	355,56	118 065,48
		<i>minerální a difúzní síranovzdorná stěrka 2x 1,6kg/m2</i>				
		<i>uliční část :0,3*(21,0-6*1,1-1,9)</i>		<i>3,75</i>		
		<i>m.č. 001:(1,43+6,55+21,88-2,7)*0,5+6,55*0,5</i>		<i>16,86</i>		
		<i>002:5,419*0,5+3,9*0,5</i>		<i>4,66</i>		
		<i>003:8,175*0,5+5,25*0,5+8,5*2,8+0,85*0,5</i>		<i>30,94</i>		
		<i>004:0,5*(1,19+0,94+3,26+1,46)</i>		<i>3,43</i>		
		<i>005:0,5*11,9-0,5*0,9</i>		<i>5,50</i>		
		<i>006:0,5*1,34+0,5*1,34</i>		<i>1,34</i>		
		<i>007:0,5*1,8</i>		<i>0,90</i>		
		<i>008:0,5*(0,95+0,45)</i>		<i>0,70</i>		
		<i>šachta:7,63*0,5</i>		<i>3,82</i>		
		<i>009:3,35*0,5+2,8*3,7</i>		<i>12,04</i>		
		<i>010:2,1*2,1+1,0*2,1+0,9*3,1</i>		<i>9,30</i>		
		<i>011:2*0,84*0,5+8,24*0,5</i>		<i>4,96</i>		
		<i>012:2,3*3,0+7,25*3,0+3,52*0,5</i>		<i>30,41</i>		

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		013:13,3*3,0		39,90		
		014:2,9*3,0+6,25*0,5+8,3*0,5+2,9*0,5		17,43		
		015:17,445*0,5		8,72		
		016:11,799*0,5		5,90		
		017:(3,83+0,95+0,325+2,35)*0,5+3,0*2,9		12,43		
		018:2,0*3,0		6,00		
		019:2,0*0,5		1,00		
		020:3,35*3,0		10,05		
		021:5,50*3,0		16,50		
		022:8,55*0,5+2,7*0,5+5,5*3,0+5,5*0,5		24,88		
		023:(3,35+0,7)*0,5		2,03		
		024:7,85*0,5+5,04*0,5		6,45		
		025:10,78*0,5+7,3*0,5+9,8*0,5		13,94		
		026:10,32*0,5		5,16		
		101:3,6*1,0+2,1*1,0		5,70		
		dvorní část :14,19*1,0		14,19		
		dvorní část pod UT:0,5*(20,567+5,85)		13,21		
35	711212311	Penetrace podkladů pod svislou HI mineralizace a hydrofobizace podkladu 0,15kg/m2	m2	99,83	58,65	5 854,82
		dvorní část pod UT:3,0*(20,567+5,85)+14,19*1,45		99,83		
36	711212621	Těsnění prostupů procházející zdivem dle postupu v technické zprávě	kus	16,00	366,55	5 864,80
37	711-1	Izolační klín vnější v úrovni základu, napojení hydroizolace zdiva a podlahy - provedení izolačního klínu ze síranovzdorné těsnící malty 2kg/mb 2x nátěr dvousložkovou polymerní plastem plněnou hydroizolační stěrkou	m	20,30	164,95	3 349,06
		dvorní část pod UT:0,5*(20,567+5,85)+14,19*0,5		20,30		
38	711-2	Oddělení nových příček od stávajícího zdiva podrovnání zdiva, svislá hydroizolace	m	34,00	164,95	5 608,30
		obvodové zdivo 1.PP:7*3,0		21,00		
		střední zdivo:13*1,0		13,00		
39	711-3	Detail napojení hydroizolace zdiva a podlahy	m	285,65	202,52	57 850,04

## Slepý rozpočet

Stavba :	<b>1 REKONSTRUKCE ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU</b>	Rozpočet: 1
Objekt :	<b>SO 01 Stávající objekt</b>	Návrh řešení sanace vlhkého zdiva

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<b>obvod cad:9,48+238,56+10,403+10,328+16,88</b>		<b>285,65</b>		
40	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	3 024,67	2,75	8 315,26
41	900 RT1	HZS nezměřitelné práce při sanaci vlhkosti koordinace s řemesly, detaily provedení, atd.	h	50,00	265,75	13 287,50
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>298 779,42</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
42	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	18,34	187,86	3 445,75
43	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	183,42	14,66	2 688,95
44	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	18,34	233,68	4 286,18
45	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	91,71	28,41	2 605,49
46	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky - mosty	t	18,34	123,71	2 269,10
47	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	17,42	274,91	4 790,30
48	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,92	1 099,92	1 008,74
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>21 094,52</b>

**Pokyny pro vyplnění**

modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** HBP21/0 Rekonstrukce administrativního objektu  
1 Gorkého 10

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: **Esox, spol. s.r.o.** IČO: **558010**  
**Libušina třída 826/23** DIČ: **CZ00558010**  
**62300 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	#####
PSV	#####
MON	#####
Vedlejší náklady	907 177,45
Ostatní náklady	374 666,96
<b>Celkem</b>	<b>#####</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>45 495 146,46</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>9 553 980,76</b> CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

**Cena celkem s DPH** **55 049 127,22 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>Stavební část - změna stavby</b>	<b>0,00</b>	<b>45 495 146,46</b>	<b>9 553 980,76</b>	<b>55 049 127,22</b>	<b>100</b>
SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část	0,00	24 166 493,55	5 074 963,65	29 241 457,20	53
SO 01b	Rekonstrukce administrativního objektu - profese	0,00	16 358 703,37	3 435 327,71	19 794 031,08	36
SO 01c	D11-17 Sanace zdiva objektu	0,00	2 204 082,00	462 857,22	2 666 939,22	5
SO 02	Oprava zpevněné plochy ve dvoře	0,00	681 221,47	143 056,51	824 277,98	1
SO 03	Úprava stávající splaškové a dešťové kanalizace	0,00	736 143,38	154 590,11	890 733,49	2
SO 04	Oprava oplocení pozemku	0,00	66 658,28	13 998,24	80 656,52	0
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	1 281 844,41	269 187,33	1 551 031,74	3
Celkem za stavbu		0,00	45 495 146,46	9 553 980,76	55 049 127,22	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Název	Celkem	%
1	Zemní práce	HSV		288 113,41	1
11	Přípravné a přidružené práce	HSV		190,05	0
12	Odkopávky a prokopávky	HSV		25 936,71	0
13	Hloubené vykopávky	HSV		101 094,62	0
15	Roubení	HSV		81 650,44	0
16	Přemístění výkopku	HSV		184 138,10	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV		118 856,05	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		61 149,43	0
27	Základy	HSV		61 089,92	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		#####	7
31	Zdi podpěrné a volné	HSV		62 477,94	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV		111 629,15	0
5	Komunikace	HSV		34 729,19	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	HSV		51 630,70	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV		328 897,64	1

6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			120 205,48	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			#####	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			#####	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			503 062,56	1
8	Trubní vedení	HSV			24 136,20	0
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV			49 495,95	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			131 986,90	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			806,30	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			363 249,60	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			834 659,05	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			568 847,06	1
711	Izolace proti vodě	PSV			553 489,20	1
712	Povlakové krytiny	PSV			178 638,13	0
713	Izolace tepelné	PSV			636 257,35	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			#####	3
725	Zařizovací předměty	PSV			179 396,56	0
730	Ústřední vytápění	PSV			#####	6
762	Konstrukce tesařské	PSV			77 696,24	0
7631	Konstrukce sádkartonové	PSV			#####	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			343 863,83	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			#####	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			#####	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			#####	6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			591 284,72	1
776	Podlahy povlakové	PSV			#####	2

781	Obklady keramické	PSV			491 034,15	1
783	Nátěry	PSV			90 886,87	0
784	Malby	PSV			344 318,93	1
799	Ostatní	PSV			526 809,78	1
M21	Elektromontáže	MON			#####	15
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			#####	6
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			#####	6
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			934 387,77	2
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			90 512,36	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			#####	3
VN	Vedlejší náklady	VN			907 177,45	2
ON	Ostatní náklady	ON			374 666,96	1
Cena celkem					#####	100

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>283 589,38</b>	
1	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek dvůr; drenáže : (0,95+1,85)*2,1/2*(3,15+2,25+5,06+0,7+2,9 2+5,85+4,1) dvůr; drenáže : 0,6*0,7*(1,9+1,4+3,94+6,7) 1.pp. instal.šachta : 3,47*4,95 1.pp. instal.šachta-základ : 0,7*0,8*4,95	m3	96,45150	1 039,83	100 293,16	Vlastní
2	139601102	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek 1.PP; odkop zeminy m.č. 001 : (0,15*1,85*5,3)+(0,15*1,24*0,95)+(0,15*4,7* 1,35)+(3*0,15*0,9*0,73) m.č. 002 : (0,15*2,1*1,68) m.č. 003 : (0,15*2,35*5,25)+(0,15*0,5*4,95)+(0,15*2,2 5*5,25)+(0,15*0,5*4,2)+(0,15*2,15*5,25) m.č. 004 : (0,15*3,05*1,55)+(0,15*1*0,68)+(0,15*1,3*1, 1) m.č. 005 : (0,15*2,35*3,6) m.č. 006 : (0,15*2,4*1,6)+(0,15*0,8*0,15) m.č. 007 : (0,15*1,9*1,2)+(0,15*0,3*0,8)+(0,15*0,95*0, 95) m.č. 008 : (0,15*1,9*0,95) m.č. 009 : (0,15*1,25*1,1)+(0,15*1,55*3,7)+(0,15*0,35* 0,4)+(0,15*0,5*0,9)+(0,15*0,45*1,55) m.č. 010 : m.č. 011 : (0,15*2,7*1,92)+(0,15*1*0,8) m.č. 012 : (0,15*1,7*5,25)+(0,15*0,35*3,63) m.č. 013 : (0,15*1,4*5,25) m.č. 014 : (0,15*2,45*5,25)+(0,15*0,3*4,95) m.č. 015 : (0,15*1,5*3,8)+(0,15*0,5*2,9)+(0,15*1,75*3, 8) m.č. 016 : (0,15*2,1*3,8)+(0,15*0,6*0,75) m.č. 017 : (0,15*2,1*1,35)+(0,15*1*0,83)+(0,15*2,1*2)+ (0,15*2,25*0,95) m.č. 018 : (0,15*2,1*0,95)+(0,15*1,3*0,68) m.č. 019 : (0,15*2,1*0,95)+(0,15*1*1,05)+(0,15*1,1*0,9 5) m.č. 020 : (0,15*2,1*1) m.č. 021 : (0,15*1,9*3,1)+(0,15*0,2*2,95) m.č. 022 : (0,15*2,7*5,3)+(0,15*0,4*1,35) m.č. 023 : (0,15*2*1,3)+(0,15*0,2*0,9)+(0,15*0,4*0,9) m.č. 024 : (0,15*2,53*3,9) m.č. 025 : (0,15*2*4,55)+(0,15*1,73*4,4)+(0,15*2,1*5) m.č. 119 : (0,15*2,65*6,52) m.č. 120 : (0,15*2,2*4,72) m.č. 121 : (0,15*2,1*3,1) m.č. 122 : (0,15*2,75*3,1) m.č. 131 : (0,15*2,2*1,65)	m3	48,29048	1 039,83	50 213,89	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		1.pp. instal.kanal(ZTI, UT) : 0,6*(1,3*4,4+1,25*1,95+1,3*0,65)		5,40150			
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo	m3	96,45000	155,97	15 043,31	Vlastní
		96,45		96,45000			
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	70,62000	254,66	17 984,09	Vlastní
		96,45+48,29		144,74000			
		odpočet-zásyp : -74,12		-74,12000			
5	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	353,10000	20,03	7 072,59	Vlastní
		5*70,62		353,10000			
6	162201201	Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1- 4 do 10m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	48,29000	190,63	9 205,52	Vlastní
		přemístění v 1.pp : 48,29		48,29000			
7	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1- 4 do 10m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	70,62000	190,63	13 462,29	Vlastní
		přemístění v 1.np : 70,62		70,62000			
8	162201209	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	48,29000	23,40	1 129,99	Vlastní
		přemístění v 1.pp : 48,29		48,29000			
9	162201210	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	221,21000	23,40	5 176,31	Vlastní
		přemístění v 1.np : 2,5*70,62		176,55000			
		dvůr : 2*(96,45-74,12)		44,66000			
10	162702199	Poplatek za skládku zeminy na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením,	m3	70,62000	272,95	19 275,73	Vlastní
11	167101101	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	70,62000	155,97	11 014,60	Vlastní
12	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	74,11830	454,92	33 717,90	Vlastní
		dvůr; drenáže :		55,26900			
		2,3*(3,15+2,25+5,06+0,7+2,92+5,85+4,1)		1,67280			
		dvůr; drenáže : 0,6*0,2*(1,9+1,4+3,94+6,7)		1,67280			
		1.pp. instal.šachta : 3,47*4,95		17,17650			
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>61 149,43</b>	
13	212572111	Lože trativodu ze šterkopísku tříděného frakce 16/32; vč dopravy a dodávky šterkodrti	m3	19,80150	968,58	19 179,34	Vlastní
		A - acad :		15,61950			
		0,65*(3,15+2,25+5,06+0,7+2,92+5,85+4,1)		4,18200			
		B : 0,6*0,5*(1,9+1,4+3,94+6,7)		4,18200			
14	212792112	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém Výkres C3 Koordinační situace včetně montáže kontrolních šachet v rozích a napojení na kanalizaci	m	40,32000	149,72	6 036,71	Vlastní
		3,01+4,48+0,8+3,34+6,7+1,65+5,06+0,7+2,		40,32000			
15	273353151	Bednění kotev.otvorů desek do 0,25 m2, hl. 1,0 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a	kus	1,00000	902,14	902,14	Vlastní
		prostup základem-instal-šachta 1.pp : 1		1,00000			
16	274272120	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 20 cm s výplní betonem, bez výztuže,	m2	15,86500	1 094,70	17 367,42	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		1.pp. přízdívka-instal.šachta : 4,95*2,7		13,36500			
		1.pp. zadržní teplovod.kanal : 2,5*1		2,50000			
17	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	46,36800	48,53	2 250,24	Vlastní
		1,15*40,32		46,36800			
18	28655991	Šachta pro drenážní systém DN 315 lapač.	kus	5,00000	1 476,04	7 380,20	Vlastní
19	69366199	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	127,98120	62,77	8 033,38	Vlastní
		1,15*(2*(0,7+0,5)*46,37)		127,98120			
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>53 434,49</b>	
20	272323611	Železobeton základ. kleneb vodostavební C 30/37	m3	2,91818	3 466,08	10 114,65	Vlastní
		bez dodání a uložení výztuže, 1.pp - instal.kanál (ZTI,UT) Podlaha : 0,15*1,3*(4,4+1,63+1+0,3+0,65)		1,55610			
		stěny :		1,36208			
		0,15*0,55*(4,4+1,33+1,63+0,65+1,3+0,65+1,25+1,95+3,35)					
21	272351215	Bednění stěn základových kleneb - zřízení	m2	9,90600	433,26	4 291,87	Vlastní
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových kleneb ve volných nebo zapažených jámách. rýhách. šachtách. včetně případných vzpěr. 1.pp - instal.kanál (ZTI,UT)					
		0,6*(4,4+1,33+1,63+0,65+1,3+0,65+1,25+1,95+3,35)		9,90600			
22	272351216	Bednění stěn základových kleneb - odstranění	m2	9,90600	105,91	1 049,14	Vlastní
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových kleneb ve volných nebo zapažených jámách. rýhách. šachtách. včetně případných vzpěr. 1.pp - instal.kanál (ZTI,UT)					
		0,6*(4,4+1,33+1,63+0,65+1,3+0,65+1,25+1,95+3,35)		9,90600			
23	272361921	Výztuž základových kleneb ze svařovaných sítí	t	0,23345	39 956,20	9 327,77	Vlastní
		rovných nebo s náběhy nebo hřibových nebo upnutých do žeber. Včetně distančních 1.pp - instal.kanál (ZTI,UT); 12 kg/m2					
		Podlaha :		0,12449			
		1,3*(4,4+1,63+1+0,3+0,65)*12*0,001					
		stěny :		0,10897			
		0,55*(4,4+1,33+1,63+0,65+1,3+0,65+1,25+1,95+3,35)*12*0,001					
24	274321611	Železobeton základových pasů C 30/37	m3	3,41550	3 177,24	10 851,86	Vlastní
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže 1.pp-instal.šachta : 0,7*4,95*0,9		3,11850			
		1.pp-instal.šachta : 0,2*4,95*0,3		0,29700			
25	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	3,46500	308,10	1 067,57	Vlastní
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách. rýhách. šachtách. včetně případných vzpěr. 0,7*4,95		3,46500			
26	274351216	Bednění stěn základových pasů -	m2	3,46500	96,28	333,61	Vlastní
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách. rýhách. šachtách. včetně případných vzpěr. 0,7*4,95		3,46500			
27	274361821	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	0,41040	39 956,20	16 398,02	Vlastní
		3,42*120*0,001		0,41040			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>855 506,31</b>	
28	310238211	Zadržívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	2,03835	4 253,17	8 669,45	Vlastní
		včetně pomocného pracovního lešení m.č. 011 : 1,5*0,25*0,45		0,16875			
		m.č. 024 : 1,1*0,3*0,3		0,09900			
		m.č. 024 : 0,6*0,52*0,8		0,24960			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 101 / 117 : 0,3*0,9*2		0,54000			
		m.č. 120 : 0,38*0,6*0,6		0,13680			
		m.č. 122 : 0,38*0,3*0,3		0,03420			
		m.č. 214 / 215 : 2*0,3*1*1,35		0,81000			
29	310239211	Zazdívkva otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	14,90210	3 983,34	59 360,13	Vlastní
		včetně pomocného pracovního lešení					
		m.č. 009 : 0,4*1,55*2,1		1,30200			
		m.č. 003 : 0,9*0,83*2,1		1,56870			
		m.č. 024 : 1,1*0,3*0,3		0,09900			
		m.č. 101 / 112 : 2*0,3*1*2		1,20000			
		m.č. 113 : 0,5*1,58*2,1		1,65900			
		m.č. 126 : 0,39*1,25*2,1		1,02375			
		m.č. 127 : 0,25*1,5*2,95		1,10625			
		m.č. 130 : 0,52*1,3*2,15		1,45340			
		m.č. 309 / 310 : 0,65*1*2		1,30000			
		m.č. 409 : 0,2*1,72*3,1		1,06640			
		m.č. 121+122 : 0,38*4,1*2,7-		3,12360			
30	311238114	Zdivo z keramických bloků P15 na MC 10, tl. 240 mm	m2	71,01000	1 088,45	77 290,83	Vlastní
		m.č. 103+203+303+403 : 4*(2,98*4)-4*(1,25*2)		37,68000			
		změna 1.NP - m.č.110 : (4,86+1,6+0,25)*3		20,13000			
		změna 1.NP stěna mezi m.č.121-131 : 5*3-0,9*2		13,20000			
31	311238115	Zdivo z keramických bloků P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	11,66400	1 226,56	14 306,60	RTS 21 / I
		změna 1.PP m.č.003-012 : 4,8*2,43		11,66400			
32	311271176	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých tl. 25 cm	m2	5,88500	1 739,68	10 238,02	Vlastní
		;přizdívkva parapetů oken 1.np z ulice					
		1.np : 4*1,1*1,1		4,84000			
		1.np : 1,1*0,95		1,04500			
33	317121251	Montáž překladů do 180 cm dodatečně do rýh	kus	22,00000	331,56	7 294,32	Vlastní
		včetně pomocného pracovního lešení					
		g+f+i : 3+5+4		12,00000			
		d : 10		10,00000			
34	317121101	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm	kus	7,00000	161,89	1 133,23	Vlastní
		a+c : 4+3		7,00000			
35	317121102	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	49,00000	202,14	9 904,86	Vlastní
		j : 4*2		8,00000			
		b : 15		15,00000			
		d : 24		24,00000			
		k : 2		2,00000			
36	317121103	Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm	kus	1,00000	303,67	303,67	Vlastní
		e : 1		1,00000			
37	317941121	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,14364	9 914,91	1 424,18	Vlastní
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L					
		dodatečné překlady, vč. provizorního statického zajištění okolních kcí					
		L : 2*18*1,2*0,001		0,04320			
		změna -PR13 : 1,2*2*8,1/1000		0,01944			
		změna 1.PP -PR14+15 :		0,04698			
		(1.1*2+1.2*3)*8,1/1000					
		změna 1.NP - PR16+17 :		0,03402			
		(1*2+1.1*2)*8,1/1000					
38	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	2,19001	9 087,15	19 900,95	Vlastní



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L dodatečné překlady, vč. provizorního statického zajištění okolních kcf PR2 : 4*22,4*1,6*0,001 0,14336 PR3 : 4*22,4*1,5*0,001 0,13440 PR4 : 4*22,4*1,3*0,001 0,11648 PR5 : 30*22,4*1,5*0,001 1,00800 PR10 : 2*22,4*1,7*0,001 0,07616 PR8 : 3*18,8*1,52*0,001 0,08573 PR9 : 3*18,8*1,9*0,001 0,10716 PR1 : 2*25,4*0,9*0,001 0,04572 PR6 : 2*25,4*0,9*0,001 0,04572 PR7 : 4*25,4*0,7*0,001 0,07112  změna 1.PP -PR11 : -1,5*5*22,4/1000 -0,16800 1,6*5*22,4/1000 0,17920 změna 1.PP - PR12 : 1,5*22,4/1000 0,03360 změna 1.NP - PR18 : 1,6*4*22,4/1000 0,14336 změna 1.PP - PR19 : 1,5*5*22,4/1000 0,16800					
39	317941123	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	1,46817	9 087,15	13 341,48	Vlastní
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L překlady do nově vyzdívaného zdiva h : 18,8*3,5*0,001 0,06580 PR14 : 4*2*21,9*4,5*0,001 0,78840 PR15 : 7*17,9*4,9*0,001 0,61397					
40	340238212	Zazdívka otvorů pl.1 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	0,79500	812,22	645,71	Vlastní
		včetně pomocného pracovního lešení m.č. 016 / 024 : 0,6*1,325 0,79500					
41	340239211	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	6,70000	479,28	3 211,18	Vlastní
		včetně pomocného pracovního lešení m.č. 215 / 216 : 2*1*1,35 2,70000 m.č. 413 : 1*2 2,00000 m.č. 415 / 416 : 1*2 2,00000					
42	340239212	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	22,08450	699,71	15 452,75	Vlastní
		včetně pomocného pracovního lešení m.č. 008 : 2*1,49*0,4 1,19200 m.č. 113 / 127 : 1,55*2,95 4,57250 m.č. 202 / 218 : 1*2 2,00000 m.č. 310 / 311 : 1*1,3 1,30000 m.č. 313 / 316 : 1*2 2,00000 m.č. 402 / 418 : 2,9*2 5,80000 m.č. 502 / 510 : 1*2 2,00000 m.č. 304 (zazdívka po copilitech) : 2*0,7*2,3 3,22000					
43	342242129	Příčky z příčkovek pálených 290 x 140 x 65 mm	m2	12,62250	372,27	4 698,98	Vlastní
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC) 1.pp, přízdívka-instal.šachta : 4,95*2,55 12,62250					
44	342248140	Příčky z příčkovek pálených, tl. 80 mm	m2	69,35420	632,03	43 833,94	Vlastní
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1.PP : 38,86720 (2,1*2,742)+(1,1*2,44)+(2,1*2,5)+(0,45*2,5) +(1,6*2,5)+(0,64*2,5)+(5,3*2,5)+(2*2,6) 1.PP - otvory : (-0,7*2)-(0,7*2)-(0,8*2) -4,40000					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		1.NP : (2,35*3,43)+(2*3,43)+(2*3,43)		21,78050			
		1.NP - otvory : (-0,8*2)-(2*0,7*2)		-4,40000			
		2.NP : (2,325*3,58)+(0,55*3,58)+(0,4*3,58)		11,72450			
		3.NP : (0,55*3,58)+(0,4*3,58)		3,40100			
		4.NP : (0,55*3,58)+(0,4*3,58)		3,40100			
		5.NP : (0,675*3,52)+(0,45*3,52)		3,96000			
		74,3342		74,33420			
		m.č.104+105+106+107+108 : -		-4,98000			
		2,35*2,8+0,8*2					
45	342248144	Příčky z příčekovek pálených, tl. 140 mm	m2	476,14855	690,57	328 813,90	Vlastní
		jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),					
		1.PP :		111,24450			
		(2,1*2,44)+(4,95*2,44)+(2,1*2,44)+(4,95*2,33)+(13,5*2,6)+(1,55*2,25)+(0,6*2,6)+(1,55*2,25)+(1,49*2,5)+(1,9*2,5)+(1,2*2,5)+(2,65*2,5)+(1,65*2,5)+(2,85*2,5)+(0,8*2)+(2,4*2,5)					
		1.PP - otvory : (-0,7*2)-(0,95*2)-(0,8*2)-(0,9*2)-(0,8*2)-(0,8*2)-(0,7*2)-(0,8*2)-(0,8*2)-(0,8*2)		-16,10000			
		1.NP :		224,80475			
		(3,9*3,43)+(4,86*3,43)+(3,45*3,43)+(2,7*3,45)+(1,9*3,43)+(2,05*3,43)+(2,35*3,43)+(2,5*3,43)+(2,05*3,43)+(3,3*3,43)+(3*3,43)+(2*3,43)+(4,4*3,43)+(4,145*3,43)+(1,2*3,43)+(4,15*3,43)+(1,35*3,43)+(1*3,43)+(4,15*3,43)+					
		1.NP : (5*3,43)+(3,1*3,43)+(1,55*3,43)		33,09950			
		1.NP - otvory : (-0,9*2)-(0,8*2)-(2*0,8*2)-(0,8*2)-(0,8*2)-(0,8*2)-(0,9*2)-(0,9*2)-(0,8*2)-(0,9*2)-(1,4*2)-(1,4*2)-(2*0,9*2)		-27,60000			
		2.NP : (1,66*3,58)+(4,15*3,58)+(1,75*3,58)		27,06480			
		2.NP - otvory : (-0,7*2)-(0,8*2)-(0,9*2)		-4,80000			
		3.NP : (1,7*3,58)+(4,2*3,58)+(1,7*3,58)		27,20800			
		3.NP - otvory : (-0,8*2)-(0,8*2)-(0,9*2)		-5,00000			
		369,92155		369,92155			
		změna 1.NP m.č.104+105+106+107+108 : -		-34,60000			
		(2,35+3,15+0,15+3+2,2+2,5+0,15)*2,8+0,8*2*2					
		(5,5+1,875+0,85+0,15)*3-0,8*2		23,52500			
		změna 1.NP - m.č.110 : -		-48,28800			
		(2,7+1,9+5,5+4,86+4)*2,8+0,8*2*3					
		(2,31*2+1,6*2+7,8+1,2)*3-0,9*2-0,7*2-0,8*2		44,26000			
		změna 1.NP - m.č.112 : -		-0,04000			
		1,3*2,8+0,9*2+1,2*3-0,9*2					
		změna 1.NP - mezi m.č.121-131 : -(5*2,8-0,9*2*2)		-10,40000			
		změna 1.NP - m.č.125+126 : -2,35*2,8-(1,2+1)*3+0,8*2		-11,58000			
		1,35*3		4,05000			
		změna 1.NP - zrušení dveří 127-126 : 1*2		2,00000			
		změna 1.NP - materiál příček SDK - zdivo :		57,30000			
		(5+6,8+4,15+2+0,75+2)*3-0,8*2*3					
		rezerva : 80		80,00000			
46	342255024	Příčky z pórobetonových desek tl. 10 cm	m2	14,67000	671,36	9 848,85	Vlastní
		včetně pomocného lešení					
		m.č. 207 : (1,6*1,2)+(1,075*1,2)		3,21000			
		m.č. 307 : (1,6*1,2)+(1,075*1,2)		3,21000			
		m.č. 407 : (1,6*1,2)+(1,135*1,2)		3,28200			
		m.č. 507 : (1,65*1,2)+(1,5*1,2)		3,78000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 508 : 0,99*1,2		1,18800			
47	342255028	Příčky z pórobetonových desek tl. 15 cm včetně pomocného lešení	m2	41,71200	911,00	37 999,63	Vlastní
		m.č. 008 : 0,95*1,2		1,14000			
		m.č. 011 : 0,9*1,2		1,08000			
		m.č. 017 : 0,95*1,2		1,14000			
		m.č. 018 : 0,9*1,2		1,08000			
		m.č. 019 : 2*0,95*1,2		2,28000			
		m.č. 020 : 1*1,2		1,20000			
		m.č. 108 : 2,35*1,2		2,82000			
		m.č. 117 : 0,9*1,2		1,08000			
		m.č. 118 : 0,9*1,2		1,08000			
		m.č. 206 : 2*0,88*1,2		2,11200			
		m.č. 207 : (0,9*1,2)+(1,135*1,2)		2,44200			
		m.č. 208 : 1,45*1,2		1,74000			
		m.č. 306 : 2*0,88*1,2		2,11200			
		m.č. 307 : (0,9*1,2)+(1,275*1,2)		2,61000			
		m.č. 308 : 1,45*1,2		1,74000			
		m.č. 406 : 2*0,88*1,2		2,11200			
		m.č. 407 : (0,9*1,2)+(1,375*1,2)		2,73000			
		m.č. 408 : 1,45*1,2		1,74000			
		m.č. 506 : 0,97*1,2		1,16400			
		m.č. 507 : 1,25*1,2		1,50000			
		34,902		34,90200			
		změna 1.NP - m.č.015 : 2,9*2,7		7,83000			
		změna 1.NP -m.č.104-108, přízdívka : - 2,35*1,2		-2,82000			
		změna 1.NP - m.č.110 : 1,2*1,5		1,80000			
48	342948111	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd	m	196,80000	116,16	22 860,29	Vlastní
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.					
		1.PP : 22*2,93		64,46000			
		1.NP : 23*3,58		82,34000			
		2.NP : 5*3,58		17,90000			
		3.NP : 5*3,58		17,90000			
				7,16000			
		5.NP : 2*3,52		7,04000			
49	346244381	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi jakýmkoliv cihlami,	m2	13,54420	875,33	11 855,64	Vlastní
		1.PP :		2,36000			
		(2*0,2*1,5)+(2*0,2*1,6)+(2*0,2*1,3)+(2*0,2*1,5)					
		1.NP :		3,11120			
		(2*0,18*1,52)+(2*0,18*1,9)+(2*0,2*1,7)+(2*0,2*1,5)+(2*0,2*1,5)					
		2.NP : (4*0,2*1,5)		1,20000			
		3.NP : (2*0,2*1,5)		0,60000			
		7,2712		7,27120			
		změna PR13 : 1,2*(0,1*2+0,22)		0,50400			
		změna 1.PP -PR11 : 0,1*(0,83+0,2*2)		0,12300			
		změna 1.PP -PR12 : 1,5*(0,15+0,2*2)		0,82500			
		změna 1.PP -PR14+15 :		0,71200			
		1.1*(0,22+0,1)+1.2*(0,1+0,2)					
		změna 1.NP - PR16+17+18 :		2,26400			
		1,1*(0,3+0,1)+1,1*(0,1+0,22)+1,6*(0,52+0,2*2)					
		změna 1.PP -PR19 : 1,5*(0,83+0,2*2)		1,84500			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
50	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi	m3	1,13060	6 352,31	7 181,92	RTS 21/ I
		změna - PR13 : 1,2*0,1*0,22		0,02640			
		změna 1.PP - l.1 : 1,6*0,83*0,2		0,26560			
		změna 1.PP - PR14+15 :		0,04820			
		1.1*0.22*0.1+1.2*0.2*0.1					
		změna 1.NP - PR16+17+18 :		0,54140			
		1.1*0.1*0.3+1.1*0.22+0.1+1.6*0.52*0.2					
		změna 1.PP -PR19 : 0,83*0,2*1,5		0,24900			
51	34.01	D+M, dozdvíka nadpraží po dodatečném osazení překladů	kompl	16,00000	612,82	9 805,12	Vlastní
		žb-překlady : 4		4,00000			
		ocel-překlady - 1.pp : 4		4,00000			
		ocel-překlady - 1.np : 5		5,00000			
		ocel-překlady - 2.np : 2		2,00000			
		ocel-překlady - 1.np : 1		1,00000			
52	342.01	D+M, úprava ostění, nadpraží a parapetů pro osazení špaletových oken v 1.np z ulice	kompl	7,00000	1 068,32	7 478,24	Vlastní
53	342.02	D+M, úprava ostění, nadpraží a parapetů pro osazení špaletových oken v 2.np z ulice	kompl	8,00000	1 068,32	8 546,56	Vlastní
54	342.03	D+M, úprava ostění, nadpraží a parapetů pro osazení špaletových oken v 3.np z ulice	kompl	8,00000	1 068,32	8 546,56	Vlastní
55	34225.01	D+M, Přizdívka stěn z porobetonových příčkových tl.100 mm vč.ukotvení 1.pp-009+010 : 5,3*2,85		15,10500	640,26	9 671,13	Vlastní
				15,10500			
56	13331842	Úhelník rovnoramenný L jakost S235 100x100x12 mm_11375 L : 2*18*1,2*0,001	t	0,04320	22 427,46	968,87	Vlastní
				0,04320			
57	13380530	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli PR15 : 7*17,9*4,9*0,001	t	0,61397	25 408,74	15 600,20	Vlastní
				0,61397			
58	13432555	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 140x140x12 mm PR6 : 2*25,4*0,9*0,001 PR7 : 4*25,4*0,7*0,001	t	0,11684	23 442,74	2 739,05	Vlastní
				0,04572			
				0,07112			
59	13432650	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 200x200x14 mm PR1 : 2*25,4*0,9*0,001	t	0,04572	19 610,31	896,58	Vlastní
				0,04572			
60	13480810	Tyč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11373 PR14 : 4*2*21,9*4,5*0,001	t	0,78840	26 580,02	20 955,69	Vlastní
				0,78840			
61	13383315	Tyč průřezu IPE 100, střední, jakost oceli S235_11375 změna -PR13 : 1,2*2*8,1/1000*1,03 změna 1.PP -PR14+15 : (1.1*2+1.2*3)*8.1/1000*1.03 změna 1.NP - PR16+17 : (1*2+1.1*2)*8.1/1000*1.03	t	0,10345	22 226,24	2 299,30	RTS 21/ I
				0,02002			
				0,04839			
				0,03504			
62	13482710	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235_11375 PR8 : 3*18,8*1,52*0,001 PR9 : 3*18,8*1,9*0,001	t	0,19289	22 637,84	4 366,61	Vlastní
				0,08573			
				0,10716			
63	13482715	Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235_11375 PR2 : 4*22,4*1,6*0,001 PR3 : 4*22,4*1,5*0,001 PR4 : 4*22,4*1,3*0,001 PR5 : 30*22,4*1,5*0,001 PR10 : 2*22,4*1,7*0,001 1,4784 změna 1.PP - PR11 : -1,5*5*22,4/1000*1,03 1,6*5*22,4/1000*1,03 změna 1.PP -PR12 :	t	1,84628	22 637,84	41 795,79	Vlastní
				0,14336			
				0,13440			
				0,11648			
				1,00800			
				0,07616			
				1,4784			
				-0,17304			
				0,18458			
				0,03565			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		změna 1.NP - PR18 : 1,6*4*22,4/1000*1,03		0,14766			
		změna 1.PP - PR19 : 1,5*5*22,4/1000*1,03		0,17304			
64	59321115.A	Překlad železobetonový RZP 149/12/24 V j : 4*2	kus	8,00000	292,31	2 338,48	Vlastní
65	59321210	Překlad železobetonový RZP 119/14/14 V f : 5	kus	5,00000	159,44	797,20	Vlastní
66	59321211	Překlad železobetonový RZP 149/14/14 V g : 3 změna : -1	kus	2,00000	191,60	383,20	Vlastní
67	59321212	Překlad železobetonový RZP 179/14/14 V i : 4	kus	4,00000	229,87	919,48	Vlastní
68	59340713.A	Překlad keramický - 100x11,5x7,1 cm a : 2*2 změna : -2	kus	2,00000	114,79	229,58	Vlastní
69	59340714.A	Překlad keramický - 125x11,5x7,1 cm b : 15 změna 1.PP : -1 změna 1.NP : 1	kus	15,00000	144,06	2 160,90	Vlastní
70	59340726.A	Překlad keramický - 100x14,5x7,1 cm c : 2+1 změna : -2	kus	1,00000	139,49	139,49	Vlastní
71	59340727.A	Překlad keramický - 125x14,5x7,1 cm d : 34 změna 1.PP : -6 změna 1.NP : -2	kus	26,00000	175,16	4 554,16	Vlastní
72	59340729.A	Překlad keramický - 175x14,5x7,1 cm k : 2 změna 1.NP : 1	kus	3,00000	247,87	743,61	Vlastní
73	59340731.A	Překlad keramický - 225x14,5x7,1 cm e : 1 změna : -1	kus	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>111 629,15</b>	
74	411121221	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 90 cm doplňení stropu šachty (m.č. 1.20) : 7	kus	7,00000	167,38	1 171,66	Vlastní
75	411121232	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm instal.šachta ZTI,UT 1.pp : 24	kus	24,00000	203,05	4 873,20	Vlastní
76	411351902	Bednění prostupu plochy do 0,25 m2 s pomocným lešením 5*3	kus	15,00000	481,40	7 221,00	Vlastní
77	411388531	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropích včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m3	0,95000	8 568,92	8 140,47	Vlastní
78	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C.25/30 PR14 : 4*(0,25*0,17*4)	m3	0,68000	3 080,96	2 095,05	Vlastní
79	417351115	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení PR14 : 4*4*0,3	m2	4,80000	385,12	1 848,58	Vlastní
80	417351116	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění PR14 : 4*4*0,3	m2	4,80000	86,65	415,92	Vlastní
81	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) Včetně distančních prvků. ; 10 kg/mb PR14 : 4*4*10*0,001	t	0,16000	39 956,20	6 392,99	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
82	41.01	D+M, POROBETONOVÉ STROPNÍ VLOŽKY TL.100MM DO ASFALT. ZÁKLIVKY VKLÁDANÉ MEZI OCELI SK05 : 7,9*5,1		40,29000	1 829,32	73 703,30	Vlastní
83	59341210	Deska stropní plná PZD 11/410 89x29x6,5 cm	kus	7,00000	145,82	1 020,74	Vlastní
		doplnění stropu šachty (m.č. 1.20) : 7		7,00000			
84	59341720	Deska stropní vylehčená PZD 119/29/9 V3	kus	24,00000	197,76	4 746,24	Vlastní
		instal.šachta ZTI,UT 1.pp : 24		24,00000			
<b>Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy</b>						<b>120 205,48</b>	
85	602011121	Omítka jádrová sanační, ručně, tloušťka vrstev 20 mm	m2	99,72000	548,80	54 726,34	Vlastní
		po jednotlivých vrstvách					
		omítky 1.pp					
		1.pp - celkem : 676,07		676,07000			
		odpočet výměr 1.pp - D11-17 : -596		-596,00000			
		80,07		80,07000			
		změna 1.PP - m.č.015 :		19,65000			
		(1,75*2+3,8+0,8+0,15)*2,6-0,9*2					
86	602011151	Štuk na stěnách sanační, ručně	m2	99,72000	113,61	11 329,19	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 99,72000		99,72000			
87	602015105	Podhoz stěn sanační ručně	m2	99,72000	377,42	37 636,32	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 99,72000		99,72000			
88	60-01	nátěr přípravkem pro eliminaci působení solí ve zdivu	m2	99,72000	119,39	11 905,57	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 99,72000		99,72000			
89	60-02	adhezni můstek pod minerální stěrky	m2	99,72000	46,21	4 608,06	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 99,72000		99,72000			
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>1 303 395,68</b>	
90	602011102	Postřík cementový, ručně	m2	338,05000	46,21	15 621,29	Vlastní
		po jednotlivých vrstvách					
		omítky 1.pp					
		158,54		158,54000			
		63,31		63,31000			
		116,2		116,20000			
91	602011102	Postřík cementový, ručně	m2	1 169,83000	46,21	54 057,84	Vlastní
		po jednotlivých vrstvách					
		5,02+369,18+795,63		1			
92	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	194,92000	51,03	9 946,77	Vlastní
		kteře se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího pohled J : (7*1*0,8)		5,60000			
		pohled J : (7*1,1*1,8)+(1,9*3,2)		19,94000			
		pohled J : (8*1,1*1,8)		15,84000			
		pohled J : (8*1,1*1,8)		15,84000			
		pohled J : (8*1,1*2)		17,60000			
		pohled S : (1,1*0,8)+(0,8*0,8)+(1*2,05)		3,57000			
		pohled S : (2,4*2)+(2*1,5*0,95)+(2*1,5*0,6)		9,45000			
		pohled S : (18*1,2*2)		43,20000			
		pohled S : (10*0,6*1,5)		9,00000			
		pohled S : (8*1,5*2,1)		25,20000			
		pohled S : (2*1,2*1,9)		4,56000			
		pohled V : (1,5*2,1)		3,15000			
		pohled V : (4*1,5*1,5)		9,00000			
		pohled Z : (4*1,25*2)		10,00000			
		pohled Z : (0,9*2,1)+(1,2*0,9)		2,97000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
93	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, m.č. 124 : 2,4*2,09	m2	5,01600	315,80	1 584,05	Vlastní
				5,01600			
94	612481211	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Odkaz na mn. položky pořadí 32 : Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 14.67000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 41.71200*2	m2	124,53400	233,96	29 135,97	RTS 21/ I
95	611421133	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, omítky 1.pp	m2	158,54000	381,27	60 446,55	Vlastní
				158,54			
96	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká m.č. 108 : 2*2,1*(1,5+2,35)-(0,8*2) m.č. 116 : 2*2,1*(0,95+2)-(0,8*2)-(2*0,7*2) m.č. 117 : 2*2,1*(0,9+2)-(0,7*2) m.č. 118 : 2*2,1*(0,9+2)-(0,7*2) m.č. 206 : 2*2,1*(1,5+3,66)+2*2,1*(1,2+1,75)+2*2,1*(0,88+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)-2*0,6*1,5-6*0,6*2- 0,8*2+1*0,66*1,5+2*0,66*0,6 m.č. 207 : 2*2,1*(1,6+2,11)+2*2,1*(1,135+1,225)+2*2,1*(0,9+1,225)-4*0,6*2-0,8*2 m.č. 208 : 2*2,1*(2,9+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5+2*0,66*1,5+0,6*0,66 m.č. 306 : 2*2,1*(1,45+3,8)+2*2,1*(1,865+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)-0,8*2-6*0,6*2- 2*0,6*1,5+4*0,57*1,5+2*0,6*0,57 m.č. 307 : 2*2,1*(1,6+2,25)+2*2,1*(1,275+1,225)+2*2,1*(0,9+1,225)-4*0,6*2-0,8*2 m.č. 308 : 2*2,1*(2,9+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5+2*0,57*1,5+0,6*0,57 m.č. 406 : 2*2,1*(1,5+3,95)+2*2,1*(1,2+1,99)+2*2,1*(1,2+0,88)+2*2,1*(1,2*0,88)-2*0,6*1,5-0,8*2- 6*0,6*2+1*0,66*1,5+2*0,6*0,66 m.č. 407 : 2*2,1*(1,6+2,35)+2*2,1*(1,29+1,38)+2*2,1*(1,29+0,9)-0,8*2-4*0,6*2 m.č. 408 : 2*2,1*(2,96+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5+2*0,38*1,5+0,6*0,38 m.č. 506 : 2*2,1*(1,5+1,575)+2*2,1*(1,25+0,965)-0,8*2,1-2*0,6*2-0,6*1,5+2*0,175*2,1+0,8*0,175+2*0,38*1,5+0,6*0,38 m.č. 507 : 2*2,1*(1,5+2,225)+2*2,1*(1,25+1,8)-3*0,6*2-0,8*2+1+2*0,175*2,1+0,8*0,175 m.č. 508 : 2*2,1*(1,25+0,985)-0,6*2	m2	369,18020	306,17	113 031,90	Vlastní
97	612421626	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká omítky 1.pp	m2	63,31000	306,17	19 383,62	Vlastní
				63,31			
98	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková omítky 1.pp	m2	116,20000	374,53	43 520,39	Vlastní
				116,2			
				116,20000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
99	612421637	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1 151,19590	374,53	431 157,40	Vlastní
		m.č. 101 : (2*0,2*2,1)+(0,2*1,2)+(8,76*2,95)+(1,39*3,86)+(0,15*3,86)-(0,9*2)-(1,6*2)- (2*1,25)+(2*0,15*2)+(0,15*1,6)		24,95640			
		m.č. 103 : (4*3,95)+(2*0,52*2,1)+(0,52*1,2)-(1,25*2)		16,10800			
		m.č. 104 : (2,85*2,95)+(2,2*2,95)+(2,65*2,95)+(4*2,95)-(0,8*2)-(3*1,25)+(4*0,3*1,8)+(2*0,3*1,1)		31,98500			
		m.č. 105 : (3*2,5*2,8)-(0,8*2)		19,40000			
		m.č. 106 : (3*2,8)+(3,15*2,8)-(0,8*2)+(2*0,3*1,8)+(0,3*1,1)		17,03000			
		m.č. 107 : (1,1*2,8)+(2*2,35*2,8)-(2*0,8*2)+(2*0,65*2,1)+(0,65*1)+(2*1,9*2,8)+1,1*2,8-(3*0,8*2)		25,34000			
		m.č. 108 : 2*0,5*(1,5+2,35)		3,85000			
		m.č. 109 : (2,7*2,8)+(3,45*2,8)-(0,8*2)+(2*0,65*1,9)+(0,65*1,2)		18,87000			
		m.č. 110 : (2*2,95*2,8)+(4,86*2,8)-(0,8*2)-(1,6*2)		25,32800			
		m.č. 111 : (2*2,4*2,95)+(4,86*2,8)-(0,9*2)+(2*0,65*1,9)+(0,65*1,2)		29,21800			
		m.č. 112 : (2*0,65*2,1)+(0,65*1)+(4,4*2,75)+(3,35*2,75)+(2*1,2*2,75)-(0,8*2)-(0,9*2)		27,89250			
		m.č. 113 : (1,55*2,95)+(2*0,3*1,8)+(0,3*1,1)		5,98250			
		m.č. 114 : (4*0,3*1,8)+(2*0,3*1,1)		2,82000			
		m.č. 115 : (2*0,3*1,8)+(0,3*1,1)		1,41000			
		m.č. 116 : 2*0,65*(0,95+2)		3,83500			
		m.č. 117 : 2*0,65*(0,9+2)		3,77000			
		m.č. 118 : 2*0,65*(0,9+2)		3,77000			
		m.č. 119 : (6,52*3,25)+(2,65*3,25)-(0,9*2)-(1,4*2)		25,20250			
		m.č. 120 : (4,72*3,15)+(2,2*3,15)-(1,4*2)		18,99800			
		m.č. 121 : (3,1*3,25)+(2*2,1*3,25)-(0,9*2)-(1,5*0,95)+(2*0,4*0,95)+(0,4*1,5)		21,86000			
		m.č. 122 : (3,1*3,15)+(2*2,75*3,15)-(0,9*2)-(1,5*0,95)+(2*0,4*0,95)+(0,4*1,5)		25,22500			
		m.č. 125 : (2*2,95)+(5,45*2,95)+(0,8*2,95)+(1,35*2,95)+(1*2,95)-(0,8*2)-(2*0,9*2)		26,07000			
		m.č. 126 : (1,85*2,95)+(2,55*2,95)+(2,35*2,95)-(0,8*2)		18,31250			
		m.č. 127 : (2,35*2,95)+(2,8*2,95)+(1,55*2,95)-(0,9*2)		17,96500			
		m.č. 128 : (2*4,15*2,95)+(3*2,95)-(0,9*2)		31,53500			
		m.č. 129 : (2,15*2,95)+(1,2*2,95)		9,88250			
		m.č. 131 : (2*2,2*3,15)+(1,65*3,15)-(0,9*2)-(2*1,4*2)		11,65750			
		m.č. 132 : (1,45*2,8)+(1,9*2,8)-(0,8*2)		7,78000			
		m.č. 202 : (2*0,65*2,1)+(0,8*0,65)+(1,175*3)+(1,66*3)+(1,15*3)+(1,75*3)+(2*0,65*2,1)+(1*0,65)		23,83500			
		m.č. 203 : (4*3,25)+(2*0,52*2,1)+(1,2*0,52)-(1,25*2)+(2*0,18*2)+(1,25*0,18)		14,25300			
		m.č. 205 : (4,15*3)-(0,8*2)		10,85000			
		m.č. 206 : 2*0,75*(1,5+3,66)+2*0,75*(1,2+1,75)+2*0,75*(0,88+1,2)+2*0,75*(0,88+1,2)		18,40500			
		m.č. 207 : 2*0,75*(1,6+2,11)+2*0,75*(1,135+1,225)+2*0,75*(0,9+1,225)		12,29250			



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 208 : $2 \cdot 0,75 \cdot (2,9 + 1,45)$		6,52500			
		m.č. 209 : $(2,85 \cdot 3) + (1,75 \cdot 3) - (0,9 \cdot 2)$		12,00000			
		m.č. 217 : $(2 \cdot 3) + (1,66 \cdot 3) - (0,7 \cdot 2)$		9,58000			
		m.č. 219 : $(3,35 \cdot 3) - (0,8 \cdot 2)$		8,45000			
		m.č. 302 : $(2 \cdot 1,7 \cdot 3,1) + (1,2 \cdot 3,1) - (2 \cdot 0,8 \cdot 2) - (0,9 \cdot 2) + (2 \cdot 0,65 \cdot 2,1) + (0,8 \cdot 0,65)$		12,51000			
		m.č. 303 : $(4 \cdot 3,25) + (2 \cdot 0,52 \cdot 2,1) + (1,2 \cdot 0,52)$		15,80800			
		m.č. 305 : $(1,7 \cdot 2,85) - (0,8 \cdot 2)$		3,24500			
		m.č. 306 :		18,71250			
		$2 \cdot 0,75 \cdot (1,45 + 3,8) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,865 + 1,2) + 2 \cdot 0,75 \cdot (0,88 + 1,2) + 2 \cdot 0,75 \cdot (0,88 + 1,2)$		12,71250			
		m.č. 307 :		12,71250			
		$2 \cdot 0,75 \cdot (1,6 + 2,25) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,275 + 1,225) + 2 \cdot 0,75 \cdot (0,9 + 1,225)$		6,52500			
		m.č. 308 : $2 \cdot 0,75 \cdot (2,9 + 1,45)$		6,52500			
		m.č. 309 : $(2,85 \cdot 3,1) + (1,7 \cdot 3,1) - (0,9 \cdot 2)$		12,30500			
		m.č. 315 : $(4,2 \cdot 3,1) - (0,8 \cdot 2)$		11,42000			
		m.č. 402 : $(2,9 \cdot 3,1) + (1,85 \cdot 3,1) - (0,9 \cdot 2)$		12,92500			
		m.č. 403 : $(4 \cdot 3,09) + (2 \cdot 0,52 \cdot 2,1) + (1,2 \cdot 0,52) - (1,25 \cdot 2) + (2 \cdot 0,18 \cdot 2) + (1,25 \cdot 0,18)$		13,61300			
		m.č. 406 :		17,66400			
		$2 \cdot 0,75 \cdot (1,5 + 3,95) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,2 + 1,99) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,2 + 0,88) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,2 + 0,88)$		13,21500			
		m.č. 407 :		13,21500			
		$2 \cdot 0,75 \cdot (1,6 + 2,35) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,29 + 1,38) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,29 + 0,9)$		6,61500			
		m.č. 408 : $2 \cdot 0,75 \cdot (2,96 + 1,45)$		6,61500			
		m.č. 409 : $(2 \cdot 1,85 \cdot 3,1) - (0,9 \cdot 2)$		9,67000			
		m.č. 418 : $(2,9 \cdot 3,1)$		8,99000			
		m.č. 502 : $(1 \cdot 3)$		3,00000			
		m.č. 506 :		7,93500			
		$2 \cdot 0,75 \cdot (1,5 + 1,575) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,25 + 0,965)$		10,16250			
		m.č. 507 :		10,16250			
		$2 \cdot 0,75 \cdot (1,5 + 2,225) + 2 \cdot 0,75 \cdot (1,25 + 1,8)$		3,35250			
		m.č. 508 : $2 \cdot 0,75 \cdot (1,25 + 0,985)$		3,35250			
		m.č. 510 : $(1 \cdot 3)$		3,00000			
		<b>795,6239</b>		<b>795,62390</b>			
		změna 1.PP m.č.003-012 : $4,8 \cdot 2,43 \cdot 2$		23,32800			
		změna 1.PP - m.č.017 : $(0,95 + 1,2 \cdot 2) \cdot 1,2$		4,02000			
		změna 1.PP - m.č.019+020 :		15,33000			
		změna 1.PP - m.č.015 : $2,9 \cdot 2,7 \cdot 2$		15,66000			
		m.č. 104+105+106+107+108 : $(-2,35 \cdot 2,8 + 0,8 \cdot 2) \cdot 2$		-9,96000			
		m.č. 104+105+106+107+108 : $((2,35 + 3,15 + 0,15 + 3 + 2,2 + 2,5 + 0,15) \cdot 2,8 + 0,8 \cdot 2) \cdot 2$		-82,00000			
		$((5,5 + 1,875 + 0,85 + 0,15) \cdot 3 - 0,8 \cdot 2) \cdot 2$		47,05000			
		změna 1.NP - m.č.110 : $((2,7 + 1,9 + 5,5 + 4,86 + 4) \cdot 2,8 + 0,8 \cdot 2 \cdot 3) \cdot 2$		-115,77600			
		$((2,31 \cdot 2 + 1,6 \cdot 2 + 7,8 + 1,2) \cdot 3 - 0,9 \cdot 2 - 0,7 \cdot 2 - 0,8 \cdot 2) \cdot 2$		88,52000			
		změna 1.NP - m.č.110 :		40,26000			
		změna 1.NP - mezi m.č.121-131 : $-(5 \cdot 2,8 - 0,9 \cdot 2 \cdot 2) \cdot 2$		-20,80000			
		změna 1.NP stěna mezi m.č.121-131 : $(5 \cdot 3 - 0,9 \cdot 2) \cdot 2$		26,40000			
		změna 1.NP - m.č.125+126 : $-(2,35 \cdot 2,8 - (1,2 + 1) \cdot 3 + 0,8 \cdot 2) \cdot 2$		-3,16000			
		$1,35 \cdot 3 \cdot 2$		8,10000			
		změna 1.NP - zrušení dveří 127-126 : $1 \cdot 2 \cdot 2$		4,00000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		změna 1.NP - materiál příček SDK - zdivo : ((5+6.8+4.15+2+0.75+2)*3-0.8*2*3)*2 rezerva : 200		114,60000 200,00000			
100	612421231	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi m.č. 102 : m.č. 103 : (2*1,8*3,25)+(4*3,25)-(1,2*2,1)- (1.5*2.1)+(2*0.52*2.1)+(1.5*0.52) m.č. 130 : m.č. 201 : m.č. 203 : (2*1,8*3,25)+(4*3,25)-(1,2*2,1)- (1.5*2.1)+(2*0.52*2.1)+(1.5*0.52) m.č. 204 : m.č. 301 : m.č. 303 : (2*1,8*3,25)+(4*3,25)-(1,2*2,1)- (1.5*2.1)+(2*0.52*2.1)+(1.5*0.52) m.č. 304 : m.č. 401 : m.č. 403 : (2*1,8*3,09)+(4*3,09)-(1,2*2,1)- (1.5*2.1)+(2*0.52*2.1)+(1.5*0.52) m.č. 404 : m.č. 501 : m.č. 504 :	m2	86,76000	56,81	4 928,84	Vlastní
101	612421331	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi m.č. 101 : (0,92*2,95)+(2,1*2,95)+(9,68*2,95)-(1,2*2,1)- (1,9*2,1)+(3,26*3,86)+(1,9*3,86)+(0,26*3,86 1,4*1,61*3,86) m.č. 104 : (1,5*2,95)+(4,41*2,95)- (2*1,1*1,8)+(2,21*2,95)- (0,8*2,1)+(2*0,55*1,15)+(0,8*0,55) m.č. 105 : 2,5*2,8 m.č. 106 : (3*2,8)+(3,15*2,8)-(1,1*1,8) m.č. 107 : (2*1,1*2,8)-(2*1*2,1) m.č. 109 : (2,7*2,8)+(3,45*2,8)-(1,2*1,9) m.č. 110 : (5,01*2,8)-(0,8*2,1) m.č. 111 : (4,86*2,95)-(1,2*1,9) m.č. 112 : (3,35*2,75)+(4,4*2,75)-(1,2*2,1)- (1*2,1)+(6,9*2,75)+(1,2*2,75)-(1*2,1) m.č. 113 : (2*3*2,95)+(5,5*2,95)-(1,55*2,95)- (1,1*1,8) m.č. 114 : (3,875*2,95)-(2*1,1*1,8) m.č. 115 : (2,875*2,95)+(4,15*2,95)- m.č. 119 : (2,65*3,25)+(6,52*3,25) m.č. 120 : (4,72*3,15)+(2,2*3,15) m.č. 121 : 3,1*3,25 m.č. 122 : 3,1*3,15 m.č. 124 : (2*2,09*2,95)+(2*2,85*2,95)+(2*0,255*2)+(0 2,55*2,4)-(2,4*2)-(2*2,1) m.č. 125 : (4,45*2,95)+(0,72*2,95)+(0,57*2,95) m.č. 126 : (0,5*2,95)+(2,55*2,95) m.č. 127 : (2,8*2,95)+(2,35*2,95)+(2*0,5*2,95)- (1,55*2,95) m.č. 128 : (3*2,95) m.č. 131 : (1,65*3,15)- (1,4*2,1)+(2*0,28*2,1)+(0,28*1,4) m.č. 132 : (1,9*2,8)+(1,45*2,8)	m2	2 202,62530	121,31	267 200,48	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 202 :		109,20700			
		(12,835*3)+(15,16*3)+(3,9*3)+(2*0,86*2,1)+					
		(3,81*3)-(1,4*2,1)-(5*0,8*2)-					
		(3*0,9*2)+(6*0,65*2,1)+(3*0,65*0,9)+(2,325*					
		m.č. 205 : (2*3,66*3)+(4,15*3)-		35,74600			
		(2*1,2*2)+(4*0,59*2)+(2*1,2*0,59)					
		m.č. 209 : (2,85*3)+(1,75*3)		13,80000			
		m.č. 210 : (2*2,35*3)+(2*5,56*3)-(0,9*2)-		44,62000			
		(1,1*1,8)+(2*0,2*1,8)+(1,1*0,2)					
		m.č. 211 : (2*2,175*3)+(5,56*3)-		28,69000			
		(1,1*1,8)+(2*0,2*1,8)+(1,1*0,2)					
		m.č. 212 : (2,325*3)-		5,93500			
		(1,1*1,8)+(2*0,2*1,8)+(1,1*0,2)					
		m.č. 213 : (2*2,55*3)-(0,8*2,1)-		12,58000			
		(1,1*1,8)+(2*0,2*1,8)+(1,1*0,2)					
		m.č. 214 : (5,56*3)+(2*2,55*3)-(0,9*2,1)-		29,05000			
		(1,1*1,8)+(2*0,2*1,8)+(1,1*0,2)					
		m.č. 215 : (2*5,56*3)+(2*2,7*3)-(0,9*2,1)-		46,63000			
		(1,1*1,8)+(2*0,2*1,8)+(1,1*0,2)					
		m.č. 216 : (2*5,56*3)+(2*4,71*3)-(0,9*2,1)-		57,65000			
		(2*1,1*1,8)+(4*0,2*1,8)+(2*1,1*0,2)					
		m.č. 217 : (1,6*3)+(2*3)		10,80000			
		m.č. 218 : (4,91*3)+(3,8*3)+(4,21*3)-(0,8*2)-		37,56800			
		(1,2*2)+(2*0,54*2)+(1,2*0,54)					
		m.č. 219 : (3,8*3)+(2,65*3)-		19,75800			
		(1,2*2)+(2*0,54*2)+(1,2*0,54)					
		m.č. 302 :		119,56300			
		(15,16*3,1)+(13,96*3,1)+(2*3,95*3,1)+(2*0,7					
		7*2,1)+(2,1*0,77)-(1,4*2,1)-(5*0,8*2)-					
		(0,8*2,1)-(2*0,9*2,1)-					
		(1*2,1)+(4*0,65*2,1)+(2*0,9*0,65)+(2*0,65*2					
		m.č. 305 : (2*2*2,85)+(1,7*2,85)		16,24500			
		m.č. 309 : (1,7*3,1)+(2,85*3,1)		14,10500			
		m.č. 310 : (2*5,65*3,1)+(2*2,89*3,1)-(0,8*2)-		49,83800			
		(1,1*1,8)+(2*0,1*1,8)+(1,1*0,1)					
		m.č. 311 : (5,65*3,1)+(2*4,15*3,1)-(0,8*2,1)-		36,94500			
		(2*1,1*1,8)-(0,8*2)+(4*0,1*1,8)+(2*1,1*0,1)					
		m.č. 312 : (5,65*3,1)+(2*2,7*3,1)-(0,9*2,1)-		30,85500			
		(1,1*1,8)+(2*0,1*1,8)+(1,1*0,1)					
		m.č. 313 : (4,4*3,1)+(2,3*3,1)-		19,26000			
		(1,1*1,8)+(2*0,1*1,8)+(1,1*0,1)					
		m.č. 314 : (5,65*3,1)+(2*2,11*3,1)-		29,08700			
		(1,1*1,8)+(2*0,1*1,8)+(1,1*0,1)					
		m.č. 315 : (4,2*3,1)+(2*3,8*3,1)-		37,70800			
		(2*1,2*2)+(4*0,57*2)+(2*1,2*0,57)					
		m.č. 316 : (2*5,65*3,1)+(2*5,25*3,1)-		62,67000			
		(0,9*2,1)-(2*1,1*1,8)+(4*0,1*1,8)+(2*1,1*0,1)					
		m.č. 317 : (3,8*3,1)+(4,91*3,1)+(4,26*3,1)-		38,80700			
		(0,8*2)-(1,2*2)+(2*0,5*2)+(1,2*0,5)					
		m.č. 318 : (3,8*3,1)+(2,65*3,1)+(3,3*3,1)-		28,82500			
		(0,8*2)-(1,2*2)+(2*0,5*2)+(1,2*0,5)					
		m.č. 402 : (2*15,12*3,1)+(1,6*3,1)+(4,3*3,1)-		123,45150			
		(2,9*3,1)+(4,05*3,1)+(2*0,58*2,1)+(2,1*0,58)-					
		(5*0,8*2)-(0,9*2)-(1,4*2,1)-(0,6*2)-					
		(2*0,9*2,1)-(2*1*2,1)+(2,555*3,1)+(2,5*3,1)-					
		(2*1*2,1)+(4*0,38*2,1)+(2*0,9*0,38)+(4*0,38					
		m.č. 405 : (2*3,95*3,1)+(2*4,2*3,1)-(2*1,2*2)-		47,15400			
		(0,9*2)+(4*0,31*2)+(2*1,2*0,31)					
		m.č. 409 : (2*3*3,1)		18,60000			
		m.č. 410 : (5,86*3,1)+(2*2,35*3,1)-		31,60700			
		(1,1*2)+(2*0,21*2)+(1,1*0,21)					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 411 : (5,86*3,1)+(2*2,35*3,1)- (1.1*2)+(2*0.21*2)+(1.1*0.21)		31,60700			
		m.č. 412 : (4,61*3,1)+(2,5*3,1)- (1.1*2)+(2*0.21*2)+(1.1*0.21)		20,91200			
		m.č. 413 : (5,86*3,1)+(2*2,405*3,1)- (1.1*2)+(2*0.21*2)+(1.1*0.21)		31,94800			
		m.č. 414 : (4,61*3,1)+(2,555*3,1)- (1.1*2)+(2*0.21*2)+(1.1*0.21)		21,08250			
		m.č. 415 : (2*5,86*3,1)+(2*4,36*3,1)- (0,9*2,1)-(2*1.1*2)+(4*0.21*2)+(2*1.1*0.21)		59,21600			
		m.č. 416 : (5,86*3,1)+(2*2,85*3,1)-(0,9*2,1)- (1.1*2)+(2*0.21*2)+(1.1*0.21)		32,81700			
		m.č. 417 : (2*2*3,1)+(2*1,6*3,1)-(0,6*2)		21,12000			
		m.č. 418 : (4,76*3,1)+(0,5*3,1)+(0,8*3,1)+(4,06*3,1)- (1.1*2)-(0.8*2)+(2*0.31*2)+(1.2*0.31)		28,98400			
		m.č. 419 : (2,65*3,1)+(4,2*3,1)+(3,35*3,1)- (0,8*2)-(1.2*2)+(2*0.31*2)+(1.2*0.31)		29,23200			
		m.č. 502 : (2*15,79*3)+(2*1,85*3)+(2*4,05*3)- (1*3)+(2*0,58*2,1)+(1,75*0,58)-(1,4*2,1)- (5*0.8*2)-(3*0.0*2)		114,49100			
		m.č. 505 : (2,58*2,85)+(2*1,8*2,85)-(0,9*2)		15,81300			
		m.č. 509 : (2*1,83*3)+(2*1,85*3)-(0,9*2)		20,28000			
		m.č. 510 : (3,95*3)+(2*3,08*3)+(1,7*3)+(1,25*3)-(1,2*2)- (0.8*2)+(2*0.31*2)+(1.2*0.31)		36,79200			
		m.č. 511 : (4,85*2,5)+(2*3,65*2,5)-(0,9*2,1)- (1,8*1,25)+(2*0,15*1,25)+(1,8*0,15)		26,88000			
		m.č. 512 : (2*3,65*2,5)-(0,9*2,1)- (1,8*1,25)+(2*0,15*1,25)+(1,8*0,15)		14,75500			
		m.č. 513 : (2*3,65*2,5)-(0,9*2,1)- (1,8*1,25)+(2*0,15*1,25)+(1,8*0,15)		14,75500			
		m.č. 514 : (2*3,65*2,5)-(0,9*2,1)- (1,8*1,25)+(2*0,15*1,25)+(1,8*0,15)		14,75500			
		m.č. 515 : (4,85*2,5)+(2*3,45*2,5)-(0,9*2,1)- (1,8*1,25)+(2*0,15*1,25)+(1,8*0,15)		25,88000			
		m.č. 516 : (3,95*3)+(2*2,85*3)-(1,2*2)- (0,8*2)+(2*0.31*2)+(1.2*0.31)		26,56200			
		m.č. 517 : (3,95*3)+(2*4,24*3)-(2*1,2*2)- (0,9*2)+(4*0.31*2)+(2*1.2*0.31)		33,91400			
		m.č. 518 : (2*3,95*3)+(4,68*3)+(2,1*3)- (0,8*2)-(2*1,2*2)+(4*0,31*2)+(2*1,2*0,31)		40,86400			
102	632411904	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 s rozprostřením a uhlazením 5,02+369,18+795,63	m2	1 169,83000	47,18	55 192,58	Vlastní
						1	
103	632411904	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2 s rozprostřením a uhlazením omítky 1.pp 158,54 63,31 116,2	m2	338,05000	47,18	15 949,20	Vlastní
						158,54000	
						63,31000	
						116,20000	
104	61.01	D+M, protipožární ucpávky (pouze profese UT, ZTI, VZT)	kompl	1,00000	173 304,00	173 304,00	Vlastní
105	61.02	D+M, zapravení ostění a nadpraží dveří výtahové šachty	kompl	4,00000	2 233,70	8 934,80	Vlastní
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>3 407 700,83</b>	
106	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu. před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických pohled J : (7*1*0,8) pohled J : (7*1,1*1,8)+(1,9*3,2) pohled J : (8*1,1*1,8)	m2	194,92000	72,06	14 045,94	Vlastní
						5,60000	
						19,94000	
						15,84000	

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		pohled J : (8*1,1*1,8)		15,84000			
		pohled J : (8*1,1*2)		17,60000			
		pohled S : (1,1*0,8)+(0,8*0,8)+(1*2,05)		3,57000			
		pohled S : (2,4*2)+(2*1,5*0,95)+(2*1,5*0,6)		9,45000			
		pohled S : (18*1,2*2)		43,20000			
		pohled S : (10*0,6*1,5)		9,00000			
		pohled S : (8*1,5*2,1)		25,20000			
		pohled S : (2*1,2*1,9)		4,56000			
		pohled V : (1,5*2,1)		3,15000			
		pohled V : (4*1,5*1,5)		9,00000			
		pohled Z : (4*1,25*2)		10,00000			
		pohled Z : (0,9*2,1)+(1,2*0,9)		2,97000			
107	622311522	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	2,08000	1 302,67	2 709,55	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách ; soklíková omítka ; Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,033 W/mK.					
		pohled V : 0,8*2,6		2,08000			
108	622311524	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a akrylátová omítka	m2	39,25765	1 477,90	58 018,88	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách ; soklíková omítka ; Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,033 W/mK.					
		sokl-dvůr : (2,61*0,86)+(3,2*0,86)- (1,1*0,17)+(4,2*0,86)- (1,6*0,86)+(0,69*0,86)+(3,48*0,86)+(2*0,69*0,86)+(6,73*1)		18,54860			
		sokl-dvůr; acad : 1,57		1,57000			
		sokl-dvůr; acad : 0,72		0,72000			
		sokl-dvůr : (5,06*0,97)+(2,92*0,97)+(4,8*0,73)+(0,87*0,73)+(3,72*0,73)+(4,75*0,805)		18,41905			
109	622311524	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	77,43500	1 477,90	114 441,19	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách ; Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,033 W/mK.					
		pohled severní : (3,15*2,5)+(6,7*0,9)+(12,36*2,5)-(0,8*0,8)- (1,1*0,8)		43,28500			
		pohled východní : (7,82*0,9)+(1,18*0,9)		8,10000			
		pohled západní : (10,19*2,5)+(0,23*2,5)		26,05000			
110	622311832	Zateplení fasády, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábání zrnitost 2 mm	m2	10,14000	1 652,16	16 752,90	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK					
		pohled V : 3,9*2,6		10,14000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
111	622311834	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, škrábaná zrnitost 2 mm	m2	695,79270	1 881,50	1 309 133,97	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,035 W/mK acad : 7,44 7,44000 (3,2*3,35)-(2,4*2) 5,92000 acad : 15,69-(2,1*1,5) 12,54000 3,03*0,69 2,09070 acad : 2,6 2,60000 acad : 3,5 3,50000 (2*0,69*1,44) 1,98720 acad : 24,1-(2*1,5*0,95) 21,25000 acad : 6,1 6,10000 acad : 15,69 15,69000 acad : 134,20-(4*1,25*2)-(1,2*0,9) 123,12000 acad : 9,15+0,6-(0,9*2,1) 7,86000 (3,81*3,08)-(0,8*2,1) 10,05480 acad : 132-(9*1,2*2)-(10*0,6*1,5) 101,40000 acad : 105-(8*1,5*2,1)-(3*1,5*0,6) 77,10000 acad : 58 58,00000 acad : 145-(2*1,2*1,9)-(9*1,2*2) 118,84000 acad : 2,3 2,30000 127-(4*1,5*1,5) 118,00000					
112	622311853	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka	m2	52,21200	2 200,00	114 866,40	Vlastní
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou pohled S : 2,10000 0,2*(1,1+1,1+0,8)+0,2*(0,8+0,8+0,8)+0,2*(1+2*0,5) pohled S : 2,68000 0,2*(2,4+2*2)+0,2*(1,5+2*0,95)+0,2*(2*1,5+0,6) pohled S : 18*0,2*(1,2+2*2) 18,72000 pohled S : 10*0,2*(0,6+2*1,5) 7,20000 pohled S : 8*0,2*(1,5+2*2,1) 9,12000 pohled S : 2*0,2*(1,2+2*1,9) 2,00000 pohled V : 0,2*(1,5+2*2,1) 1,14000 pohled V : 4*0,2*(1,5+2*1,5) 3,60000 pohled Z : 4*0,2*(1,25+2*2) 4,20000 pohled Z : 0,2*(0,9+2*2,1)+0,2*(1,2*2*0,9) 1,45200					
113	622476314	Omítka vnějších stěn složitost fasády 1-2, skladba:cementový postřík, lehčená jádrová omítka tl. 15 mm penetrace silikátová ;okna 1.pp-ulice (parapet, ostění, nadpraží)	m2	23,80000	1 703,96	40 554,25	Vlastní
		parapet : 7*1*(0,15+0,7+0,1) 6,65000 ostění : 7*2*0,72 10,08000 nadpraží : 7*1*(0,45+0,06+0,4+0,1) 7,07000					
114	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	747,27000	99,04	74 009,62	Vlastní
		fasáda : 695,79+10,14 705,93000					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		sokl nad UT : 39,26+2,08		41,34000			
115	978015291	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	747,27000	113,48	84 800,20	Vlastní
		fasáda : 695,79+10,14		705,93000			
		sokl nad UT : 39,26+2,08		41,34000			
116	622.01	F01 - Oprava parapetní římsy v úrovni 1.NP ; hloubka cca 250 mm, výška cca 200 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m	8,20000	1 475,12	12 095,98	Vlastní
117	622.02	F02 - Oprava parapetní římsy v úrovni 1.NP ; hloubka cca 250 mm, výška cca 200 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m	10,80000	1 475,11	15 931,19	Vlastní
118	622.03	F03 - Oprava římsy v úrovni podlahy 2.NP ; hloubka cca 300 mm, výška cca 400 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m	21,00000	2 106,59	44 238,39	Vlastní
119	622.04	F04 - Oprava parapetní římsy nepravidelného členitého tvaru v úrovni ; hloubka cca 150 mm, výška cca 150 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m	21,00000	4 357,59	91 509,39	Vlastní
120	622.05	F05 - Oprava parapetní římsy v úrovni 3.NP ; hloubka cca 250 mm, výška cca 500 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m	21,00000	2 106,59	44 238,39	Vlastní
121	622.06	F06 - Oprava parapetní římsy v úrovni 4.NP ; hloubka cca 350 mm, výška cca 650 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m	21,00000	2 843,90	59 721,90	Vlastní
122	622.07	F07 - Oprava podokapní římsy v úrovni ; hloubka cca 200 mm, výška cca 100 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m	21,00000	631,98	13 271,58	Vlastní
123	622.08	F08 - Oprava plasticky provedené části plochy průčelí fasády v úrovni 1.NP ; rozsah poškození cca 30% ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m2	36,90000	7 644,89	282 096,44	Vlastní
124	622.09	F09 - Oprava zdobých plastických podparapetních prvků v úrovni 2.NP ; délka cca 1200 mm, výška cca 700 mm, počet prvků v souboru - 7x ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	soubor	8,00000	10 193,15	81 545,20	Vlastní
125	622.10	F10 - Oprava zdobných plastických nadokenních prvků v úrovni 2.NP ; délka cca 2200 mm, výška cca 850 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	soubor	8,00000	22 618,69	180 949,52	Vlastní
126	622.11	F11 - Oprava zdobných plastických okenních sloupů v úrovni 2.NP ; max. šířka cca 350 mm, výška cca 3000 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	soubor	16,00000	18 143,57	290 297,12	Vlastní
127	622.12	F12 - Oprava plastické "šambrány" kolem oken v úrovni 3.NP ; délka celkem cca 5400 mm, šířka cca 300 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury,	soubor	8,00000	7 407,05	59 256,40	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci					
128	622.13	F13 - Oprava zdobných plastických nadokenních prvků v úrovni 3.NP ; délka cca 2000 mm, výška cca 400 mm ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury, ; štuková výzdoba bude provedena v původním plastickém tvaru a modelaci	m	8,00000	3 655,95	29 247,60	Vlastní
129	622.14	F14 - Oprava hlavní plochy průčelí fasády 2.NP - 4.NP ; rozsah poškození cca 30% ; odstranění nesoudržné omítky, doplnění omítky stejné materiálové skladby a struktury,	m2	167,02000	1 138,24	190 108,84	Vlastní
		2.np : 4,3*21-8*1,1*1,8		74,46000			
		3.np : 3*21-8*1,1*1,8		47,16000			
		4.np : 3*21-8*1,1*2		45,40000			
130	622.15	F15 - Oprava soklu TERACO - uliční pohled jižní - sokl : 21*1 otvory : -(7*1*0,8)-(1,9*1)	m2	13,50000	6 354,48	85 785,48	Vlastní
131	622310000.01	D+M, Hloubková penetrace podkladu (stěn) 695,79+10,14+77,44+39,26+2,08		824,71000	118,92	98 074,51	Vlastní
				824,71000			
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>503 062,56</b>	
132	631312411	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem tl. 50mm: celé 1.pp + 1.np m.č.119-122,131	m3	14,29632	3 302,40	47 212,17	Vlastní
		m.č. 001 :		0,96495			
		(0,05*1,85*5,3)+(0,05*1,24*0,95)+(0,05*4,7*1,35)+(3*0,05*0,9*0,73)					
		m.č. 002 : (0,05*2,1*1,68)		0,17640			
		m.č. 003 :		2,00063			
		(0,05*2,35*5,25)+(0,05*0,5*4,95)+(0,05*2,25*5,25)+(0,05*0,5*4,2)+(0,05*2,15*5,25)					
		m.č. 004 :		0,34188			
		(0,05*3,05*1,55)+(0,05*1*0,68)+(0,05*1,3*1,1)					
		m.č. 005 : (0,05*2,35*3,6)		0,42300			
		m.č. 006 : (0,05*2,4*1,6)+(0,05*0,8*0,15)		0,19800			
		m.č. 007 :		0,17113			
		(0,05*1,9*1,2)+(0,05*0,3*0,8)+(0,05*0,95*0,95)					
		m.č. 008 : (0,05*1,9*0,95)		0,09025			
		m.č. 009 :		0,41988			
		(0,05*1,25*1,1)+(0,05*1,55*3,7)+(0,05*0,35*0,4)+(0,05*0,5*0,9)+(0,05*0,45*1,55)					
		m.č. 010 :		0,15750			
		m.č. 011 : (0,05*2,7*1,92)+(0,05*1*0,8)		0,29920			
		m.č. 012 : (0,05*1,7*5,25)+(0,05*0,35*3,63)		0,50978			
		m.č. 013 : (0,05*1,4*5,25)		0,36750			
		m.č. 014 : (0,05*2,45*5,25)+(0,05*0,3*4,95)		0,71738			
		m.č. 015 :		0,69000			
		(0,05*1,5*3,8)+(0,05*0,5*2,9)+(0,05*1,75*3,8)					
		m.č. 016 : (0,05*2,1*3,8)+(0,05*0,6*0,75)		0,42150			
		m.č. 017 :		0,50013			
		(0,05*2,1*1,35)+(0,05*1*0,83)+(0,05*2,1*2)+(0,05*2,25*0,95)					
		m.č. 018 : (0,05*2,1*0,95)+(0,05*1,3*0,68)		0,14395			
		m.č. 019 :		0,20450			
		(0,05*2,1*0,95)+(0,05*1*1,05)+(0,05*1,1*0,95)					
		m.č. 020 : (0,05*2,1*1)		0,10500			
		m.č. 021 : (0,05*1,9*3,1)+(0,05*0,2*2,95)		0,32400			
		m.č. 022 : (0,05*2,7*5,3)+(0,05*0,4*1,35)		0,74250			



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 023 : (0.05*2*1.3)+(0.05*0.2*0.9)+(0.05*0.4*0.9)		0,15700			
		m.č. 024 : (0,05*2,53*3,9)		0,49335			
		m.č. 025 : (0.05*2*4.55)+(0.05*1.73*4.4)+(0.05*2.1*5)		1,36060			
		m.č. 119 : (0,05*2,65*6,52)		0,86390			
		m.č. 120 : (0,05*2,2*4,72)		0,51920			
		m.č. 121 : (0,05*2,1*3,1)		0,32550			
		m.č. 122 : (0,05*2,75*3,1)		0,42625			
		m.č. 131 : (0,05*2,2*1,65)		0,18150			
133	631312711	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem celé 1.pp : tl.50mm, tl.53mm + 1.np m.č.110,111 : tl.50mm	m3	12,16790	3 783,80	46 040,90	Vlastní
		m.č. 001 : (0,05*1,85*5,3)+(0,05*1,24*0,95)+(0,05*4,7*1,35)+(3*0,05*0,9*0,73)		0,96495			
		m.č. 002 : (0,05*2,1*1,68)		0,17640			
		m.č. 003 : (0,053*2,35*5,25)+(0,053*0,5*4,95)+(0,053*2,25*5,25)+(0,053*0,5*4,2)+(0,053*2,15*5,25)		2,12066			
		m.č. 004 : (0,05*3,05*1,55)+(0,05*1*0,68)+(0,05*1,3*1,1)		0,34188			
		m.č. 005 : (0,05*2,35*3,6)		0,42300			
		m.č. 006 : (0,05*2,4*1,6)+(0,05*0,8*0,15)		0,19800			
		m.č. 007 : (0,05*1,9*1,2)+(0,05*0,3*0,8)+(0,05*0,95*0,95)		0,17113			
		m.č. 008 : (0,05*1,9*0,95)		0,09025			
		m.č. 009 : (0,05*1,25*1,1)+(0,05*1,55*3,7)+(0,05*0,35*0,4)+(0,05*0,5*0,9)+(0,05*0,45*1,55)		0,41988			
		m.č. 010 :		0,15750			
		m.č. 011 : (0,05*2,7*1,92)+(0,05*1*0,8)		0,29920			
		m.č. 012 : (0,05*1,7*5,25)+(0,05*0,35*3,63)		0,50978			
		m.č. 013 : (0,05*1,4*5,25)		0,36750			
		m.č. 014 : (0,05*2,45*5,25)+(0,05*0,3*4,95)		0,71738			
		m.č. 015 : (0,053*1,5*3,8)+(0,053*0,5*2,9)+(0,053*1,75*3,8)		0,73140			
		m.č. 016 : (0,05*2,1*3,8)+(0,05*0,6*0,75)		0,42150			
		m.č. 017 : (0,05*2,1*1,35)+(0,05*1*0,83)+(0,05*2,1*2)+(0,05*2,25*0,95)		0,50013			
		m.č. 018 : (0,05*2,1*0,95)+(0,05*1,3*0,68)		0,14395			
		m.č. 019 : (0,05*2,1*0,95)+(0,05*1*1,05)+(0,05*1,1*0,95)		0,20450			
		m.č. 020 : (0,05*2,1*1)		0,10500			
		m.č. 021 : (0,05*1,9*3,1)+(0,05*0,2*2,95)		0,32400			
		m.č. 022 : (0,05*2,7*5,3)+(0,05*0,4*1,35)		0,74250			
		m.č. 023 : (0.05*2*1.3)+(0.05*0.2*0.9)+(0.05*0.4*0.9)		0,15700			
		m.č. 024 : (0,053*2,53*3,9)		0,52295			
		m.č. 025 : (0,053*2*4,55)+(0,053*1,73*4,4)+(0,053*2,1*5)		1,44224			
		m.č. 110 : (0,05*4,86*2,95)		0,71685			
		m.č. 111 : (0,05*1,7*2,4)		0,20400			
		<u>13,1735</u>		<u>13,17350</u>			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		změna 1.PP - m.č.013 : 7,35*(0,053-0,05)		0,02205			
		změna 1.PP - m.č.005 : 8,45*(0,053-0,05)		0,02535			
		změna 1.PP - m.č.024+025 : (10,3+24,8)*-0,03		-1,05300			
134	631313611	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (z kameniva) hladená dřevěným hladítkem tl. 100mm: celé 1.pp + 1.np m.č.119-122,131	m3	28,59265	3 355,36	95 938,63	Vlastní
		m.č. 001 :		1,92990			
		(0,1*1,85*5,3)+(0,1*1,24*0,95)+(0,1*4,7*1,35)+(3*0,1*0,9*0,73)					
		m.č. 002 : (0,1*2,1*1,68)		0,35280			
		m.č. 003 :		4,00125			
		(0,1*2,35*5,25)+(0,1*0,5*4,95)+(0,1*2,25*5,25)+(0,1*0,5*4,2)+(0,1*2,15*5,25)					
		m.č. 004 :		0,68375			
		(0,1*3,05*1,55)+(0,1*1*0,68)+(0,1*1,3*1,1)					
		m.č. 005 : (0,1*2,35*3,6)		0,84600			
		m.č. 006 : (0,1*2,4*1,6)+(0,1*0,8*0,15)		0,39600			
		m.č. 007 :		0,34225			
		(0,1*1,9*1,2)+(0,1*0,3*0,8)+(0,1*0,95*0,95)					
		m.č. 008 : (0,1*1,9*0,95)		0,18050			
		m.č. 009 :		0,83975			
		(0,1*1,25*1,1)+(0,1*1,55*3,7)+(0,1*0,35*0,4)+(0,1*0,5*0,9)+(0,1*0,45*1,55)					
		m.č. 010 : (0,1*1,55*1,45)+(0,1*0,95*0,95)		0,31500			
		m.č. 011 : (0,1*2,7*1,92)+(0,1*1*0,8)		0,59840			
		m.č. 012 : (0,1*1,7*5,25)+(0,1*0,35*3,63)		1,01955			
		m.č. 013 : (0,1*1,4*5,25)		0,73500			
		m.č. 014 : (0,1*2,45*5,25)+(0,1*0,3*4,95)		1,43475			
		m.č. 015 :		1,38000			
		(0,1*1,5*3,8)+(0,1*0,5*2,9)+(0,1*1,75*3,8)					
		m.č. 016 : (0,1*2,1*3,8)+(0,1*0,6*0,75)		0,84300			
		m.č. 017 :		1,00025			
		(0,1*2,1*1,35)+(0,1*1*0,83)+(0,1*2,1*2)+(0,1*2,25*0,95)					
		m.č. 018 : (0,1*2,1*0,95)+(0,1*1,3*0,68)		0,28790			
		m.č. 019 :		0,40900			
		(0,1*2,1*0,95)+(0,1*1*1,05)+(0,1*1,1*0,95)					
		m.č. 020 : (0,1*2,1*1)		0,21000			
		m.č. 021 : (0,1*1,9*3,1)+(0,1*0,2*2,95)		0,64800			
		m.č. 022 : (0,1*2,7*5,3)+(0,1*0,4*1,35)		1,48500			
		m.č. 023 :		0,31400			
		(0,1*2*1,3)+(0,1*0,2*0,9)+(0,1*0,4*0,9)					
		m.č. 024 : (0,1*2,53*3,9)		0,98670			
		m.č. 025 :		2,72120			
		(0,1*2*4,55)+(0,1*1,73*4,4)+(0,1*2,1*5)					
		m.č. 119 : (0,1*2,65*6,52)		1,72780			
		m.č. 120 : (0,1*2,2*4,72)		1,03840			
		m.č. 121 : (0,1*2,1*3,1)		0,65100			
		m.č. 122 : (0,1*2,75*3,1)		0,85250			
		m.č. 131 : (0,1*2,2*1,65)		0,36300			
135	631319151	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem	m3	13,17000	1 219,87	16 065,69	Vlastní
136	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev	m3	23,28440	370,20	8 619,88	Vlastní
		14,29		14,29000			
		změna 1.PP - m.č.013 : 7,35*(0,053-0,05)		0,02205			
		změna 1.PP - m.č.005 : 8,45*(0,053-0,05)		0,02535			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		změna 1.PP - m.č.024+025 : (10,3+24,8)*-0,03		-1,05300			
		rezerva : 10		10,00000			
137	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	28,59000	185,34	5 298,87	Vlastní
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev					
138	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8.0. oka 150/150 mm KY80 včetně distančních prvků	t	2,21918	30 828,86	68 414,79	Vlastní
		mazaniny - podlahy, 6 kg/m2					
		1pp+1.np-techn.přístavba : 1.15*297.67*6*0.001		2,05392			
		m.č.110, 111 : 1,15*(9,35+14,6)*6*0,001		0,16526			
139	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 8.0. oka 150/150 mm KY80 včetně distančních prvků	t	3,42320	30 828,86	105 533,35	Vlastní
		mazaniny - podkladní beton-deska, 10 kg/m2					
		1pp+1.np-techn.přístavba : 1.15*297.67*10*0.001		3,42321			
140	631.01	D+M, Úprava podlahy u dveří výtahové šachty		4,00000	231,07	924,28	Vlastní
141	632.01	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA. C25. tl. 50mm	m2	13,68900	673,96	9 225,84	Vlastní
		m.č. 101 : 2,1*2,45		5,14500			
		m.č. 103 : (1,8*4)+(1,2*0,47)+(1,5*0,52)		8,54400			
142	632.02	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA. C25. tl. 55mm	m2	23,68750	708,60	16 784,96	Vlastní
		m.č. 112 : (4.4*1.2)+(1.85*2.15)+(1*0.65)+(6.9*1.2)		18,18750			
		m.č. 116 : 0,95*2		1,90000			
		m.č. 117 : 0,9*2		1,80000			
		m.č. 118 : 0,9*2		1,80000			
143	632.03	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA. C25. tl. 56mm	m2	44,42250	708,62	31 478,67	Vlastní
		m.č. 113 : 3*5,5		16,50000			
		m.č. 114 : (3,275*2,15)+(3,875*2)		14,79125			
		m.č. 115 : (3,475*2)+(2,875*2,15)		13,13125			
144	632.04	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA. C25. tl. 58mm	m2	44,72440	741,36	33 156,88	Vlastní
		m.č. 111 : 3,16*2,4		7,58400			
		m.č. 125 : (5,45*1,2)+(1,3*0,8)		7,58000			
		m.č. 126 : (1,35*1,35)+(2,35*1,2)		4,64250			
		m.č. 127 : (2,35*2,8)+(1,55*0,5)		7,35500			
		m.č. 128 : 3*4,15		12,45000			
		m.č. 129 : 2,47*2,07		5,11290			
145	632.05	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA. C25. tl. 63mm	m2	6,25650	775,96	4 854,79	Vlastní
		m.č. 124 : (2,85*1,69)+(2*0,72)		6,25650			
146	632.06	LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTOVÉHO POJIVA. C25. tl. 80mm	m2	15,42300	876,15	13 512,86	Vlastní
		m.č. 101 : (7,23*2,1)+(0,2*1,2)		15,42300			
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>363 249,60</b>	
147	941941042	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H.30 m včetně kotvení	m2	1 177,04000	57,38	67 538,56	Vlastní
		pohled J - ulice : 21*17,8		373,80000			
		pohled S - dvůr : 21*20,8		436,80000			
		pohled V - dvůr : 8,4*20,8+1,7*5		183,22000			
		pohled Z - dvůr : 8,4*20,8+1,7*5		183,22000			
148	941941292	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	3 531,12000	24,57	86 759,62	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		včetně kotvení 3 měsíce 3*1177,04		3			
149	941941842	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	1 177,04000	49,30	58 028,07	Vlastní
150	941955001	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 640,10000	83,57	137 063,16	Vlastní
		1.pp : 250,45		250,45000			
		1.np : 316,15		316,15000			
		2.np : 266,60		266,60000			
		3.np : 269,95		269,95000			
		4.np : 280,9		280,90000			
		5.np : 256,05		256,05000			
151	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	373,80000	10,55	3 943,59	Vlastní
		pohled J - ulice : 21*17,8		373,80000			
152	944944031	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	1 121,40000	5,93	6 649,90	Vlastní
		3 měsíce pohled J - ulice : 3*21*17,8		1			
153	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	373,80000	6,32	2 362,42	Vlastní
		pohled J - ulice : 21*17,8		373,80000			
154	944945012	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	4,00000	114,00	456,00	Vlastní
		2+2		4,00000			
155	944945192	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	12,00000	23,57	282,84	Vlastní
		3*4		12,00000			
156	944945812	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	4,00000	41,36	165,44	Vlastní
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, 2+2		4,00000			
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>780 471,78</b>		
157	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,95300	1 733,04	13 782,87	Vlastní
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, 1.pp, mč. 015 (pasport) : 0,3*5,8		1,74000			
		1.pp, instal.kanal ZTI,UT : 0,6*0,9*1		0,54000			
		základů pod zásobníky – mč. 125(pasport) :		5,67300			
		2*0,3*3,5*(0,8+0,95)+2*0,3*1,8*(0,9+0,95)					
158	962031116	Bourání příček z cihel pálených plných	m2	339,15240	108,31	36 733,60	Vlastní
		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), tl. příček 100 mm, 150 mm a 200 mm					
		D.1.1.b_13 Púdorys - bourací práce					
		1.PP - tl. 100 : (2,7*2,655)-		15,28850			
		(0,9*2)+(1,45*2,8)+(0,95*2,8)+(2*2,8)-					
		1.PP - tl. 150 : (2*2,8)-		16,95440			
		(0,6*2)+(2,5*2,382)+(1,65*2,5)-					
		1.NP - tl. 100 :		94,88470			
		(1,8*3,58)+(4,66*3,58)+(2,66*3,58)-(0,6*2)-					
		(0,8*2)+(2,51*3,58)-					
		(0,6*2)+(1,5*3,58)+(1,6*3,58)+(1,5*3,58)-					
		(0,8*2)+(2,51*3,58)+(1,6*3,58)-					
		1.NP - tl. 150 : (4,71*3,58)-		143,98760			
		(0,8*2)+(3,55*3,58)+(3,55*3,58)-					
		(0,9*2)+(1,35*3,58)+(5,5*3,58)+(3,21*3,58)-					
		1.NP - tl. 200 : (3,85*3,58)-(1,1*2)-(0,8*2)		9,98300			
		2.NP - tl. 100 : (2*1,66*3,58)-		26,39040			
		2.NP - tl. 150 : (5,56*3,58)-(0,9*2)		18,10480			
		4.NP - tl. 100 : (1,6*3,58)-		9,63100			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		4.NP - tl. 150 : (1,6*3,58)-(0,9*2)		3,92800			
159	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených na MC nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)	m3	12,05647	454,92	5 484,73	Vlastní
		1.pp, PR01-prostup : 0,52*0,35*0,9		0,16380			
		1.pp, PR02-prostup : 0,9*1,1*0,3		0,29700			
		1.pp, PR03-rozšíř.otvoru : 0,9*0,2*2,15		0,38700			
		1.pp, PR04-okno : 0,9*0,8*0,8		0,57600			
		1.pp, PR05-dveře : 0,83*1*2,15		1,78450			
		1.pp, obnov.okna mč.010 (pasport) : 0,9*1*0,8		0,72000			
		1.pp, obnov.okna mč.014 (pasport) : 0,9*1*0,8		0,72000			
		1.np, PR05-rozšíř.otvoru : 0,65*0,2*2,15		0,27950			
		1.np, PR05-otvor : 0,65*1*2,15		1,39750			
		1.np, PR08-prostup : 0,38*1,12*0,62		0,26387			
		1.np, PR09-prostup : 0,38*1,5*0,5		0,28500			
		1.np, PR10-dveře : 0,3*1,2*2,15		0,77400			
		2.np, PR05-otvor : 0,65*1*2,15		1,39750			
		2.np, PR05-dveře : 0,65*1*2,15		1,39750			
		3.np, PR05-dveře : 0,65*1*2,15		1,39750			
		11,84067		11,84067			
		změna 1.PP - l.1 : 0,1*0,83*2,6		0,21580			
160	962081131	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl. 10 cm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	62,57000	97,05	6 072,42	Vlastní
		copility-nadsvětličky-3.np, mč.304(pasport) :		3,50000			
		copility-pohled severní, mč.125(pasport) :		11,07000			
		copility-pohled západní (1.np-4.np) : 48		48,00000			
161	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10	m3	2,82563	1 126,48	3 183,02	Vlastní
		SK06 : 0,05*3*2,5		0,37500			
		SK08 : 0,05*4,5*3,1		0,69750			
		PK28 – potěr+perlitbeton : 2*0,05*2,9*2,1		0,60900			
		1.pp-instal-šachta : 0,05*0,55*4,95		0,13613			
		Dvůr-výtah-vstup : 0,15*2,4*2,8		1,00800			
162	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10	m3	28,59265	1 126,48	32 209,05	Vlastní
		1.PP+1.NP; podkladní mazanina s kari-sítí tl. 100mm					
		m.č. 001 :		1,92990			
		(0,1*1,85*5,3)+(0,1*1,24*0,95)+(0,1*4,7*1,35)+(3*0,1*0,9*0,73)					
		m.č. 002 : (0,1*2,1*1,68)		0,35280			
		m.č. 003 :		4,00125			
		(0,1*2,35*5,25)+(0,1*0,5*4,95)+(0,1*2,25*5,25)+(0,1*0,5*4,2)+(0,1*2,15*5,25)					
		m.č. 004 :		0,68375			
		(0,1*3,05*1,55)+(0,1*1*0,68)+(0,1*1,3*1,1)					
		m.č. 005 : (0,1*2,35*3,6)		0,84600			
		m.č. 006 : (0,1*2,4*1,6)+(0,1*0,8*0,15)		0,39600			
		m.č. 007 :		0,34225			
		(0,1*1,9*1,2)+(0,1*0,3*0,8)+(0,1*0,95*0,95)					
		m.č. 008 : (0,1*1,9*0,95)		0,18050			
		m.č. 009 :		0,83975			
		(0,1*1,25*1,1)+(0,1*1,55*3,7)+(0,1*0,35*0,4)+(0,1*0,5*0,9)+(0,1*0,45*1,55)					
		m.č. 010 : (0,1*1,55*1,45)+(0,1*0,95*0,95)		0,31500			
		m.č. 011 : (0,1*2,7*1,92)+(0,1*1*0,8)		0,59840			
		m.č. 012 : (0,1*1,7*5,25)+(0,1*0,35*3,63)		1,01955			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 013 : (0,1*1,4*5,25)		0,73500			
		m.č. 014 : (0,1*2,45*5,25)+(0,1*0,3*4,95)		1,43475			
		m.č. 015 : (0,1*1,5*3,8)+(0,1*0,5*2,9)+(0,1*1,75*3,8)		1,38000			
		m.č. 016 : (0,1*2,1*3,8)+(0,1*0,6*0,75)		0,84300			
		m.č. 017 : (0,1*2,1*1,35)+(0,1*1*0,83)+(0,1*2,1*2)+(0,1*2*2,5*0,95)		1,00025			
		m.č. 018 : (0,1*2,1*0,95)+(0,1*1,3*0,68)		0,28790			
		m.č. 019 : (0,1*2,1*0,95)+(0,1*1*1,05)+(0,1*1,1*0,95)		0,40900			
		m.č. 020 : (0,1*2,1*1)		0,21000			
		m.č. 021 : (0,1*1,9*3,1)+(0,1*0,2*2,95)		0,64800			
		m.č. 022 : (0,1*2,7*5,3)+(0,1*0,4*1,35)		1,48500			
		m.č. 023 : (0,1*2*1,3)+(0,1*0,2*0,9)+(0,1*0,4*0,9)		0,31400			
		m.č. 024 : (0,1*2,53*3,9)		0,98670			
		m.č. 025 : (0,1*2*4,55)+(0,1*1,73*4,4)+(0,1*2,1*5)		2,72120			
		m.č. 119 : (0,1*2,65*6,52)		1,72780			
		m.č. 120 : (0,1*2,2*4,72)		1,03840			
		m.č. 121 : (0,1*2,1*3,1)		0,65100			
		m.č. 122 : (0,1*2,75*3,1)		0,85250			
		m.č. 131 : (0,1*2,2*1,65)		0,36300			
163	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m <sup>2</sup> , pneumat. kladivo, tl. mazaniny 8 - 10	m3	28,59265	1 126,48	32 209,05	Vlastní
		1.pp+1.np; 100mm (cement.potěr tl. 30mm + beton.mazanina tl. 70mm)					
		m.č. 001 : (0,1*1,85*5,3)+(0,1*1,24*0,95)+(0,1*4,7*1,35)+(2*0,1*0,9*0,73)		1,92990			
		m.č. 002 : (0,1*2,1*1,68)		0,35280			
		m.č. 003 : (0,1*2,35*5,25)+(0,1*0,5*4,95)+(0,1*2,25*5,25)+(0,1*0,5*4,2)+(0,1*2,15*5,25)		4,00125			
		m.č. 004 : (0,1*3,05*1,55)+(0,1*1*0,68)+(0,1*1,3*1,1)		0,68375			
		m.č. 005 : (0,1*2,35*3,6)		0,84600			
		m.č. 006 : (0,1*2,4*1,6)+(0,1*0,8*0,15)		0,39600			
		m.č. 007 : (0,1*1,9*1,2)+(0,1*0,3*0,8)+(0,1*0,95*0,95)		0,34225			
		m.č. 008 : (0,1*1,9*0,95)		0,18050			
		m.č. 009 : (0,1*1,25*1,1)+(0,1*1,55*3,7)+(0,1*0,35*0,4)+(0,1*0,5*0,9)+(0,1*0,45*1,55)		0,83975			
		m.č. 010 : (0,1*1,55*1,45)+(0,1*0,95*0,95)		0,31500			
		m.č. 011 : (0,1*2,7*1,92)+(0,1*1*0,8)		0,59840			
		m.č. 012 : (0,1*1,7*5,25)+(0,1*0,35*3,63)		1,01955			
		m.č. 013 : (0,1*1,4*5,25)		0,73500			
		m.č. 014 : (0,1*2,45*5,25)+(0,1*0,3*4,95)		1,43475			
		m.č. 015 : (0,1*1,5*3,8)+(0,1*0,5*2,9)+(0,1*1,75*3,8)		1,38000			
		m.č. 016 : (0,1*2,1*3,8)+(0,1*0,6*0,75)		0,84300			
		m.č. 017 : (0,1*2,1*1,35)+(0,1*1*0,83)+(0,1*2,1*2)+(0,1*2*2,5*0,95)		1,00025			
		m.č. 018 : (0,1*2,1*0,95)+(0,1*1,3*0,68)		0,28790			
		m.č. 019 : (0,1*2,1*0,95)+(0,1*1*1,05)+(0,1*1,1*0,95)		0,40900			
		m.č. 020 : (0,1*2,1*1)		0,21000			
		m.č. 021 : (0,1*1,9*3,1)+(0,1*0,2*2,95)		0,64800			
		m.č. 022 : (0,1*2,7*5,3)+(0,1*0,4*1,35)		1,48500			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 023 : (0.1*2*1.3)+(0.1*0.2*0.9)+(0.1*0.4*0.9)		0,31400			
		m.č. 024 : (0,1*2,53*3,9)		0,98670			
		m.č. 025 : (0.1*2*4.55)+(0.1*1.73*4.4)+(0.1*2.1*5)		2,72120			
		m.č. 119 : (0,1*2,65*6,52)		1,72780			
		m.č. 120 : (0,1*2,2*4,72)		1,03840			
		m.č. 121 : (0,1*2,1*3,1)		0,65100			
		m.č. 122 : (0,1*2,75*3,1)		0,85250			
		m.č. 131 : (0,1*2,2*1,65)		0,36300			
164	965042141	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2. pneumat. kladivo, tl. mazanin 8 - 10	m3	134,46520	1 126,47	151 471,01	Vlastní
		1.np; 80mm (cement.potěr tl. 30mm + beton.mazanina tl.50mm)					
		m.č. 101 : (0.8*2.1*9.68)+(0.8*0.2*1.2)+(0.8*0.15*1.6)		16,64640			
		m.č. 103 : (0.8*1.8*4)+(0.8*0.52*1.5)+(0.8*0.47*1.2)		6,83520			
		m.č. 110 : (0,8*4,86*2,95)		11,46960			
		m.č. 111 : (0,8*4,86*2,4)		9,33120			
		m.č. 112 : (0,8*4,4*1,2)+(0,8*1,85*2,15)+(0,8*1*0,65)+ (0,8*6,9*1,2)		14,55000			
		m.č. 113 : (0,8*3*5,5)		13,20000			
		m.č. 114 : (0,8*3,275*4,15)+(0,8*0,6*2)		11,83300			
		m.č. 115 : (0,8*2,875*4,15)+(0,8*0,6*2)		10,50500			
		m.č. 116 : (0,8*0,95*2)		1,52000			
		m.č. 117 : (0,8*0,9*2)		1,44000			
		m.č. 118 : (0,8*0,9*2)		1,44000			
		m.č. 124 : (0,8*2,85*2,09)+(0,8*2*0,72)		5,91720			
		m.č. 125 : (0,8*5,45*1,2)+(0,8*1,3*0,8)		6,06400			
		m.č. 126 : (0,8*1,35*1,35)+(0,8*2,35*1,2)		3,71400			
		m.č. 127 : (0,8*2,35*2,8)+(0,8*0,5*1,55)		5,88400			
		m.č. 128 : (0,8*3*4,15)		9,96000			
		m.č. 129 : (0,8*1,2*2)+(0,8*1,35*2,07)		4,15560			
165	965049111	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm. oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	28,59000	606,56	17 341,55	Vlastní
		1.PP+1.NP; podkladní mazanina s kari-sítí tl. 100mm					
166	965081713	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2. sbíječka, dlaždice keramické	m2	273,08300	64,99	17 747,66	Vlastní
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár					
		1.PP : 5+36,02		41,02000			
		1.NP :		71,22800			
		20,328+8,3+2,3+3,01+2,26+1,18+1,6+11,35					
		+4 13+13 66+3 11					
		2.NP : 23,07+8,19+4,2+10,25+6,12		51,83000			
		3.NP : 3,655+23,73+4,21+10,45+6,53		48,57500			
		4.NP : 4,29+10,91+6,97+5,87+5,9+2,96+3,2		40,10000			
		5.NP : 7,44+3,85+3,39+5,65		20,33000			
167	968061113	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	87,00000	34,66	3 015,42	Vlastní
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,					
		jižní pohled : 23+8+5		36,00000			
		severní pohled : 20+8+1+2+10+1		42,00000			
		západní pohled : 4+1		5,00000			
		východní pohled : 4		4,00000			
168	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	116,00000	34,66	4 020,56	Vlastní
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,					
		1.PP - vnitřní : 4+6+6		16,00000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		1.NP - vnitřní : 4+1+3+11+2+2+2		25,00000			
		2.NP - vnitřní : 5+3+8+1+1		18,00000			
		3.NP - vnitřní : 5+3+6+1+1		16,00000			
		4.NP - vnitřní : 7+3+9+1+1+1		22,00000			
		5.NP - venkovní : 2		2,00000			
		5.NP - vnitřní : 3+1+4+8+1		17,00000			
169	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	169,32000	108,31	18 339,05	Vlastní
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150					
		jižní pohled : 45,54+17,6+4		67,14000			
		severní pohled : 50,4+25,2+0,9+1,8+9+4,8		92,10000			
		západní pohled : 1,08		1,08000			
		východní pohled : 9		9,00000			
170	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,76000	173,30	998,21	Vlastní
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150					
		1.np - venkovní : 1,8*3,2		5,76000			
171	968071125	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m <sup>2</sup>	kus	14,00000	43,33	606,62	Vlastní
		s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,					
		1.np : 4+4		8,00000			
		2+3+4.np - výtah : 2+2+2		6,00000			
172	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	201,45000	173,30	34 911,29	Vlastní
		1.PP - vnitřní : 4,8+9,6+10,8		25,20000			
		1.NP - venkovní : 1*2,05		2,05000			
		1.NP - vnitřní :		47,60000			
		4.8+1.4+4.8+19.8+4.4+4.8+7.6					
		2.NP - vnitřní : 6+4,8+14,4+2,2+2,8		30,20000			
		3.NP - vnitřní : 6+4,8+10,8+2,2+2,8		26,60000			
		4.NP - vnitřní : 8,4+4,8+16,2+2,2+2,8+3,6		38,00000			
		5.NP - venkovní : 3,2		3,20000			
		5.NP - vnitřní : 3,6+1,4+6,4+14,4+2,8		28,60000			
173	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,80000	190,63	1 486,91	Vlastní
		1.np - venkovní : 2*1,2*2+1,5*2		7,80000			
174	968095001	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	56,10000	20,80	1 166,88	Vlastní
		dvůr : 21*1,2+2,4+15*1,5+10*0,6		56,10000			
175	968095002	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	34,10000	29,46	1 004,59	Vlastní
		ulice : 31*1,1		34,10000			
176	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	24,00000	108,31	2 599,44	Vlastní
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150					
		1.pp, v trase nové kanal. : 6+8+8+2		24,00000			
177	970051160	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	3,50000	2 734,35	9 570,23	Vlastní
		5x podlaží - 7x : 5*7*0,1		3,50000			
178	971033341	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m <sup>2</sup> , tl.30cm. MVC	kus	2,00000	114,38	228,76	Vlastní
		základovém nebo nadzákladovém,					
		1.np : 2		2,00000			
179	971033241	Vybourání otv. zeď cihel. 0,0225 m <sup>2</sup> , tl. 30cm. MVC	kus	1,00000	67,78	67,78	RTS 21/ I
		základovém nebo nadzákladovém,					
		1.pp : 1		1,00000			
180	971033351	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m <sup>2</sup> , tl.45cm. MVC	kus	1,00000	131,71	131,71	Vlastní
		základovém nebo nadzákladovém,					
		1.pp : 1		2,00000			



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
181	971033381	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.90cm MVC základovém nebo nadzákladovém, 1.pp : 2	kus	2,00000	149,04	298,08	Vlastní
182	971033441	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.30cm MVC základovém nebo nadzákladovém, 1.pp, prostup PR06 : 1	kus	1,00000	67,59	67,59	Vlastní
183	971033451	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm MVC základovém nebo nadzákladovém, 1.pp, prostup PR07 : 1	kus	1,00000	79,72	79,72	Vlastní
184	971033461	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm MVC základovém nebo nadzákladovém, 1.np; PROSTUP 350x300 : 1	kus	1,00000	105,72	105,72	Vlastní
185	971033471	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.75cm MVC základovém nebo nadzákladovém, 1.np; PROSTUP 300x300 : 1 1.np; PROSTUP DN300 : 1	kus	2,00000	114,38	228,76	Vlastní
186	973031151	Vysekání výklenků zeď cihel. MVC, pl. nad 0,25 m2 změna 1.PP - m.č.006 : 0.7*0.8*0.22+0.8*0.8*0.2 změna 1.PP - m.č.015 : 0,8*2,1*0,3 změnaq 1.NP - m.č.101+115 : 0.7*0.8*0.3+0.7*0.8*0.22	m3	1,04640	454,92	476,03	RTS 21/ I
187	971042551	Vybourání otvorů zdi betonové pl. do 1 m2 všech tl základových nebo nadzákladových, prostup základy-1.pp, instal-kanal : 0.45*1*0.6	m3	0,27000	1 733,04	467,92	Vlastní
188	972054341	Vybourání otvor. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm bez odstranění podlahy a násypu, vč. vyřezání otvoru do trápéz.plechu 1.np; prostup stropem DN400 : 1	kus	1,00000	714,88	714,88	Vlastní
189	971033561	Vybourání otvor. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC změna - m.č.102-125 : 1,1*2*0,52	m3	1,14400	454,92	520,43	RTS 21/ I
190	978011191	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100% m.č. 124 : 2,85*2,09	m2	5,95650	73,65	438,70	Vlastní
191	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % m.č. 001 - acad : (2*12)+(1*2,68)-(0,9*2)-(0,8*2) m.č. 002 : 2*2,84*(1,9+2)-(0,8*2)-(0,8*2)-(0,6*2)+(2*0,5*2)+(0,5*0,8)+(0,3*0,8)+(2*0,3*2) m.č. 003 : 2*2,525*(2,55+3,895)-(0,8*2)-(0,6*0,8)-(1,1*0,25)-(0,6*0,8)+(2*0,5*0,8)+(0,6*0,5)+(2*0,3*0,25) + (0,3*1,1) m.č. 004 : 2*2,84*(0,85+1,45)+2*2,84*(2,5+1,05)+(0,9*5*2,84)+2*2,84*(0,95+0,95)-(0,6*2)-(0,6*2)-(0,6*0,8) m.č. 005 - acad : 8+4,5+10+14+(4,4*2)+(0,45*2)+(2*2,84)-(0,6*2)	m2	621,31945	73,65	45 760,18	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 006 :		103,13000			
		(4,9*2,6)+(1,24*2,6)+(0,95*2,6)+(0,61*2,6)+(3,75*2,6)+(8,4*2,6)+(1,55*2,6)+(17,2*2,6)+(1,35*2,6)+(6,95*2,6)-(5*0,9*2)-(0,9*2,1)-					
		m.č. 007 :		45,13300			
		2*2,77*(3,75+3,8)+(2*2,77*0,15)+(2*2,77*0,75)-					
		m.č. 008 : 2*2,785*(2,1+3,8)-(0,6*0,8)-(0,9*2)+(2*0,9*0,8)		32,02300			
		m.č. 009 : 2*2,655*(2,7+2,7)-(0,9*2)-(0,9*2)+(2*0,4*2)+(1,35*0,4)		27,21400			
		m.č. 010 : 2*2,44*(4,35+5,25)+(4*0,15*2,44)-(1,3*2,32)-(0,9*2,1)-(1*0,8)+(2*2,32*0,68)+(1,3*0,68)+(2*0,83*2,1)-		53,21820			
		m.č. 011 : 2*2,44*(2,75+5,25)-(0,8*2,1)-(1*0,8)+(2*0,83*2,1)+(0,8*0,83)+(2*0,9*0,8)+		43,05000			
		m.č. 012 : 2*2,03*(1,4+5,25)-(0,8*2,1)+(2*0,83*2,1)+(0,83*0,8)		29,46900			
		m.č. 013 : 2*2,655*(2,7+2,5)-(0,9*2)		25,81200			
		m.č. 014 :		91,58800			
		2*2,44*(9,95+5,25)+(10*0,15*2,44)+(2*0,9*2,44)-(2*0,8*2,1)-(3*1*0,8)-(0,4*0,5)+(4*0,83*2,1)+(2*0,8*0,83)+(6*0,9*0,8)-					
192	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	782,29680	73,65	57 616,16	Vlastní
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,					
		m.č. 004 : 2*2,1*(2+2,5)+2*2,1*(0,85+1,45)-(3*0,6*2)		24,96000			
		m.č. 013 : 2*2,1*(2,7+2,5)-(0,9*2)		20,04000			
		m.č. 014 : 2*2,1*(1,7+3,81)-(0,8*2)-(3,23*2,33)-(1*0,8)		13,21610			
		m.č. 103 : 2*2,1*(4,61+1,8)-(0,8*2)-(0,9*2)-(1,2*2,1)		21,00200			
		m.č. 104 : 2*2,1*(1,35+1,7)-(0,8*2)		11,21000			
		m.č. 108 : 2*2,1*(2,51+1,2)-(2*0,6*2)		13,18200			
		m.č. 109 : 2*2,1*(2,57+1,2)-(2*0,6*2)		13,43400			
		m.č. 116 : 2*2,1*(1,3+0,9)-(0,6*2)		8,04000			
		m.č. 117 : 2*2,1*(1,3+1,23)-(0,6*2)		9,42600			
		m.č. 119 : 2*2,1*(4,4+5,5)-(0,9*2)-(0,6*2)-(1,55*2,1)-(1,575*2,1)		32,01750			
		m.č. 124 : 2*2,1*(2,85+2,09)-(2*2,1)-(2,4*1)		14,14800			
		m.č. 207 : 2*2,1*(4,71+5,56)-(0,9*2,1)-(0,9*2)-(2*1,1*1,8)-(2*1*2)		31,48400			
		m.č. 212 : 2*2,1*(2,9+1,45)-(0,8*2,1)-(0,6*1,5)+(2*0,66*1,5)+(0,6*0,66)		18,06600			
		m.č. 213 :		45,68600			
		2*2,1*(1,5+3,66)+2*2,1*(1,2+1,75)+2*2,1*(0,88+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)-(2*0,6*1,5)-					
		m.č. 214 :		26,41900			
		2*2,1*(1,6+2,11)+2*2,1*(1,135+1,225)+2*2,1*(0,9+1,225)-					
		m.č. 304 : 2*2,1*(7,71+3,8)-(2*1,2*2,1)-(2*0,9*2)		39,70200			
		m.č. 305 : 2*2,1*(4,56+5,65)-(0,9*2)-(0,9*2,1)-(2*1,1*1,8)		35,23200			
		m.č. 307 : 2*2,1*(7+5,65)-(0,9*2,1)-(3*1,1*1,8)		45,30000			
		m.č. 309 : 2*2,1*(2,9+1,45)-(0,8*2,1)-(0,6*1,5)+(2*0,57*1,5)+(0,6+0,57)		18,57000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 310 : 2*2,1*(1,45+3,8)+2*2,1*(1,865+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)-(0,8*2)- (6*0,6*2)-		45,89900			
		m.č. 311 : 2*2,1*(1,6+2,25)+2*2,1*(1,275+1,225)+2*2,1*(1*0,9+1,225)-(4*0,6*2)-(0,8*2)-		29,19500			
		m.č. 403 : 2*2,1*(2,96+1,45)-(0,8*2,1)- (0,6*1,5)+(2*0,38*1,5)+(0,6*0,38)		17,31000			
		m.č. 404 : 2*2,1*(1,5+3,95)+2*2,1*(1,2+1,99)+2*2,1*(1,2+0,88)+2*2,1*(1,2*0,88)-(2*0,6*1,5)-(0,8*2)- (6*0,6*2)+(4*0,38*1,5)+(2*0,6*0,38)		41,59520			
		m.č. 405 : 2*2,1*(1,6+2,35)+2*2,1*(1,29+1,38)+2*2,1*(1*2,9+0,9)-(0,8*2)-(4*0,6*2)-		30,60200			
		m.č. 408 : 2*2,1*(5+5,86)-(0,9*2,1)-(0,9*2)-(2*1,1*2)		37,52200			
		m.č. 410 : 2*2,1*(4,36+5,86)-(0,9*2,1)-(0,9*2)-(2*1,1*2)		34,83400			
		m.č. 411 : 2*2,1*(5,35+5,86)-(0,9*2,1)-(0,9*2)-(2*1,1*2)		38,99200			
		m.č. 414 : 2*2,1*(2+1,6)-(0,6*2)		13,92000			
		m.č. 511 : 2*2,1*(1,5+2,225)+2*2,1*(1,25+1,8)-(3*0,6*2)- (0,8*2,1)+(2*0,175*2,1)+(0,8*0,175)+2*2,1*(1,25+0,965)-(0,8*2,1)-(2*0,6*2)-(0,6*1,5)		32,23700			
		m.č. 512 : 2*2,1*(1,5+1,575)+2*2,1*(1,25+0,965)-(0,8*2,1)-(2*0,6*2)-(0,6*1,5)		17,23800			
		m.č. 513 : (0,6*1,83)+(2*0,6*0,6)		1,81800			
193	764351810	Demontáž žlabů 4hran., rovných, rš 330 mm, do 30°	m	48,20000	38,03	1 833,05	Vlastní
		dvůr : 21+8,4+10,1+3,2+5,5		48,20000			
194	764410850	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	110,30000	37,26	4 109,78	Vlastní
		dvůr : 21*1,2+2,4+15*1,5+10*0,6+4*4+4,1		76,20000			
		ulice : 31*1,1		34,10000			
195	764430840	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	171,75000	106,58	18 305,12	Vlastní
		ulice : 8,2+20,7+20,7+21+10,8+8*2,35+8*2,15+2*1,3+7*1,65		131,55000			
		dvůr : 2,6+1,7+16,8+9,2+4,4+5,5		40,20000			
196	764454803	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	114,37000	108,31	12 387,41	Vlastní
		ulice : 16,7+16,9		33,60000			
		dvůr : 22,57+20+14,7+4,3+19,2		80,77000			
197	96.01	Demontáž SDK-podhledů vč. roštů	m2	978,14300	64,99	63 569,51	Vlastní
		1.NP : 20,328+8,3+2,3+8,63+8,17+13,45+3,01+2,26+15,95+19,64+11,55+6,36+1,18+1,6+8,4+2,6+11,35+4,13+3,11+1,36+2,875		218,12800			
		2.NP : 23,07+34,68+8,19+13,07+26,19+15,01+28,08+10,29+1,612+4,2+10,25+6,12		195,27000			
		3.NP : 3,655+23,73+29,3+26,31+30,21+40,1+16,91+4,21+10,45+6,53		191,40500			
		4.NP : 4,29+10,91+6,97+16,59+5,87+29,3+29,94+25,55+31,35+5,9+2,96+3,2+31,75		204,58000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		5.NP :		168,76000			
		12,17+23,52+17,19+18,31+17,98+18,33+17,98+28,6+7,44+3,85+3,39					
198	96.02	Demontáž plechových podhledů vč. roštů	m2	28,80000	82,32	2 370,82	Vlastní
		1.NP : 7,2		7,20000			
		2.NP : 7,2		7,20000			
		3.NP : 7,2		7,20000			
		4.NP : 7,2		7,20000			
199	96.03	Demontáž SDK-příček	m2	28,00000	95,32	2 668,96	Vlastní
		5.NP - acad : (2*8,50)+11		28,00000			
200	971035531	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl. 15 cm, MC	m2	2,60000	97,05	252,33	RTS 21/ I
		změna 1.PP -I.2 : 1*2		2,00000			
		změna 1.PP - m.č.007 : 0,3*2		0,60000			
201	974031167	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	1,50000	187,17	280,76	RTS 21/ I
		změna 1.PP - I.2 : 1,5		1,50000			
202	975022241	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m, zdi 45 cm do 3 m	m	2,00000	1 988,18	3 976,36	RTS 21/ I
		změna 1.PP - I.2 : 2		2,00000			
203	96.04	Vysekání drážek pro dodatečné osazení překladů	m	124,50000	97,05	12 082,73	Vlastní
		PR1+PR2+PR3+PR4+PR5 : 2+4+4+4+30		44,00000			
		PR6+PR7+PR8+PR9+PR10 : 2+4+3+3+2		14,00000			
		žel.bet. RZP - dodatečně : 7		7,00000			
		keram-dodatečně : 20		20,00000			
		L : 2		2,00000			
		87		87,00000			
		změna 1.PP - PR19 : 1,5*5		7,50000			
		rezerva : 30		30,00000			
204	96.05	Demontáž-ocel.reviz.poklop 1000x700mm	kus	5,00000	442,89	2 214,45	Vlastní
		vč. vybourání rámu					
		1.pp, mč. 001, 014 : 5		5,00000			
205	96.06	Odstranění nástěnné lampy osvětlení (dvůr)	kus	2,00000	52,95	105,90	Vlastní
		1+1		2,00000			
206	96.07	Odstranění drobných prvků na fasádě (VZT-mřížky apod.)	kus	18,00000	25,03	450,54	Vlastní
		ulice : 3		3,00000			
		dvůr : 4+6+5		15,00000			
207	96.08	Kompletní odstojení objektu od instalací, Elektro. VZT.ZTI. ÚT	kompl	1,00000	134 792,00	134 792,00	Vlastní
208	96.09	Prostup stropem 570 x 820 mm, vč. vyřezání otvoru v trapéz plechu	kus	1,00000	683,59	683,59	Vlastní
		1.np, mč. 125(pasport) : 1		1,00000			
209	96.10	Prostup stropem 600 x 900 mm, vč. vyřezání otvoru v trapéz plechu	kus	1,00000	775,05	775,05	Vlastní
		1.np, mč. 125(pasport) : 1		1,00000			
210	971042461.01	Vybourání prostupu základu betonové pl. 0.25 m2. tl.30-60cm	kus	4,00000	2 050,76	8 203,04	Vlastní
211	971042461.02	Vybourání prostupu základu betonové pl. 0.25 m2. tl.90-110cm	kus	5,00000	2 050,76	10 253,80	Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>568 847,06</b>	
212	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	506,11420	1 123,95	568 847,06	Vlastní
		oborů 801, 803, 811 a 812					
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>552 088,39</b>	
213	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. Nátěr asfaltový lak penetrační za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	297,68740	11,75	3 497,83	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 001 : (1,85*5,3)+(1,24*0,95)+(4,7*1,35)+(3*0,9*0,73)		19,29900			
		m.č. 002 : (2,1*1,68)		3,52800			
		m.č. 003 : (2,35*5,25)+(0,5*4,95)+(2,25*5,25)+(0,5*4,2)+(2,15*5,25)		40,01250			
		m.č. 004 : (3,05*1,55)+(1*0,68)+(1,3*1,1)		6,83750			
		m.č. 005 : (2,35*3,6)		8,46000			
		m.č. 006 : 1,1*((2,4*1,6)+(0,8*0,15))		4,35600			
		m.č. 007 : 1,1*((1,9*1,2)+(0,3*0,8)+(0,95*0,95))		3,76475			
		m.č. 008 : 1,1*(1,9*0,95)		1,98550			
		m.č. 009 : 1,1*((1,25*1,1)+(1,55*3,7)+(0,35*0,4)+(0,5*0,9)+(0,45*1,55))		9,23725			
		m.č. 010 : 1,1*(1,55*1,45)+(0,95*0,95)		3,37475			
		m.č. 011 : (2,7*1,92)+(1*0,8)		5,98400			
		m.č. 012 : 1,1*((1,7*5,25)+(0,35*3,63))		11,21505			
		m.č. 013 : (1,4*5,25)		7,35000			
		m.č. 014 : (2,45*5,25)+(0,3*4,95)		14,34750			
		m.č. 015 : (1,5*3,8)+(0,5*2,9)+(1,75*3,8)		13,80000			
		m.č. 016 : (2,1*3,8)+(0,6*0,75)		8,43000			
		m.č. 017 : (2,1*1,35)+(1*0,83)+(2,1*2)+(2,25*0,95)		10,00250			
		m.č. 018 : 1,1*((2,1*0,95)+(1,3*0,68))		3,16690			
		m.č. 019 : 1,1*((2,1*0,95)+(1*1,05)+(1,1*0,95))		4,49900			
		m.č. 020 : 1,1*(2,1*1)		2,31000			
		m.č. 021 : 1,1*((1,9*3,1)+(0,2*2,95))		7,12800			
		m.č. 022 : (2,7*5,3)+(0,4*1,35)		14,85000			
		m.č. 023 : (2*1,3)+(0,2*0,9)+(0,4*0,9)		3,14000			
		m.č. 024 : (2,53*3,9)		9,86700			
		m.č. 025 : (2*4,55)+(1,73*4,4)+(2,1*5)		27,21200			
		m.č. 119 (PK17) : 1,1*2,65*6,52		19,00580			
		m.č. 120 (PK17) : 1,1*2,2*4,72		11,42240			
		m.č. 121 (PK17) : 2,1*3,1		6,51000			
		m.č. 122 (PK17) : 2,75*3,1		8,52500			
		m.č. 131 (PK17) : 2,2*1,65		3,63000			
		instal.šachta 1.pp : 4,93*0,9		4,43700			
214	711112001	Izolace proti vlhkosti svís. nátěr asfaltový lak penetrační, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku šachta 1.pp : 4,93*2,6	m2	12,81800	24,36	312,25	Vlastní
215	711130101	Odstřizolace proti vlhk.vodor. pásy na sucho 1vrs 1.PP a 1.NP 1.PP : 11,15+4,35+9,94+5+18,6+36,02+13,75+7,9 8+7,8+24,22+14,35+7,35+6,75+50,95+22,1 5+8,46+6,65 1.NP : 20,328+8,3+2,3+8,63+8,17+13,45+3,01+2,2 6+15,95+19,64+7,2+6,65+11,55+6,36+1,18 +1,6+8,4+26+11,35+4,13+3,11+13,66+28,7 5+10,95+1,00 PK28 : 2,1*2,9 SK05+SK06+S07+SK08 : 7,8*5,2+2,4*2,8+9,7*5,3+4,4*3,1	m2	614,05800	64,99	39 907,63	Vlastní
216	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	297,68740	106,87	31 813,85	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 001 : (1,85*5,3)+(1,24*0,95)+(4,7*1,35)+(3*0,9*0,73)		19,29900			
		m.č. 002 : (2,1*1,68)		3,52800			
		m.č. 003 : (2,35*5,25)+(0,5*4,95)+(2,25*5,25)+(0,5*4,2)+(0,15*5,25)		40,01250			
		m.č. 004 : (3,05*1,55)+(1*0,68)+(1,3*1,1)		6,83750			
		m.č. 005 : (2,35*3,6)		8,46000			
		m.č. 006 : 1,1*((2,4*1,6)+(0,8*0,15))		4,35600			
		m.č. 007 : 1,1*((1,9*1,2)+(0,3*0,8)+(0,95*0,95))		3,76475			
		m.č. 008 : 1,1*(1,9*0,95)		1,98550			
		m.č. 009 : 1,1*((1,25*1,1)+(1,55*3,7)+(0,35*0,4)+(0,5*0,9)+(0,45*1,55))		9,23725			
		m.č. 010 : 1,1*(1,55*1,45)+(0,95*0,95)		3,37475			
		m.č. 011 : (2,7*1,92)+(1*0,8)		5,98400			
		m.č. 012 : 1,1*((1,7*5,25)+(0,35*3,63))		11,21505			
		m.č. 013 : (1,4*5,25)		7,35000			
		m.č. 014 : (2,45*5,25)+(0,3*4,95)		14,34750			
		m.č. 015 : (1,5*3,8)+(0,5*2,9)+(1,75*3,8)		13,80000			
		m.č. 016 : (2,1*3,8)+(0,6*0,75)		8,43000			
		m.č. 017 : (2,1*1,35)+(1*0,83)+(2,1*2)+(2,25*0,95)		10,00250			
		m.č. 018 : 1,1*((2,1*0,95)+(1,3*0,68))		3,16690			
		m.č. 019 : 1,1*((2,1*0,95)+(1*1,05)+(1,1*0,95))		4,49900			
		m.č. 020 : 1,1*(2,1*1)		2,31000			
		m.č. 021 : 1,1*((1,9*3,1)+(0,2*2,95))		7,12800			
		m.č. 022 : (2,7*5,3)+(0,4*1,35)		14,85000			
		m.č. 023 : (2*1,3)+(0,2*0,9)+(0,4*0,9)		3,14000			
		m.č. 024 : (2,53*3,9)		9,86700			
		m.č. 025 : (2*4,55)+(1,73*4,4)+(2,1*5)		27,21200			
		m.č. 119 (PK17) : 1,1*2,65*6,52		19,00580			
		m.č. 120 (PK17) : 1,1*2,2*4,72		11,42240			
		m.č. 121 (PK17) : 2,1*3,1		6,51000			
		m.č. 122 (PK17) : 2,75*3,1		8,52500			
		m.č. 131 (PK17) : 2,2*1,65		3,63000			
		instal.šachta 1.pp : 4,93*0,9		4,43700			
217	711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci šachta 1.pp : 4,93*2,6	m2	12,81800	125,65	1 610,58	Vlastní
						12,81800	
218	711191271	Izolace proti zem.vlhkosti,podklad.textilie,svislá, včetně dodávky textílie 300 g/m2 šachta 1.pp : 4,93*2,6	m2	12,81800	51,51	660,26	Vlastní
						12,81800	
219	711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr vč.dod.stěny : 457,00 podlahy : 112,51+5,00	m2	574,51000	53,15	30 535,21	Vlastní
						457,00000	
						117,51000	
220	711212002	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě stěny	m2	453,55320	471,29	213 755,09	Vlastní
		m.č. 007 : 2*2,1*(1,9+1,2)+2*2,1*0,3+2*2,1*0,95-0,8*2-0,7*2		15,27000			
		m.č. 008 : 2*2,1*(0,95+1,9)-0,7*2		10,57000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 010 : $2*2,1*(1,55+1,45)+2*0,9*2,1-0,8*2,1-0,8*2$		13,10000			
		m.č. 011 : $2*2,1*(2,7+1,92)+2*0,8*2+0,8*0,8-0,8*2,1-1,1*0,8$		20,68400			
		m.č. 017 : $0,95*1,2+2,1*(1,2+0,95+1,2)$		8,17500			
		m.č. 018 : $2*2,1*(2,1+0,95)+2*0,68*2,1-$		14,26600			
		m.č. 019 : $2*2,1*(2,1+2)+2*2,1*2,1-0,7*2-0,7*2$		23,24000			
		m.č. 020 : $2*2,1*(1+2,1)-0,7*2-1*0,8*2$		10,02000			
		m.č. 106 - kuchyňka : $0,6*(0,55+1,65)$		1,32000			
		m.č. 116 : $2*2,1*(2+0,95)-2*0,7-0,8*2$		9,39000			
		m.č. 117 : $2*2,1*(2+0,9)-0,7*2$		10,78000			
		m.č. 118 : $2*2,1*(2+0,9)-0,7*2$		10,78000			
		m.č. 205 - kuchyňka : $0,6*(1,75+0,29)$		1,22400			
		m.č. 206 :		40,93400			
		$2*2,1*(1,5+3,66)+2*2,1*(1,2+1,75)+2*2,1*(0,88+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)-6*0,6*2-0,8*2-2*0,6*1,5$		26,41900			
		m.č. 207 :		26,41900			
		$2*2,1*(1,6+2,11)+2*2,1*(1,135+1,225)+2*2,1*(0,9+1,225)-4*0,6*2-0,8*2$		15,69000			
		m.č. 208 : $2*2,1*(2,9+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5$		15,69000			
		m.č. 305 - kuchyňka : $0,6*(1,6+0,55+0,55)$		1,62000			
		m.č. 306 :		41,79500			
		$2*2,1*(1,45+3,8)+2*2,1*(1,865+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)-0,8*2-6*0,6*2-2*0,6*1,5$		29,19500			
		m.č. 307 :		29,19500			
		$2*2,1*(1,6+2,25)+2*2,1*(1,275+1,225)+2*2,1*(0,9+1,225)-4*0,6*2-0,8*2$		15,69000			
		m.č. 308 : $2*2,1*(2,9+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5$		15,69000			
		m.č. 405 - kuchyňka : $0,6*(1,75+0,18)$		1,15800			
		m.č. 406 :		38,85920			
		$2*2,1*(1,5+3,95)+2*2,1*(1,2+1,99)+2*2,1*(1,2+0,88)+2*2,1*(1,2*0,88)-2*0,6*1,5-0,8*2-6*0,6*2$		30,60200			
		m.č. 407 :		30,60200			
		$2*2,1*(1,6+2,35)+2*2,1*(1,29+1,38)+2*2,1*(1,29+0,9)-4*0,6*2-0,8*2$		15,94200			
		m.č. 408 : $2*2,1*(2,96+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5$		15,94200			
		m.č. 505 - kuchyňka : $0,6*(1,7+0,55+0,55)$		1,68000			
		m.č. 506 :		17,23800			
		$2*2,1*(1,5+1,575)+2*2,1*(1,25+0,965)-0,8*2-1*2*0,6*2-0,6*1,5$		23,17500			
		m.č. 507 :		23,17500			
		$2*2,1*(1,5+2,225)+2*2,1*(1,25+1,8)-3*0,6*2-0,8*2-1$		8,18700			
		m.č. 508 : $2*2,1*(1,25+0,985)-0,6*2$		8,18700			
		457,0032		457,00320			
		změna 1.NP - m.č.104-108 : -3,45		-3,45000			
221	711212002	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti tlakové vodě podlahy	m2	112,51587	471,29	53 027,60	Vlastní
		m.č. 006 : $2,4*1,6$		3,84000			
		m.č. 007 : $(0,3*0,8)+(1,9*1,2)+(0,95*0,95)$		3,42250			
		m.č. 010 : $(1,55*1,45)+(0,95*0,95)$		3,15000			
		m.č. 011 : $(2,65*1,92)+(1*0,8)$		5,88800			
		m.č. 017 : $1*0,95$		0,95000			
		m.č. 018 : $0,95*1,2$		1,14000			
		m.č. 019 : $(0,95*2,1)+(1*1,05)+(1,1*0,95)$		4,09000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 020 : 2,1*1		2,10000			
		m.č. 116 : 0,95*2		1,90000			
		m.č. 117 : 0,9*2		1,80000			
		m.č. 118 : 0,9*2		1,80000			
		m.č. 108 : 3,55		3,55000			
		m.č. 206 :		9,70200			
		(1.5*3.66)+(0.88*1.2)+(0.88*1.2)+(1.75*1.2)					
		m.č. 207 :		5,86888			
		(1.6*2.11)+(1.135*1.225)+(0.9*1.225)					
		m.č. 208 : 2,9*1,45		4,20500			
		m.č. 306 :		9,86000			
		(3.8*1.45)+(1.865*1.2)+(0.88*1.2)+(0.88*1.2)					
		m.č. 307 :		6,26438			
		(2.25*1.6)+(1.225*1.275)+(1.225*0.9)					
		m.č. 308 : (1,45*2,35)+(0,55*0,95)		3,93000			
		m.č. 403 : (1,8*4)+(1,5*0,52)+(1,2*0,52)		8,60400			
		m.č. 406 :		10,35000			
		(1.5*3.9)+(1.2*1.99)+(1.2*0.88)+(1.2*0.88)					
		m.č. 407 :		5,97838			
		(2.35*1.3)+(1.285*1.375)+(1.285*0.9)					
		m.č. 408 : (2,41*1,45)+(0,55*0,95)		4,01700			
		m.č. 506 :		3,28075			
		(0.9*1.58)+(0.725*0.9)+(1.25*0.965)					
		m.č. 507 : (1,5*2,225)+(1,25*1,8)		5,58750			
		m.č. 508 : 0,99*1,25		1,23750			
222	711212002	Hydroizolační povlak (balkón m.č. 503) - 2x stěrka vyztužená armovací tkaninou tl min 4 mm	m2	5,00420	471,29	2 358,43	Vlastní
		vytaženo min.100mm na svislé stěny					
		PK28 : 1,91*2,62		5,00420			
223	711212601	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky	m	621,70000	133,83	83 202,11	Vlastní
		těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm					
		1.pp:spoj podlaha-stěna : 78,46-10,8		67,66000			
		1.pp : spoj stěna-stěna : 2,1*51		107,10000			
		1.np:spoj podlaha-stěna : 25,2-4,4		20,80000			
		1.np : spoj stěna-stěna : 2,1*16		33,60000			
		2.np:spoj podlaha-stěna : 49,63-8,4		41,23000			
		2.np : spoj stěna-stěna : 2,1*32		67,20000			
		3.np:spoj podlaha-stěna : 48,24-8,4		39,84000			
		3.np : spoj stěna-stěna : 2,1*32		67,20000			
		4.np:spoj podlaha-stěna : 51,91-8,4		43,51000			
		4.np : spoj stěna-stěna : 2,1*32		67,20000			
		5.np:spoj podlaha-stěna : 28,96-4,6		24,36000			
		5.np : spoj stěna-stěna : 2,1*20		42,00000			
224	711482011	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svislá, s komponenty pro uchycení a těsnění tloušťka s novy 5 mm	m2	12,81800	237,81	3 048,25	Vlastní
		včetně dodávky fólie a doplňků,					
		šachta 1.pp : 4,93*2,6		12,81800			
225	711-01	Utěsnění nově vytvořených prostupů v základech / stěnách		3,00000	3 437,20	10 311,60	Vlastní
226	62852265	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	342,34350	162,23	55 538,39	Vlastní
		1.pp, 1.np : 1,15*297,69		342,34350			



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava	
	227	62852265	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	14,74070	162,23	2 391,38	Vlastní
		šachta 1.pp : 1,15*4,93*2,6		14,74070				
	228	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4 928,12180	4,08	20 117,93	Vlastní
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné						
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>178 638,13</b>		
	229	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé	m2	113,87500	47,66	5 427,28	Vlastní
		SK05, SK06, SK07, SK08, PK28						
		střecha nad 5.np : 7,8*5,2		40,56000				
		střecha nad 5.np : 4,4*2,1		9,24000				
		střecha nad 1.np : 5,3*9,7		51,41000				
		střecha nad 1.np : 2,4*2,8		6,72000				
		PK28 : 2,05*2,9		5,94500				
	230	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2	107,93000	64,99	7 014,37	Vlastní
		SK05, SK06, SK07, SK08						
		střecha nad 5.np : 7,8*5,2		40,56000				
		střecha nad 5.np : 4,4*2,1		9,24000				
		střecha nad 1.np : 5,3*9,7		51,41000				
		střecha nad 1.np : 2,4*2,8		6,72000				
	231	712311101	Povlaková krytina střech do 10°, za studena asfaltový lak penetrační, 1 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	113,87500	11,75	1 338,03	Vlastní
		SK05, SK06, SK07, SK08, PK28						
		střecha nad 5.np : 7,8*5,2		40,56000				
		střecha nad 5.np : 4,4*2,1		9,24000				
		střecha nad 1.np : 5,3*9,7		51,41000				
		střecha nad 1.np : 2,4*2,8		6,72000				
		PK28 : 2,05*2,9		5,94500				
	232	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	113,87500	106,39	12 115,16	Vlastní
		SK05, SK06, SK07, SK08, PK28						
		střecha nad 5.np : 7,8*5,2		40,56000				
		střecha nad 5.np : 4,4*2,1		9,24000				
		střecha nad 1.np : 5,3*9,7		51,41000				
		střecha nad 1.np : 2,4*2,8		6,72000				
		PK28 : 2,05*2,9		5,94500				
	233	712341559	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	58,13000	212,78	12 368,90	Vlastní
		SK06, SK07						
		střecha nad 1.np : 5,3*9,7		51,41000				
		střecha nad 1.np : 2,4*2,8		6,72000				
	234	712373111	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m2, na beton	m2	49,80000	522,80	26 035,44	Vlastní
		SK05, SK08						
		střecha nad 5.np : 7,8*5,2		40,56000				
		střecha nad 5.np : 4,4*2,1		9,24000				
	235	712391172	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	58,13000	59,12	3 436,65	Vlastní
		SK06, SK07						
		střecha nad 1.np : 5,3*9,7		51,41000				
		střecha nad 1.np : 2,4*2,8		6,72000				
	236	712391172	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	49,80000	59,12	2 944,18	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		SK05, SK08 střecha nad 5.np : 7,8*5,2 střecha nad 5.np : 4,4*2,1		40,56000 9,24000			
237	712811101	Samostatné vytažení izolace, za studena asfaltový lak penetrační, 1x nátěr - materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, SK05, SK06, SK07, SK08, PK28 střecha nad 5.np : 2*0,6*5,3+0,6*7,8 střecha nad 5.np : 2*0,55*3,1+0,55*4,4 střecha nad 1.np : 0,6*2,5+0,6*8,2 střecha nad 1.np : 0,4*9,8+0,55*5,43 PK28 : 0,15*(2,05+2,9)	m2	30,93900	15,40	476,46	Vlastní
238	712841559	Samostatné vytažení izolace, pásy přítavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, SK05, SK06, SK07, SK08, PK28 střecha nad 5.np : 2*0,6*5,3+0,6*7,8 střecha nad 5.np : 2*0,55*3,1+0,55*4,4 střecha nad 1.np : 0,6*2,5+0,6*8,2 střecha nad 1.np : 0,4*9,8+0,55*5,43 PK28 : 0,15*(2,05+2,9)	m2	30,93900	144,90	4 483,06	Vlastní
239	712841559	Samostatné vytažení izolace, pásy přítavením 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, SK06, SK07 střecha nad 1.np : 0,35*2,5+0,2*8,2 střecha nad 1.np : 0,2*9,8+0,35*5,43	m2	6,37550	144,90	923,81	Vlastní
240	712871801	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož volně na konstrukce převyšující úroveň střechy, SK05, SK08 střecha nad 5.np : 2*0,35*5,3+0,2*7,8 střecha nad 5.np : 2*0,35*3,1+0,2*4,4	m2	8,32000	167,53	1 393,85	Vlastní
241	712990813	Odstranění násypu nebo nánosů tl. 5 - 10 cm. z ploch jednotlivě 10 - 20 m2 SK05 : 2*7,9*5,3 SK06 : 2,85*2,5	m2	90,86500	108,31	9 841,59	Vlastní
242	713300821	Odstranění tepelné izolace z pásů ploch rovných SK05 : 2*7,9*5,3 SK06 : 2*2,85*2,5 SK07 : 9,85*5,53 SK08 : 2*4,45*3,1	m2	180,05050	64,99	11 701,48	Vlastní
243	11163230	emulze asfaltová penetrační zpracování za studena; obsah asfaltu do 40%hm.; hustota při 20°C 1 g/cm3; bez rozpuštědel, netoxická, není požárně nebezpečná, rychleschnoucí; obsah vody a emulgátoru nad 52%hm.; bod měknutí pevné části +50°C; doba tvrdnutí 5 hod.;	kg	31,85820	43,23	1 377,23	Vlastní
		SK05, SK06, SK07, SK08, PK28 1,1*0,2*113,88 1,1*0,2*30,93		25,05360 6,80460			
244	28322012	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž: u = 15 000,0 SK05, SK08	m2	63,93200	220,00	14 065,04	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		střecha nad 5.np : 1,1*7,8*5,2		44,61600			
		střecha nad 5.np : 1,1*4,4*2,1		10,16400			
		střecha nad 5.np : 1,1*(2*0,35*5,3+0,2*7,8)		5,79700			
		střecha nad 5.np : 1,1*(2*0,35*3,1+0,2*4,4)		3,35500			
245	628522530	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelený; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - hřídlice; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm	m2	70,95605	215,19	15 269,03	Vlastní
		SK06, SK07					
		střecha nad 1.np : 1,1*(0,35*2,5+0,2*8,2)		2,76650			
		střecha nad 1.np : 1,1*(0,2*9,8+0,35*5,43)		4,24655			
		střecha nad 1.np : 1,1*5,3*9,7		56,55100			
		střecha nad 1.np : 1,1*2,4*2,8		7,39200			
246	62852265	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	70,95605	162,23	11 511,20	Vlastní
		SK06, SK07 - horní vrstva					
		střecha nad 1.np : 1,1*(0,35*2,5+0,2*8,2)		2,76650			
		střecha nad 1.np : 1,1*(0,2*9,8+0,35*5,43)		4,24655			
		střecha nad 1.np : 1,1*5,3*9,7		56,55100			
		střecha nad 1.np : 1,1*2,4*2,8		7,39200			
247	628522691	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	125,26250	162,23	20 321,34	Vlastní
		SK05, SK06, SK07, SK08, PK28					
		střecha nad 5.np : 1,1*7,8*5,2		44,61600			
		střecha nad 5.np : 1,1*4,4*2,1		10,16400			
		střecha nad 1.np : 1,1*5,3*9,7		56,55100			
		střecha nad 1.np : 1,1*2,4*2,8		7,39200			
		PK28 : 1,1*2,05*2,9		6,53950			
248	67390990	geotextilie PE; funkce drenážní, separační, ochranná; plošná hmotnost 900 g/m2; tl. při 20 kPa 5,00 mm; tl. při 2 kPa 6,00 mm; tl. při 200 kPa 2,00 mm	m2	63,94300	115,54	7 387,97	Vlastní
		SK06, SK07					
		střecha nad 1.np : 1,1*5,3*9,7		56,55100			
		střecha nad 1.np : 1,1*2,4*2,8		7,39200			
249	69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	63,93200	37,74	2 412,79	Vlastní
		SK05, SK08					
		střecha nad 5.np : 1,1*7,8*5,2		44,61600			
		střecha nad 5.np : 1,1*4,4*2,1		10,16400			
		střecha nad 5.np : 1,1*(2*0,35*5,3+0,2*7,8)		5,79700			
		střecha nad 5.np : 1,1*(2*0,35*3,1+0,2*4,4)		3,35500			
250	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 491,69960	4,55	6 793,27	Vlastní
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>636 257,35</b>	
251	713111221	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spoiů včetně dodávky fólie vč dodávky parozábrany	m2	192,57600	99,01	19 066,95	Vlastní
		PK24 (půda) : 6,44*20,4		131,37600			
		PK25 (půda) : 3*20,4		61,20000			
252	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	311,35450	44,94	13 992,27	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		skladba podlahy S6 a S13					
		m.č. 001 :		19,29900			
		(1,85*5,3)+(1,24*0,95)+(4,7*1,35)+(3*0,9*0,9)					
		m.č. 002 : (2,1*1,68)		3,52800			
		m.č. 003 :		40,01250			
		(2,35*5,25)+(0,5*4,95)+(2,25*5,25)+(0,5*4,2*2)					
		m.č. 004 : (3,05*1,55)+(1*0,68)+(1,3*1,1)		6,83750			
		m.č. 005 : (2,35*3,6)		8,46000			
		m.č. 006 : (2,4*1,6)+(0,8*0,15)		3,96000			
		m.č. 007 : (1,9*1,2)+(0,3*0,8)+(0,95*0,95)		3,42250			
		m.č. 008 : (1,9*0,95)		1,80500			
		m.č. 009 :		8,39750			
		(1,25*1,1)+(1,55*3,7)+(0,35*0,4)+(0,5*0,9)+(0,45*1,55)					
		m.č. 010 : (1,55*1,45)+(0,95*0,95)		3,15000			
		m.č. 011 : (2,7*1,92)+(1*0,8)		5,98400			
		m.č. 012 : (1,7*5,25)+(0,35*3,63)		10,19550			
		m.č. 013 : (1,4*5,25)		7,35000			
		m.č. 014 : (2,45*5,25)+(0,3*4,95)		14,34750			
		m.č. 015 : (1,5*3,8)+(0,5*2,9)+(1,75*3,8)		13,80000			
		m.č. 016 : (2,1*3,8)+(0,6*0,75)		8,43000			
		m.č. 017 :		10,00250			
		(2,1*1,35)+(1*0,83)+(2,1*2)+(2,25*0,95)					
		m.č. 018 : (2,1*0,95)+(1,3*0,68)		2,87900			
		m.č. 019 : (2,1*0,95)+(1*1,05)+(1,1*0,95)		4,09000			
		m.č. 020 : (2,1*1)		2,10000			
		m.č. 021 : (1,9*3,1)+(0,2*2,95)		6,48000			
		m.č. 022 : (2,7*5,3)+(0,4*1,35)		14,85000			
		m.č. 023 : (2*1,3)+(0,2*0,9)+(0,4*0,9)		3,14000			
		m.č. 024 : (2,53*3,9)		9,86700			
		m.č. 025 : (2*4,55)+(1,73*4,4)+(2,1*5)		27,21200			
		m.č. 111 (PK16) - EPS 120mm : 1,47*2,4		3,52800			
		m.č. 110 (PK18) - EPS 120mm : 14,6		14,60000			
		m.č. 124 (PK13) - EPS 40mm : 7,3		7,30000			
		m.č. 119 (PK17) : 2,65*6,52		17,27800			
		m.č. 120 (PK17) : 2,2*4,72		10,38400			
		m.č. 121 (PK17) : 2,1*3,1		6,51000			
		m.č. 122 (PK17) : 2,75*3,1		8,52500			
		m.č. 131 (PK17) : 2,2*1,65		3,63000			
253	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci PK25 (půda) : 3*20,4	m2	61,20000	44,94	2 750,33	Vlastní
				61,20000			
254	713121121	Izolace tepelná podlah na sucho, PK24(půda) : 6,44*20,4	m2	131,37600	84,34	11 080,25	Vlastní
				131,37600			
255	713121118	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	710,09000	20,12	14 287,01	Vlastní
		m.č. 001 :		25,60000			
		1,24+4,9+4,7+1,35+6,55+5,3+0,61+0,95					
		m.č. 002 : 2*(1,68+2,1)		7,56000			
		m.č. 003 : 2*(7,75+5,25)+(6*0,15)+(2*0,9)		28,70000			
		m.č. 004 : 1,55+3,05+0,45+1,3+1,1+4,35		11,80000			
		m.č. 005 : 2*(2,35+3,6)		11,90000			
		m.č. 006 : 2*(2,4+1,6)		8,00000			
		m.č. 007 :		8,70000			
		2,85+0,95+0,95+0,25+1,9+1,2+0,3+0,3					
		m.č. 008 : 2*(1,9+0,95)		5,70000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 009 :		15,70000			
		1,1+3,25+3,7+1,55+1,25+0,15+0,4+0,35+1,3+0 3+0 45+0 65+1 25					
		m.č. 010 : 2*(1,55+1,45)+(2*0,95)		7,90000			
		m.č. 011 : 2*(2,7+1,92)+(2*0,8)		10,84000			
		m.č. 012 : 2*(1,7+5,25)+(2*0,35)		14,60000			
		m.č. 013 : 2*(1,4+5,25)		13,30000			
		m.č. 014 : 2*(2,75+5,25)		16,00000			
		m.č. 015 : 2*(3,75+2,9)+(2*0,15)+(2*0,75)		15,10000			
		m.č. 016 : 2*(2,1+3,8)+(2*0,75)		13,30000			
		m.č. 017 :		21,26000			
		2*(2,1+1,35)+(2*0,83)+2*(2,1+2)+(2*2,25)					
		m.č. 018 : 2*(2,1+0,95)+(2*0,68)		7,46000			
		m.č. 019 : 2*(2,1+2)+(2*1,1)		10,40000			
		m.č. 020 : 2*(2,1+1)		6,20000			
		m.č. 021 : 2*(2,1+3,1)		10,40000			
		m.č. 022 : 2*(2,7+5,3)+(2*0,4)		16,80000			
		m.č. 223 : 2*(2+1,3)+(2*0,4)+(2*0,2)		7,80000			
		m.č. 224 : 2*(2,53+3,9)		12,86000			
		m.č. 225 : 2+6,28+4,4+5+3,27+0,45+4,55		25,95000			
		m.č. 101 : 2*(2,1+9,68)+(2*0,2)+(2*0,15)		24,26000			
		m.č. 103 : 2*(1,8+4)+(2*0,47)+(2*0,52)		13,58000			
		m.č. 104 :		20,92000			
		(2*0,55)+2,21+2,65+2,2+2,85+4,41+5,5					
		m.č. 105 : 2*(2,5+2,5)		10,00000			
		m.č. 106 : 2*(3,15+3)		12,30000			
		m.č. 107 :		14,20000			
		m.č. 108 : 2*(1,5+2,35)		7,70000			
		m.č. 109 : 2*(2,7+3,45)		12,30000			
		m.č. 110 : 2*(4,86+2,95)		15,62000			
		m.č. 111 : 2*(4,86+2,4)		14,52000			
		m.č. 112 :		28,30000			
		3,35+4,4+1,2+1,85+2*(6,9+1,2)+(2*0,65)					
		m.č. 113 : 2*(3+5,5)		17,00000			
		m.č. 114 : 3,275+(2*4,15)+3,875+0,6		16,05000			
		m.č. 115 : 2,875+(2*4,15)+3,475+0,6		15,25000			
		m.č. 116 : 2*(0,95+2)		5,90000			
		m.č. 117 : 2*(0,9+2)		5,80000			
		m.č. 118 : 2*(0,9+2)		5,80000			
		m.č. 119 : 2*(2,65+6,52)		18,34000			
		m.č. 120 : 2*(2,2+4,72)		13,84000			
		m.č. 121 : 2*(2,1+3,1)		10,40000			
		m.č. 122 : 2*(2,75+3,1)		11,70000			
		m.č. 124 : 2*(2,85+2,09)+(2*0,72)		11,32000			
		m.č. 125 : 5,45+1,2+4,15+0,8+1,3+2		14,90000			
		m.č. 126 : 1,35+1,35+1+1,2+2,35+2,55		9,80000			
		m.č. 127 : 2*(2,35+2,8)+(2*0,5)		11,30000			
		m.č. 128 : 2*(3+4,15)		14,30000			
		m.č. 129 : 0,15+1,2+2+2,55		5,90000			
		m.č. 131 : 2*(2,2+1,65)+(2*0,28)		8,26000			
		m.č. 132 : 2*(1,45+1,9)		6,70000			
256	713121118	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	376,26000	19,26	7 246,77	Vlastní
		lité potěry					
		m.č. 101 : 2*(2,1+9,68)+(2*0,2)+(2*0,15)		24,26000			
		m.č. 103 : 2*(1,8+4)+(2*0,47)+(2*0,52)		13,58000			
		m.č. 104 :		20,92000			
		(2*0,55)+2,21+2,65+2,2+2,85+4,41+5,5					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 105 : 2*(2,5+2,5)		10,00000			
		m.č. 106 : 2*(3,15+3)		12,30000			
		m.č. 107 :		14,20000			
		m.č. 108 : 2*(1,5+2,35)		7,70000			
		m.č. 109 : 2*(2,7+3,45)		12,30000			
		m.č. 110 : 2*(4,86+2,95)		15,62000			
		m.č. 111 : 2*(4,86+2,4)		14,52000			
		m.č. 112 :		28,30000			
		3.35+4.4+1.2+1.85+2*(6.9+1.2)+(2*0.65)					
		m.č. 113 : 2*(3+5,5)		17,00000			
		m.č. 114 : 3,275+(2*4,15)+3,875+0,6		16,05000			
		m.č. 115 : 2,875+(2*4,15)+3,475+0,6		15,25000			
		m.č. 116 : 2*(0,95+2)		5,90000			
		m.č. 117 : 2*(0,9+2)		5,80000			
		m.č. 118 : 2*(0,9+2)		5,80000			
		m.č. 119 : 2*(2,65+6,52)		18,34000			
		m.č. 120 : 2*(2,2+4,72)		13,84000			
		m.č. 121 : 2*(2,1+3,1)		10,40000			
		m.č. 122 : 2*(2,75+3,1)		11,70000			
		m.č. 124 : 2*(2,85+2,09)+(2*0,72)		11,32000			
		m.č. 125 : 5,45+1,2+4,15+0,8+1,3+2		14,90000			
		m.č. 126 : 1,35+1,35+1+1,2+2,35+2,55		9,80000			
		m.č. 127 : 2*(2,35+2,8)+(2*0,5)		11,30000			
		m.č. 128 : 2*(3+4,15)		14,30000			
		m.č. 129 : 0,15+1,2+2+2,55		5,90000			
		m.č. 131 : 2*(2,2+1,65)+(2*0,28)		8,26000			
		m.č. 132 : 2*(1,45+1,9)		6,70000			
257	713131131	Izolace tepelná stěn lepením	m2	50,76550	197,57	10 029,74	Vlastní
		atika					
		střecha nad 1.np (SK06+07) :		9,30900			
		(0.72+0.15)*(2.5+8.2)					
		střecha nad 1.np (SK06+07) :		8,86650			
		(0.45+0.15)*9.8+0.55*5.43					
		střecha nad 5.np (SK05+08) :		23,58000			
		2*(0.6+0.3)*(5.3+7.8)					
		střecha nad 5.np (SK05+08) :		9,01000			
		(0.55+0.3)*(3.1+4.4+3.1)					
258	713141125	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo	m2	99,60000	142,69	14 211,92	Vlastní
		SK05, SK08 - 2x !!!					
		střecha nad 5.np (SK05+08) : 2*7,8*5,2		81,12000			
		střecha nad 5.np (SK05+08) : 2*4,4*2,1		18,48000			
259	713141327	Izolace tepelná střech do tl.300	m2	58,13000	441,35	25 655,68	Vlastní
		mm 2vrstvy kotvy					
		SK06, SK07					
		střecha nad 1.np (SK06+07) : 5,3*9,7		51,41000			
		střecha nad 1.np (SK06+07) : 2,4*2,8		6,72000			
260	713191100	Položení separační fólie, včetně dodávky	m2	311,35000	39,40	12 267,19	Vlastní
		fólie					
261	713191123	Izolace tepelné překrytím pásem R	m2	192,57600	141,53	27 255,28	Vlastní
		330/H přilebením					
		vč dodávky lepenky					
		PK24(půda) : 6,44*20,4		131,37600			
		PK25(půda) : 3*20,4		61,20000			
262	713111130.1	Izolace tepelné stropů, spodem vložené na	m2	7,20000	128,24	923,33	Vlastní
		profil SDK podhledů					
		2 vrstvy - materiál ve specifikaci					
		PK28(strop m.č.403) : 7,2		7,20000			
263	28375111	Pásek dilatační okrajový EPS nebo PE š.	m	781,09900	19,26	15 043,97	Vlastní
		80mm tl. min.10mm					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		1,1*710,09		781,09900			
264	28375111	Pásek dilatační okrajový EPS nebo PE š. 80mm tl. min.10mm lité potěry	m	413,88600	19,26	7 971,44	Vlastní
		1,1*376,26		413,88600			
265	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm m.č. 111 (PK16) - EPS 120mm : 1.1*0.12*1.47*2.4 m.č. 110 (PK18) - EPS 120mm : 1.1*0.12*14.6 m.č. 124 (PK13) - EPS 40mm : 1,1*0,04*7,3	m3	2,71410	3 853,13	10 457,78	Vlastní
266	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm SK05, SK08 střecha nad 5.np (SK05+08) : 1.1*0.14*7.8*5.2 střecha nad 5.np (SK05+08) : 1.1*0.14*4.4*2.1	m3	7,66920	3 853,13	29 550,42	Vlastní
267	28375972	Deska spádová EPS 150 SK05, SK08 střecha nad 5.np (SK05+08) : 1.1*0.175*7.8*5.2 střecha nad 5.np (SK05+08) : 1.1*0.15*4.4*2.1	m3	9,33240	4 228,62	39 463,17	Vlastní
268	28376257	Deska EPS s grafitem EPS Grey 100 1000x500x120 mm 1,1*285,93	m2	314,52300	462,72	145 536,08	Vlastní
269	6315083953	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 2,600 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3- hydrofobizováno PK28(strop mč.403) : 1,1*7,2 PK24(půda) : 1,1*2*6,44*20,4	m2	296,94720	129,40	38 424,97	Vlastní
270	6315083955	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,650 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3- hydrofobizováno PK25(půda) : 1,1*3*20,4	m2	67,32000	181,97	12 250,22	Vlastní
271	6315083957	rohož, pas izolační skelná vlna; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 4,700 m2K/W; obj. hmotnost 15,00 kg/m3- hydrofobizováno PK28(půda) : 1,1*7,2	m2	7,92000	232,81	1 843,86	Vlastní
272	631514806	deska izolační minerální vlákno; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 4,300 m2K/W; obj. hmotnost 150,00 kg/m3- hydrofobizováno střecha nad 1.np (SK06+07) : 1,1*5,3*9,7	m2	56,55100	956,64	54 098,95	Vlastní
273	63151500	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 2,050 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m3- hydrofobizováno atika střecha nad 1.np (SK06+07) : 1,1*50,76	m2	55,83600	588,08	32 836,03	Vlastní
274	63151504	deska izolační střešní; minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 3,050 m2K/W; obj. hmotnost 175,00 kg/m3- hydrofobizováno SK06, SK07 střecha nad 1.np (SK06+07) : 1,1*5,3*9,7 střecha nad 1.np (SK06+07) : 1,1*2,4*2,8	m2	63,94300	881,54	56 368,31	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
275	713PC-D01	Deska střešní spádová z minerální vlny tl. 190-440 mm SK06	m3	2,32848	8 526,57	19 853,95	Vlastní
		střeška nad 1.np (SK06+07) :		2,32848			
		1,1*0,315*2,4*2,8					
276	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	4 203,15420	3,28	13 791,48	Vlastní
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>179 396,56</b>	
277	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	20,00000	155,97	3 119,40	Vlastní
278	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	30,00000	714,88	21 446,40	Vlastní
279	725240811	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur	soubor	3,00000	402,93	1 208,79	Vlastní
280	725330820	Demontáž výlevky diturvitové	soubor	3,00000	208,93	626,79	Vlastní
281	799.22	O22 - Vybavení WC kabiny ZTP (nástěnné madlo, sklopné madlo, odkládací police). přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků	kompl	2,00000	9 387,30	18 774,60	Vlastní
282	799.23	O23 - Odpadkový koš na WC, D+M NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY DODÁVÁ INVESTOR přesná specifikace - viz výpis 20,00000 20,00000 Změna : -20 -20,00000	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
283	799.24	O24 - Zrcadlo, D+M přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků 15 změna : 1 15,00000 1,00000	ks	16,00000	3 157,98	50 527,68	Vlastní
284	799.25	O25 - Toaletní záchodový kartáč, D+M NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY DODÁVÁ INVESTOR přesná specifikace - viz výpis 23,00000 23,00000 Změna : -23 -23,00000	ks	46,00000	0,00	0,00	Vlastní
285	799.26	O26 - Držák toaletního papíru, D+M přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků 22 změna : 1 22,00000 1,00000	ks	23,00000	1 338,29	30 780,67	Vlastní
286	799.27	O27 - Zásobník na papírové ručníky, D+M přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků 15 změna : 1 15,00000 1,00000	ks	16,00000	1 482,71	23 723,36	Vlastní
287	799.28	O28 - Zásobník na tekuté mýdlo, D+M přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků 15 změna : 1 15,00000 1,00000	ks	16,00000	1 136,10	18 177,60	Vlastní
288	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	%	1 429,59000	7,70	11 011,27	Vlastní
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>77 696,24</b>	
289	762-01	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=290 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 2*0,9 1,80000	bm	1,80000	663,37	1 194,07	Vlastní
290	762-02	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=330 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 2,62 2,62000	bm	2,62000	757,37	1 984,31	Vlastní
291	762-03	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=370 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 5,53 5,53000	bm	5,53000	846,47	4 680,98	Vlastní
292	762-04	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=600 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm	bm	1,65000	1 372,77	2 265,07	Vlastní



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 1,65		1,65000			
293	762-05	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=230 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm	bm	16,80000	526,20	8 840,16	Vlastní
		kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 8,3+8,5		16,80000			
294	762-06	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=520 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm	bm	11,10000	1 189,71	13 205,78	Vlastní
		kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 5,3+2,9+2,9		11,10000			
295	762-07	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=540 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm	bm	4,10000	1 236,37	5 069,12	Vlastní
		kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 1,1+3		4,10000			
296	762-08	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=360 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm	bm	4,40000	823,19	3 622,04	Vlastní
		kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 4,4		4,40000			
297	762-09	D+M Ukončení atiky s přesahem přes KZS š=330 mm pomocí 2 x OSB tl.25 mm	bm	5,19000	756,33	3 925,35	Vlastní
		kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu 5,19		5,19000			
298	762-10	D+M Ukončení střechy s přesahem přes KZS š=300 mm pomocí 2x OSB tl.25 mm	bm	22,57000	690,31	15 580,30	Vlastní
		kotvené do stávající atiky přes tepelnou izolaci; provedeno dle směrného detailu vč.veškerého materiálu (OSB, XPS, fošna, kotvící a spojovací materiál apod.) střecha nad 1.np : 2,77+0,3+7,3 střecha nad 5.np : 7,8+4,4		10,37000 12,20000			
299	998762203	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	560,80900	30,90	17 329,06	Vlastní
<b>Díl: 7631</b>		<b>Konstrukce sádkartonové</b>				<b>1 659 205,95</b>	
300	763.01	D+M, SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, AKUSTICKÁ, TL. 150 MM (ÚTLUM Rw MIN. 37 dB)	m2	7,76800	905,03	7 030,27	Vlastní
		1.NP : (6,9*3,43)+(2,15*3,43)+(0,6*3,43)+(2*3,43)+ (5,5*3,43) 1.NP - otvory : (-2*0,8*2)-(0,8*2) 3.NP : (5,65*3,58)+(2,3*3,58) 3.NP - otvory : (-0,8*2)-(0,8*2) změna 1.PP m.č.003-012 : -4,8*2,2 změna 1.PP - m.č.001-017 : - změna 1.PP m.č.018 : 0,4*2,5 změna 1.PP - m.č.019+020 : -3*2,4+1*2 změna 1.PP - m.č.001-004 : - změna 1.NP : - (5+6,8+4,15+2+0,75+2)*2,8+0,8*2*3		58,82450 -4,80000 28,46100 -3,20000 79,28550 -10,56000 -1,71000 1,00000 -5,20000 -1,88750 -53,16000			
301	763.02	D+M, SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 100 MM	m2	70,11440	828,01	58 055,42	Vlastní
		2.NP : (3,46*3,58)+(2,1*3,58) 3.NP : (3,46*3,58)+(2,1*3,58) 4.NP : (3,46*3,58)+(2,1*3,58) změna 1.PP - m.č.019+020 : - (1.1+2.1)*2,4+0.7*2 změna 1.NP - m.č.104-108 : (2,1+3,46)*3		19,90480 19,90480 19,90480 59,71440 -6,28000 16,68000			
302	763.03	D+M, SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, AKUSTICKÁ (ÚTLUM Rw MIN. 45 dB) A POŽÁRNĚ DĚLÍČÍ (PO.45min) TL. 150 MM	m2	138,71940	972,43	134 894,91	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		2.NP :		68,03790			
		(2*5,56*3,58)+(2,325*3,58)+(5,56*3,58)					
		2.NP - otvory : (-0,8*2)-(0,8*2)		-3,20000			
		3.NP : (5,65*3,58)		20,22700			
		4.NP :		60,05450			
		(2,555*3,58)+(5,86*3,58)+(2,5*3,58)+(5,86*3,58)					
		4.NP - otvory : (-0,8*2)-(0,8*2)-(0,8*2)-(0,8*2)		-6,40000			
303	763.04	D+M, SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, AKUSTICKÁ, TL. 150 MM (ÚTLUM Rw MIN. 45 dB)	m2	73,24340	943,54	69 108,08	Vlastní
		2.NP : (2,8*3,58)+(0,7*3,58)+(1*3,58)		16,11000			
		2.NP - otvory : -0,8*2		-1,60000			
		3.NP : (2,8*3,58)+(0,65*3,58)+(1*3,58)		15,93100			
		3.NP - otvory : -0,8*2		-1,60000			
		4.NP :		38,52080			
		(5,86*3,58)+(3,2*3,58)+(0,7*3,58)+(1*3,58)					
		4.NP - otvory : (-0,8*2)-(0,8*2)		-3,20000			
		5.NP : 2,58*3,52		9,08160			
304	763.05	D+M, SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, AKUSTICKÁ (ÚTLUM Rw MIN. 37 dB) A POŽÁRNĚ DĚLÍČÍ (PO 30min) TL 150 MM	m2	13,90400	924,29	12 851,33	Vlastní
		5.NP : 3,95*3,52		13,90400			
305	763.06	D+M, SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, AKUSTICKÁ (ÚTLUM Rw MIN. 37 dB) A POŽÁRNĚ DĚLÍČÍ (PO 30min) TL 350 MM	m2	31,44000	924,29	29 059,68	Vlastní
		5.NP - acad : (10,48*2)+(10,48)		31,44000			
306	763.07	D+M, Typový samonosný sádrokartonový podhled impregnovaný, Požární odolnost 60 min.; vč. příslušenství	m2	5,60000	847,26	4 744,66	Vlastní
		1.PP :					
		m.č. 011 : 5,6		5,60000			
307	763.08	D+M, Typový samonosný sádrokartonový podhled, Požární odolnost 60 min.; vč. příslušenství	m2	97,80000	808,75	79 095,75	Vlastní
		1.PP :					
		m.č. 001 : 19,30		19,30000			
		m.č. 005 : 8,45		8,45000			
		m.č. 015 : 13,8		13,80000			
		m.č. 016 : 8		8,00000			
		m.č. 017 : 10		10,00000			
		m.č. 023 : 3,15		3,15000			
		m.č. 024 : 10,30		10,30000			
		m.č. 025 : 24,80		24,80000			
308	763.09	D+M, Typový samonosný sádrokartonový podhled, Požární odolnost 45 min.; vč. příslušenství	m2	885,98000	777,94	689 239,28	Vlastní
		1.NP :					
		m.č. 101A : 9,30		9,30000			
		m.č. 101B : 11,20		11,20000			
		m.č. 101C : 6,45		6,45000			
		m.č. 103 : 7,20		7,20000			
		m.č. 104 : 19,10		19,10000			
		m.č. 105 : 6,20		6,20000			
		m.č. 106 : 9,45		9,45000			
		m.č. 107 : 3,23		3,23000			
		m.č. 108 : 3,55		3,55000			
		m.č. 109 : 9,35		9,35000			
		m.č. 110 : 14,60		14,60000			

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
<b>O:</b>	01	Stavební část - změna stavby
<b>R:</b>	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 111 : 11,70		11,70000			
		m.č. 112 : 17,65		17,65000			
		m.č. 113 : 16,50		16,50000			
		m.č. 114 : 14,80		14,80000			
		m.č. 115 : 13,15		13,15000			
		m.č. 119 : 17,30		17,30000			
		m.č. 120 : 10,40		10,40000			
		m.č. 121 : 6,55		6,55000			
		m.č. 122 : 9,05		9,05000			
		m.č. 123 : 1,95		1,95000			
		m.č. 124 : 7,30		7,30000			
		m.č. 125 : 7,60		7,60000			
		m.č. 126 : 4,70		4,70000			
		m.č. 127 : 7,40		7,40000			
		m.č. 128 : 12,50		12,50000			
		m.č. 129 : 5,10		5,10000			
		m.č. 131 : 4,05		4,05000			
		m.č. 132 : 2,80		2,80000			
		2.NP :					
		m.č. 202 : 41,15		41,15000			
		m.č. 203 : 7,20		7,20000			
		m.č. 205 : 15,20		15,20000			
		m.č. 209 : 5		5,00000			
		m.č. 210 : 13,10		13,10000			
		m.č. 211 : 12,10		12,10000			
		m.č. 212 : 10,05		10,05000			
		m.č. 213 : 14,20		14,20000			
		m.č. 214 : 14,20		14,20000			
		m.č. 215 : 14,20		14,20000			
		m.č. 216 : 26,20		26,20000			
		m.č. 217 : 3,35		3,35000			
		m.č. 218 : 17,85		17,85000			
		m.č. 219 : 10,80		10,80000			
		3.NP :					
		m.č. 302 : 40,45		40,45000			
		m.č. 303 : 7,20		7,20000			
		m.č. 309 : 4,85		4,85000			
		m.č. 310 : 16,40		16,40000			
		m.č. 311 : 23,45		23,45000			
		m.č. 312 : 15,30		15,30000			
		m.č. 313 : 10,15		10,15000			
		m.č. 314 : 11,95		11,95000			
		m.č. 315 : 16,00		16,00000			
		m.č. 316 : 29,70		29,70000			
		m.č. 317 : 17,95		17,95000			
		m.č. 318 : 10,75		10,75000			
		4.NP :					
		m.č. 402 : 43,10		43,10000			
		m.č. 405 : 16,60		16,60000			
		m.č. 409 : 5,55		5,55000			
		m.č. 410 : 13,80		13,80000			
		m.č. 411 : 13,80		13,80000			
		m.č. 412 : 11,50		11,50000			
		m.č. 413 : 14,10		14,10000			
		m.č. 414 : 11,80		11,80000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 415 : 25,60		25,60000			
		m.č. 416 : 17,00		17,00000			
		m.č. 417 : 3,20		3,20000			
		m.č. 418 : 19,20		19,20000			
		m.č. 419 : 11,85		11,85000			
309	763.10	D+M, Typový samonosný sádrokartonový podhled impregnovaný, Požární odolnost 45 min : vč. příslušenství	m2	75,85000	787,57	59 737,18	Vlastní
		1.NP :					
		m.č. 116 : 1,90		1,90000			
		m.č. 117 : 1,80		1,80000			
		m.č. 118 : 1,80		1,80000			
		2.NP :					
		m.č. 206 : 10,25		10,25000			
		m.č. 207 : 6,15		6,15000			
		m.č. 208 : 4,25		4,25000			
		3.NP :					
		m.č. 305 : 3,40		3,40000			
		m.č. 306 : 10,65		10,65000			
		m.č. 307 : 6,30		6,30000			
		m.č. 308 : 4,10		4,10000			
		4.NP :					
		m.č. 406 : 10,95		10,95000			
		m.č. 407 : 7,00		7,00000			
		m.č. 408 : 7,30		7,30000			
310	763.11	D+M, Sádrokartonový podhled, bez požadavku na požární odolnost; vč. příslušenství	m2	90,72000	629,67	57 123,66	Vlastní
		1.NP :					
		m.č. 108 : 3,55		3,55000			
		m.č. 112 : 17,65		17,65000			
		m.č. 125 : 7,60		7,60000			
		m.č. 129 : 5,10		5,10000			
		33,9		33,90000			
		změna 1.PP - m.č.003 : 40*1,2		48,00000			
		změna 1.PP - m.č.013 : 7,35*1,2		8,82000			
311	763.12	D+M, Sádrokartonový podhled impregnovaný, bez požadavku na požární odolnost; vč. příslušenství	m2	63,75000	629,67	40 141,46	Vlastní
		1.NP :					
		m.č. 116 : 1,90		1,90000			
		m.č. 117 : 1,80		1,80000			
		m.č. 118 : 1,80		1,80000			
		2.NP :					
		m.č. 206 : 10,25		10,25000			
		m.č. 208 : 4,25		4,25000			
		3.NP :					
		m.č. 306 : 10,65		10,65000			
		m.č. 308 : 4,10		4,10000			
		4.NP :					
		m.č. 406 : 10,95		10,95000			
		m.č. 408 : 7,30		7,30000			
		5.NP :					
		m.č. 506 : 3,75		3,75000			
		m.č. 507 : 5,75		5,75000			
		m.č. 508 : 1,25		1,25000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
312	763.13	D+M, Typový samonosný sádkartonový podhled, Požární odolnost 30 min.; vč. příslušenství	m2	188,35000	693,22	130 567,99	Vlastní
		5.NP :					
		m.č. 502 : 37,25		37,25000			
		m.č. 509 : 3,40		3,40000			
		m.č. 510 : 12,20		12,20000			
		m.č. 511 : 18,00		18,00000			
		m.č. 512 : 18,00		18,00000			
		m.č. 513 : 18,00		18,00000			
		m.č. 514 : 18,00		18,00000			
		m.č. 515 : 17,05		17,05000			
		m.č. 516 : 11,30		11,30000			
		m.č. 517 : 16,65		16,65000			
		m.č. 518 : 18,50		18,50000			
313	763.14	D+M, Typový samonosný sádkartonový podhled impregnovaný, Požární odolnost 30 min.; vč. příslušenství	m2	15,55000	756,76	11 767,62	Vlastní
		5.NP :					
		m.č. 505 : 4,80		4,80000			
		m.č. 506 : 3,75		3,75000			
		m.č. 507 : 5,75		5,75000			
		m.č. 508 : 1,25		1,25000			
314	763.15	D+M, Typový samonosný sádkartonový podhled, Požární odolnost 15 min.; vč. příslušenství	m2	7,20000	629,67	4 533,62	Vlastní
		4.NP :					
		m.č. 403 : 7,20		7,20000			
315	763.16	D+M, Vyřezání otvorů v SDK-PODHLÍDECH pro zapuštěné prvky	ks	405,00000	80,88	32 756,40	Vlastní
		svítidla : 376		376,00000			
		revizní dvířka : 29		29,00000			
316	763.17	O48 - SDK předstěna tl 100 mm profil CD desky jednostr. GKBi 12,5; vč. příslušenství, D+M	m2	29,65100	654,70	19 412,51	Vlastní
		1.PP : 2,66*(1,40+0,25)		4,38900			
		1.NP : 2,8*1,9		5,32000			
		2.NP : 2,95*1,66		4,89700			
		3.NP : 2,95*1,7		5,01500			
		4.NP : 2,95*1,6		4,72000			
		5.NP : 2,95*1,8		5,31000			
317	763.18	D+M, DOPLNĚNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, AKUSTICKÁ, TL. 350 MM (ÚTLUM Rw MIN. 37 dB)	m2	1,89000	972,43	1 837,89	Vlastní
		514 / 515 : 0,9*2,1		1,89000			
318	799.01	O1 - SDK-revizní dvířka 600x600mm - PO 60MIN. D+M	ks	3,00000	2 676,58	8 029,74	Vlastní
319	799.02	O2 - SDK-revizní dvířka 600x600mm - PO 45MIN. D+M	ks	28,00000	2 464,77	69 013,56	Vlastní
320	799.03	O3 - SDK-revizní dvířka 600x600mm - PO 30MIN. D+M	ks	1,00000	2 252,95	2 252,95	Vlastní
321	799.06	O6 - atyp. SDK-revizní dvířka 300x600mm - PO 45MIN. D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
322	799.16	O16 - SDK-obklad VZT potrubí 350x350mm (bez požární odolnosti). D+M	m	129,56000	539,17	69 854,87	Vlastní
		1.NP :		18,23000			
		2.1+2.21+2.5+1.1+0.9+2.1+0.7+1.9+4.72		27,72000			
		2.NP : 20,2+1,36+1,45+2,9+1,81		27,72000			
		3.NP : 20,2+2*1,4+2,9+1,95		27,85000			
		4.NP : 20,3+1,55+2*1,30+2,96+2,05		29,46000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		5.NP : 20,3+1,5+3*1,5		26,30000			
323	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	20 208,05990	3,37	68 097,12	Vlastní
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>343 863,83</b>	
324	K01	D+M, Oplechování římsy r.š. 300 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	8,15000	288,84	2 354,05	Vlastní
325	K02	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 1200 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvicích) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	7,00000	360,47	2 523,29	Vlastní
326	K03	D+M, Oplechování římsy r.š. 350 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	20,70000	300,39	6 218,07	Vlastní
327	K04	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 1300 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvicích) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	8,00000	390,51	3 124,08	Vlastní
328	K05	D+M, Oplechování nadokenního obloukového plastického prvku fasády r.š. délka 2350 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvicích) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	8,00000	878,07	7 024,56	Vlastní
329	K06	D+M, Oplechování římsy r.š. 350 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm vč. rozšíření oplechování v místě oken hl. 100 mm, šířka okna 1100mm, ocelové ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	20,70000	306,98	6 354,49	Vlastní
330	K07	D+M, Oplechování nadokenního plastického prvku fasády r.š. 350 mm délka 2150 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvicích) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	8,00000	1 889,01	15 112,08	Vlastní
331	K08	D+M, Oplechování římsy r.š. 600 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm vč. rozšíření oplechování v místě oken hl. 150 mm, šířka okna 1100mm, ocelové ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	21,00000	481,40	10 109,40	Vlastní
332	K10	D+M, Oplechování římsy r.š. 300 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	10,80000	288,84	3 119,47	Vlastní
333	K11	D+M, Oplechování meziokenní římsy atyp. členění r.š. 200 mm délka 1300 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvicích) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	2,00000	566,13	1 132,26	Vlastní
334	K12	D+M, Oplechování meziokenní římsy atyp. členění r.š. 200 mm délka 1650 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvicích) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	7,00000	934,69	6 542,83	Vlastní
335	K13	D+M, Dešťový svod DN 150 mm vč. příslušenství z pozinkovaného plechu (vč. příslušenství, úchytů, kolen, vč. napojení na stávající nástřešení žlab a stávající lapač střešních splavenin) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	16,70000	982,06	16 400,40	Vlastní
336	K14	D+M, Dešťový svod DN 150 mm vč. příslušenství z pozinkovaného plechu (vč. příslušenství, úchytů, kolen, vč. napojení na stávající nástřešení žlab a stávající lapač střešních splavenin) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	16,90000	982,06	16 596,81	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
337	K15	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 1100 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvících) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	2,00000	321,19	642,38	Vlastní
338	K16	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 1500 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvících) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	3,00000	436,73	1 310,19	Vlastní
339	K17	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 2400 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvících) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	1,00000	693,22	693,22	Vlastní
340	K18	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 1200 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvících) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	20,00000	346,61	6 932,20	Vlastní
341	K19	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 1500 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvících) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	13,00000	433,26	5 632,38	Vlastní
342	K20	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 1250 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvících) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	4,00000	361,63	1 446,52	Vlastní
343	K21	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 600 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvících profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	10,00000	173,30	1 733,00	Vlastní
344	K22	D+M, Oplechování okenního parapetu r.š. 200 mm délka 1200 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvících) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	ks	1,00000	346,61	346,61	Vlastní
345	K23	D+M, oplechování střechy šířka 750 mm, délka 4000 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm (vč. prořezů, opracování detailů, napojení, prostupů a dilatací) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m2	2,72000	1 104,39	3 003,94	Vlastní
346	K24	D+M, přeložení zastřešení z trapézového plechu ořísťešku pro popelnice šířka cca 900 mm, délka cca 2700 mm, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm - demontáž, úprava rozměrů a opětovná montáž (vč. opracování detailů, napojení, prostupů a dilatací) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m2	2,41000	1 155,36	2 784,42	Vlastní
347	K25	D+M, Žlab podokapní hranatý rš. 333 mm vč. příslušenství, z pozinkovaného plechu (vč. napojení na dešť. svody, opracování) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	21,00000	444,81	9 341,01	Vlastní
348	K26	D+M, Dešťový svod DN 150 mm vč. příslušenství z pozinkovaného plechu (vč. příslušenství, úchytů, kolen, vč. napojení na lapač střešních) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	22,57000	982,06	22 165,09	Vlastní
349	K27	D+M, Dešťový svod DN 150 mm vč. příslušenství z pozinkovaného plechu (vč. příslušenství, úchytů, kolen, vč. napojení na lapač střešních) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	20,00000	982,06	19 641,20	Vlastní
350	K28	D+M, Žlab podokapní hranatý rš. 333 mm vč. příslušenství, z pozinkovaného plechu (vč. napojení na dešť. svody, opracování) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	8,35000	444,81	3 714,16	Vlastní
351	K29	D+M, Oplechování okapů Ti Zn živičná krytina, rš 250 mm (vč. příslušenství, a úchytů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	7,88000	387,05	3 049,95	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
352	K30	D+M, Dešťový svod DN 150 mm vč. příslušenství z pozinkovaného plechu (vč. příslušenství, úchytů, kolen, vč. napojení na lapač střešních ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	14,69000	982,06	14 426,46	Vlastní
353	K31	D+M, Žlab podokapní hranatý rš. 333 mm vč. příslušenství, z pozinkovaného plechu (vč. napojení na dešť. svody, opracování ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	10,08000	444,81	4 483,68	Vlastní
354	K32	D+M, Oplechování okapů Ti Zn živičná krytina, rš 250 mm (vč. příslušenství, a úchytů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	10,37000	387,05	4 013,71	Vlastní
355	K33	D+M, Dešťový svod DN 150 mm vč. příslušenství z pozinkovaného plechu (vč. příslušenství, úchytů, kolen, vč. napojení na lapač střešních přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	4,24000	982,06	4 163,93	Vlastní
356	K34	D+M, Žlab podokapní hranatý rš. 333 mm vč. příslušenství, z pozinkovaného plechu (vč. napojení na dešť. svody, opracování ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	3,15000	444,81	1 401,15	Vlastní
357	K35	D+M, Dešťový svod DN 150 mm vč. příslušenství z pozinkovaného plechu (vč. příslušenství, úchytů, kolen, vč. napojení na lapač střešních ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	2,15000	982,06	2 111,43	Vlastní
358	K36	D+M, Žlab podokapní hranatý rš. 333 mm vč. příslušenství, z pozinkovaného plechu (vč. napojení na dešť. svody, opracování ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	5,47000	444,81	2 433,11	Vlastní
359	K37	D+M, Oplechování okapů Ti Zn živičná krytina, rš 250 mm (vč. příslušenství, a úchytů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	4,55000	387,05	1 761,08	Vlastní
360	K38	D+M, Dešťový svod DN 150 mm vč. příslušenství z pozinkovaného plechu (vč. příslušenství, úchytů, kolen, vč. napojení na lapač střešních ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	19,20000	982,06	18 855,55	Vlastní
361	K39	D+M, Oplechování atiky r.š. 460 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	2,62000	693,22	1 816,24	Vlastní
362	K40	D+M, Oplechování atiky r.š. 420 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	1,66000	693,22	1 150,75	Vlastní
363	K41	D+M, Oplechování atiky r.š. 500 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	5,50000	693,22	3 812,71	Vlastní
364	K42	D+M, Oplechování atiky r.š. 730 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	1,65000	693,22	1 143,81	Vlastní
365	K43	D+M, Oplechování atiky r.š. 300 mm vč. dilatační ukončující lišty pro napojení na fasádu uličního traktu, z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm, ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	16,74000	473,70	7 929,74	Vlastní
366	K44	D+M, Oplechování atiky r.š. 670 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů) ;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí	m	9,21000	693,22	6 384,56	Vlastní
367	K45	D+M, Oplechování atiky r.š. 490 mm z pozinkovaného plechu tl. 0,8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů)	m	4,39000	693,22	3 043,24	Vlastní



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
368	K46	D+M, Oplechování atiky r.š. 670 mm z pozinkovaného plechu tl. 0.8mm ocelové příponky (vč. kotvicích profilů)	m	5,50000	693,22	3 812,71	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
369	K47	D+M, Oplechování atiky r.š. 300 mm vč. dilatační ukončující lišty pro napojení na fasádu uličního traktu, z pozinkovaného plechu tl. 0.7 mm	m	5,12000	577,68	2 957,72	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
370	K48	D+M, Oplechování potrubí VZT z TiZn plechu tl.0.7 mm rozměr potrubí 500x800 mm (vč. příslušenství)	ks	1,00000	2 056,54	2 056,54	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
371	K49	D+M, Prefabr. prostupka pro VZT Cu-potrubí DN 100 (vč. příslušenství a spojovacích prostředků)	ks	1,00000	947,40	947,40	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
372	K50	D+M, Oplechování potrubí VZT z TiZn plechu tl.0.7 mm průměr potrubí DN 400 mm (vč. příslušenství)	ks	1,00000	1 617,50	1 617,50	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
373	K51	D+M, Oplechování potrubí VZT z TiZn plechu tl.0.7 mm rozměr potrubí 600x350 mm (vč. příslušenství)	ks	1,00000	1 080,26	1 080,26	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
374	K52	D+M, Doplnění plechové krytiny v místě odstraněných nevyužívaných střešních prvků (vč. opracování detailů, napojení na stávající krytinu a doplnění dřevěného bednění)	ks	7,00000	1 155,36	8 087,52	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
375	K53	D+M, Oplechování potrubí VZT z TiZn plechu tl.0.7 mm rozměr potrubí 550x550mm (vč. příslušenství, úpravy a napojení na stávající plechovou konstrukci)	ks	1,00000	1 551,65	1 551,65	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
376	K54	D+M, Prefabr. prostupka pro VZT Cu-potrubí DN 150 (vč. příslušenství a spojovacích prostředků)	ks	1,00000	1 414,16	1 414,16	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
377	K57	D+M, Oplechování okapů Ti Zn živičná krytina, rš 250 mm (vč. příslušenství, a úchytů)	m	2,62000	387,05	1 014,07	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
378	K58	D+M, PREFABR. ANTÉNNÍ PROSTUP (vč. příslušenství a spojovacích prostředků)	ks	1,00000	4 043,76	4 043,76	Vlastní	
		;přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis klempířských konstrukcí						
379	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	3 123,17900	18,35	57 301,33	Vlastní	
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>3 171 353,74</b>		
380	766112820	Demontáž dřevěných stěn prosklených	m2	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	
381	D1	D+M, Bezpečnostní dveře jednokřídlé plné 800/1970, vč. bezpečnostní ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů						
				1	1,00000			
		změna : -1						
				-1,00000				
382	D145	D+M, Bezp dveře jednokřídlé plné 800/1970 vč. bezp ocelové zárubně a kování	kus	1,00000	26 250,74	26 250,74	Vlastní	
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů						

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
383	D10	D+M, Dveře jednokřídlé plné 700/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů 1 změna : -1	ks	0,00000 1,00000 -1,00000	0,00	0,00	Vlastní
384	D100	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 600/1970. HPL. vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	27 608,29	27 608,29	Vlastní
385	D101	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	12 824,50	12 824,50	Vlastní
386	D102	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	10 508,96	10 508,96	Vlastní
387	D103	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
388	D104	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
389	D105	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
390	D106	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
391	D107	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
392	D108	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	18 925,04	18 925,04	Vlastní
393	D109	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
394	D11	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů 1 změna : -1	ks	0,00000 1,00000 -1,00000	0,00	0,00	Vlastní
395	D143	D+M dveří jednokř., plné 900/1970 HPL, 2xvětr..nerez mřížka 400/150 vč ocel. zár. a kování přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	kus	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
396	D110	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
397	D111	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
398	D112	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
399	D113	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
400	D114	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
401	D115	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
402	D116	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
403	D117	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené AI 1400/2020, EI 30 DP3-Sm-C	m2	2,82800	22 146,44	62 630,13	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1,4*2,02		2,82800			
404	D118	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
405	D119	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
406	D12	D+M, Dveře jednokřídlé plné 700/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna : -1		-1,00000			
407	D120	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené AI 1850/2950, FW 30 DP3-C	m2	5,45750	16 581,76	90 494,96	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1,85*2,95		5,45750			
408	D121	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	17 232,92	17 232,92	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
409	D122	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	17 232,92	17 232,92	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
410	D123	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 900/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 581,50	13 581,50	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
411	D124	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	10 508,96	10 508,96	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
412	D125	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	10 508,96	10 508,96	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
413	D126	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, FW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
414	D127	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, FW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
415	D128	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
416	D129	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	18 925,04	18 925,04	Vlastní
417	D13	D+M, Ocelové dveře jednokřídlé plné 800/1970, EW 30 DP1-C, vč. ocelové zárubně a kování přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	14 405,90	14 405,90	Vlastní
418	D130	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové z přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
419	D131	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové z přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
420	D132	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
421	D133	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
422	D134	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
423	D135	D+M, Hliníková prosklená stěna Al (1350+2150)/2750, ve dveřích větrací mřížka 400/150 přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů (1,35*2,75)+(2,15*2,75) 9,62500	m2	9,62500	6 171,92	59 404,73	Vlastní
424	D136	D+M, Hliníková stěna služby PCR Al 3000/1250, vč. otvoru 400/300 pro kontrolu totožnosti osob přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů 3*1,25 3,75000	m2	3,75000	9 756,37	36 586,39	Vlastní
425	D14	D+M, Ocelové dveře jednokřídlé plné 800/1970, EW 30 DP1-C, vč. ocelové zárubně a kování přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů 1 1,00000 změna : -1 -1,00000	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
426	D139	D+M ocel. dveří jednokřídlých 900/1970 EW30 DP1-C vč. ocel. zárubně přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	kus	1,00000	17 424,27	17 424,27	Vlastní
427	D15	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů	ks	1,00000	9 796,49	9 796,49	Vlastní
428	D16	D+M, Ocelové dveře jednokřídlé plné 800/1970, EW 30 DP1-C, vč. ocelové zárubně a kování přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů 1 1,00000 změna : -1 -1,00000	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
429	D17	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů 1 1,00000	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		změna : -1		-1,00000			
430	D137	D+M dveří bezpečnostních jednokř.900/19710 EW30DP3-C vč zárubně a kování vodotěsný práh	kus	1,00000	41 409,40	41 409,40	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
431	D138	D+M dveří jednokřídlových plných 900/1970 HPL vč obložk. zárubně	kus	1,00000	14 405,90	14 405,90	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
432	D18	D+M, Dveře jednokřídle plné 900/1970, HPL vč. ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna : -1		-1,00000			
433	D19	D+M, Dveře ocelové jednokřídle plné 800/1970, vč. ocelové zárubně a kování EW30DP1-C	ks	1,00000	14 405,90	14 405,90	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
434	D2	D+M, Bezpečnostní dveře jednokřídle plné 800/1970, vč. bezpečnostní ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna : -1		-1,00000			
435	D146	D+M, Bezp. dveře jednokřídle plné 800/1970. vč. bezpečnostní ocelové	kus	1,00000	26 250,74	26 250,74	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
436	D147	D+M ocel. bezp. dveře jednokř. plné 900/1970 EW 30 DP1-C vč bezp. protipož. oc zár a kování	kus	1,00000	26 708,07	26 708,07	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
437	D20	D+M, Dveře jednokřídle plné 700/1970 do pouzdra HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150 vč. stavební	ks	1,00000	11 666,73	11 666,73	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
438	D21	D+M, Dveře jednokřídle plné 700/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
439	D22	D+M, Dveře ocelové jednokřídle plné 800/1970, vč. ocelové zárubně a kování EW30DP1-C	ks	1,00000	14 405,90	14 405,90	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
440	D23	D+M, Dveře jednokřídle plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 087,85	11 087,85	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
441	D24	D+M, Dveře jednokřídle plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 087,85	11 087,85	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
442	D25	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídle prosklené Al 1900/2270	m2	4,31300	8 739,54	37 693,64	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1,9*2,27		4,31300			
443	D26	D+M, Dveře jednokřídle plné 900/1970, HPL vč. ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
444	D157	D+M, dveře jednokřídle plné 900/1970 HPL EI30 DP3-Sm-C vč. ocelové zárubně a kování	kus	1,00000	20 168,25	20 168,25	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
445	D27	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
446	D158	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	kus	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
447	D28	D+M, Dveře dvoukřídlé plné 1400/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	23 918,36	23 918,36	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
448	D29	D+M, Dveře dvoukřídlé plné 1400/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	23 918,36	23 918,36	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
449	D3	D+M, Ocelové dveře jednokřídlé plné 800/1970, EI 45 DP1-Sm-C, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	23 186,63	23 186,63	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
450	D30	D+M, Bezpečnostní dveře jednokřídlé plné 900/1970, EI 30 DP3-Sm-C, vč. bezpečnostní protipožární oce	ks	1,00000	32 196,03	32 196,03	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
451	D31	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
452	D151	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a	kus	1,00000	28 855,12	28 855,12	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
453	D152	D+M dveře jednokřídlé plné 700/1970, HPL, 2xvětr.mřížka 400/150 vč ocel. zár a kování	kus	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
454	D153	D+M dveře jednokř.plné 700/1970, HPL 2xvětr.nerez mřížka 400/150 vč ocel. zár a kování	kus	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
455	D32	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
456	D33	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 800/1970, HPL, EI 30 DP3-Sm-C, vč. ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
457	D149	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 800/1970, HPL, EI 30 DP3-Sm-C, vč. ocelové zárubně a kování	kus	1,00000	30 458,18	30 458,18	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
458	D34	D+M, Hliníkové dveře jednokřídlé prosklené AI 1150/2020	m2	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1,15*2,02		2,32300			
		2,323		2,32300			
		změna 1.NP : -2,323		-2,32300			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
459	D148	D+M, Hliníkové dveře jednokřídlé prosklené AI 900/2020	m2	1,81800	11 518,65	20 940,91	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		0,9*2,02		1,81800			
460	D35	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, EI 30 DP3-Sm-C, vč. ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
461	D36	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
462	D37	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 800/1970 HPL vč. ocelové zárubně a	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
463	D150	D+M dveře jednokřídlé proskl.800/1970 vč. ocel. zár. a kování	kus	1,00000	28 855,12	28 855,12	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
464	D38	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené AI 1200/2020 EI30DP1-Sm-C	m2	2,42400	22 659,96	54 927,74	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1,2*2,02		2,42400			
465	D39	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
466	D4	D+M, Hliníkové dveře jednokřídlé prosklené AI 900/2000 EI 30 DP1-Sm-C	ks	1,00000	40 870,86	40 870,86	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
467	D40	D+M, Dveře jednokřídlé plně 900/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			
468	D154	D+M, Dveře jednokřídlé plně 900/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocel. zár. a kování	kus	1,00000	13 403,38	13 403,38	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
469	D41	D+M, Dveře jednokřídlé plně 700/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
470	D42	D+M, Dveře jednokřídlé plně 700/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
471	D43	D+M, Bezpečnostní dveře jednokřídlé plně 900/1970, EW 30 DP3-C., vč. bezpečnostní protipožární ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna 1.NP : -1		-1,00000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
472	D155	D+M, Bezp dveře jednokřídlé plné 800/1970, EW 30 DP3-C,, vč. bezp protipož zár a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	kus	1,00000	9 796,49	9 796,49	Vlastní
473	D44	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C. vč. ocelové zárubně a <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i> 1 <i>změna 1.NP : -1</i>	ks	0,00000 1,00000 -1,00000	0,00	0,00	Vlastní
474	D45	D+M, Bezpečnostní dveře jednokřídlé plné 900/1970, vč. bezpečnostní ocelové zárubně a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i> 1 <i>změna 1.NP : -1</i>	ks	0,00000 1,00000 -1,00000	0,00	0,00	Vlastní
475	D156	D+M, Bezpečnostní dveře jednokřídlé plné 900/1970, vč. bezpečnostní ocelové zárubně a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	kus	1,00000	26 708,07	26 708,07	Vlastní
476	D46	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové zárubně a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	ks	1,00000	15 407,21	15 407,21	Vlastní
477	D47	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové zárubně a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	ks	1,00000	15 407,21	15 407,21	Vlastní
478	D48	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové zárubně a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	ks	1,00000	15 407,21	15 407,21	Vlastní
479	D49	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené Al 1400/2020, EI 30 DP3-Sm-C <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i> 1,4*2,02	m2	2,82800 2,82800	22 146,44	62 630,13	Vlastní
480	D5	D+M, Ocelové bezpečnostní dveře jednokřídlé plné 900/1970, EW 30 DP1-C, vč. bezpečnostní protipožár <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i> 1 <i>změna : -1</i>	ks	0,00000 1,00000 -1,00000	0,00	0,00	Vlastní
481	D144	D+M, Ocelové bezp. dveře jednokřídlé plné 900/1970, EW 30 DP1-C, vč. bezp. protipožár zár a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	kus	1,00000	22 263,74	22 263,74	Vlastní
482	D50	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
483	D51	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené Al 1660/2950, EW 30 DP3-C <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i> 1,66*2,95	m2	4,89700 4,89700	17 301,70	84 726,42	Vlastní
484	D52	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové zárubně a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	ks	1,00000	33 219,01	33 219,01	Vlastní
485	D53	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů</i>	ks	1,00000	23 110,81	23 110,81	Vlastní
486	D54	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové	ks	1,00000	33 219,01	33 219,01	Vlastní



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
487	D55	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 700/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	28 231,70	28 231,70	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
488	D56	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	12 824,50	12 824,50	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
489	D57	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	10 508,96	10 508,96	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
490	D58	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
491	D59	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
492	D6	D+M, Ocelové dveře jednokřídlé plné 900/1970, EW 30 DP1-C, vč. ocelové zárubně a kování	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna : -1		-1,00000			
493	D140	D+M? ocel. dveře jednokř, 900/1970 EW 30 DP1-C3 vč ocel. zárubně	kus	1,00000	20 168,25	20 168,25	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
494	D60	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
495	D61	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3, vč. ocelové z	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
496	D62	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3, vč. ocelové z	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
497	D63	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	18 925,04	18 925,04	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
498	D64	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3, vč. ocelové z	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
499	D65	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
500	D66	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
501	D67	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
502	D68	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
503	D69	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
504	D7	D+M, Ocelové dveře jednokřídlé plné 900/1970, EW 30 DP1-C, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	14 405,90	14 405,90	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
505	D70	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
506	D71	D+M, Dveře jednokřídlé plné 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
507	D72	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené Al 1400/2020, EI 30 DP3-Sm-C	m2	2,82800	22 146,44	62 630,13	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1,4*2,02		2,82800			
508	D73	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
509	D74	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené Al 1700/2950, EW 30 DP3-C	m2	5,01500	16 894,60	84 726,42	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1,7*2,95		5,01500			
510	D75	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlik 800/500, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	33 219,01	33 219,01	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
511	D76	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	23 110,81	23 110,81	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
512	D77	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlik 800/500, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	33 219,01	33 219,01	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
513	D78	D+M, Dveře jednokřídlé prosklené 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
514	D79	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlik 800/500, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	15 407,21	15 407,21	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
515	D8	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
		1		1,00000			
		změna : -1		-1,00000			
516	D141	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a kování	kus	1,00000	14 405,90	14 405,90	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
517	D80	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlik 800/500, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	15 407,21	15 407,21	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
518	D81	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	12 824,50	12 824,50	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
519	D82	D+M, Dveře jednokřídlé plné 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
520	D83	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C. vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	13 314,32	13 314,32	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
521	D84	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	12 824,50	12 824,50	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
522	D85	D+M, Dveře jednokřídlé plně 900/1970, HPL, EW 30 DP3-C. vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	18 925,04	18 925,04	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
523	D86	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, EW 30 DP3-C, nadsvětlík 800/500, EW 30 DP3 vč. ocelové z	ks	1,00000	44 327,34	44 327,34	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
524	D87	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
525	D88	D+M, Dveře jednokřídlé plně 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
526	D89	D+M, Dveře jednokřídlé plně 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
527	D9	D+M, Dveře jednokřídlé plně 700/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
				1	1,00000		
		změna : -1		-1,00000			
528	D142	D+M, Dveře jednokřídlé plně 700/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a kování	kus	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
529	D90	D+M, Dveře jednokřídlé plně 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
530	D91	D+M, Dveře jednokřídlé plně 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
531	D92	D+M, Dveře jednokřídlé plně 600/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
532	D93	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
533	D94	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené AI 1400/2020. EI 30 DP3-Sm-C	m2	2,82800	22 146,44	62 630,13	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
				1,4*2,02	2,82800		
534	D95	D+M, Dveře jednokřídlé plně 800/1970, HPL, 2x větrací nerezová mřížka 400/150, vč. ocelové zárubně a	ks	1,00000	11 310,49	11 310,49	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
535	D96	D+M, Hliníkové dveře dvoukřídlé prosklené AI 1600/2950. EW 30 DP3-C	m2	4,72000	18 154,49	85 689,19	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů 1,6*2,95		4,72000			
536	D97	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	33 219,01	33 219,01	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
537	D98	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	23 110,81	23 110,81	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
538	D99	D+M, Dveře jednokřídlé plné 800/1970, HPL, nadsvětlík 800/500, vč. ocelové zárubně a kování	ks	1,00000	33 219,01	33 219,01	Vlastní
		přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnitřních otvorů					
539	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	36 693,20500	2,22	81 608,18	Vlastní
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>1 163 187,44</b>	
540	767.01	Z1 - Replika venkovní mříže 1pp (ulice); otvor š.1000 mm. v. 800 mm. D+M	ks	7,00000	4 043,76	28 306,32	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
541	767.02	Z2 - Venkovní zapuštěná mříž 1pp (dvůr); otvor š.800 mm. v. 800 mm. D+M	ks	1,00000	3 538,29	3 538,29	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
542	767.03	Z3 - Venkovní předsazená mříž (dvůr); rozměr š.1500 mm. v. 2200 mm. D+M	ks	3,00000	17 185,98	51 557,94	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
543	767.04	Z4 - Venkovní předsazená mříž (dvůr); rozměr š.850 mm. v. 1700 mm. D+M	ks	3,00000	7 582,05	22 746,15	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
544	767.05	Z5 - Venkovní zapuštěná mříž 1pp (dvůr); otvor š.1100 mm. v. 800 mm. D+M	ks	1,00000	4 549,23	4 549,23	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
545	767.06	Z6 - Vnitřní nůžková mříž; rozměr š.1200 mm. v. 1900 mm. D+M	ks	1,00000	7 582,05	7 582,05	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
546	767.07	Z7 - Vnitřní nůžková mříž; rozměr š.2400 mm. v. 2000 mm. D+M	ks	1,00000	15 831,32	15 831,32	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
547	767.08	Z8 - Vnitřní nůžková mříž; rozměr š.1200 mm. v. 2000 mm. D+M	ks	2,00000	8 016,75	16 033,50	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
548	767.09	Z9 - Poklop revizní šachty - atyp. 1000x700mm (m.č. 0.12). D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
549	766.24	D+M poklopu pro zadláždění 1000 x 700	kus	1,00000	5 054,70	5 054,70	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
550	767.10	Z10 - Zprovoznění, servis a revize stávající bezbariérové schodišťové plošiny (m.č. 1.01-C)	kompl	1,00000	58 634,52	58 634,52	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
551	767.11	Z11 - Vstupní turniket (m.č. 1.01-A), D+M	kompl	1,00000	205 984,71	205 984,71	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
552	767.13	Z13 - Podlaha z pororoštu 2650x650mm (m.č. 1.19). D+M	kompl	1,00000	5 004,15	5 004,15	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
553	767.14	Z14 - "neobsazeno"	kompl	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					
554	767.15	Z15 - Ocelová konstrukce s pororoštem 1100x3100mm. D+M	m2	3,41000	5 661,26	19 304,90	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
555	767.16	Z16 - Přeložení venkovního ocelového schodiště z pororoštu (demontáž, případná úprava rozměrů, opětovná montáž) (m.č. 5.03)	kompl	1,00000	7 076,58	7 076,58	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
556	767.17	Z17 - Přeložení venkovního zábradlí terasy (demontáž, úprava rozměrů, opětovná montáž) (m.č. 5.03)	kompl	1,00000	10 109,40	10 109,40	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
557	767.18	Z18 - Přeložení konstrukce zastřešení terasy (demontáž, úprava rozměrů, opětovná montáž) (m.č. 5.03)	kompl	1,00000	20 218,80	20 218,80	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
558	767.19	Z19 - Ocelová konstrukce s pororoštem, D+M, D+M	m2	24,70000	5 661,26	139 833,12	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
559	767.20	Z20 - Protihluková stěna ze sendvičových panelů, D+M	m2	58,56000	8 472,64	496 157,80	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
560	767.21	Z21 - Anténní stožár, D+M	kg	125,00000	121,31	15 163,75	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
561	767.22	Z22 - Přeložení žebříku na střechu (demontáž, úprava rozměrů, opětovná montáž) (m.č. 5.03)	kompl	1,00000	5 054,70	5 054,70	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
562	767.23	Z23 - Pochozí revizní lávka s pororoštem vč. ochranného zábradlí, šířka 1000mm, délka 1500mm, zábradlí v.800mm, délky 2800mm, D+M	kompl	1,00000	15 164,10	15 164,10	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
563	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	10 170,15000	1,01	10 281,41	Vlastní
<b>Díl: 769 Otvorové prvky z plastu</b>					<b>2 516 444,85</b>		
564	766.01	T1 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 800 mm, ŠÍŘKY 750 mm, D+M	ks	1,00000	693,22	693,22	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							
565	766.02	T2 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1100 mm, ŠÍŘKY 300 mm, D+M	ks	7,00000	942,58	6 598,06	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							
566	766.03	T3 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 2400 mm, ŠÍŘKY 350 mm, D+M	ks	1,00000	2 056,54	2 056,54	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							
567	766.04	T4 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1200 mm, ŠÍŘKY 700 mm, D+M	ks	2,00000	1 798,51	3 597,02	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							
568	766.05	T5 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1500 mm, ŠÍŘKY 350 mm, D+M	ks	2,00000	1 285,34	2 570,68	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							
569	766.06	T6 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1500 mm, ŠÍŘKY 500 mm, D+M	ks	14,00000	1 545,29	21 634,06	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							
570	766.07	T7 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1200 mm, ŠÍŘKY 250 mm, D+M	ks	4,00000	1 028,27	4 113,08	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							
571	766.08	T8 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1100 mm, ŠÍŘKY 250 mm, D+M	ks	8,00000	942,58	7 540,64	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							
572	766.09	T9 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1200 mm, ŠÍŘKY 650 mm, D+M	ks	4,00000	1 509,67	6 038,68	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí							

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
573	766.10	T10 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1100 mm. ŠÍŘKY 200 mm. D+M <i>přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí</i>	ks	8,00000	942,58	7 540,64	Vlastní
574	766.11	T11 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1200 mm. ŠÍŘKY 550 mm. D+M <i>přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí</i>	ks	4,00000	1 220,83	4 883,32	Vlastní
575	766.12	T12 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1100 mm. ŠÍŘKY 260 mm. D+M <i>přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí</i>	ks	8,00000	942,58	7 540,64	Vlastní
576	766.13	T13 - DŘEVĚNÝ PARAPET DÉLKY 1200 mm. ŠÍŘKY 350 mm. D+M <i>přesná specifikace - viz výpis truhlářských konstrukcí</i>	ks	10,00000	1 028,27	10 282,70	Vlastní
577	DP-1	DP1 - D+M, REPLIKA (KOPIE) DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM širka 1900 mm. výška 3200 <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	1,00000	132 202,68	132 202,68	Vlastní
578	DP-2	DP2 - D+M, NOVODOBÉ (TEPELNĚ IZOLAČNÍ) PLNÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE širka 1000 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	1,00000	30 650,01	30 650,01	Vlastní
579	DP-3	DP3 - D+M, NOVODOBÉ (TEPELNĚ IZOLAČNÍ) PLNÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE širka 1500 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
580	DP5	DP5 - D+M, NOVODOBÉ (TEPELNĚ IZOLAČNÍ) PLNÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE širka 1500 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	kus	1,00000	29 515,04	29 515,04	Vlastní
581	DP-4	DP4 - D+M, NOVODOBÉ (TEPELNĚ IZOLAČNÍ) PLNÉ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE širka 900 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	1,00000	63 777,82	63 777,82	Vlastní
582	O-01	O1 - D+M, DŘEVĚNÉ DVOJITÉ (ŠPALETOVÉ) OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM V EXTERIÉROVÝCH KŘÍDELCÍCH širka 1100 mm. výška 1800 <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	23,00000	30 332,05	697 637,15	Vlastní
583	O-02	O2 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, širka 1100 mm. výška 2000 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	8,00000	22 685,49	181 483,92	Vlastní
584	O-03	O3 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, širka 1200 mm. výška 1900 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	2,00000	23 348,86	46 697,72	Vlastní
585	O-04	O4 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, širka 1200 mm. výška 2000 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	18,00000	23 808,12	428 546,16	Vlastní
586	O-05	O5 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, širka 600 mm. výška 1500 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	10,00000	14 213,82	142 138,20	Vlastní
587	O-06	O6 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, širka 1500 mm. výška 2100 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	8,00000	27 229,91	217 839,28	Vlastní
588	O-07	O7 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, širka 1500 mm. výška 950 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	2,00000	13 611,10	27 222,20	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
589	O-08	O8 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, šířka 1500 mm, výška 600 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	2,00000	12 181,35	24 362,70	Vlastní
590	O-09	O9 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, šířka 2400 mm, výška 2000 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	1,00000	43 870,94	43 870,94	Vlastní
591	O-10	O10 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, šířka 1500 mm, výška 950 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	4,00000	19 861,60	79 446,40	Vlastní
592	O-11	O11 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, šířka 1250 mm, výška 2000 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	4,00000	24 661,16	98 644,64	Vlastní
593	O-12	O12 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, šířka 1200 mm, výška 900 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	1,00000	12 243,93	12 243,93	Vlastní
594	O-13	O13 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, šířka <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	1,00000	10 023,71	10 023,71	Vlastní
595	O-14	O14 - D+M, DŘEVĚNÉ JEDNODUCHÉ OKNO S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, šířka 1100 mm, výška 800 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	1,00000	11 067,39	11 067,39	Vlastní
596	O-15	O15 - D+M, REPLIKA (KOPIE) KOVOVÉHO SKLEPNÍHO OKNA S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM, šířka 1000 mm <i>přesná specifikace vč.doplňků - viz výpis výplní vnějších otvorů</i>	ks	7,00000	13 154,74	92 083,18	Vlastní
597	998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	34 566,79800	1,79	61 902,50	Vlastní
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>						<b>591 284,72</b>	
598	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	452,30158	28,88	13 062,47	Vlastní
		433,3		433,30000			
		5,2		5,20000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 600 : 5,20000		5,20000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 601 :		447,10158			
		447,10158					
599	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	448,41500	115,54	51 809,87	Vlastní
		m.č. 001 : 1,24-0,9+0,95+0,61+5,3-0,8+6,55-3*0,8+6*0,73+1,35-0,9+4,7+4,9		24,98000			
		m.č. 004 : 1,55+3,05+0,45+1,3+1,1+4,35-3*0,8		9,40000			
		m.č. 005 : 2*3,6+2*2,35-0,9		11,00000			
		m.č. 009 :		14,20000			
		1,1+1,25+0,64+0,15+0,4+0,31+1,3+0,35+0,4+0,15+1,25+1,55+3,7+3,25-2*0,8		13,80000			
		m.č. 012 :		13,80000			
		1,7+1,47+0,35+3,63+0,35+0,15+1,7+5,25-0,8		12,50000			
		m.č. 013 : 2*5,25+2*1,4-0,8		12,50000			
		m.č. 014 : 2*5,25+2*2,75+2*0,15-0,8		15,50000			
		m.č. 016 : 2*2,1+2*3,8-0,9		10,90000			
		m.č. 021 : 2*2,1+2*3,1-0,8		9,60000			
		m.č. 022 :		15,86000			
		5,05+2,7+3,95+0,4+1,35+2,85+0,36-0,8		4,20000			
		m.č. 023 : 2*2+2*1,3-3*0,8		4,20000			
		m.č. 101 - A,B : 2,1+2*9,68-1,6-0,9-1,9-1,1		15,96000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 103 : 2*1,8+2*4-1,2-1,5		8,90000			
		m.č. 105 : 4*2,5-0,8		9,20000			
		m.č. 107 :		8,20000			
		2*1.9+1.1+0.1+2*0.65+2*2.35+0.1+1.1-					
		m.č. 108 : 2*1,5+2*2,35-0,8		6,90000			
		m.č. 110 : 2*4,86+2*2,95-0,8-1,6		13,22000			
		m.č. 112 : 1,85+3,35+4,4+1,2+1,2-1-1,1-0,8-					
		0,9+2*6,9+2*1,2-3*0,6-1		21,60000			
		m.č. 119 : 2*2,65+2*6,52-1,4-0,9		16,04000			
		m.č. 120 : 2*4,72+2*2,2-1,4		12,44000			
		m.č. 121 : 2*2,1+2*3,1-0,9		9,50000			
		m.č. 122 : 2*3,1+2*2,75-0,9		10,80000			
		m.č. 123 : 2*0,69+2,42		3,80000			
		m.č. 131 : 2*2,2+2*1,65-3*1,4-0,9		2,60000			
		m.č. 132 : 2*1,3+2*1,9-0,8		5,60000			
		m.č. 202 : 4,73+4,73+1,66-2*0,8-0,7-					
		0,9+2*0,9+2*1,15+1,75-1-0,9-		16,62000			
		0,8+2*0,65+2*2,325+2*1,1-2*0,8-1					
		m.č. 203 : 2*1,8+2*4+4*0,52-1,2-1,5		10,98000			
		m.č. 209 : 2*2,85+2*1,75-0,9		8,30000			
		m.č. 212 : 2*2,325+2*4,31-0,8		12,47000			
		m.č. 217 : 2*1,66+2*1,85-0,7		6,32000			
		m.č. 302 : 2*1,2+1,7-2*0,8-					
		0,9+2*2,3+2*1,1+2*0,65-2*0,8-1		7,10000			
		m.č. 303 : 2*1,8+2*4+4*0,52-1,5-1,2		10,98000			
		m.č. 305 : 2*1,85+2*1,7-0,8		6,30000			
		m.č. 402 :		20,95000			
		2*4,63+1,6+2*0,9+4*0,38+4*1,1+2*2,555+2					
		*2 5-6*0 8-0 9-0 6-2*1+2*0 28					
		m.č. 403 : 2*1,8+2*4+4*0,52-1,2-1,5		10,98000			
		m.č. 409 : 2*3+2*1,85-0,9		8,80000			
		m.č. 417 : 2*1,6+2*1,850-0,6		6,30000			
		m.č. 503 : 2*1,81+2*2,62-2*0,9		7,06000			
		m.č. 505 : 2*1,8+2*2,43-0,9		7,56000			
		m.č. 509 : 2*1,83+2*1,85-0,9		6,46000			
		1.np - PK31 : 0,7+0,4+0,4		1,50000			
		435,38		435,38000			
		změna 1.PP - m.č.018 : 0,4		0,40000			
		změna 1.PP - m.č.019+020 :		7,60000			
		3.1+2.1+2.1+0.15*2					
		změna 1.PP - m.č.013 : -(5,25*2+1,4*2-0,9)		-12,40000			
		změna 1.PP - m.č.005 : -3,6*2-2,3*2+0,9		-10,90000			
		změna 1.PP - m.č.024 : 3,9*2+2,53*2-0,8		12,06000			
		změna 1.PP - m.č.025 :		32,55000			
		6,3+4,4+7,4+2+6+0,45+4,8+2-0,8					
		změna m.č.104-108 - m.č.105+107 : -		-18,80000			
		(2,5*2+2,5*2)+0,7-(1,1*2+2,35*2+0,8*2+1)					
		změna 1.NP - m.č.110 : -(1*2+2*2-1,1-0,8)-		-22,97000			
		(4,86*2+2,95*2-1,15-1,6-0,8)-(1,9*2+1,9*2-					
		0,8)					
		(1,5+0,65+0,3*2+0,85*2+1,875+0,5+0,65+1,		18,09500			
		2-0,8*2)+(6,21*2+1,2*2-0,8*3-0,7*2)					
		změna 1.NP -m.č.112 : 2,2+2,6+1,2+1,3+1-		7,40000			
		0,9					
600	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	5,20000	433,26	2 252,95	Vlastní
		1.np, obklad venkovních schodů - PK31					
		m.č. 123 - PK30					
		1.np - PK31 : 2,5		2,50000			
		m.č. 123 : 1,95+0,3*2,5		2,70000			



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
601	771575109	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	447,10158	433,26	193 711,23	Vlastní
		m.č. 001 : (0.95*1.24)+(3.95*1.85)+(6.55*1.35)		17,32800			
		m.č. 004 : (3,05*1,55)+(1,3*1,1)		6,15750			
		m.č. 005 : 2,35*3,6		8,46000			
		m.č. 006 : 2,4*1,6		3,84000			
		m.č. 007 : (0,3*0,8)+(1,9*1,2)+(0,95*0,95)		3,42250			
		m.č. 008 : 0,95*1,9		1,80500			
		m.č. 009 : (1.55*3.7)+(1.1*1.2)+(0.5*2.45)+(0.35*0.4)		8,42000			
		m.č. 010 : (1,55*1,45)+(0,95*0,95)		3,15000			
		m.č. 011 : (2,65*1,92)+(1*0,8)		5,88800			
		m.č. 012 : (1,7*5,25)+(0,35*3,63)		10,19550			
		m.č. 013 : 5,25*1,4		7,35000			
		m.č. 014 : (5,25*2,45)+(4,95*0,3)		14,34750			
		m.č. 016 : 2,1*3,8		7,98000			
		m.č. 017 : (2.1*1.35)+(1*0.83)+(2.1*2)+(2.25*0.95)		10,00250			
		m.č. 018 : (0,95*2,1)+(0,68*1,3)		2,87900			
		m.č. 019 : (0,95*2,1)+(1*1,05)+(1,1*0,95)		4,09000			
		m.č. 020 : 2,1*1		2,10000			
		m.č. 021 : 2,1*3,1		6,51000			
		m.č. 022 : (2,7*5,3)+(1,35*0,4)		14,85000			
		m.č. 023 : 2*1,3		2,60000			
		m.č. 101 - A,B : 2,1*9,68		20,32800			
		m.č. 103 : 1,8*4		7,20000			
		m.č. 105 : 2,5*2,5		6,25000			
		m.č. 107 : (1,1*2,35)+(1*0,65)+(1,1*1,9)		5,32500			
		m.č. 108 : 1,5*2,35		3,52500			
		m.č. 110 : 4,86*2,95		14,33700			
		m.č. 112 : (1.85*3.35)+(2.55*1.2)+(1*0.65)+(6.9*1.2)		18,18750			
		m.č. 116 : 0,95*2		1,90000			
		m.č. 117 : 0,9*2		1,80000			
		m.č. 118 : 0,9*2		1,80000			
		m.č. 119 : 2,65*6,52		17,27800			
		m.č. 120 : 2,2*4,72		10,38400			
		m.č. 121 : 2,1*3,1		6,51000			
		m.č. 122 : 2,75*3,1		8,52500			
		m.č. 131 : 2,2*1,65		3,63000			
		m.č. 132 : 1,3*1,9		2,47000			
		m.č. 202 - acad :		14,65750			
		7.90+1.50+2.05+(0.65*1)+(1.1*2.325)					
		m.č. 203 : (1,8*4)+(1,2*0,52)+(1,5*0,52)		8,60400			
		m.č. 206 :		9,70200			
		(1.5*3.66)+(0.88*1.2)+(0.88*1.2)+(1.75*1.2)					
		m.č. 207 :		5,86888			
		(1.6*2.11)+(1.135*1.225)+(0.9*1.225)					
		m.č. 208 : 2,9*1,45		4,20500			
		m.č. 209 : 2,85*1,75		4,98750			
		m.č. 217 : 1,66*1,85		3,07100			
		m.č. 302 - acad : 2,04+(2,3*1,1)+(1*0,65)		5,22000			
		m.č. 303 : (1,8*4)+(1,5*0,52)+(1,2*0,52)		8,60400			
		m.č. 305 : 1,85*1,7		3,14500			
		m.č. 306 :		9,86000			
		(3.8*1.45)+(1.865*1.2)+(0.88*1.2)+(0.88*1.2)					
		m.č. 307 :		6,26438			
		(2.25*1.6)+(1.225*1.275)+(1.225*0.9)					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 308 : $(1,45*2,35)+(0,55*0,95)$		3,93000			
		m.č. 402 - acad :		15,55050			
		$7,45+1,5+(0,28*1)+(2,555*1,1)+(0,38*1)+(2,5*1,1)+(0,38*1)$					
		m.č. 403 : $(1,8*4)+(1,5*0,52)+(1,2*0,52)$		8,60400			
		m.č. 406 :		10,35000			
		$(1,5*3,9)+(1,2*1,99)+(1,2*0,88)+(1,2*0,88)$					
		m.č. 407 :		5,97838			
		$(2,35*1,3)+(1,285*1,375)+(1,285*0,9)$					
		m.č. 408 : $(2,41*1,45)+(0,55*0,95)$		4,01700			
		m.č. 409 : $3*1,83$		5,49000			
		m.č. 417 : $1,85*1,6$		2,96000			
		m.č. 503 :		3,54220			
		$(1,81*1,66)+(0,26*0,96)+(0,3*0,96)$					
		m.č. 505 : $1,8*2,43$		4,37400			
		m.č. 506 :		3,28075			
		$(0,9*1,58)+(0,725*0,9)+(1,25*0,965)$					
		m.č. 507 : $(1,5*2,225)+(1,25*1,8)$		5,58750			
		m.č. 508 : $0,99*1,25$		1,23750			
		m.č. 509 : $1,85*1,83$		3,38550			
		433,30158		433,30158			
		změna 1.PP - m.č.013 : $-7,35$		-7,35000			
		změna 1.PP - m.č.005 : $-8,45$		-8,45000			
		změna 1.PP - m.č.024+025 : $10,3+24,8$		35,10000			
		změna 1.NP - m.č.104-108 : $-3,45-3,25-6,2$		-12,90000			
		změna 1.NP - m.č.10 : $-2,8-$		1,74000			
		$14,6+1,44+6,11+4,14+7,45$					
		změna 1.NP - m.č.112 : $22,54-17,65$		4,89000			
		změna 1.PP -m.č.019+020 : $-4,2-$		0,77000			
		$2,1+4,2+2,1+3*0,15+(1,1+2,1)*0,1$					
602	771577113	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic, profil 30/A, samolepicí, šířkv 30 mm	m	41,00000	154,05	6 316,05	Vlastní
		1.pp : 8		8,00000			
		1.np : 4		4,00000			
		2.np : 8		8,00000			
		3.np : 8		8,00000			
		4.np : 8		8,00000			
		5.np : 5		5,00000			
603	771577111	Hrana schodů z hliníkového profilu , ZB, pro tl.dlaždic 10mm, kroví hrany dlažby svislé	m	8,85000	154,05	1 363,34	Vlastní
		1.NP, hrany venkovních schodů, mč.123					
		$0,7+1,95$		2,65000			
		$1+2,4+0,3$		3,70000			
		mč.123 : 2,5		2,50000			
604	771579791	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	122,17450	28,88	3 528,40	Vlastní
		m.č. 006 : $2,4*1,6$		3,84000			
		m.č. 007 : $(0,3*0,8)+(1,9*1,2)+(0,95*0,95)$		3,42250			
		m.č. 008 : $0,95*1,9$		1,80500			
		m.č. 010 : $(1,55*1,45)+(0,95*0,95)$		3,15000			
		m.č. 011 : $(2,65*1,92)+(1*0,8)$		5,88800			
		m.č. 018 : $(0,95*2,1)+(0,68*1,3)$		2,87900			
		m.č. 019 : $(0,95*2,1)+(1*1,05)+(1,1*0,95)$		4,09000			
		m.č. 020 : $2,1*1$		2,10000			
		m.č. 023 : $2*1,3$		2,60000			
		m.č. 107 : $(1,1*2,35)+(1*0,65)+(1,1*1,9)$		5,32500			
		m.č. 108 : $1,5*2,35$		3,52500			
		m.č. 116 : $0,95*2$		1,90000			
		m.č. 117 : $0,9*2$		1,80000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 118 : 0,9*2		1,80000			
		m.č. 123 : 2,42*0,69		1,66980			
		m.č. 131 : 2,2*1,65		3,63000			
		m.č. 132 : 1,3*1,9		2,47000			
		m.č. 207 :		5,86888			
		(1.6*2.11)+(1.135*1.225)+(0.9*1.225)					
		m.č. 208 : 2,9*1,45		4,20500			
		m.č. 209 : 2,85*1,75		4,98750			
		m.č. 217 : 1,66*1,85		3,07100			
		m.č. 302 - acad : 2,04+(2,3*1,1)+(1*0,65)		5,22000			
		m.č. 305 : 1,85*1,7		3,14500			
		m.č. 308 : (1,45*2,35)+(0,55*0,95)		3,93000			
		m.č. 407 :		5,97838			
		(2.35*1.3)+(1.285*1.375)+(1.285*0.9)					
		m.č. 408 : (2,41*1,45)+(0,55*0,95)		4,01700			
		m.č. 409 : 3*1,83		5,49000			
		m.č. 417 : 1,85*1,6		2,96000			
		m.č. 503 :		3,54220			
		(1.81*1.66)+(0.26*0.96)+(0.3*0.96)					
		m.č. 505 : 1,8*2,43		4,37400			
		m.č. 506 :		3,28075			
		(0.9*1.58)+(0.725*0.9)+(1.25*0.965)					
		m.č. 507 : (1,5*2,225)+(1,25*1,8)		5,58750			
		m.č. 508 : 0,99*1,25		1,23750			
		m.č. 509 : 1,85*1,83		3,38550			
605	771579793	Příplatek za spárovací hmotu - plošně keram dlažba	m2	434,97000	28,88	12 561,93	Vlastní
606	771.1	Zbroušení 5-15mm a lokální opravy stávající vrstvy podlahy	m2	180,04658	192,56	34 669,77	Vlastní
		m.č. 105 : 2,5*2,5		6,25000			
		m.č. 107 : (1,1*2,35)+(1*0,65)+(1,1*1,9)		5,32500			
		m.č. 108 : 1,5*2,35		3,52500			
		m.č. 132 : 1,3*1,9		2,47000			
		m.č. 202 - acad :		14,65750			
		7.90+1.50+2.05+(0.65*1)+(1.1*2.325)					
		m.č. 203 : (1,8*4)+(1,2*0,52)+(1,5*0,52)		8,60400			
		m.č. 206 :		9,70200			
		(1.5*3.66)+(0.88*1.2)+(0.88*1.2)+(1.75*1.2)					
		m.č. 207 :		5,86888			
		(1.6*2.11)+(1.135*1.225)+(0.9*1.225)					
		m.č. 208 : 2,9*1,45		4,20500			
		m.č. 209 : 2,85*1,75		4,98750			
		m.č. 217 : 1,66*1,85		3,07100			
		m.č. 302 - acad : 2,04+(2,3*1,1)+(1*0,65)		5,22000			
		m.č. 303 : (1,8*4)+(1,5*0,52)+(1,2*0,52)		8,60400			
		m.č. 305 : 1,85*1,7		3,14500			
		m.č. 306 :		9,86000			
		(3.8*1.45)+(1.865*1.2)+(0.88*1.2)+(0.88*1.2)					
		m.č. 307 :		6,26438			
		(2.25*1.6)+(1.225*1.275)+(1.225*0.9)					
		m.č. 308 : (1,45*2,35)+(0,55*0,95)		3,93000			
		m.č. 402 - acad :		15,55050			
		7.45+1.5+(0.28*1)+(2.555*1.1)+(0.38*1)+(2.5*1.1)+(0.38*1)					
		m.č. 403 : (1,8*4)+(1,5*0,52)+(1,2*0,52)		8,60400			
		m.č. 406 :		10,35000			
		(1.5*3.9)+(1.2*1.99)+(1.2*0.88)+(1.2*0.88)					
		m.č. 407 :		5,97838			
		(2.35*1.3)+(1.285*1.375)+(1.285*0.9)					
		m.č. 408 : (2,41*1,45)+(0,55*0,95)		4,01700			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 409 : 3*1,83		5,49000			
		m.č. 417 : 1,85*1,6		2,96000			
		m.č. 503 :		3,54220			
		(1.81*1.66)+(0.26*0.96)+(0.3*0.96)					
		m.č. 505 : 1,8*2,43		4,37400			
		m.č. 506 :		3,28075			
		(0.9*1.58)+(0.725*0.9)+(1.25*0.965)					
		m.č. 507 : (1,5*2,225)+(1,25*1,8)		5,58750			
		m.č. 508 : 0,99*1,25		1,23750			
		m.č. 509 : 1,85*1,83		3,38550			
607	597642030	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	536,52190	365,86	196 291,90	Vlastní
		1,1*433,3		476,63000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 601 : 447 10158*1 2		536,52190			
608	597642031	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	6,72000	442,89	2 976,22	Vlastní
		1.np - PK31 : 1,5*2,5		3,75000			
		m.č. 123 : 1,1*(1,95+0,3*2,5)		2,97000			
609	59764241	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	448,57500	55,84	25 048,43	Vlastní
		395		395,00000			
		změna 1.PP - m.č.018 : 2		2,00000			
		změna 1.PP - m.č.019+020 : 26		26,00000			
		změna 1.PP - m.č.013 : -42		-42,00000			
		změna 1.PP - m.č.005 : -38		-38,00000			
		změna 1.PP - m.č.024+025 : 160		160,00000			
		změna 1.PP - m.č.104-108, 105+107 : -62		-62,00000			
		změna 1.NP -m.č.110 : (-22,97+18,095)*3		-14,62500			
		změna 1.NP -m.č.112 : (2,2+2,6+1,2+1,3+1-0,9)*3		22,20000			
610	771.2	D+M podlahový profil dilatační	bm	18,00000	433,26	7 798,68	Vlastní
		6*3		18,00000			
611	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	5 919,26570	6,74	39 893,48	Vlastní
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>			<b>1 093 010,11</b>		
612	632419115	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.5-15 mm	m2	838,28990	245,13	205 490,00	Vlastní
		m.č. 003 :		40,01250			
		(2,35*5,25)+(0,5*4,95)+(2,25*5,25)+(0,5*4,2)+(2 15*5 25)					
		m.č. 015 : (1,75*3,8)+(1,5*3,8)+(0,5*2,9)		13,80000			
		m.č. 024 : 2,53*3,9		9,86700			
		m.č. 025 : (2*4,55)+(1,73*4,4)+(1,95*3,35)		23,24450			
		m.č. 104 : (2,2*2,85)+(2,21*5,5)		18,42500			
		m.č. 106 : 3,15*3		9,45000			
		m.č. 109 : 2,7*3,45		9,31500			
		m.č. 111 : 4,86*2,4		11,66400			
		m.č. 113 : 3*5,5		16,50000			
		m.č. 114 : (2*3,875)+(2,15*3,275)		14,79125			
		m.č. 115 : (2,15*2,875)+(3,475*2)		13,13125			
		m.č. 124 : 2,85*2,09		5,95650			
		m.č. 125 :		8,87000			
		(1.3*2)+(1.2*4.15)+(0.72*1)+(0.57*1)					
		m.č. 126 : (1,2*2,35)+(1,35*1,35)		4,64250			
		m.č. 127 : 2,35*2,8		6,58000			
		m.č. 128 : 3*4,15		12,45000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 129 : 2,47*2,07		5,11290			
		m.č. 205 : 4,15*3,81		15,81150			
		m.č. 210 : 5,56*2,35		13,06600			
		m.č. 211 : 2,175*5,56		12,09300			
		m.č. 212 : 2,325*4,31		10,02075			
		m.č. 213 : (2,55*5,56)+2*0,55*1		15,27800			
		m.č. 214 : (2,55*5,56)+2*0,55*1		15,27800			
		m.č. 215 : (2,7*5,56)+2*0,55*1		16,11200			
		m.č. 216 :		26,73160			
		(2,305*3,46)+(2,305*3,46)+(4,71*2)+2*0,10*1,305+2*0,55*1					
		m.č. 218 : 4,91*3,8		18,65800			
		m.č. 219 : (3,8*2,65)+(0,7*1)		10,77000			
		m.č. 309 : 2,85*1,7		4,84500			
		m.č. 310 : 2,89*5,65		16,32850			
		m.č. 311 :		23,44150			
		(2,09*4,15)+(3,46*2,025*2)+(1,025*0,1*2)+1*0,55					
		m.č. 312 : (2,7*5,65)+(1*0,55)		15,80500			
		m.č. 313 : 4,4*2,3		10,12000			
		m.č. 314 : 5,65*2,11		11,92150			
		m.č. 315 : 4,2*3,8		15,96000			
		m.č. 316 : (5,25*5,65)+(1*0,55)		30,21250			
		m.č. 317 : (4,91*2,65)+(4,26*1,15)		17,91050			
		m.č. 318 : (2,65*2,8)+(3,3*1)		10,72000			
		m.č. 405 : 4,2*3,95		16,59000			
		m.č. 410 : 5,86*2,35		13,77100			
		m.č. 411 : 2,35*5,86		13,77100			
		m.č. 412 : 4,61*2,5		11,52500			
		m.č. 413 : 2,405*5,86		14,09330			
		m.č. 414 : 2,555*4,61		11,77855			
		m.č. 415 : (4,36*2,3)+(1,13*0,1)+(2,13*3,46)		17,51080			
		m.č. 416 : 2,85*5,86		16,70100			
		m.č. 418 : (4,76*3,05)+(4,06*1,15)		19,18700			
		m.č. 419 : (2,65*4,2)+(0,7*1)		11,83000			
		m.č. 510 : 3,08*3,95		12,16600			
		m.č. 511 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 512 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 513 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 514 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 515 : (3,45*4,85)+(1*0,28)		17,01250			
		m.č. 516 : 2,85*3,95		11,25750			
		m.č. 517 : 4,24*3,95		16,74800			
		m.č. 518 : 4,55*3,95		17,97250			
		828,7399		828,73990			
		změna 1.PP - m.č.013 : 7,35		7,35000			
		změna 1.PP - m.č.005 : 8,45		8,45000			
		změna 1.PP - m.č.024+025 : -(10,3+24,8)		-35,10000			
		změna 1.NP - m.č.104-108, m.č.104+106 : 7,78+30,71-(19,1-9,45)		28,84000			
		změna 1.NP - m.č.110 : -9,35-5-6,7+11,21+11,23		1,39000			
		změna 1.NP - m.č.112 : -22,54+17,65		-4,89000			
		změna 1.NP - m.č.125+126 : -4,7+14,32+8,65-12,5-7,4		-1,63000			
		změna 1.PP - m.č.125+126 : 12,44-7,3		5,14000			
613	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávek soklíků PVC	m	136,88000	78,66	10 766,98	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 003 : $2*(5,25+7,75)+6*0,15+2*0,9$		28,70000			
		m.č. 104 : $2*4,41+2*5,5-2*0,8$		18,22000			
		m.č. 106 : $2*3,15+2*3-0,8$		11,50000			
		m.č. 109 : $2*2,7+2*3,45-0,8$		11,50000			
		m.č. 124 : $2*2,09+2*2,85-2$		7,88000			
		m.č. 125 : $2+1,3+0,8+4,15+1,35+1+0,57+0,72+4,45-2*0,9-0,8$		13,74000			
		m.č. 126 : $1,2+1+1,35+1,35+2,55+2,350-0,8$		9,00000			
		m.č. 129 : $0,07+1,2+2+2,55$		5,82000			
		m.č. 205 : $2*4,15+2*3,81-0,8$		15,12000			
		m.č. 405 : $2*4,2+2*3,95-0,9$		15,40000			
614	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, včetně dodávky soklíku PVC antistatické pvc	m	132,58000	78,66	10 428,74	Vlastní
		m.č. 015 : $1,5+0,15+1,45+3,8+1,75+2*0,75+0,5+1,5+3,8-0,9$		15,05000			
		m.č. 024 : $2*2,53+2*3,9-0,8$		12,06000			
		m.č. 025 : $2+6,28+4,55+0,45+3,35+1,95+5,08+4,4-0,8$		27,26000			
		m.č. 111 : $2*2,4+2*4,86-0,9$		13,62000			
		m.č. 127 : $2*2,35+2*2,8-0,9$		9,40000			
		m.č. 128 : $2*3+2*4,15-2*0,9$		12,50000			
		m.č. 309 : $2*1,7+2*2,85-0,9$		8,20000			
		změna 1.PP - m.č.003 : $7,8*2+5,3*2+0,9*2+0,15*6$		28,90000			
		změna 1.PP - m.č.013 : $(5,25*2+1,4*2-0,9)$		12,40000			
		změna 1.PP - m.č.005 : $3,6*2+2,3*2-0,9$		10,90000			
		změna 1.PP - m.č.015 - nově dělicí příčka : $2,9*2$		5,80000			
		změna 1.PP - m.č.024 : $-3,9*2-2,53*2+0,8$		-12,06000			
		změna 1.PP - m.č.025 : $-6,3-4,4-7,4-2-6-0,45-4,8-2+0,8$		-32,55000			
		změna 1.PP - m.č.104-108, m.č.104+105 : $-6-0,15-4,41*2-5,5+0,8*2+0,65*2-3,15*2-3*2+0,8$		-29,07000			
		$4,5*2+1,875*2-0,8+5,685*2+5,5*2+0,65*2-0,8+2,1+2+3,465*2+0,1*2$		46,05000			
		změna 1.NP - m.č.110 : $-(2,7*2+3,45*2-0,8)- (3,36*2+2,4*2-0,9)$		-22,12000			
		$(2,7*2+4,15*2-0,8)+(3,36*2+2,31*2-0,9)$		23,34000			
		změna 1.NP - m.č.112 : $-2,2-2,6-1,2-1,3*2+0,9$		-7,70000			
		změna 1.NP - m.č.125+126 : $0,45*2+4,15*2+1,9*2-0,9-1,5$		10,60000			
615	776431020	Lepení podlahových soklíků z koberečových pásů vedoucí pracovníci včetně dodávky soklíku	m	461,26000	50,31	23 205,99	Vlastní
		m.č. 210 : $2*5,56+2*2,35-0,9$		14,92000			
		m.č. 218 : $4,91+3,8+4,21+1,15+0,7+2,65-2*0,8$		15,82000			
		m.č. 219 : $2,65+2,8+0,7+1+3,325+3,8-2*0,8$		12,67500			
		m.č. 310 : $2*2,890+2*5,65-0,8$		16,28000			
		m.č. 317 : $4,91+3,8+4,26+1,15+0,65+2,65-2*0,8$		15,82000			
		m.č. 318 : $2,65+3,8+3,3+1+0,65+2,8-2*0,8$		12,60000			
		m.č. 410 : $2*5,86+2*2,35-0,8$		15,62000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 418 : 4,76*4,2+4,06*1,15+0,7+3,05-2*0,8		16,32000			
		m.č. 419 : 2,65*3,2+0,7+1+3,35+4,2-2*0,8		13,50000			
		m.č. 510 : 2*3,08+2*3,95-0,8		13,26000			
		490,16		490,16000			
		změna 1.PP - m.č.003 : -7,8*2-5,3*2-0,9*2-0,15*6		-28,90000			
616	776431020	Lepení podlahových soklíků z koberecových pásů	m	146,81500	50,31	7 386,26	Vlastní
617	776511810	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky	m2	781,11265	73,65	57 528,95	Vlastní
		m.č. 001 : 1,68*2,1		3,52800			
		m.č. 002 : (2*1,9)+(0,4*0,9)+(0,9*0,2)		4,34000			
		m.č. 105 : (4,66*1,2)+(0,325*1,15)+(1,7*1,35)		8,26075			
		m.č. 107 : (4,66*1,9)+(2*2,3)		13,45400			
		m.č. 110 : (2,9*5,5)		15,95000			
		m.č. 111 : (3,76*3,55)+(3*1,95)		19,19800			
		m.č. 112 : (1,8*4)+(0,42*1,2)+(0,52*1,5)		8,48400			
		m.č. 204 : (7,71*3,8)+(1,76*3,06)		34,68360			
		m.č. 206 : 2,35*5,56		13,06600			
		m.č. 207 : 4,71*5,56		26,18760			
		m.č. 208 : 2,7*5,56		15,01200			
		m.č. 209 : 5,05*5,56		28,07800			
		m.č. 210 : 1,85*5,56		10,28600			
		m.č. 211 : 2,9*5,56		16,12400			
		m.č. 215 : (1,8*4)+(0,42*1,2)+(0,52*1,5)		8,48400			
		m.č. 304 : 7,71*3,8		29,29800			
		m.č. 305 : (4,56*5,65)+(0,65*1)		26,41400			
		m.č. 306 : (5,25*5,65)+(0,65*1)		30,31250			
		m.č. 307 : (7*5,65)+(0,65*1)		40,20000			
		m.č. 208 : (2,9*5,65)+(0,65*1)		17,03500			
		m.č. 312 : (1,8*4)+(0,42*1,2)+(0,52*1,5)		8,48400			
		m.č. 406 : 4,2*3,95		16,59000			
		m.č. 408 : 5*5,86		29,30000			
		m.č. 409 : 5,11*5,86		29,94460			
		m.č. 410 : 4,36*5,86		25,54960			
		m.č. 411 : 5,35*5,86		31,35100			
		m.č. 415 : 7,56*4,2		31,75200			
		m.č. 416 : (1,8*4)+(0,42*1,2)+(0,52*1,5)		8,48400			
		m.č. 503 : 3,08*3,95		12,16600			
		m.č. 504 : (4,55*3,95)+(2,58*1,95)		23,00350			
		m.č. 505 : (3,45*4,85)+(0,28*1)+(0,2*0,9)		17,19250			
		m.č. 506 : (3,65*4,85)+(0,28*1)		17,98250			
		m.č. 507 : (3,65*4,85)+(0,35*0,94)+(0,28*1)		18,31150			
		m.č. 508 : (3,65*4,85)+(0,28*1)		17,98250			
		m.č. 509 : (3,65*4,85)+(0,35*0,94)+(0,28*1)		18,31150			
		m.č. 510 : 7*3,95		27,65000			
		m.č. 114 - antistatické PVC : 2,75*4,2		11,55000			
		m.č. 115 - antistatické PVC : (2,85*1,2)+(0,15*1)+(1,25*1,03)		4,85750			
		m.č. 118 - antistatické PVC : 2,65*3,17		8,40050			
		m.č. 119 - antistatické PVC : (4,4*5,5)+(0,5*1,575)		24,98750			
		m.č. 124 - antistatické PVC : (5,45*3,85)+(0,39*1,25)+(2*0,72)+(2,85*2,09)		28,86650			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
618	776521100	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo na bázi polychlorbutadienu	m2	74,88590	172,87	12 945,53	Vlastní
		m.č. 003 :		40,01250			
		(2,35*5,25)+(0,5*4,95)+(2,25*5,25)+(0,5*4,2					
		+1/2 15*5 25)					
		m.č. 104 : (2,2*2,85)+(2,21*5,5)		18,42500			
		m.č. 106 : 3,15*3		9,45000			
		m.č. 109 : 2,7*3,45		9,31500			
		m.č. 124 : 2,85*2,09		5,95650			
		m.č. 125 :		8,87000			
		(1,3*2)+(1,2*4,15)+(0,72*1)+(0,57*1)					
		m.č. 126 : (1,2*2,35)+(1,35*1,35)		4,64250			
		m.č. 129 : 2,47*2,07		5,11290			
		m.č. 205 : 4,15*3,81		15,81150			
		m.č. 405 : 4,2*3,95		16,59000			
		134,1859		134,18590			
		změna 1.PP - m.č.003 : -40		-40,00000			
		změna 1.PP - m.č.013 : 7,35		7,35000			
		změna 1.PP - m.č.005 : 8,45		8,45000			
		změna 1.PP - m.č.024+025 : -(10,3+24,8)		-35,10000			
619	776521100	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo na bázi polychlorbutadienu	m2	151,30050	172,87	26 155,32	Vlastní
		antistatické PVC					
		m.č. 015 : (1,75*3,8)+(1,5*3,8)+(0,5*2,9)		13,80000			
		m.č. 024 : 2,53*3,9		9,86700			
		m.č. 025 : (2*4,55)+(1,73*4,4)+(1,95*3,35)		23,24450			
		m.č. 111 : 4,86*2,4		11,66400			
		m.č. 127 : 2,35*2,8		6,58000			
		m.č. 128 : 3*4,15		12,45000			
		m.č. 309 : 2,85*1,7		4,84500			
		82,4505		82,45050			
		změna - m.č.003 : 40		40,00000			
		změna 1.NP - m.č.104-108, m.č.104+106 :		28,84000			
		7,78+30,71-(19,1-9,45)					
		změna 1.NP - m.č.110 : -9,35-5-		1,39000			
		6,7+11,21+11,23					
		změna 1.NP - m.č.112 : -22,54+17,65		-4,89000			
		změna 1.NP - m.č.125+126 : -		-1,63000			
		4,7+14,32+8,65-12,5-7,4					
		změna 1.PP - m.č.125+126 : 12,44-7,3		5,14000			
620	776572100	Lepení povlakových podlah z pásů textilních kanceláře	m2	467,69650	115,25	53 902,02	Vlastní
		m.č. 113 : 3*5,5		16,50000			
		m.č. 114 : (2*3,875)+(2,15*3,275)		14,79125			
		m.č. 115 : (2,15*2,875)+(3,475*2)		13,13125			
		m.č. 211 : 2,175*5,56		12,09300			
		m.č. 212 : 2,325*4,31		10,02075			
		m.č. 213 : (2,55*5,56)+2*0,55*1		15,27800			
		m.č. 214 : (2,55*5,56)+2*0,55*1		15,27800			
		m.č. 215 : (2,7*5,56)+2*0,55*1		16,11200			
		m.č. 216 :		26,73160			
		(2,305*3,46)+(2,305*3,46)+(4,71*2)+2*0,10*					
		1 305+2*0 55*1					
		m.č. 311 :		23,44150			
		(2,09*4,15)+(3,46*2,025*2)+(1,025*0,1*2)+1					
		*0 55					
		m.č. 312 : (2,7*5,65)+(1*0,55)		15,80500			
		m.č. 313 : 4,4*2,3		10,12000			
		m.č. 314 : 5,65*2,11		11,92150			



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 315 : 4,2*3,8		15,96000			
		m.č. 316 : (5,25*5,65)+(1*0,55)		30,21250			
		m.č. 411 : 2,35*5,86		13,77100			
		m.č. 412 : 4,61*2,5		11,52500			
		m.č. 413 : 2,405*5,86		14,09330			
		m.č. 414 : 2,555*4,61		11,77855			
		m.č. 415 : (4,36*2,3)+(1,13*0,1)+(2,13*3,46)		17,51080			
		m.č. 416 : 2,85*5,86		16,70100			
		m.č. 511 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 512 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 513 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 514 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 515 : (3,45*4,85)+(1*0,28)		17,01250			
		m.č. 516 : 2,85*3,95		11,25750			
		m.č. 517 : 4,24*3,95		16,74800			
		m.č. 518 : 4,55*3,95		17,97250			
621	776572100	Lepení povlakových podlah z pásů textilních vedoucí pracovníci	m2	144,40700	115,25	16 642,91	Vlastní
		m.č. 210 : 5,56*2,35		13,06600			
		m.č. 218 : 4,91*3,8		18,65800			
		m.č. 219 : (3,8*2,65)+(0,7*1)		10,77000			
		m.č. 310 : 2,89*5,65		16,32850			
		m.č. 317 : (4,91*2,65)+(4,26*1,15)		17,91050			
		m.č. 318 : (2,65*2,8)+(3,3*1)		10,72000			
		m.č. 410 : 5,86*2,35		13,77100			
		m.č. 418 : (4,76*3,05)+(4,06*1,15)		19,18700			
		m.č. 419 : (2,65*4,2)+(0,7*1)		11,83000			
		m.č. 510 : 3,08*3,95		12,16600			
622	776.1	Zbrúsení 5-15mm a lokální opravy stávající vrstvy podlahy	m2	642,11750	80,49	51 684,04	Vlastní
		m.č. 104 : (2,2*2,85)+(2,21*5,5)		18,42500			
		m.č. 106 : 3,15*3		9,45000			
		m.č. 109 : 2,7*3,45		9,31500			
		m.č. 205 : 4,15*3,81		15,81150			
		m.č. 210 : 5,56*2,35		13,06600			
		m.č. 211 : 2,175*5,56		12,09300			
		m.č. 212 : 2,325*4,31		10,02075			
		m.č. 213 : (2,55*5,56)+2*0,55*1		15,27800			
		m.č. 214 : (2,55*5,56)+2*0,55*1		15,27800			
		m.č. 215 : (2,7*5,56)+2*0,55*1		16,11200			
		m.č. 216 : (2,305*3,46)+(2,305*3,46)+(4,71*2)+2*0,10*1,305+2*0,55*1		26,73160			
		m.č. 218 : 4,91*3,8		18,65800			
		m.č. 219 : (3,8*2,65)+(0,7*1)		10,77000			
		m.č. 309 : 2,85*1,7		4,84500			
		m.č. 310 : 2,89*5,65		16,32850			
		m.č. 311 : (2,09*4,15)+(3,46*2,025*2)+(1,025*0,1*2)+1*0,55		23,44150			
		m.č. 312 : (2,7*5,65)+(1*0,55)		15,80500			
		m.č. 313 : 4,4*2,3		10,12000			
		m.č. 314 : 5,65*2,11		11,92150			
		m.č. 315 : 4,2*3,8		15,96000			
		m.č. 316 : (5,25*5,65)+(1*0,55)		30,21250			
		m.č. 317 : (4,91*2,65)+(4,26*1,15)		17,91050			
		m.č. 318 : (2,65*2,8)+(3,3*1)		10,72000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		m.č. 405 : 4,2*3,95		16,59000			
		m.č. 410 : 5,86*2,35		13,77100			
		m.č. 411 : 2,35*5,86		13,77100			
		m.č. 412 : 4,61*2,5		11,52500			
		m.č. 413 : 2,405*5,86		14,09330			
		m.č. 414 : 2,555*4,61		11,77855			
		m.č. 415 : (4,36*2,3)+(1,13*0,1)+(2,13*3,46)		17,51080			
		m.č. 416 : 2,85*5,86		16,70100			
		m.č. 418 : (4,76*3,05)+(4,06*1,15)		19,18700			
		m.č. 419 : (2,65*4,2)+(0,7*1)		11,83000			
		m.č. 510 : 3,08*3,95		12,16600			
		m.č. 511 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 512 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 513 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 514 : (3,65*4,85)+(1*0,28)		17,98250			
		m.č. 515 : (3,45*4,85)+(1*0,28)		17,01250			
		m.č. 516 : 2,85*3,95		11,25750			
		m.č. 517 : 4,24*3,95		16,74800			
		m.č. 518 : 4,55*3,95		17,97250			
623	776-01	Dodávka - Podlahovina Vinyl tl.2,5mm - dle výběru investora	m2	179,48680	766,48	137 573,04	Vlastní
		1,2*134,19		161,02800			
		161,028*1,1		177,13080			
		změna 1.PP m.č.003 : -40*1,1		-44,00000			
		změna 1.NP - m.č.104-108, m.č.104+106 : (7.78+30.71-(19.1-9.45))*1.2		34,60800			
		změna 1.NP - m.č.110 : -		16,64300			
		9.35*1.1+(11.21+11.23)*1.2					
		změna 1.NP - m.č.112 : (-22,54+17,65)*1,1		-5,37900			
		změna 1.NP - m.č.125+126 : -4,7*1,1		-5,17000			
		změna 1.PP - m.č.125+126 : (12,44-		5,65400			
624	776-02	Dodávka - PVC antistatické dle výběru investora	m2	127,99800	718,92	92 020,32	Vlastní
		1,2*82,45		98,94000			
		98,94*1,1		108,83400			
		změna m.č.003 : 40*1,2		48,00000			
		změna 1.PP - m.č.013 : 7,35*1,2		8,82000			
		změna 1.PP - m.č.005 : 8,45*1,2		10,14000			
		změna 1.PP - m.č.024+025 : -		-38,61000			
		změna 1.NP - m.č.110 : (-5-6,7)*1,1		-12,87000			
		změna 1.NP - m.č.125+126 : (14,32+8,65-12.5-7.4)*1.2		3,68400			
625	776-03	Dodávka - Koberec zátěžový - kanceláře - dle výběru investora	m2	561,22800	512,21	287 466,59	Vlastní
		1,2*467,69		561,22800			
626	776-04	Dodávka - Koberec zátěžový - vedoucí prac - dle výběru investora	m2	173,29200	512,21	88 761,90	Vlastní
		1,2*144,41		173,29200			
627	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	12 082,65980	0,91	11 051,52	Vlastní
<b>Díl: 781 Obklady keramické</b>					<b>491 034,15</b>		
628	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	440,16400	28,88	12 711,94	Vlastní
		458,89		458,89000			
		změna 1.PP - m.č.018 : 0,4*1,2		0,48000			
		změna 1.PP - m.č.017 : -(0,95+1,2*2)*1,2		-4,02000			
		změna 1.PP - m.č.019+020 : -		-30,66000			
		(2,1*2+2*2+1,1*2)*2,1+0,7*2*2-(2*1*2+1*2)*2 1+0 7*2					

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		změna m.č.104+105+106+107+108 : -		-14,57000			
		(1.5*2+2.35*2)*2.1+0.8*2					
		změna 1.NP - m.č.110 :		13,02700			
		(1.835*2+1.6*2)*2.1-0.7*2					
		(2,785*2+1,6*2)*2,1-0,7*2		17,01700			
629	781475114	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	440,16400	462,14	203 417,39	Vlastní
		<i>vc. dodávky a montáže lišt rohových, koutových, vanových a dilatačních</i>					
		m.č. 006 : 2*2,1*(2,4+1,6)-0,8*2-0,8*2		13,60000			
		m.č. 007 :		15,27000			
		2*2,1*(1,9+1,2)+2*2,1*0,3+2*2,1*0,95-0,8*2-0,7*2					
		m.č. 010 : 2*2,1*(1,55+1,45)+2*0,9*2,1-0,8*2-1-0,8*2		13,10000			
		m.č. 011 : 2*2,1*(2,7+1,92)+2*0,8*2+0,8*0,8-0,8*2-1-1*0,8		20,68400			
		m.č. 017 : 2,1*(0,95+1,2+1,2)		7,03500			
		m.č. 018 : 2*2,1*(2,1+0,95)+2*0,68*2,1-		14,26600			
		m.č. 019 : 2*2,1*(2,1+2)+2*2,1*2,1-0,7*2-0,7*2		23,24000			
		m.č. 020 : 2*2,1*(1+2,1)-0,7*2-1*0,8*2		10,02000			
		m.č. 106 - kuchyňka : 0,6*(0,55+1,65)		1,32000			
		m.č. 116 : 2*2,1*(2+0,95)-2*0,7-0,8*2		9,39000			
		m.č. 117 : 2*2,1*(2+0,9)-0,7*2		10,78000			
		m.č. 118 : 2*2,1*(2+0,9)-0,7*2		10,78000			
		m.č. 205 - kuchyňka : 0,6*(1,75+0,29)		1,22400			
		m.č. 206 :		40,93400			
		2*2,1*(1,5+3,66)+2*2,1*(1,2+1,75)+2*2,1*(0,88+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)-6*0,6*2-0,8*2-0,7*2					
		m.č. 207 :		26,41900			
		2*2,1*(1,6+2,11)+2*2,1*(1,135+1,225)+2*2,1*(0,9+1,225)-4*0,6*2-0,8*2					
		m.č. 208 : 2*2,1*(2,9+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5		15,69000			
		m.č. 305 - kuchyňka : 0,6*(1,6+0,55+0,55)		1,62000			
		m.č. 306 :		41,79500			
		2*2,1*(1,45+3,8)+2*2,1*(1,865+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)+2*2,1*(0,88+1,2)-0,8*2-6*0,6*2-0,7*2					
		m.č. 307 :		29,19500			
		2*2,1*(1,6+2,25)+2*2,1*(1,275+1,225)+2*2,1*(0,9+1,225)-4*0,6*2-0,8*2					
		m.č. 308 : 2*2,1*(2,9+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5		15,69000			
		m.č. 405 - kuchyňka : 0,6*(1,75+0,18)		1,15800			
		m.č. 406 :		38,85920			
		2*2,1*(1,5+3,95)+2*2,1*(1,2+1,99)+2*2,1*(1,2+0,88)+2*2,1*(1,2*0,88)-2*0,6*1,5-0,8*2-0,6*2					
		m.č. 407 :		30,60200			
		2*2,1*(1,6+2,35)+2*2,1*(1,29+1,38)+2*2,1*(1,29+0,9)-0,8*2-4*0,6*2					
		m.č. 408 : 2*2,1*(2,96+1,45)-0,8*2,1-0,6*1,5		15,94200			
		m.č. 505 - kuchyňka : 0,6*(1,7+0,55+0,55)		1,68000			
		m.č. 506 :		17,23800			
		2*2,1*(1,5+1,575)+2*2,1*(1,25+0,965)-0,8*2-1-0,6*2-0,6*1,5					
		m.č. 507 :		23,17500			
		2*2,1*(1,5+2,225)+2*2,1*(1,25+1,8)-3*0,6*2-0,8*2-1					
		m.č. 508 : 2*2,1*(1,25+0,985)-0,6*2		8,18700			
		Odkaz na mn. položky pořadí 628 : 440,16400		440,16400			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
630	781479705	Přípl.za spárovací hmotu-plošně keram vnitř obklad	m2	440,16400	28,88	12 711,94	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 629 : 440.16400		440,16400			
631	781479711	Příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	440,16400	28,88	12 711,94	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 629 : 440.16400		440,16400			
632	799.40	O40 - PARAPET - KERAM.OBKLAD, DÉLKA 1100 mm. ŠÍŘKA 250 mm. D+M	ks	1,00000	1 733,04	1 733,04	Vlastní
633	799.41	O41 - PARAPET - KERAM.OBKLAD, DÉLKA 600 mm. ŠÍŘKA 600 mm. D+M	ks	3,00000	1 444,20	4 332,60	Vlastní
634	799.42	O42 - PARAPET - KERAM.OBKLAD, DÉLKA 600 mm. ŠÍŘKA 550 mm. D+M	ks	3,00000	1 444,20	4 332,60	Vlastní
635	799.43	O43 - PARAPET - KERAM.OBKLAD, DÉLKA 600 mm. ŠÍŘKA 350 mm. D+M	ks	4,00000	1 347,92	5 391,68	Vlastní
636	597623141	Dlaždice 30x30 bílá mat	m2	528,19680	375,49	198 332,62	Vlastní
		1,1*493,19		542,50900			
		Odkaz na mn. položky pořadí 629 : 440.16400*1.2		528,19680			
637	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	5 246,36530	6,74	35 358,40	Vlastní
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>90 886,87</b>	
638	783222110	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x	m2	68,15000	265,97	18 125,86	Vlastní
639	783.01	Oprava nátěru dvorní části plechové krytiny v rozsahu 10%		144,90000	301,98	43 756,90	Vlastní
		; disperz.vodouředitelná akrylátová barva+2x email ; vč. odmaštění v místě lokálních oprav systémovým odmašťovačem		144,90000			
640	799.17a	O17a - oprava stávajícího nátěru zábradlí schodiště. D+M	m	37,20000	216,87	8 067,56	Vlastní
		viz výpis ostatních prvků - fotodokumentace					
		1.NP : 1,8+1,8		3,60000			
		2.NP : 2*4,2		8,40000			
		3.NP : 2*4,2		8,40000			
		4.NP : 2*4,2		8,40000			
		5.NP : 2*4,2		8,40000			
641	799.17b	O17b - oprava stávajícího nátěru madel schodiště. D+M	m	43,80000	127,67	5 591,95	Vlastní
		viz výpis ostatních prvků - fotodokumentace					
		1.PP : 2*4,2		8,40000			
		1.NP : 1,8		1,80000			
		2.NP : 2*4,2		8,40000			
		3.NP : 2*4,2		8,40000			
		4.NP : 2*4,2		8,40000			
		5.NP : 2*4,2		8,40000			
642	K09	D+M, Oprava nátěru okenního parapetu r.š. 450 mm	ks	5,00000	286,43	1 432,15	Vlastní
		délka 1800 mm (vč. odstranění původního nátěru)					
643	K55	D+M, Oprava nátěru oplechování bočních stěn vikýře	ks	10,00000	409,19	4 091,90	Vlastní
		plocha cca 1,10 m2 (vč. odstranění původního nátěru)					
644	K56	D+M, Oprava nátěru oplechování střechy vikýře	ks	5,00000	1 964,11	9 820,55	Vlastní
		plocha cca 4,83 m2 (vč. odstranění původního nátěru)					
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>344 318,93</b>	
645	784402801	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3.8 m	m2	2 289,38530	18,00	41 208,94	Vlastní
		86,76		86,76000			
		2202,6253		2			
646	784191101	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	8 419,72190	8,18	68 873,33	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		změna 1.PP m.č.003 : 40*1,2		48,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 99,72000		99,72000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 93 : 5,01600		5,01600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 95 :		158,54000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 98 :		116,20000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 99 :		1			
		1151.19590		151.19590			
		Odkaz na mn. položky pořadí 100 :		86,76000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 101 :		2			
		2202.62530		202.62530			
		Odkaz na mn. položky pořadí 306 : 5,60000		5,60000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 307 :		97,80000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 308 :		885,98000			
		885.98000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 309 :		75,85000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 :		90,72000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 311 :		63,75000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 312 :		188,35000			
		188.35000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 313 :		15,55000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 314 : 7,20000		7,20000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 316 :		29,65100			
		Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 1,89000		1,89000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 322 :		129,56000			
		129.56000					
		Odkaz na mn. položky pořadí 300 :		15,53600			
		7.76800*2					
		Odkaz na mn. položky pořadí 301 :		140,22880			
		70.11440*2					
		Odkaz na mn. položky pořadí 302 :		277,43880			
		138.71940*2					
		Odkaz na mn. položky pořadí 303 :		146,48680			
		73.24340*2					
		Odkaz na mn. položky pořadí 304 :		27,80800			
		13.90400*2					
		Odkaz na mn. položky pořadí 305 :		62,88000			
		31.44000*2					
		Odkaz na mn. položky pořadí 645 :		2			
		2289.38530		289.38530			
647	784195112	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	8 419,72190	27,82	234 236,66	Vlastní
		; malby na sanační omítky musí být paropropustné !!!					
		; výměry - viz. archiv projektanta					
		Odkaz na mn. položky pořadí 646 :		8			
		8419.72190		419.72190			
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>526 809,78</b>	
648	799.04	O4 - Střecha - odstranění komínků DN 140	ks	5,00000	288,84	1 444,20	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků					
649	799.05	O5 - Střecha - odstranění vývodů VZT	ks	2,00000	529,54	1 059,08	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků					
650	799.07	O7 - Čistící zóna - 900x600 mm, D+M	m2	0,54000	7 088,95	3 828,03	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků					
651	799.08	O8 - Čistící zóna - 1500x1500 mm, D+M	m2	2,25000	2 498,22	5 621,00	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků					
652	799.09	O9 - angl.dvorek (m.č. 0.11), D+M	kompl	1,00000	5 398,13	5 398,13	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků					
653	799.10	O10 - angl.dvorek (m.č. 0.22), D+M	kompl	1,00000	7 787,42	7 787,42	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků					
654	799.11	O11 - WC kabina HPL, délka cca 1,92m, vč. dveří š.700mm (m.č. 0.11), D+M	kompl	1,00000	12 687,78	12 687,78	Vlastní
		přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků					

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
<b>O:</b>	01	Stavební část - změna stavby
<b>R:</b>	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
655	799.12	O12 - Šatní skříň š.300 (m.č. 0.09), D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
<span style="color: red;">NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY DODÁVÁ INVESTOR</span> přesná specifikace - viz výpis 7 <span style="color: blue;">Změna : -7</span>							
				7,00000			
				-7,00000			
656	799.13	O13 - Šatní skříň š.300 (m.č. 0.06), D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
<span style="color: red;">NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY DODÁVÁ INVESTOR</span> přesná specifikace - viz výpis 5 <span style="color: blue;">Změna : -5</span>							
				5,00000			
				-5,00000			
657	799.14	O14 - Šatní skříň š.400 s předloženou lavicí (m.č. 0.22), D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
<span style="color: red;">NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY DODÁVÁ INVESTOR</span> přesná specifikace - viz výpis 9 <span style="color: blue;">změna : -9</span>							
				9,00000			
				-9,00000			
658	799.15	O15 - Šatní skříň š.400 s předloženou lavicí (m.č. 0.21), D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
<span style="color: red;">NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY DODÁVÁ INVESTOR</span> přesná specifikace - viz výpis 6 <span style="color: blue;">změna : -6</span>							
				6,00000			
				-6,00000			
659	799.18	O18 - Vnitřní dilatační lišta stěn a stropu, D+M	m	40,20000	308,34	12 395,27	Vlastní
<span style="color: green;">přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků</span> 1.PP : 2*2,25+1,85 1.NP : 2*2,37+2,1 2.NP : 2*2,37+2,1 3.NP : 2*2,37+2,1 4.NP : 2*2,37+2,1 5.NP : 2*2,37+1,75							
				6,35000			
				6,84000			
				6,84000			
				6,84000			
				6,84000			
				6,49000			
660	799.19	O19 - Kuchyňská linka bez spotřebičů (modul š. 1800mm), D+M	kompl	4,00000	42 531,69	170 126,76	Vlastní
<span style="color: green;">přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků</span> 5 <span style="color: blue;">změna : -1</span>							
				5,00000			
				-1,00000			
661	799.20	O20 - WC kabina HPL, délka cca 1,50m, vč dveří š.700mm (m.č. 1.08), D+M	kompl	1,00000	0,00	0,00	Vlastní
<span style="color: green;">přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků</span>							
662	799.21	O21 - Popelnice plastová, s kolečky, objem nádob 120 lit. (m.č. 1.23), D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
<span style="color: red;">NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY DODÁVÁ INVESTOR</span> přesná specifikace - viz výpis 5 <span style="color: blue;">změna : -5</span>							
				5,00000			
				-5,00000			
663	799.29	O29 - Pochozí lávka z fošen a dřev.hranolů v půdním prostoru š.800mm, D+M	m	20,50000	1 502,91	30 809,66	Vlastní
<span style="color: green;">přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků</span>							
664	799.30	O30 - Přeložení cedule s Č.P. (demontáž a opětovná montáž), D+M	ks	1,00000	336,98	336,98	Vlastní
<span style="color: green;">přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků</span>							
665	799.31	O31 - Přeložení cedule s Č.O. (demontáž a opětovná montáž), D+M	ks	1,00000	336,98	336,98	Vlastní
<span style="color: green;">přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků</span>							
667	799.33	O33 - Repase stávající skříňné elektro (oprava nátěru, oprava otevírání dvířek), D+M	ks	1,00000	481,40	481,40	Vlastní
<span style="color: green;">přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků</span>							
668	799.34	O34 - Repase stávající skříňné SLP(oprava nátěru, oprava otevírání dvířek), D+M	ks	2,00000	481,40	962,80	Vlastní
<span style="color: green;">přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků</span>							
669	799.35	O35 - Kontrolní rám (průchozí detektor kovů) (m.č. 1.10), D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
<span style="color: red;">NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY</span>							

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
		1		1,00000			
		změna : -1		-1,00000			
670	799.36	O36 - RTG (zavazadlový rentgen) (m.č. 1.10). D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY							
		1		1,00000			
		změna : -1		-1,00000			
671	799.37	O37 - skříň pro odebrané předměty návštěv 150x180x40 cm (m.č. 1.10). D+M	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní
NESPADÁ DO CENOVÉ NABÍDKY DODÁVÁ INVESTOR přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků; nacenit pouze stavební připravenost a koordinaci, vlastní dodávku řeší							
		1		1,00000			
		změna : -1		-1,00000			
672	799.38	O38 - klíčový trezor - min. 25 boxů (m.č. 1.01-B). D+M	kompl	3,00000	0,00	0,00	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků; nacenit pouze stavební připravenost a koordinaci, vlastní dodávku řeší budoucí uživatel !							
673	799.39	O39 - Trezor (m.č. 1.11), D+M	ks	1,00000	0,00	0,00	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků; nacenit pouze stavební připravenost a koordinaci, vlastní dodávku řeší budoucí uživatel !							
674	799.44	O44 - Informační systém budovy , D+M	kompl	1,00000	118 292,98	118 292,98	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků							
675	799.45	O45 - Požární informační systém budovy , D+M	kompl	1,00000	3 273,52	3 273,52	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků							
676	799.46	O46 - systém generálního klíče SGK , D+M	kompl	1,00000	87 183,47	87 183,47	Vlastní
přesná specifikace - viz výpisy vnitřních a vnějších výplní otvorů							
677	799.47	O47 - Přenosný hasicí přístroj typ 21A - PG6, vč. držáku, tabulek a revize , D+M	ks	44,00000	664,33	29 230,52	Vlastní
přesná specifikace - viz výpis ostatních prvků							
678	799.50	O50 - WC kabina HPL, délka 1,6m vč dveří 700 -D+M	kus	1,00000	11 498,24	11 498,24	Vlastní
679	799.51	O51 - WC kabina HPL, délka 1,6m vč dveří š.700 -D+M	kus	1,00000	11 498,24	11 498,24	Vlastní
680	799.52	O52 - WC kabina HPL, délka 1,6m vč dveří 700 mm - D+M	kus	1,00000	11 498,24	11 498,24	Vlastní
681	799.53	O 53 -Přivaření oka na stávající výlez + visací zámek	kus	1,00000	1 059,08	1 059,08	Vlastní
<b>Díl: M33 Montáže dopravních zařízení a vah,výtahů</b>						<b>934 387,77</b>	
682	767.12	Z12 - Osobní výtah, D+M	kompl	1,00000	934 387,77	934 387,77	Vlastní
; vč. demontáže a likvidace stávajícího nákladního výtahu, vč. montážního lešení ; přesná specifikace - viz výpis zámečnických konstrukcí							
<b>Díl: M43 Montáže ocelových konstrukcí</b>						<b>90 512,36</b>	
683	767995104	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg	kg	89,04000	90,98	8 100,86	Vlastní
vč. vysekání kapes ve zdivu hl.50mm a vyrovnání cementovou maltou PR13 : 6*10,6*1,4 89,04000							
684	767995105	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 100 kg	kg	905,82000	90,98	82 411,50	Vlastní
PR11 : 6*29,4*2,75+6*22*0,4 537,90000 PR12 : 3*21,9*5,6 367,92000							
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných</b>						<b>1 113 874,63</b>	
685	979012112	Svislá doprava suti na výšku do 3,5 m	t	761,34777	155,97	118 747,41	Vlastní
686	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	761,34777	346,61	263 890,75	Vlastní
687	979011121	Příplatek za každé další podlaží	t	761,34777	108,31	82 461,58	Vlastní
688	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	761,34777	152,69	116 250,19	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01a	Rekonstrukce administrativního objektu - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. Soustava
689	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	761,34777	15,22	11 587,71	Vlastní
690	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	761,34777	190,63	145 135,73	Vlastní
691	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 522,69554	23,40	35 631,08	Vlastní
692	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	761,34777	290,83	221 422,77	Vlastní
693	979088212	Nakládání suti na dopr.prostředky-zvlášť.zakl.obj.	t	761,34777	155,97	118 747,41	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>#####</b>
---------------	--------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01b	Rekonstrukce administrativního objektu - profese

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 720 Zdravotechnická instalace</b>						<b>1 573 691,54</b>
1	720.01	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <i>viz samostatná část PD</i>	kompl	1,00000	1 563 691,54	1 563 691,54
2	720.02	Stavební přípomoci (hrubé zapravení drážek po instalacích)	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Díl 730 Ústřední vytápění</b>						<b>2 579 948,19</b>
3	730.01	D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ <i>viz samostatná část PD</i>	kompl	1,00000	2 579 948,19	2 579 948,19
4	730.02	Stavební přípomoci (součástí rozpočtu UT)	kompl	0,00000	0,00	0,00
<b>Díl M21 Elektromontáže</b>						<b>7 015 438,17</b>
5	21.01	D.1.4.6 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOSVOD <i>viz samostatná část PD</i>	kompl	1,00000	7 005 438,17	7 005 438,17
6	21.02	Stavební přípomoci (hrubé zapravení drážek po instalacích)	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Díl M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky</b>						<b>2 608 609,47</b>
7	22.01	D.1.4.5 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY <i>viz samostatná část PD</i>	kompl	1,00000	2 598 609,47	2 598 609,47
9	22.03	Stavební přípomoci	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Díl M24 Montáže vzduchotechnických zařízení</b>						<b>2 581 016,00</b>
10	24.01	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A <i>viz samostatná část PD</i>	kompl	1,00000	2 571 016,00	2 571 016,00
11	24.02	Stavební přípomoci	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00
<b>Celkem</b>						<b>#####</b>

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 01c	D11-17 Sanace zdiva objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>2 204 082,00</b>
1	31.01	Kompletní sanace vlhkého zdiva	soubor	1,00000	2 204 082,00	2 204 082,00

viz samostatná část PD: D.1.1-17 SANACE ZDIVA

<b>Celkem</b>	<b>#####</b>
---------------	--------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 02	Oprava zpevněné plochy ve dvoře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 1 Zemní práce</b>						<b>4 524,03</b>	
1	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 10*25,05	m3	250,50000	18,06	4 524,03	Vlastní
						250,50000	
<b>Díl 12 Odkopávky a prokopávky</b>						<b>25 936,71</b>	
2	122201101	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 0,15*(29+139+19)	m3	28,05000	868,23	24 353,85	Vlastní
						28,05000	
3	122201109	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 0,15*(29+139+19)	m3	28,05000	56,43	1 582,86	Vlastní
						28,05000	
<b>Díl 16 Přemístění výkopku</b>						<b>22 819,24</b>	
4	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 28,05	m3	28,05000	152,81	4 286,32	Vlastní
						28,05000	
5	162201203	Vodorovné přemíst. výkopku, kolečko hor.1-4 do 10m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 28,05	m3	28,05000	191,01	5 357,83	Vlastní
						28,05000	
6	162201210	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 3*28,05	m3	84,15000	23,44	1 972,48	Vlastní
						84,15000	
7	167101201	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně 0,15*(29+139+19)	m3	28,05000	156,28	4 383,65	Vlastní
						28,05000	
8	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	28,05000	243,10	6 818,96	Vlastní
<b>Díl 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>1 723,00</b>	
9	17-01	D+M, hutněný zásep vč. zeminy stávajícího teplovod. kanálu 1,5*2,8*0,9	m3	3,78000	455,82	1 723,00	Vlastní
						3,78000	
<b>Díl 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>996,06</b>	
10	31.01	D+M, vyrovnávací zídka (palisád.obrubník) vč. základů	m2	3,53000	282,17	996,06	Vlastní
<b>Díl 5 Komunikace</b>						<b>34 729,19</b>	
11	998223011	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený vodorovně do 200 m	t	1,00000	34 729,19	34 729,19	Vlastní
<b>Díl 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>						<b>51 630,70</b>	
12	564741113	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm tl. 14 cm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním 29+139+19	m2	187,00000	138,05	25 815,35	Vlastní
						187,00000	
13	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm 29+139+19	m2	187,00000	138,05	25 815,35	Vlastní
						187,00000	
<b>Díl 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						<b>328 897,64</b>	
14	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krainici. S dodáním hmot pro lože a vložň spár. 29+139+19	m2	187,00000	329,93	61 696,91	Vlastní
						187,00000	
15	56-01	D+M, provedení okap.chodníku z kačírku tl. 10 cm 0,15*2,5	m2	0,37500	73,80	27,68	Vlastní
						0,37500	
16	59-01	D+M, líniová vpust' V150 vč. roštů litina C250 a vpustí	m	20,00000	9 811,08	196 221,60	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 02	Oprava zpevněné plochy ve dvoře

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		4+12+4	20,00000				
17	592452655	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá: l = 200 mm: š = 100 mm: tl. 80,0 mm	m2	215,05000	329,93	70 951,45	Vlastní
		1,15*(29+139+19)	215,05000				
<b>Díl 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>806,30</b>	
18	919723111	Dilatační spáry - řezání, podélné, šířka 2 - 5 mm	m	7,40000	108,96	806,30	Vlastní
		vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou,					
		7,4	7,40000				
<b>Díl 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>54 187,27</b>	
19	965043341	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2, sbíječka mazanina tl. 8 - 10 cm s potěrem	m3	28,05000	1 475,99	41 401,52	Vlastní
		0,15*(29+139+19)	28,05000				
20	965082933	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha nad 2 m2, tl. násypu 10 - 15 cm, plocha nad 2	m3	28,05000	455,82	12 785,75	Vlastní
		0,15*(29+139+19)	28,05000				
<b>Díl 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>1 400,81</b>	
21	711132101	Izolace proti vlhkosti svislá pásy na sucho	m2	43,29100	19,97	864,52	Vlastní
		0,5*(4+7,4+2+2+2,92+0,7+5,06+1,65+6,73+7,7+0,96*3,2)	21,61600				
		0,5*(7,7+4,9+11,25+3,2+4,7+11,6)	21,67500				
22	28323210	Fólie PE šedá tl. 0,20 mm š. 2000 mm dl. 25 m	m2	49,79500	10,77	536,29	Vlastní
		1,15*43,3	49,79500				
<b>Díl 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>30 388,05</b>	
23	767.01	D+M, sanace zídky	soubor	1,00000	17 364,60	17 364,60	Vlastní
24	767.02	D+M, repase dvoukřídlé brány	soubor	1,00000	13 023,45	13 023,45	Vlastní
<b>Díl D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných</b>				<b>123 182,47</b>	
25	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	100,98000	152,69	15 418,64	Vlastní
26	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 514,70000	15,22	23 053,73	Vlastní
		15*100,98	1				
27	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	100,98000	191,01	19 288,19	Vlastní
28	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	504,90000	23,44	11 834,86	Vlastní
		5*100,98	504,90000				
29	979999999	Poplatek za skládku 10 % příměsí	t	100,98000	521,81	52 692,37	Vlastní
30	979093111	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	100,98000	8,86	894,68	Vlastní
		s hrubým urovnáním,					
<b>Celkem</b>						<b>681 221,47</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 03	Úprava stávající splaškové a dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustav
<b>Díl 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>190,05</b>	
1	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 viz. 1.pp SO 01 : 1	m	1,00000	190,05	190,05	Vlastní
					1,00000		
<b>Díl 13</b>		<b>Hloubené vykopávky</b>				<b>101 094,62</b>	
2	131201201	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 100 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek ret.nádrž : 3,9*(3,5*3,5)	m3	47,77500	926,11	44 244,91	Vlastní
					47,77500		
3	131201209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek 3,9*(3,5*3,5)	m3	47,77500	56,24	2 686,87	Vlastní
					47,77500		
4	132201211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením 0,9*94,95	m3	226,21500	204,03	46 154,65	Vlastní
					85,45500		
					0,9*156,4	140,76000	
5	132201219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm hor.3.STROJNĚ zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením	m3	226,22000	35,40	8 008,19	Vlastní
<b>Díl 15</b>		<b>Roubení</b>				<b>81 650,44</b>	
6	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, DN125 : 1,9*(3,8+10,7)	m2	94,95000	123,00	11 678,85	Vlastní
					43,60000		
					23,80000		
7	151101102	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, DN125 : 4*11,4	m2	156,40000	232,98	36 438,07	Vlastní
					45,60000		
					110,80000		
8	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, 94,95	m2	94,95000	26,72	2 537,06	Vlastní
					94,95000		
9	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	156,40000	124,45	19 463,98	Vlastní
10	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m retenč.nádrž : 2*3,9*(3,5+3,5)	m2	54,60000	209,82	11 456,17	Vlastní
					54,60000		
11	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, retenč.nádrž : 1	m2	1,00000	76,31	76,31	Vlastní
					1,00000		
<b>Díl 16</b>		<b>Přemístění výkopku</b>				<b>161 318,86</b>	
12	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo 226,22+47,78	m3	274,00000	196,32	53 791,68	Vlastní
					274,00000		
13	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	58,94000	169,79	10 007,42	Vlastní

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 03	Úprava stávající splaškové a dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustav
		58,94		58,94000			
14	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	117,88000	20,07	2 365,85	Vlastní
		2*58,94		117,88000			
15	162201203	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4. do 10m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	58,94000	236,83	13 958,76	Vlastní
16	162201210	Příplatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	117,88000	209,82	24 733,58	Vlastní
		2*58,94		117,88000			
17	167101201	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	58,94000	687,83	40 540,70	Vlastní
		47,15+11,79		58,94000			
18	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	58,94000	270,12	15 920,87	Vlastní
		58,94		58,94000			
<b>Díl 17 Konstrukce ze zemin</b>						<b>117 133,05</b>	
19	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	179,07300	118,18	21 162,85	Vlastní
		0,9*1,3*(3,8+10,7)		16,96500			
		0,9*1,4*21,8		27,46800			
		0,9*1,4*11,9		14,99400			
		0,9*3,4*11,4		34,88400			
		0,9*3,4*27,7		84,76200			
20	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru	m3	47,14200	1 071,78	50 525,85	Vlastní
		0,9*0,6*(3,8+10,7)		7,83000			
		0,9*0,6*21,8		11,77200			
		0,9*0,6*11,9		6,42600			
		0,9*0,6*11,4		6,15600			
		0,9*0,6*27,7		14,95800			
21	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru	m3	47,15000	333,30	15 715,10	Vlastní
22	451573111	Lože pod potrubí ze šterkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu,	m3	11,78550	1 024,51	12 074,36	Vlastní
		0,9*0,15*(3,8+10,7)		1,95750			
		0,9*0,15*21,8		2,94300			
		0,9*0,15*11,9		1,60650			
		0,9*0,15*11,4		1,53900			
		0,9*0,15*27,7		3,73950			
23	58337308	Šterkopísek frakce 0-2 tř.B pod žb-desku RN : 0,1*3,5*3,5	t	58,94000	299,54	17 654,89	Vlastní
		1,22500		1,22500			
<b>Díl 27 Základy</b>						<b>7 655,43</b>	
24	380321341	Beton komplet.konstrukcí železový C 20/25 do 15 cm čistíren odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů, včetně vč. výztuže (120kg/m3) a bednění	m3	1,83750	4 046,92	7 436,22	Vlastní
		0,15*3,5*3,5		1,83750			
25	564851111	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm pod žb-desku RN : 0,1*3,5*3,5	m2	1,22500	178,95	219,21	Vlastní
		1,22500		1,22500			
<b>Díl 31 Zdi podpěrné a volné</b>						<b>61 481,88</b>	
26	311311911	Beton nadzákladových zdí prostý C 16/20 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod., s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 15 kPa obetonování RN : 0,1*2*3,75*(3,3+3,3)	m3	4,95000	2 889,28	14 301,94	Vlastní
		4,95000		4,95000			

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 03	Úprava stávající splaškové a dešťové kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ust. soustav
27	311351101	Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení bednicí materiál okna svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru na valných nebo zanořených ímých rúbách, žebřících včetně přírodních 2*3,75*(3,3+3,3) 49,50000	m2	49,50000	734,14	36 339,93	Vlastní
28	311351102	Bednění nadzákladových zdí jednostranné- odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru na valných nebo zanořených ímých rúbách, žebřících včetně přírodních 2*3,75*(3,3+3,3) 49,50000	m2	49,50000	218,99	10 840,01	Vlastní

<b>Díl 8</b>	<b>Trubní vedení</b>					<b>24 136,20</b>	
--------------	----------------------	--	--	--	--	------------------	--

29	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	21,56000	1 119,49	24 136,20	Vlastní
----	-----------	---	---	----------	----------	-----------	---------

<b>Díl 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>					<b>49 495,95</b>	
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--

30	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	40,00000	23,15	926,00	Vlastní
31	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	55,00000	30,20	1 661,00	Vlastní
32	721-01	D+M, Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 110. (SN4) včetně odboček a kolen	m	15,00000	337,65	5 064,75	Vlastní
33	721-02	D+M, Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 160. (SN4) včetně odboček a kolen	m	55,00000	530,59	29 182,45	Vlastní
34	721-03	D+M, Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125. (SN4) včetně odboček a kolen	m	25,00000	506,47	12 661,75	Vlastní

<b>Díl 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					<b>131 986,90</b>	
---------------	---	--	--	--	--	-------------------	--

35	721-04	D+M, Podlahová vpusť se svislým odtokem DN 50, bez vodní zápchové uzávěrky (anglický dvorek)	ks	2,00000	2 701,16	5 402,32	Vlastní
36	721-05	D+M, Plastová retenční nádrž užitný objem 14,94 m3, regulovaný odtok škrcením max. 1 l/s, 2x připojení DN 160, provedení dvouplášťové s armováním pro obetonování vstupní skruž s poklonem	ks	1,00000	115 297,59	115 297,59	Vlastní
37	721-06	D+M, Lapač střešních splavenin, polypropylen DN 125	ks	4,00000	771,76	3 087,04	Vlastní
38	721-07	Revizní šachta plastová DN 400 vícevrstevkové dno DN 400/160, prodloužení DN 400, tepelskopický poklop tř. zatížení D400	ks	1,00000	8 199,95	8 199,95	Vlastní

<b>Celkem</b>						<b>736 143,38</b>	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	SO 04	Oprava oplocení pozemku

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>66 658,28</b>	
1	767.01	Odstranění drátěného pletiva vč. likvidace	m	17,10000	96,46	1 649,47	Vlastní
2	767.02	D+M, drátěné pletivo pozinkované vč. dopravy ; výška pletiva 1800mm, síla drátu 2,5 mm, oko 50x50 mm, vč. všech doplňků potřebných	m	17,10000	771,69	13 195,90	Vlastní
3	767.03	OPRAVA NÁTĚRU STÁVAJÍCÍCH VYZDĚNÝCH SLOUPKŮ ; výška sloupku 2000 mm, rozměr 300 x 300 mm, vč. odstranění stávajících vrstev, 3+2	kus	5,00000	1 157,65	5 788,25	Vlastní
4	767.04	OPRAVA NÁTĚRU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OPLOCENÍ ; výška sloupku 1800 mm, DN 80 mm, vč. odstranění stávajícího nátěru 2+2	kus	4,00000	221,86	887,44	Vlastní
5	767.05	OPRAVA NÁTĚRU STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OPLOCENÍ ; oboustranně, výška 2000 mm, vč. odstranění stávajícího nátěru 2*2*(12,7+8,1)	m2	83,20000	482,30	40 127,36	Vlastní
6	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	472,15000	10,61	5 009,86	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>66 658,28</b>	

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
<b>Díl VN Vedlejší náklady</b>						<b>907 177,45</b>	
1	VN.01	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	49 180,67	49 180,67	Vlastní
2	VN.02	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	307 379,04	307 379,04	Vlastní
3	VN.03	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	46 106,88	46 106,88	Vlastní
4	VN.04	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	36 885,51	36 885,51	Vlastní
5	VN.05	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	400 001,92	400 001,92	Vlastní
6	VN.06	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	9 221,38	9 221,38	Vlastní
7	VN.07	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	58 402,05	58 402,05	Vlastní
<b>Díl ON Ostatní náklady</b>						<b>374 666,96</b>	
8	ON.01	Pořízení fotodokumentace stávajícího stavu fasád včetně detailů štukové výzdoby <span style="color: green;">podmínka odboru památkové péče</span>	kompl	1,00000	6 147,58	6 147,58	Vlastní
9	ON.02	Provedení stratigrafického průzkumu omítek a jejich povrchových úprav <span style="color: green;">podmínka odboru památkové péče</span>	kompl	1,00000	15 576,74	15 576,74	Vlastní
10	ON.03	Technologický postup obnovy uliční fasády včetně opravy soklové partie (teracového soklu) <span style="color: green;">podmínka odboru památkové péče</span>	kompl	1,00000	24 798,12	24 798,12	Vlastní
11	ON.04	Výrobní dokumentace nových dřevěných výplní otvorů uliční a dvorní fasády, vč. předložení prototypu <span style="color: green;">podmínka odboru památkové péče</span>	kompl	1,00000	24 798,12	24 798,12	Vlastní
12	ON.05	Výrobní dokumentace nových výplní dveřních otvorů fasády a vnitřních výplní otvorů <span style="color: green;">podmínka odboru památkové péče</span>	kompl	1,00000	24 798,12	24 798,12	Vlastní
13	ON.06	Výrobní dokumentace vč. detailního řešení nově vkládaných prvků do vnějšího pláště budovy (prvky sou) <span style="color: green;">podmínka odboru památkové péče</span>	kompl	1,00000	24 798,12	24 798,12	Vlastní
14	ON.07	Výrobní dokumentace klempířských prvků fasády <span style="color: green;">podmínka odboru památkové péče</span>	kompl	1,00000	15 368,96	15 368,96	Vlastní
15	ON.08	Dílenská (dodavatelská) dokumentace	soubor	1,00000	107 582,73	107 582,73	Vlastní
16	ON.09	Stavebně technický průzkum objektu	soubor	1,00000	27 664,13	27 664,13	Vlastní
17	ON.10	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	49 180,67	49 180,67	Vlastní
18	ON.11	Ochrana stávajících nášlapných vrstev podlahy m.č. 026 : 2,4*2,76 m.č. 101 - C : (0,6*2,1)+(2,4*1,95)+(0,26*1,9) m.č. 202 - acad : 24,40 m.č. 302 - acad : 33,70 m.č. 402 - acad : 27,35 m.č. 502 - tabulka : 37,25	m2	135,75800	193,65	26 289,54	Vlastní
19	ON.12	Ochrana stávajících konstrukcí před zatečením dešťové vody při výměně, hydroizolační vrstvy pláště střechy	soubor	1,00000	27 664,13	27 664,13	Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>#####</b>	

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	HBP21/01	Rekonstrukce administrativního objektu Gorkého 10
O:	01	Stavební část - změna stavby
R:	VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost