

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **STL180730** **OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4**
1

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

STRABAG a.s.
Kačírková 982/4
158 00 Jinonice, 158 00 Praha 5

IČO: **60838744**DIČ: **CZ60838744**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			19 764 563,73
PSV			35 615 630,49
MON			8 206 032,97
Vedlejší náklady			8 374 217,51
Ostatní náklady			1 624 622,05
Celkem			73 585 066,75

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	73 585 066,75 CZK
Snížená DPH	15 %	11 037 760,01 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH**84 622 826,76 CZK**

v _____

dne _____

Za zhotovitele_____
Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	9 678 719,59	0,00	1 451 807,94	11 130 527,53	13
001	Vedlejší a ostatní náklady	9 678 719,59	0,00	1 451 807,94	11 130 527,53	13
	Stavební objekt			0,00		
SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE	2 772 177,17	0,00	415 826,58	3 188 003,75	4
200520.1	Rozpočet k DPS	2 772 177,17	0,00	415 826,58	3 188 003,75	4
SO 01.NAST.	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY	1 017 414,04	0,00	152 612,11	1 170 026,15	1
200701	Rozpočet k DPS	1 017 414,04	0,00	152 612,11	1 170 026,15	1
SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV	40 489 249,41	0,00	6 073 387,41	46 562 636,82	55
180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS	40 489 249,41	0,00	6 073 387,41	46 562 636,82	55
SO 02	LDP - Lokální detekce požáru	772 995,38	0,00	115 949,31	888 944,69	1
1	LDP	772 995,38	0,00	115 949,31	888 944,69	1
SO 03	Slaboproud	2 110 411,13	0,00	316 561,67	2 426 972,80	3
1	SLP	2 110 411,13	0,00	316 561,67	2 426 972,80	3
SO 04	Vytápění	2 759 121,48	0,00	413 868,22	3 172 989,70	4
3	Položky	2 759 121,48	0,00	413 868,22	3 172 989,70	4
SO 05	Měření a regulace	148 862,75	0,00	22 329,41	171 192,16	0
2	Rozpočet	148 862,75	0,00	22 329,41	171 192,16	0
SO 06	Vzduchotechnika	4 261 133,02	0,00	639 169,95	4 900 302,97	6
1	VZT Stavební objekt 01	3 428 302,02	0,00	514 245,30	3 942 547,32	5
2	VZT Stavební objekt 02 Masna	832 831,00	0,00	124 924,65	957 755,65	1
SO 07	Zdravotechnika	5 424 656,13	0,00	813 698,42	6 238 354,55	7
7002	Rozpočet k DPS	5 424 656,13	0,00	813 698,42	6 238 354,55	7
SO 08	Silnoproud	4 150 326,65	0,00	622 549,00	4 772 875,65	6
1	Table 1	4 150 326,65	0,00	622 549,00	4 772 875,65	6
Celkem za stavbu		73 585 066,75	0,00	11 037 760,01	84 622 826,76	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
-------	-------	----------	--	--	--------	---

_2	INSTALACE PARNÍ VS	HSV			30 734,48	0
_3	3. Větrání CHÚC	HSV			252 039,92	0
_3	REGULAČNÍ VENTIL ÚT	HSV			17 370,61	0
_4	UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO DDC	HSV			13 808,66	0
_4	Videotabla + tlf.přístroje kanceláře	HSV			335 215,13	0
_4	Zařízení číslo 4 Větrání hygienických zařízení 3. -8.NP	HSV			642 675,88	1
_5	UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO dispečink	HSV			5 885,66	0
_5	Videotabla + tlf.přístroje byty	HSV			316 238,57	0
_5	Zařízení číslo 5 Větrání podtlakové	HSV			286 475,81	0
_6	6. Klimatizace	HSV			1 561 955,40	2
_7	SK kanceláře	HSV			540 821,04	1
_8	INSTALACE PARNÍ VS	HSV			25 624,96	0
_8	Nepředvídatelné práce a činnosti vyplývající z průběhu provádění prací budou vyčísleny, doloženy a u	HSV			53 086,01	0
_8	SK byty	HSV			394 827,49	1
_9	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	HSV			36 558,98	0
0	Nepřiřazený díl	HSV			1 010 969,59	1
041	Demontáže	HSV			178 051,81	0
1	Zemní práce	HSV			199 994,80	0
1.7-13	neobsazeno	HSV			138 978,71	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			4 232,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			151 520,96	0

3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 152 027,53	2
311	Sádkartonové konstrukce	HSV			2 468 179,44	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			155 578,85	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			106 127,23	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 650 922,87	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			942 371,92	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 151 264,77	2
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			23 941,65	0
900	Ostatní položky	HSV			175 363,45	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 637 291,40	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			981 453,45	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			929 049,18	1
97	Prorážení otvorů	HSV			182 990,19	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			692 899,47	1
711	Izolace proti vodě	PSV			579 176,97	1
712	Povlakové krytiny	PSV			837 431,52	1
712	Živičné krytiny	PSV			12 195,33	0
713	Izolace tepelné	PSV			1 422 892,25	2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			1 476 705,51	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			2 082 751,06	3
725	Zařizovací předměty	PSV			1 448 505,60	2

732	Strojovny	PSV			58 533,29	0
733	Rozvod potrubí	PSV			667 905,39	1
734	Armatury	PSV			213 492,97	0
735	Otopné plochy	PSV			1 037 138,04	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			144 250,51	0
763	Dřevostavby	PSV			19 883,02	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			745 560,60	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			7 290 816,08	10
767	Konstrukce zámečnické	PSV			7 472 454,16	10
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 100 001,74	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			22 039,68	0
776	Podlahy povlakové	PSV			296 825,18	0
781	Obklady keramické	PSV			1 069 031,45	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			6 669 845,32	9
783	Nátěry	PSV			103 788,37	0
784	Malby	PSV			472 445,28	1
790	Vnitřní vybavení	PSV			167 260,39	0
799	Ostatní	PSV			204 700,78	0
_2	P ZTS kanceláře	MON			337 487,52	0
2	Zařízení č.2 Větrání masny	MON			701 493,06	1
6	Klimatizace	MON			66 334,05	0

M21	Elektromontáže	MON			4 110 957,72	6
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			29 526,70	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			2 960 233,92	4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 094 617,72	1
D961	Poplůatky za skládku	PSU			223 418,14	0
VN	Vedlejší náklady	VN			8 374 217,51	11
8	Ostatní náklady	ON			65 003,89	0
ON	Ostatní náklady	ON			1 559 618,16	2
Cena celkem					73 585 066,75	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				8 374 217,51		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,00000	1 668 175,06	1 668 175,06		RTS 20/ I
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	6 116 640,87	6 116 640,87		RTS 20/ I
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	556 038,08	556 038,08		RTS 20/ I
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	33 363,50	33 363,50		RTS 20/ I
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omežovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.								
Díl: ON		Ostatní náklady				1 304 502,08		
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	11 121,17	11 121,17		RTS 20/ I
Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.								
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 560,58	5 560,58		RTS 20/ I
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.								
7	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	500 452,52	500 452,52		RTS 20/ I
Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.								
8	004111020RR1	Vypracování dílenské a výrobní dokumentace stavebně-konstrukční části	ks	1,00000	11 121,17	11 121,17		Vlastní
Náklady spojené s vypracováním dílenské a výrobní dokumentace stavební a konstrukční části.								
9	004111022R2	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavebně- konstrukční části	ks	1,00000	36 105,84	36 105,84		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Náklady spojené s vypracováním dokumentace skutečného provedení stavební a konstrukční části.								
10	00521109RR	Ostraha staveniště Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, Ostraha po celou dobu výstavby v dané hodinové výměře : Přesné rozložení v rámci dní bude upřesněno na stavbě dle potřeby : 6480	hod	6 480,00000	111,21	720 640,80		Vlastní
				6 480,00000				
11	005231050R	Pasportizace okolních budov a komunikací, provedení dle TZ Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
12	005231060R	Měření hluku z provozu výtahu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
13	005231070R	Ochrana kmene stromu dřevěným bedněním do v. 2m	ks	4,00000	500,00	2 000,00		Vlastní
Celkem						9 678 719,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				38 156,81		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek (1,255+0,35)*1,6	m2	2,56800	25,03	64,28	822-1	RTS 20/ I
					2,57000			
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek pro betonáž základů : 1,5*2,3*1,0 výtah na odpady : 2,25*1,6*1,255+1,255*1,6*0,3 základy přístavby : 1,9*(5,9+5,5)/2*0,8+1,9*3,9*0,8+4,5*2,56*1,45	m3	39,86640	537,03	21 409,45	800-1	RTS 20/ I
					3,45000			
					5,12040			
					31,29600			
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Aktualizace-Název v DZ: Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m,	m3	18,86640	112,42	2 120,96	800-1	RTS 20/ I
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	39,86640	104,53	4 167,23	800-1	RTS 20/ I
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	18,86640	92,48	1 744,76	800-1	RTS 20/ I
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	18,86640	111,65	2 106,43	800-1	RTS 20/ I
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,	m3	21,00000	204,74	4 299,54	800-1	RTS 20/ I
8	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	18,86640	118,95	2 244,16	800-1	RTS 20/ I
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				48 153,99		
9	633811111U00	Broušení podlah beton -2mm	m2	1 306,39250	23,36	30 517,33		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BS1 :						
		2.PP,1.PP : 286,46+84,87		371,33000				
		7.NP lodžie : 3,7*0,4*10		14,80000				
		BS2 1.PP : 51,34+34,71+16,0+49,78+18,32+5,12+80,12+5,84+5,21		266,44000				
		BS3 1.PP : 25,97+21,98+38,48+25,4		111,83000				
		BS4 1.PP : 11,32+13,14+10,3		34,76000				
		BS6 1.PP : 14,68+13,12+7,36		35,16000				
		8.NP lodžie : (8,165*2+12,16+3,92+8,04)*0,65		26,29250				
		2.NP terasa : 20,78		20,78000				
		BS20 : 425,0		425,00000				
10	633811119U00	Přípl broušení bet podlah ZKD 1mm	m2	2 644,17750	6,67	17 636,66		Vlastní
		881,3925*3		2 644,18000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				23 941,65		
11	9001R	Zakrývání konstrukcí, zabezpečení proti poškození	kpl	1,00000	23 941,65	23 941,65		Vlastní
		Zakrytí stávajících konstrukcí při provádění bouracích prací proti poškození dle potřeby po celou dobu výstavby. zakrytí stáv.kamenného obkladu m.č.1.01-1.04 a venkovního obkladu vstupního portálu během stavebních prací : zakrytí v bytech a prostorách, dotčených stavbou :						
		1		1,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				58 970,20		
12	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	860,00000	68,57	58 970,20	800-3	RTS 20/ I
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				58 058,00		
13	95290111R	Úklid prostor, dotčených stavbou, v průběhu výstavby	m2	1 450,00000	40,04	58 058,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí				922 916,58		
14	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,14775	1 406,16	10 050,88	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, základ rozvaděče : 1,15*3,7*0,25			1,06375			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		zvýšená část střechy 2.NP pod světlíkem : 7,8*1,95*0,4		6,08400				
15	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech BS3 pro základy pod nástavbu : (2,3*(5,9+5,5)/2+2,3*3,9+4,5*2,56)*0,085	m3	2,85600	2 908,19	8 305,79	801-3	RTS 20/ I
16	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.PP : (4,5+2,17+5,205+3,42+4,3+1,0)*3,73-(0,7+0,8)*2,1 S1.20-S1.25 : 4,4*3,73 Mezisoučet 1.NP : 1.18-24 : (2,8+3,4+2,3+1,2*2+1,6*2+3,5+1,3*2+1,8+0,5)*2,95-0,5*2,1*4 1.11-14 : (3,6+3,2+2,4+0,7+1,7+2,2+1,1+1,7)*2,95-0,7*2,1*2 1.03-0.8 : (4,2+1,0+0,6+1,5+3,6+1,8+1,3+1,4+1,7+1,8+1,1)*2,95-0,6*2,1*4 1.26,35,36 : (1,3+1,5+3,2+0,325*2)*2,95+1,0*2,25-0,7*2,1 2,5*3,8 Mezisoučet 2.NP : 2.15-21,30-40 : (4,95*6+5,6*4+3,52+3,67+3,62+3,3*2+7,0+3,5+4,1)*3,8-(0,8+0,9)*1,97 2.03,09-14,22 : (3,6+4,0+1,1+3,7+3,5+1,8+3,4*2+2,2*2+0,9+2,4)*3,8+0,6*0,6 -(0,7*4+0,8*3+1,3)*1,97 2.34-37 : (3,2+2,6+0,9)*3,8-(0,8+0,7*2)*1,97 1,9*2,02-1,1*1,97 Mezisoučet 3.NP : 3.06 : (1,7+0,5)*3,25-0,6*1,97 (0,9+4,9+2,7+1,2+3,0+4,2*2+2,9+1,4*2+0,4+2,7)*3,2	m2	916,18685	55,12	50 500,22	801-3	RTS 20/ I
				73,66935				
				16,41200				
				90,08135				
				62,17500				
				46,03000				
				53,96000				
				20,39750				
				9,50000				
				192,06250				
				316,26900				
				122,72000				
				-12,80500				
				21,12600				
				1,67100				
				448,98100				
				5,96800				
				95,68000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,63+1,2+1,8+4,85+1,9+2,5+0,8+3,6*3+0,4+2,0+1,9+0,6)*3,2		100,41600				
		-(0,8*1,97*8+1,4*1,97*4)		-23,64000				
		Mezisoučet		178,42400				
		5.NP 5.06 : (1,8+0,5)*3,4-0,6*1,97		6,63800				
17	962031125R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm	m2	277,06700	67,39	18 671,55	801-3	RTS 20/ I
		nebo vyloučení 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),						
		1.PP : (5,7+6,2)*3,73+1,6*2,1-0,9*2,1+1,0*2,25*2+0,9*2,25*4		58,46000				
		S1.20-1.25 : (2,61*2+3,84+3,595+3,08+3,88)*3,73-0,8*2,1*4		66,44000				
		Mezisoučet						
		1.NP 1.03 : 2,4*3,25		7,80000				
		2.NP : (4,95*2+11,6+5,8+2,4)*3,8-0,8*1,97*2		109,71000				
		2.04 opl.sdk : (5,0+1,8+1,6)*3,8-0,8*1,97*2		28,77000				
		schodiště : 2,3*2,3-1,5*0,5		4,54000				
		navýšení otvorů : 1,0*0,15*9		1,35000				
		Mezisoučet						
18	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	37,03720	407,03	15 075,25	801-3	RTS 20/ I
		nebo vyloučení 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)						
		1,4*3,15*2*0,2-0,8*2,1*0,2		1,42800				
		1.PP : 1,6*3,03*0,3-0,9*2,1*0,3		0,88740				
		S1.20-1.25 : (1,8+3,89)*3,73*0,2+0,5*0,5*3,73		5,17724				
		Mezisoučet		7,49264				
		1.NP : 0,32*3,25*0,23+0,42*3,25*0,45+4,2*3,25*0,3		4,94845				
		otvor pro schránky : 1,5*0,55*0,45*2		0,74250				
		parapet 1.25 : 0,3*0,33*0,195		0,01931				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.03 : 3,5*3,25*0,2				2,27500		
		3,5*3,8*0,2+3,0				5,66000		
		Mezisoučet				13,64526		
		2.NP : (7,8+4,2+2,4+3,6+1,4+2,02)*3,8*0,2-(0,7+0,9+1,5)*1,97*0,2				15,05780		
		parapet : 1,8*0,85*0,55				0,84150		
		Mezisoučet				15,89930		
19	962036124R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 2x opláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	270,60000	65,62	17 756,77	801-3	RTS 20/ I
		2.NP :						
		2.24-29 : (4,3+8,6+7,9+4,1+2,8*2+0,9)*3,8-(0,7*2+0,8*2+1,5)*1,97				110,45500		
		2.41-48 : (7,3+3,8+3,4+4,3+3,6+1,9+0,9+2,1+0,8+5,5+3,8+4,3)*3,8				158,46000		
		-(0,7*2+0,8*3+0,9+1,5*2)*1,97				-15,16900		
		Mezisoučet				253,74600		
		4.NP 4.05,54 : (1,8+0,5)*3,4+1,4*3,4-0,6*1,97*2				10,21600		
		5.NP 5.52 : (1,8+0,5)*3,4-0,6*1,97				6,63800		
20	962036993R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 100 mm	m2	270,60000	10,41	2 816,95	801-3	RTS 20/ I
21	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	0,75000	109,10	81,83	801-3	RTS 20/ I
		nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1,5*0,5				0,75000		
22	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	708,97000	62,12	44 041,22	801-3	RTS 20/ I
		2.NP : 708,97				708,97000		
23	963016311R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů podkroví z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	556,45950	76,06	42 324,31	801-3	RTS 20/ I
		1.NP : (1,95+4,2+0,3)*2,95				19,03000		
		Mezisoučet						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.NP :						
		2.25,28 : $(1,2+1,6*2+4,2+0,53*2+0,95)*3,8$		40,32000				
		2.05-07 : $(2,5+0,6*2+5,9+3,6+1,4*2+1,0+1,2+3,9+0,77+0,53+0,2+1,2+1,4)*3,8$		99,56000				
		2.03 : $(1,37+0,85+5,0+1,9+0,3*2)*3,8-0,8*1,97$		35,36000				
		2.15-21,30-40 : $((0,4+0,6)*8+1,0*3*2+1,2)*3,8$		57,76000				
		2.41-48 : $(2,8+3,2+1,3*2+3,4+0,8+1,4+1,0+10,5+0,4*2+0,5+2,0+1,5+1,3+5,0)*3,8$		139,84000				
		$(0,4+(1,3+1,1)*2+0,2+2,0+0,34+0,94+0,8+2,6+0,23+0,6*2+0,5)*3,8$		53,24000				
		2.04 : $(0,5+0,6)*3,8+(5,0+1,8+1,6)*2*3,8-0,8*1,97*4$		61,72000				
		Mezisoučet						
		3.NP 3.02,40 : $(1,3+1,0+3,2)*3,4$		18,70000				
		4.NP 4.01,02,54 : $1,1*3,4+1,0*3,4*2$		10,54000				
		5.-7.NP : $1,0*3,4*2*3$		20,40000				
24	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	1,52000	76,06	115,61	801-3	RTS 20/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.PP S1.21 : $(4,3+3,7)/2*3,8*0,1$		1,52000				
25	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	0,28600	1 818,32	520,04	801-3	RTS 20/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		balkón.deska 3. a 4.NP : $1,3*1,1*0,1*2$		0,28600				
		vč. nášlapné vrstvy :						
26	963051213R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	9,74250	2 428,86	23 663,17	801-3	RTS 20/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		strop nad 1.PP : $3,4*(3,6+4,1)/2*0,15$		1,96350				
		strop nad 1.NP : $(3,7*3,8+4,0*4,1+4,0*(4,9+5,8)/2)*0,15$		7,77900				
27	963051213R00	Bourání železobetonových stropů žebrových s viditelnými trámy	m3	5,14440	2 428,86	12 495,03	801-3	RTS 20/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		1.NP 1.03,09 : $(7,64*4,1+(0,8+1,6)/2*4,1)*0,1+(4,3+3,7)/2*3,8*0,1$		5,14000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	965041341RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin lehčených, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	75,11680	593,87	44 609,61	801-3	RTS 20/ I
		BS17 : (15,2*4,45+4,7*1,85+3,0*0,85+15,2*3,85+4,7*1,85+3,0*0,85)*0,08		11,89200				
		Začátek provozního součtu						
		BS18 část se zateplením : 20,4*14,15+6,1*1,8+6,7*0,7-(2,95*3,35+1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*2)		282,89370				
		BS18 část bez zateplení : 20,95*14,25+6,1*1,8+7,0*0,7-(3,45*3,3+1,2*3,35+1,8*1+1,15*2,9+0,4*2,5*2)		314,41750				
		-22,54000						
		Konec provozního součtu						
		574,7712*0,11		63,22483				
29	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,71880	1 364,57	43 282,52	801-3	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		BS9 2.NP : 41,9+21,57+11,21+19,88+11,03*2+20,93*2+11,03+11,32+22,78+14,51+43,83		261,95000				
		22,06+20,93*2+14,85+11,36+20,65+22,17+68,63+17,16+3,42+16,42+14,33		252,91000				
		Konec provozního součtu						
		514,86*0,04		20,59440				
		Začátek provozního součtu						
		BS10 2.NP : 5,0+4,47+12,86+0,98*2+3,4+1,0*2+15,11+18,2+25,8+27,9+1,75+8,05		126,50000				
		5,88+1,15*2+1,44+8,43		18,05000				
		Konec provozního součtu						
		144,55*0,04		5,78200				
		BS19 2.NP : (26,8+22,76)*0,04		1,98240				
		BS3 pro základy pod nástavbu : (2,3*(5,9+5,5)/2+2,3*3,9+4,5*2,56)*0,1		3,36000				
30	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	61,75805	1 072,97	66 264,53	801-3	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BS9 2.NP : 41,9+21,57+11,21+19,88+11,03*2+20,93*2+11,03+11,32+22,78+14,51+43,83		261,95000				
		22,06+20,93*2+14,85+11,36+20,65+22,17+68,63+17,16+3,42+16,42+14,33		252,91000				
		Konec provozního součtu						
		514,86*0,075		38,61450				
		Mezisoučet		38,61450				
		BS13 3.-8.NP : (1,43*2+1,2+1,29+1,17+1,2+1,29*4+1,17+1,2*2+1,29+1,26*2+1,35)*0,06		1,29660				
		Mezisoučet		1,29660				
		BS14 :						
		Začátek provozního součtu						
		3.NP : 3,12+(1,31+3,51)*2+4,66*2+1,98+5,59+4,79		34,44000				
		4.NP : 3,28+4,9+1,31+3,51*2+1,35+4,29+5,17*2+(1,31+3,51)*2+3,28+4,9		50,31000				
		5.NP : 3,28+4,9+1,35+3,51*3+5,17*2+1,31*2+3,28		36,30000				
		6.NP : 3,55*2+4,71+1,31*3+3,51*4+1,35+5,17+4,9		41,20000				
		7.NP : 3,36+4,9+1,31+3,51*2+5,17		21,76000				
		8.NP : 4,89+1,35+3,87+4,34*2+4,19		22,98000				
		Konec provozního součtu						
		206,99*0,08		16,55920				
		BS15 : (16,4*(4,4+7,2)/2-13,77)*0,065		5,28775				
31	965042141RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,00950	992,90	12 917,13	801-3	RTS 20/ I
		Začátek provozního součtu						
		BS10 2.NP : 5,0+4,47+12,86+0,98*2+3,4+1,0*2+15,11+18,2+25,8+27,9+1,75+8,05		126,50000				
		5,88+1,15*2+1,44+8,43		18,05000				
		Konec provozního součtu						
		vč.vyrovnávací stěrky : 144,55*0,09		13,01000				
32	965042241RT4	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	50,06280	854,77	42 792,18	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BS5 1.PP : (28,66+46,79)*0,11			8,29950			
		1.PP schůdek : 2,8*0,3*0,25			0,21000			
		Začátek provozního součtu						
		BS6.1 1.NP : 60,09+1,7+4,8+1,11*2+8,62+10,2+11,76+5,76+9,21+9,44+1,87+38,08+11,48			175,23000			
		1,9+1,48+1,43+1,56+1,07+1,04+20,02+20,08+3,14+34,93+2,09+5,19			93,93000			
		Konec provozního součtu						
		269,16*0,105			28,26180			
		S1.62 : 2,25*1,6*0,175			0,63000			
		BS19 2.NP vč.vyrovňovací stěrky : (26,8+22,76)*0,1			4,95600			
		S1.21,25 spádová vrstva pod dlažbou : (25,97+25,4)*0,15			7,70550			
33	965043341R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	13,03860	1 387,92	18 096,53	801-3	RTS 20/ I
		BS16 : (95,0-3,0*7,6)*0,02			1,44000			
		BS17 : (15,2*4,45+4,7*1,85+3,0*0,85+15,2*3,85+4,7*1,85+3,0*0,85)*0,02			2,97000			
		Začátek provozního součtu						
		BS18 část se zateplením : 20,4*14,15+6,1*1,8+6,7*0,7-(2,95*3,35+1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*2)			282,89000			
		BS18 část bez zateplení : 20,95*14,25+6,1*1,8+7,0*0,7			314,42000			
		-(3,45*3,3+1,2*3,35+1,8*1+1,15*2,9+0,4*2,5*2)			-22,54000			
		Konec provozního součtu						
		574,7712*0,015			8,62000			
34	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	835,97250	20,68	17 287,91	801-3	RTS 20/ I
		BS3 1.PP : 25,97+21,98+38,48+25,4			111,83000			
		BS4 1.PP : 11,32+13,14+10,3			34,76000			
		Mezisoučet			146,59000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BS6.1 1.NP : $60,09+1,7+4,8+1,11*2+8,62+10,2+11,76+5,76+9,21+9,44+1,87+38,08+11,48$		175,23000				
		1,9+1,48+1,43+1,56+1,07+1,04+20,02+20,08+3,14+34,93+2,09+5,19		93,93000				
		Mezisoučet		269,16000				
		BS10 2.NP : $5,0+4,47+12,86+0,98*2+3,4+1,0*2+15,11+18,2+25,8+27,9+1,75+8,05$		126,50000				
		5,88+1,15*2+1,44+8,43		18,05000				
		Mezisoučet		144,55000				
		BS13 3.-8.NP : $1,43+1,2+1,29+1,17+1,43+1,2+1,29*4+1,17+1,2*2+1,29+1,26*2+1,35$		21,61000				
		Mezisoučet		21,61000				
		BS14 :						
		3.NP : $3,12+(1,31+3,51)*2+4,66*2+1,98+5,59+4,79$		34,44000				
		4.NP : $3,28+4,9+1,31+3,51*2+1,35+4,29+5,17*2+(1,31+3,51)*2+3,28+4,9$		50,31000				
		5.NP : $3,28+4,9+1,35+3,51*3+5,17*2+1,31*2+3,28$		36,30000				
		6.NP : $3,55*2+4,71+1,31*3+3,51*4+1,35+5,17+4,9$		41,20000				
		7.NP : $3,36+4,9+1,31+3,51*2+5,17$		21,76000				
		8.NP : $4,89+1,35+3,87+4,34*2+4,19$		22,98000				
		Mezisoučet		206,99000				
		8.NP lodžie : $(8,165*2+12,16+3,92+8,04)*0,65$		26,29250				
		2.NP terasa : 20,78		20,78000				
35	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	33,60000	36,71	1 233,46	801-3	RTS 20/ I
		BS3 pro základy pod nástavbu : $2,3*(5,9+5,5)/2+2,3*3,9+4,5*2,56$		33,60000				
36	965082923R00	Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	17,11501	183,50	3 140,60	801-3	RTS 20/ I
		BS11 3.NP : $(3,98+21,81*2+12,31+6,08+23,37+24,52+24,07*2+17,33+1,83+23,27+24,52)*0,04$		9,15880				
		BS16 : $(95,0-3,0*7,6)*0,01$		0,72200				
		BS17 : $(15,2*4,45+4,7*1,85+3,0*0,85+15,2*3,85+4,7*1,85+3,0*0,85)*0,01$		1,48650				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		BS18 část se zateplením : 20,4*14,15+6,1*1,8+6,7*0,7- (2,95*3,35+1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*2)		282,89370				
		BS18 část bez zateplení : 20,95*14,25+6,1*1,8+7,0*0,7 -(3,45*3,3+1,2*3,35+1,8*1+1,15*2,9+0,4*2,5*2)		314,41750				
		-22,54000		-22,54000				
		Konec provozního součtu						
		574,7712*0,01		5,74771				
37	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm předsazených před líc zdiva, kamenný obklad parteru : 7,8*1,5+16,6*0,7	m2	23,32000	110,43	2 575,23	801-3	RTS 20/ I
				23,32000				
38	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	247,00000	7,27	1 795,69	801-3	RTS 20/ I
39	968071112R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken, plochy do 1,5 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1155	kus	1 155,00000	9,88	11 411,40	801-3	RTS 20/ I
				1 155,00000				
40	968072245R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	96,89430	106,10	10 280,49	801-3	RTS 20/ I
		VNITŘNÍ OKNA :						
		2.NP : 1,31*0,8*2		2,09600				
		3.NP : 0,75*1,41*5+0,5*1,43*5+1,31*0,8		9,91050				
		4.NP : 0,75*1,41*8+0,5*1,43*4+0,4*1,43*4+0,6*0,8*2+1,3*0,8*2+1,5*0,8*2		19,04800				
		5.NP : 0,75*1,41*5+0,5*1,43*3+0,4*1,43*3+0,6*0,8*1+1,15*0,8+1,5*0,8		11,74850				
		6.NP : 0,75*1,41*8+0,5*1,43*4+0,4*1,43*4+0,6*0,8*2+1,3*0,8+1,5*0,8*2+1,15*0,8		18,92800				
		7.NP : 0,75*1,41*4+0,5*1,43*2+0,4*1,43*2+0,6*0,8+1,15*0,8+1,5*0,8		9,40400				
		8.NP : 0,75*1,41*5+0,5*1,43*2+0,42*1,43*3+0,6*0,8*2+1,15*0,8*2+1,3*0,8		12,35930				
		Mezisoučet		83,49430				
		plastová okna světlíků : 2,5*0,7*7		12,25000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		střecha : $0,6 \cdot (0,4 + 0,65) + 0,8 \cdot 0,65$		1,15000				
41	968072356R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy do 4 m2	m2	452,06000	119,44	53 994,05	801-3	RTS 20/ I
		POHLED SZ : $3,2 \cdot 2,3 \cdot 12 + 3,2 \cdot 1,8 \cdot 21 + 2,4 \cdot 1,8 \cdot 8 + 2,4 \cdot 2,2 \cdot 12 + (1,8 \cdot 1,8 + 1,0 \cdot 0,8) \cdot 11$		351,64000				
		$(2,1 \cdot 1,8 + 1,0 \cdot 0,8) \cdot 9 + 2,4 \cdot 3,5 \cdot 2 + 3,0 \cdot 1,8 + (2,3 \cdot 1,8 + 1,0 \cdot 0,8) + 0,7 \cdot 2,0$		69,76000				
		$(3,0 \cdot 1,8 + 1,5 \cdot 0,8) + 0,5 \cdot 1,4 \cdot 11 + 2,3 \cdot 2,5 \cdot 2 + 1,8 \cdot 2,7$		30,66000				
		Mezisoučet		452,06000				
42	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	344,70700	172,83	59 575,71	801-3	RTS 20/ I
		$(0,6 \cdot 21 + 0,7 \cdot 83 + 0,8 \cdot 64 + 0,9 \cdot 46 + 1,0 \cdot 6) \cdot 2,0$		338,60000				
		střecha : $(0,8 \cdot 2 + 0,75 \cdot 2) \cdot 1,97$		6,10700				
43	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	34,80000	133,80	4 656,24	801-3	RTS 20/ I
		$(1,3 + 1,1 + 1,4 \cdot 4 + 1,7 \cdot 2 + 1,5 \cdot 4) \cdot 2,0$		34,80000				
44	968072641R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch	m2	119,58000	61,25	7 324,28	801-3	RTS 20/ I
		VČ.DVEŘÍ :						
		1.NP :						
		proskl.parter pohled JV : $7,8 \cdot 2,8 + 3,4 \cdot 3,4 \cdot 2 + 11,8 \cdot 3,0$		80,36000				
		1.02/03 : $7,6 \cdot 2,95$		22,42000				
		Mezisoučet		102,78000				
		2.NP stěna na terasu : $6,0 \cdot 2,8$		16,80000				
45	970251200R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 200 mm	m	19,50000	701,99	13 688,81	801-3	RTS 20/ I
		podlaha 1.PP pro základy nástavby : $5,5 + 5,9 + 3,9 + 1,6 + 2,6$		19,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	973031334R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m2, hloubky do 150 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	kus	38,00000	106,10	4 031,80	801-3	RTS 20/ I
47	973031345R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	kus	26,00000	187,85	4 884,10	801-3	RTS 20/ I
48	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu <i>balkón 3.a 4.NP : (1,3+1,1)*2</i>	m	4,80000	90,76	435,65	801-3	RTS 20/ I
					4,80000			
49	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % <i>pro opravu stěn výtahových šachet : 400,0</i>	m2	400,00000	11,67	4 668,00	801-3	RTS 20/ I
					400,00000			
50	978015251R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 40 % <i>pro opravu pod kamenný obklad : (784,4+72,5)*1,03</i>	m2	882,60700	11,67	10 300,02	801-3	RTS 20/ I
					882,60700			
51	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % <i>16,5*25,4+4,5*3,7+17,0*25,4+3,0*28,8+3,0*25,0+9,4*18,0 -(2,5*1,9*10+0,9*2,75*36+3,25*1,9*16+3,68*1,9*6) -(3,68*2,2*12+2,88*2,2*6+2,45*1,9*10+2,5*1,9*10)</i>	m2	691,58000	29,23	20 214,88	801-3	RTS 20/ I
					1 198,15000			
					-277,35000			
					-229,22000			
52	978036391R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných z umělého kamene, v rozsahu do 100 % <i>TERACOVÁ OMÍTKA SOKLU : 1,8*19,5-(3,0*1,4*3+2,2*0,9*2)</i>	m2	18,54000	51,11	947,58	801-3	RTS 20/ I
					18,54000			
53	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.NP :	m2	1 100,04200	49,51	54 463,08	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.06,07,18-23,36 : $(1,3+1,0)*2*2,0*2+(0,9+2,05)*2*2,0+(0,85*8+1,3*4+1,5*6+1,1*6)*2,0$				85,40000		
		$-(0,5*10+0,7*2)*2,0$				-12,80000		
		Mezisoučet						
		2.NP :						
		2.10,11,13,14 : $(1,1+0,9)*8*1,5-0,7*1,97*3$				19,86000		
		2.08 : $(2,0+2,7)*2-0,7*1,97$				8,02000		
		2.27,35 : $(2,9+2,7+2,65+2,1)*2-0,7*1,97*2$				17,94000		
		2.43 : $(3,0+3,4)*2-0,7*1,97$				11,42000		
		2.26,36,37,43 : $(1,7+0,9+1,2+0,8)*2*2,0*2-0,7*1,97*4$				31,28000		
		Mezisoučet						
		3.NP :						
		3.06,10 : $(2,0+1,8+1,1+1,6)*2*2,0-0,6*1,97*2$				23,64000		
		3.18,22 : $((1,8+1,9)*2*2,0-0,7*1,97)*2$				26,84000		
		3.13,17,21 : $((1,4+0,9)*2*2,0-0,7*1,97)*3$				23,46000		
		3.27,28 : $(1,9+2,4+1,5+0,9)*2*2,0-0,8*1,97*2$				23,65000		
		3.41,42 : $(1,4*2+2,8*2)*2*2,0-0,7*1,97*2$				30,84000		
		3.51 : $2,63*4*2,0-0,7*1,97$				19,66000		
		Mezisoučet						
		4.NP :						
		4.07,19,23,46,50,54 : $1,8*4*2,0*6-(0,6*2+0,7*4)*1,97$				78,52000		
		4.13,18,22,29,38,45,49,59 : $(1,4+0,9)*2*2,0*8-0,7*1,97*8$				62,57000		
		4.14,30,39,60 : $(1,9+2,5)*2*2,0*4-0,7*1,97*4$				64,88000		
		Mezisoučet						
		5.NP :						
		5.14,31,39 : $(1,9+2,5)*2*2,0*3-0,7*1,97*3$				48,66000		
		5.06,23,45,49,52 : $1,8*4*2,0*5-0,7*1,97*5$				65,11000		
		5.13,22,30,38,44,48 : $(1,4+0,9)*2*2,0*6-0,7*1,97*6$				46,93000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet						
		6.NP = 4.NP : 205,972		205,97000				
		Mezisoučet						
		7.NP :						
		7.13,29 : (1,9+2,5)*2*2,0*2-0,7*1,97*2		32,44000				
		7.06,19,23,50 : 1,8*4*2,0*4-0,7*1,97*4		52,08000				
		7.12,18,22,28 : (1,4+0,9)*2*2,0*4-0,7*1,97*4		31,28000				
		Mezisoučet						
		8.NP :						
		8.23,31 : (2,0+2,35)*2*2,0*2-0,7*1,97*2		32,04000				
		8.11 : (2,2+2,35)*2*2,0-0,7*1,97		16,82000				
		8.42 : (1,8+2,5)*2*2,0-0,8*1,97		15,62000				
		8.16 : (1,85+2,1)*2*2,0-0,7*1,97		14,42000				
		8.15,22,30 : (1,4+0,9)*2*2,0*3-0,7*1,97*3		23,46000				
		Mezisoučet						
54	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	125,67000	94,09	11 824,29	800-767	RTS 20/ I
		1.NP lékárna : 60,09+1,7+4,8+1,11*2+8,62+10,2+11,76+5,76+9,21+9,44+1,87		125,67000				
55	240000001RR	Demontáž rozvodů vzduchotechniky,likvidace	kpl	1,00000	23 355,14	23 355,14		Vlastní
		Odstranění stávajících rozvodů VZT vč.závěsů a viditelných pomocných konstrukcí v prostorách provozu masny.						
56	240000002RR	Demontáž systému hydrantu vč.vysekání potrubí a likvidace	ks	19,00000	611,70	11 622,30		Vlastní
57	240000033RR	Demontáž izolace potrubí	kpl	1,00000	7 340,19	7 340,19		Vlastní
58	98000R	Demontáž stávajícího fasádního obkladu vč. kotev a pomocných konstrukcí	m2	882,60700	45,17	39 867,36		Vlastní
		FASÁDA : 784,4*1,03		807,93200				
		VÝLOHY : 72,5*1,03		74,67500				
59	900 R00	Hzs - doplňkové práce k bouracím pracem	hodina	380,00000	177,94	67 617,20		Vlastní
		otlučení nesoudržné části omítek a nátěrů 1.,2.PP PŘEDPOKLAD : 140		140,00000				
		ostatní demontáže, kotvení,konzoly apod., dle popisu v TZ : 240		240,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 97		Prorážení otvorů				93 611,93		
60	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm	m	34,66000	626,74	21 722,81	801-3	RTS 20/ I
		STROP NAD 2.PP : (1,215+0,4)*2		3,23000				
		STROP NAD 1.PP : (0,7+0,4+0,5+0,9+0,4+1,2+0,7+1,6)*2		12,80000				
		STROP NAD 1.NP : (0,6+0,9+0,4+1,215+0,7+0,4)*2		8,43000				
		(3,6+1,5)*2		10,20000				
61	971033431R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 150 mm	kus	66,00000	30,64	2 022,24	801-3	RTS 20/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		VZT :						
		8+3+4+11+10+9+9+8+4		66,00000				
62	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 300 mm	kus	65,00000	124,44	8 088,60	801-3	RTS 20/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		VZT :						
		3+2+13+11+12+10+8+6		65,00000				
63	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm	kus	28,00000	246,89	6 912,92	801-3	RTS 20/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		VZT : 28		28,00000				
64	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm	m2	13,27500	79,07	1 049,65	801-3	RTS 20/ I
		základovém nebo nadzákladovém,						
		1.PP : 1,0*2,25*5+0,9*2,25		13,28000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
65	972054491R00	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 1 m2, tloušťky přes 81 mm bez odstranění podlahy a násypu, STROP NAD 2.PP : 1,215*0,4*0,12 STROP NAD 1.PP : (0,7*0,4+0,5*0,9+0,4*1,2+0,7*1,6)*0,1 STROP NAD 1.NP : (0,6*0,9+0,4*1,215+0,7*0,4)*0,12 (3,6+1,5)*2*0,14	m3	1,87600	4 430,68	8 311,96	801-3	RTS 20/ I
					0,06000			
					0,23000			
					0,16000			
					1,43000			
66	978012191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stropů rákosovaných, v rozsahu do 100 % 1.NP : 38,08+11,48+1,9+1,48+1,43+1,56+1,07+1,04+20,02+20,08+3,14+34,93+2,09 3.NP : 26,21+24,74+3,12+3,98+1,31+3,51*2+1,35+1,43+4,66+1,98+5,59+4,79 4.NP : 26,01+26,31+3,28*2+1,2+4,9*2+1,31*3+3,51*4+1,35+4,29+5,17*2+1,29+1,17 5.NP : 26,01+26,31+3,28*2+1,2+4,9+1,31*2+3,51*3+1,35+1,29*2+5,17*2 6.NP : 26,01+26,31+3,55*2+1,2+4,71+1,31*3+3,51*4+1,29*2+1,35+5,17*2+1,17+4,9 7.NP : 26,01+26,31+3,36+1,2+4,9+1,31+3,51*2+1,35+1,29+5,17 8.NP : 21,48+23,52+4,89+1,35+3,87+1,26*2+4,34*2+4,19	m2	675,23000	67,39	45 503,75	801-3	RTS 20/ I
					138,30000			
					86,18000			
					106,29000			
					92,40000			
					103,64000			
					77,92000			
					70,50000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 962,77		
67	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky přes 25 do 36 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	3,90640	502,45	1 962,77	801-4	RTS 20/ I
Díl: 712		Živičné krytiny				12 195,33		
68	711140101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 1 vrstva BS15 : 16,4*(4,4+7,2)/2-13,77 BS18 část se zateplením : 20,4*14,15+6,1*1,8+6,7*0,7-(2,95*3,35+1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*2)	m2	364,24370	7,54	2 746,40	800-711	RTS 20/ I
					81,35000			
					282,89000			
69	711140102R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy BS15 : 16,4*(4,4+7,2)/2-13,77	m2	876,97120	8,14	7 138,55	800-711	RTS 20/ I
					81,35000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BS16 : 95,0-3,0*7,6		72,20000				
		BS17 : 15,2*4,45+4,7*1,85+3,0*0,85+15,2*3,85+4,7*1,85+3,0*0,85		148,65000				
		BS18 část se zateplením : 20,4*14,15+6,1*1,8+6,7*0,7-(2,95*3,35+1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*2)		282,89000				
		BS18 část bez zateplení : 20,95*14,25+6,1*1,8+7,0*0,7-(3,45*3,3+1,2*3,35+1,8*1+1,15*2,9+0,4*2,5*2)		314,42000				
				-22,54000				
70	712300831R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střechách plochých do 10° povlakové krytiny jednovrstvé,	m2	272,45000	8,48	2 310,38	800-711	RTS 20/ I
		8.NP protažení fólie : (16,9+0,6+0,8+7,5)*2		51,60000				
		BS17 : 15,2*4,45+4,7*1,85+3,0*0,85+15,2*3,85+4,7*1,85+3,0*0,85		148,65000				
		BS16 : 95,0-3,0*7,6		72,20000				
Díl: 713		Izolace tepelné				11 439,15		
71	713104111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	72,20000	6,63	478,69	800-713	RTS 20/ I
		BS16 : 95,0-3,0*7,6		72,20000				
72	713104311R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	364,24370	16,56	6 031,88	800-713	RTS 20/ I
		BS15 : (16,4*(4,4+7,2)/2-13,77)		81,35000				
		BS18 část se zateplením : 20,4*14,15+6,1*1,8+6,7*0,7-(2,95*3,35+1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*2)		282,89370				
73	713104312R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky od 100 mm do 200 mm	m2	876,97120	5,62	4 928,58	800-713	RTS 20/ I
		KOREK SPOJENÝ ASFALTEM :						
		BS15 : 16,4*(4,4+7,2)/2-13,77		81,35000				
		BS16 : 95,0-3,0*7,6		72,20000				
		BS17 : 15,2*4,45+4,7*1,85+3,0*0,85+15,2*3,85+4,7*1,85+3,0*0,85		148,65000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		BS18 část se zateplením : 20,4*14,15+6,1*1,8+6,7*0,7- (2,95*3,35+1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*2)		282,89370				
		BS18 část bez zateplení : 20,95*14,25+6,1*1,8+7,0*0,7 -(3,45*3,3+1,2*3,35+1,8*1+1,15*2,9+0,4*2,5*2)		314,41750				
				-22,54000				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				33 780,85		
74	762111811R00	Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	436,56300	21,21	9 259,50	800-762	RTS 20/ I
		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE SKLEPNÍCH KÓJÍ :						
		S1.09 : (3,91+4,97+1,225*2+5,115+3,23+1,58+4,03+3,44)*3,7		106,28250				
		S1.16 : (2,4+0,3+1,7+2,3*2+0,8+0,5+2,6*6+3,7*2+8,0)*3,7		152,81000				
		S1.19 : (2,2+1,77+3,01+5,165+3,42*2+1,85+1,2+4,6*2+1,09)*3,7		119,60250				
		(1,92*2+1,5+2,2*2+5,9)*3,7		57,86800				
75	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	228,97000	25,82	5 912,01	800-762	RTS 20/ I
		BS11 3.NP : (3,98+21,81*2+12,31+6,08+23,37+24,52+24,07*2+17,33+1,83+23,27+24,52)		228,97000				
76	762841812R00	Demontáž podbití stropů a střech do 60° z prken tl. do 35 mm s omítkou	m2	675,23000	27,56	18 609,34	800-762	RTS 20/ I
		VČ.NOSNÉHO ROŠTU :						
		1.NP : 38,08+11,48+1,9+1,48+1,43+1,56+1,07+1,04+20,02+20,08+3,14+34,93+2,09		138,30000				
		3.NP : 26,21+24,74+3,12+3,98+1,31+3,51*2+1,35+1,43+4,66+1,98+5,59+4,79		86,18000				
		4.NP : 26,01+26,31+3,28*2+1,2+4,9*2+1,31*3+3,51*4+1,35+4,29+5,17*2+1,29+1,17		106,29000				
		5.NP : 26,01+26,31+3,28*2+1,2+4,9+1,31*2+3,51*3+1,35+1,29*2+5,17*2		92,40000				
		6.NP : 26,01+26,31+3,55*2+1,2+4,71+1,31*3+3,51*4+1,29*2+1,35+5,17*2+1,17+4,9		103,64000				
		7.NP : 26,01+26,31+3,36+1,2+4,9+1,31+3,51*2+1,35+1,29+5,17		77,92000				
		8.NP : 21,48+23,52+4,89+1,35+3,87+1,26*2+4,34*2+4,19		70,50000				
Díl: 763		Dřevostavby				19 883,02		
77	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm	m2	118,74000	17,70	2 101,70	800-762	RTS 20/ I
		ochr.kam.dlažby a obložení :						
		118,74		118,74000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
78	763614112RT1	Montáž podlahy, z desek tl. do 18 mm, na P+D, přibitím, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu 1.02 ochrana kam.dlažby a obložení proti poškození : 118,74	m2	118,74000	53,29	6 327,65	800-763	RTS 20/ I	
79	60726010.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 12,0 mm 118,74*1,1	m2	130,61400	84,15	10 991,17	SPCM	RTS 20/ I	
80	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	1,03660	446,17	462,50	800-763	RTS 20/ I	
Díl: 764		Konstrukce klempířské					22 970,20		
81	764321820R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu do 30° 7.NP : 41,2+0,4*2 8.NP : 50,315 střecha : (41,95+17,2+1,1)*2 (3,45+3,3+2,95+3,35+1,2+3,35+1,25+2,93+1,25+2,93)*2 (1,15+2,9+1,8+1,0+1,75+1,1+(1,28+2,5)*2+1,15+2,5)*2	m	306,55500	15,05	4 613,65	800-764	RTS 20/ I	
82	764352820R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 400 a 500 mm, sklonu do 30° VČ.KOTVENÍ A SYSTÉMOVÝCH PLECHŮ : 1.NP : 6,1+3,2 2.NP : 3,2+5,2+6,5+6,1+5,8 8.NP : 5,0+7,5+1,1*2+6,8+4,7+4,13+8,17+8,040+3,3+12,16+8,17+4,13 střecha : (41,95+17,2+1,1)*2	m	230,90000	19,15	4 421,74	800-764	RTS 20/ I	
83	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm VČ.KOTVÍČÍCH PRVKŮ : 205,0	m	205,00000	19,15	3 925,75	800-764	RTS 20/ I	
84	76439182RR	Demontáž ostatních klemp.prvků	kpl	1,00000	10 009,06	10 009,06		Vlastní	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					1 291,53		
85	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení,	m2	14,16000	30,20	427,63	800-766	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		1.NP dělicí příčka : 4,8*2,95		14,16000					
86	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,00000	174,98	524,94	800-766	RTS 20/ I	
		2.NP : 3		3,00000					
87	766825821R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	4,00000	84,74	338,96	800-766	RTS 20/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						38 348,75	
88	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	51,27000	90,93	4 661,98	800-767	RTS 20/ I	
		7,8*1,8*2+2,0*1,8*2+7,8*2,05		51,27000					
89	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	499,05500	22,83	11 393,43	800-767	RTS 20/ I	
		2.PP větrací mřížky : 16,0		16,00000					
		1.PP podlah.vpust : 9,0		9,00000					
		1.PP poklop : 20,0		20,00000					
		1.NP čistící rohož : 30,0		30,00000					
		2.NP zábradlí : 3,045*7,0		21,32000					
		střecha kotvící body : 10,0*11		110,00000					
		střecha zábradlí větracích světlíků :		292,74000					
		(1,15+2,9+1,8+1,0+1,75+1,1+(1,28+2,5)*2+1,15+2,5)*2*1,0*7,0							
90	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	890,00000	15,39	13 697,10	800-767	RTS 20/ I	
		1.PP elektrorozvaděče : 150,0		150,00000					
		1.PP levý dvorek : 140,0		140,00000					
		3.NP, 8.NP elektrorozvaděče : 1*40,0*2		80,00000					
		4.-7.NP elektrorozvaděče : 2*40,0*4		320,00000					
		kovové prvky střechy -antény,zařízení apod. : 5*40		200,00000					
91	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	460,00000	13,83	6 361,80	800-767	RTS 20/ I	
		8.NP ocelové schodiště : 460		460,00000					
92	7671228RR0	Demontáž mříží	m2	50,35000	7,27	366,04		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.PP : 2,1*2,3+3,0*1,6		9,63000				
		1.PP : 1,8*2,8+3,0*1,6+2,4*1,3		12,96000				
		1.NP : 3,2*2,8*2		17,92000				
		3.NP : 1,8*2,8+3,0*1,6		9,84000				
93	7678518RR	Demontáž žebříku	m	3,60000	519,00	1 868,40		Vlastní
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				22 039,68		
94	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	743,83000	29,63	22 039,68	800-775	RTS 20/ I
		BS9 2.NP : 41,9+21,57+11,21+19,88+11,03*2+20,93*2+11,03+11,32+22,78+14,51+43,83		261,95000				
		22,06+20,93*2+14,85+11,36+20,65+22,17+68,63+17,16+3,42+16,42+14,33		252,91000				
		BS11 3.NP : (3,98+21,81*2+12,31+6,08+23,37+24,52+24,07*2+17,33+1,83+23,27+24,52)		228,97000				
Díl: 776		Podlahy povlakové				879,66		
95	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	53,54000	16,43	879,66	800-775	RTS 20/ I
		VČ.SOKLÍKŮ :						
		BS11 3.NP : 3,98		3,98000				
		BS19 2.NP : 26,8+22,76		49,56000				
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				55 383,44		
96	76799RR	Demontáž stávajících výtahů vč.strojoven, likvidace	kus	2,00000	27 691,72	55 383,44		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 084 775,49		
97	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1 384,61356	133,45	184 776,68	801-3	RTS 20/ I
98	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	4 153,84068	92,84	385 642,57	801-3	RTS 20/ I
99	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1 384,61356	95,71	132 521,36	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
100	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	26 307,65763	6,68	175 735,15	801-3	RTS 20/ I
101	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1 384,61356	133,92	185 427,45	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.BP	BOURACÍ PRÁCE
R:	200520.1	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
102	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1 384,61356	14,93	20 672,28	801-3	RTS 20/ I
Díl: D961 Poplůatky za skládku						223 418,14		
103	979951112R00	Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm	t	39,48000	-1 668,18	-65 859,75	801-3	RTS 20/ I

Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)

104	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	1 111,94000	166,81	185 482,71	801-3	RTS 20/ I
105	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	51,44467	166,87	8 584,57	801-3	RTS 20/ I
106	979990110R00	Poplatek za skládku suti - sádrokartonové desky	t	27,80806	333,66	9 278,44	801-3	RTS 20/ I
107	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	10,31557	1 334,54	13 766,54	801-3	RTS 20/ I
108	979990122R00	Poplatek za skládku suti - PVC střešní krytina	t	1,68824	1 334,54	2 253,02	801-3	RTS 20/ I
109	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	4,60083	1 334,54	6 139,99	801-3	RTS 20/ I
110	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	76,71874	440,40	33 786,93	801-3	RTS 20/ I
111	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	59,91745	500,45	29 985,69	801-3	RTS 20/ I

Celkem						2 772 177,17		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.NAST.	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY
R:	200701	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				151 520,96		
1	273323411RV1	Beton základových desek železový vodostavební třídy C 25/30, stupeň chemické odolnosti X0,XC1-4,XD1-2,XF1,XA1-2 bez dodávky a uložení výztuže dojezd výtahu : 2,9*1,96*0,35 pod stěnu z TZB : 3,0*0,4*2,515	m3	5,00740	3 369,01	16 869,98	801-1	RTS 20/ I
2	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (2,9+1,96*2)*0,35 pod stěnu z TZB : (3,0+2,515)*2*0,4	m2	6,79900	620,05	4 215,72	801-1	RTS 20/ I
3	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	6,79900	88,68	602,94	801-1	RTS 20/ I
4	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 300 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, 2,515*8,8	m2	22,13200	1 383,69	30 623,83	801-1	RTS 20/ I
5	274316131RU1	Základové pasy z betonu prostého vodostavebního třídy C25/30, stupeň vlivu prostředí XC4 - odolnost proti korozi způsobené karbonací 0,7*(5,5+3,9)*0,9	m3	5,92200	3 367,01	19 939,43	801-5	RTS 20/ I
6	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (5,5+3,9)*2*0,9	m2	16,92000	543,23	9 191,45	801-1	RTS 20/ I
7	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	16,92000	88,68	1 500,47	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.NAST.	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY
R:	200701	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	279323411RT8	vodostavební třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XA2, odolnost proti chemicky agresivnímu prostředí <i>dojezd výtahu : 0,2*(1,65*2+2,9)*1,1+0,11*2,9*1,1</i>	m3	1,71490	3 125,23	5 359,46	801-1	RTS 20/ I
					<i>1,71490</i>			
9	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>2,5*1,1</i>	m2	2,75000	493,53	1 357,21	801-1	RTS 20/ I
					<i>2,75000</i>			
10	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i>	m2	2,75000	158,04	434,61	801-1	RTS 20/ I
11	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>(1,96*2*2+2,5*2)*1,1</i>	m2	14,12400	433,13	6 117,53	801-1	RTS 20/ I
					<i>14,12400</i>			
12	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i>	m2	14,12400	158,04	2 232,16	801-1	RTS 20/ I
13	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků <i>podrobný výpis výztuže je dodávkou zhotovitele :</i> <i>0,75</i> <i>stěna z TZB : 0,7</i>	t	1,45000	27 802,93	40 314,25	801-1	RTS 20/ I
					<i>0,75000</i>			
					<i>0,70000</i>			
14	285947121R00	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování průměr trnu od 20 do 26 mm, délka trnu od 0 přes 0,4 do 3 m	kus	16,00000	797,62	12 761,92	800-2	RTS 20/ I
Díl: 4						155 578,85		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.NAST.	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY
R:	200701	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
15	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	6,10000	3 163,80	19 299,18	801-1	RTS 20/ I
		S strop nad 1.PP : 15,0*0,06		0,90000				
		S strop nad 1.NP : 40,0*0,06		2,40000				
		D1 : 10,5*0,16		1,68000				
		D4 : 7,0*0,16		1,12000				
16	411351101RT4	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření, tloušťka stropu 240 mm, - zřízení s pomocným lešením	m2	17,50000	447,60	7 833,00	801-1	RTS 20/ I
		D1 : 10,5		10,50000				
		D4 : 7,0		7,00000				
17	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy , - odstranění s pomocným lešením	m2	17,50000	83,54	1 461,95	801-1	RTS 20/ I
18	411354231R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů lesklých, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	100,00000	551,16	55 116,00	801-1	RTS 20/ I
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením.						
		vč.přistřelení v každé 2.vlně :						
		strop nad 1.NP : 40,0		40,00000				
		strop nad 2.NP : 20,0		20,00000				
		strop nad 3.NP : 40,0		40,00000				
19	411361921RT2	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 5 mm, velikost oka 100 / 100 mm	t	0,33880	27 802,93	9 419,63	801-1	RTS 20/ I
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.						
		100,0*0,00308*1,1		0,33880				
20	411361921RT9	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,10395	27 802,93	2 890,11	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.NAST.	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY
R:	200701	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.</p> <p style="margin-left: 20px;">D1 : 10,5*0,0054*1,1 0,06237</p> <p style="margin-left: 20px;">D4 : 7,0*0,0054*1,1 0,04158</p>								
21	417320035RAB	Ztužující věnce do klasického bednění z betonu C 20/25, průřezu 300 x 200 mm, výztuž 120 kg/m3	m	67,00000	888,94	59 558,98	AP-HSV	RTS 20/ I
<p>beton ztužujících pasů a věnců, výztuž 10 505, bednění a odbednění, bez tepelné izolace.</p> <p style="margin-left: 20px;">V1 : 10,0 10,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">V2 : 23,0 23,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">V3 : 18,0 18,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">V4 : 16,0 16,00000</p>								
Díl: 95						Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		11 998,36
22	95101001R	Výplň schodištvých stupňů jemnozrnným betonem	kus	74,00000	162,14	11 998,36		Vlastní
Díl: 99						Staveništní přesun hmot		64 986,29
23	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštvů výšky přes 25 do 36 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	73,04374	889,69	64 986,29	801-4	RTS 20/ I
Díl: 767						Konstrukce zámečnické		633 329,58
24	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	2 450,06000	122,33	299 715,84	800-767	RTS 20/ I
<p>VČ.POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOTEV!! :</p> <p style="margin-left: 20px;">schodiště : 2450 2 450,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">zesílení 1 : 0,06 0,06000</p>								
25	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	2 956,60000	111,21	328 803,49	800-767	RTS 20/ I
<p>VČ.POVRCHOVÉ ÚPRAVY A KOTEV!! :</p> <p>DLE VÝPISU OCELI PD STATIKY :</p> <p style="margin-left: 20px;">1.PP : 970,0 970,00000</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301 OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.NAST. KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NÁSTAVBY
R:	200701 Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 1078,1		1 078,10000				
		2.NP : 347,6		347,60000				
		3.NP : 560,9		560,90000				
26	998767104R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	5,40666	889,69	4 810,25	800-767	RTS 20/ I

Celkem	1 017 414,04
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	1 152 027,53					
1	310236241RT1	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm včetně pomocného pracovního lešení	kus	200,00000	135,42	27 084,00	801-4	RTS 20/ I
2	310271520R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 200 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení	m3	13,51330	4 991,55	67 452,31	801-4	RTS 20/ I
		1.PP : 1,0*2,02*0,2		0,40000				
		3.NP : (1,1*0,8+0,6*0,8+0,5*1,43*3+0,75*1,43*2+0,75*1,41)*0,2		1,34000				
		4.NP : (0,75*1,41*8+0,37*1,43*4+0,5*1,43*4+1,15*0,8+0,6*0,8)*0,2		2,97000				
		5.NP : (0,75*1,41*5+0,37*1,43*3+0,5*1,43*3+1,15*0,8*+0,6*0,8*2)*0,2		1,98000				
		6.NP : (0,75*1,41*8+0,37*1,43*4+0,5*1,43*4+0,6*0,8)*0,2		2,78000				
		7.NP : (0,75*1,41*4+0,37*1,43*2+0,5*1,43*2+0,6*0,8+1,15*0,8)*0,2		1,62000				
		8.NP : (0,75*1,41*5+0,37*1,43*3+0,5*1,43*2+0,6*0,8*2+1,15*0,8*2+1,2*0,8)*0,2		2,41000				
3	310271525R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 250 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení	m3	2,28000	4 826,10	11 003,51	801-4	RTS 20/ I
		2.NP : (0,8+0,45)*2*0,8*0,25		0,50000				
		4.NP : 1,5*0,8*2*0,25		0,60000				
		5.NP : 1,5*0,8*0,25		0,30000				
		6.NP : 1,5*0,8*2*0,25		0,60000				
		7.NP : 1,4*0,8*0,25		0,28000				
4	310271537R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 375 mm ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,55530	4 724,39	2 623,45	801-4	RTS 20/ I
		3.NP : (0,37*1,43+0,75*1,41)*0,35		0,55531				
5	310271630R00	Zazdívka otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm	m3	4,13700	4 580,09	18 947,83	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.PP : 1,6*2,5*0,3-0,9*1,9*0,3+2,0*1,15*0,3*5			4,14000			
6	311271177R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,541$ W/m2.K 1.PP : 3,25*3,73-0,9*1,97+2,9*3,2 1.NP : 3,7*2,95+(5,6+3,6+3,75+1,8)*3,8 2.NP : (4,3+3,87+0,415+4,73+2,95+3,65)*3,735 Mezisoučet 3.NP : 0,37*1,43+0,75*1,41 (4,3+3,87+0,415+4,73+2,95)*3,2 Mezisoučet 28,0	m2	242,61163	1 679,82	407 543,87	801-1	RTS 20/ I
					19,62950			
					66,96500			
					74,38253			
					160,97703			
					1,58660			
					52,04800			
					53,63460			
					28,00000			
7	311271178R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových hladkých tloušťky 375 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,93$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,442$ W/m2.K 3.NP : 0,37*1,43+0,75*1,41	m2	1,58660	2 044,83	3 244,33	801-1	RTS 20/ I
					1,59000			
8	311271182R00	Zdivo nosné z tvárníc porobetonových pero-drážka tloušťky 450 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,25$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,179$ W/m2.K 1.PP : 1,7*3,4	m2	5,78000	1 755,41	10 146,27	801-1	RTS 20/ I
					5,78000			
9	317121047RT2	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm P1 : 11	kus	11,00000	554,03	6 094,33	801-1	RTS 20/ I
					11,00000			
10	317121047RT4	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 150 mm, výšky 249 mm P8 : 1	kus	1,00000	803,95	803,95	801-1	RTS 20/ I
					1,00000			
11	317121044RU1	Překlady pórobetonové nosné délky 1490 mm, výšky 249 mm, šířky 300 mm P7 : 1	kus	1,00000	2 137,68	2 137,68	801-1	RTS 20/ I
					1,00000			
12	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L P2 : 1,05*2*6*0,00377	t	0,82117	7 447,18	6 115,40	801-1	RTS 20/ I
					0,04750			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P3 : 1,2*2*7*0,00377		0,06334				
		P4 : 2,6*2*1*0,00377		0,01960				
		P5 : 1,6*2*3*0,00377		0,03619				
		P6 : 1,3*2*51*0,00377		0,49990				
		P9 : 0,85*2*4*0,00377		0,02564				
		P10 : 1,85*2*2*0,0129		0,09546				
		P12 : 1,3*2*1*0,0129		0,03354				
13	342254611R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	331,78320	488,33	162 019,69	801-1	RTS 20/ I
		1.PP :						
		1.24-28 : (3,4+1,8*2+1,75)*3,73-0,9*2,2*2		28,68000				
		1.01 : 2,9*3,73*2-(1,3+0,9)*2,2		16,79000				
		1.05-07 : (2,4+1,1+0,7+3,85)*3,73-(0,7+0,8)*2,2		26,73000				
		1.09,12 : (2,3*2+0,17)*3,16+1,6*2,5-1,3*2,2		16,21000				
		schodiště : (2,5*2+0,2)*2,6+1,6*3,7-0,8*2,2+2,5*1,3/2		19,30000				
		Mezisoučet						
		1.NP 1.09 : (1,8+1,3)*2,95-0,7*2,2		7,61000				
		2.NP : 0,9*2,02		1,82000				
		3.NP : (1,9+1,0+0,8*2+1,1*2)*3,25-0,7*1,97		20,40000				
		4.NP : (1,9+1,0+0,8*2+1,1*2)*2*3,25-0,7*1,97*2		40,79000				
		5.NP : (1,9*2+1,0*2+0,8*3+1,1*3)*2*3,25-0,7*1,97*2		71,99000				
		6.NP : (1,0+0,8*2+1,1*2)*2*3,25-0,7*1,97*2		28,44000				
		7.NP : (1,0*2+0,8*2+1,1*2)*2*3,25		37,70000				
		8.NP : (1,1+0,9*4)*3,26		15,32000				
14	342254811R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení	m2	113,54400	677,51	76 927,20	801-1	RTS 20/ I
		1.PP : 3,4*3,73+(2,36+1,2)*3,16+(3,5+0,4*2)*3,73-0,8*2,2+(0,9*3+0,8)*2,15		45,74000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(8,65+2,13+4,5+2,3)*3,73-0,9*2,2*2 Mezisoučet 1.NP 1.14 : (1,7+0,4)*2,95		61,61000 6,20000				
15	342254911R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm včetně pomocného lešení 1.PP : (2,9+0,2)*3,2 1.NP : (1,3+0,8*2)*2,95 3.NP : 2,25*3,2 Výtahová šachta : (3,4+3,8+2,0+1,65)*15,5-1,14*2,18*4 25,0	m2	208,90920	829,58	173 306,89	801-1	RTS 20/ I
				9,92000 8,55500 7,20000 158,23420 25,00000				
16	349231811RT2	Přízdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, po výměnách výplní otvorů : 190	m2	190,00000	797,62	151 547,80	801-4	RTS 20/ I
				190,00000				
17	133301510000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm P2 : 1,05*2*6*3,77*1,05 P3 : 1,2*2*10*3,77*1,05 P4 : 2,6*2*1*3,77*1,05 P5 : 1,6*2*3*3,77*1,05 P6 : 1,3*2*50*3,77*1,05 P9 : 0,85*2*4*3,77*1,05	kg	744,98970	27,27	20 315,87	SPCM	RTS 20/ I
				49,87710 95,00400 20,58420 38,00160 514,60500 26,91780				
18	13383425R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez IPE; výška 140 mm P10 : 1,85*2*2*0,0129*1,05 P12 : 1,3*2*1*0,0129*1,05	t	0,13550	27 027,25	3 662,19	SPCM	RTS 20/ I
				0,10023 0,03522				
19	317121151RR	ŽB monolit.překlad do 105 cm, 300x250	kus	1,00000	1 050,96	1 050,96		Vlastní
Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				2 468 179,44		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	342261211RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm	m2	1 005,73160	780,71	785 184,72	801-1	RTS 20/ I

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

požární odolnost navržené příčky je EI 60 DP1. :

1.PP : $(0,5+2,1+2,2+0,9+2,61)*3,2-(0,8+0,7*2)*2,2$

21,75200

Mezisoučet

21,75200

1.NP 1.11-14 : $(1,4+2,0+3,6*2+0,9+1,3+1,8+1,65+2,9)*3,6-0,7*2,2*4$

62,78000

1.NP 1.10 : $(1,8+1,0+0,3)*3,6+(1,3+3,9+0,9+0,6)*1,5+0,4*3,6$

22,65000

$(3,18+2,65+4,35+2,64+1,9+1,7+1,1+0,8)*3,6$

65,95200

$-(0,9*2,2+0,7*2,2*3)$

-6,60000

1.15 a-c : $(3,5+0,9)*3,6-0,7*2,2*2$

12,76000

Mezisoučet

157,54200

2.NP :

2.07-16 : $(2,5+1,5+2,0+3,35+2,1+1,13)*3,8-0,9*2,2*3$

41,86400

2.10-15 : $(1,5+3,9+2,1+2,0*2+1,5+1,9+3,5)*3,8-0,7*2,2*6$

60,68000

2.17-27 : $(4,95+6,0*4+3,36+4,9+1,18+7,0*2+15,2+7,4+0,4*14+1,15)*3,8-0,9*2,2*10$

290,81200

2.28-36 : $(1,88+4,0+2,1*2+4,15+2,4+1,9+1,2+2,36+1,5*2)*3,8-0,7*2,2*8$

83,02200

2.38-42 : $(1,2+0,8+2,5+8,3+1,77*2+3,65+0,15+1,1+6,2+0,4+2,68)*3,8-0,9*2,2*3$

110,03600

2.43-46 : $(16,0+3,9+1,7+0,85+1,64+1,6+0,75+1,6+0,7*2)*3,8-0,9*2,2*2$

107,91200

Mezisoučet

694,32600

2.NP ÚPRAVA PD :

$-((15,9+3,883+3,85+1,8+1,5+1,1+3,6+1,7+8,2+6,1+1,7+2,5)*3,8-0,9*2,2*3)$

-191,02540

$(3,9+3,1+7,8+2,865+2,2+1,9+4,0)*3,8-(4,025*3,0+(0,9+0,8)*2,2)$

82,09200

$(3,65+1,8+7,2+3,6)*3,8-((0,7+0,9)*2,2+1,7*2,25)+4,3*0,8$

57,84500

Mezisoučet

-51,08840

3.NP : $(4,6+9,1+1,3+1,8*3+2,0+1,7+3,6*2+4,8+1,2)*3,2$

119,36000

$(2,0+3,1+1,2+1,8*2+3,9+4,7+3,8+1,0*2+2,8)*3,2$

86,72000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

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

$-(0,7*6+0,8+0,9*6)*2,2$ -22,88000

Mezisoučet 183,20000

21	342262411RS1	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tl. izolace 40 mm	m2	147,15200	990,90	145 812,92	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.

1.PP : 0,9*3,3 2,97000

1.NP : 1,3*3,2+(4,0+0,8+0,9*2+2,5+0,9*2+2,95)*3,2 48,48000

2.NP : (6,8+1,9+2,0+4,7+4,3+1,0+1,35+1,77*2)*3,8-0,7*2,2 95,70200

22	347013121R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsažené stěny sprážené s minerální izolací tl. 40 mm 1 x ocelová konstrukce C, tloušťka desky 12,5 mm, standard, tloušťka předstěny 55 mm, tl. izolace 40 mm,	m2	14,14400	690,63	9 768,27	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	-----------

1.NP 1.10 : 1,0*3,2 3,20000

2.NP : (0,5*2+0,28+1,6)*3,8 10,94000

23	347051222R00	Stěny šachet opláštěné sádrokartonovými deskami, 2x CW 50 mm tloušťka stěny 75 mm, 2x opláštěná, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tl. izolace 50 mm, požární odolnost EI 45	m2	831,26400	700,63	582 408,50	801-1	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA :

1.PP : (0,9+1,2+2,3+0,9+0,6+0,39+0,41)*3,73 24,99100

1.NP : (1,3+0,6+3,64+0,7+1,7+1,0+3,7+2,8+3,6+3,2+2,2+0,8*2)*3,2 83,32800

(4,0+0,8+0,9*2+2,5+0,9*2+2,95)*3,2 44,32000

Mezisoučet 152,63900

2.NP : (1,0+0,625*2+(0,388+0,2)*8+0,513*2*6+1,1+6,1+10,3)*3,8 116,31800

(3,4+0,325+1,7+(0,325+0,6*3+0,46*2)*2+1,5+2,0+1,9*3+0,5+0,9)*3,8 84,03700

(5,3*2+1,15*2)*3,8 49,02000

Mezisoučet 249,37500

3.NP : (1,0*2+1,5+0,8*2+1,9*2+0,9*3+1,0*2+1,45+1,7+2,6+2,4+4,2)*3,25 84,33750

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4.NP : (0,9*12+1,9*4+1,53*4+0,8*2+1,0*2)*3,25		91,39000				
		5.NP : (0,9*9+1,9*3+1,53*3+0,8*2+1,0*2)*3,25		71,46750				
		6.NP : (0,9*12+1,9*4+1,53*4+0,8*2+1,0*2)*3,25		91,39000				
		7.NP : (0,9*6+1,9*2+1,53*2+0,8*2+1,0*2)*3,25		51,54500				
		8.NP : (1,2+0,9*5+2,1*3)*3,26		39,12000				
24	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	1 258,08000	550,50	692 573,04	801-1	RTS 20/ I
		1.PP : 9,55+1,89+3,7*5,1		30,31000				
		1.NP : 2,3*2,8+6,37+27,3+1,98+118,54+4,84+1,48+1,48+88,89+7,73+1,37		266,42000				
		2.NP : 796,04-20,3-19,12*2-1,65*2		734,20000				
		S23 3.-8.NP : 1,07+1,23+1,02+1,11*7+1,0*2+1,02*3+1,09*2		18,33000				
		S24 3.NP : 2,95+1,65+1,31+3,13+1,17+3,07+4,0+1,79+5,16+5,84		30,07000				
		4.NP : 3,15*2+4,23*2+1,13*3+3,07*4+4,49*2+1,17		40,58000				
		5.NP : 3,15*2+4,23+1,17+3,07*3+4,49*2+1,13*2		32,15000				
		6.NP : 16,87+4,06+1,13*3+3,07*4+1,17+4,48+4,49+3,11+4,23		54,08000				
		7.NP : 2,94+4,23+1,13+3,07*2+1,17+4,49+2,94		23,04000				
		8.NP : 4,56+1,17+3,39+3,84*2+4,02+1,22		22,04000				
		2,3+2,28*2		6,86000				
25	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	174,89000	500,45	87 523,70	801-1	RTS 20/ I
		S 1.17 : 109,79		109,79000				
		1.14 : 65,1		65,10000				
26	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	6,00000	550,50	3 303,00	801-1	RTS 20/ I
		A3 : 1		1,00000				
		A19 : 5		5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
27	954111206R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady ocelových konstrukcí obklady ocelových sloupů do 500 x 500 mm. 1 x opláštění, třístranný, deska protipožární tloušťky 15 mm	m	25,78000	780,71	20 126,70	801-1	RTS 20/ I

Včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.

sdk kastlík kolem OK v 1.PP a 1.NP :

1.PP : 2,4*4+3,06+5,52

18,18000

1.NP : 3,8*2

7,60000

28	767.02	Podhled minerál.obdélníky 600/600 - D+M, s viditelným rámem š.15mm,hrana SK, požární, spec.dle PBŘ	m2	25,91000	750,68	19 450,12		Vlastní
----	--------	--	----	----------	--------	-----------	--	---------

1.25 : 10,45

10,45000

1.23 : 15,46

15,46000

29	900 RT2	HZS, Práce v tarifní třídě 5 (např. tesář)	h	450,00000	211,30	95 085,00	Prav.M	RTS 20/ I
30	28349016R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 400,0 mm; h = 600,0 mm; barva bílá, šedá	kus	1,00000	889,69	889,69	SPCM	RTS 20/ I

A3 : 1

1,00000

31	59591091R	dvířka do sádrokartonu pozink; 400 x 400 mm; s tlačným zámkem	kus	5,00000	1 334,54	6 672,70	SPCM	RTS 14/ I
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	-----------

A19 : 5

5,00000

32	767.01	Podhled minerál.obdélníky 600/600 - D+M, s viditelným rámem š.15mm,hrana SK	m2	29,79000	650,59	19 381,08		Vlastní
----	--------	---	----	----------	--------	-----------	--	---------

2.NP rozebíratelná část podhledu : (18,8+2,45+21,0+7,4)*0,6

29,79000

Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 650 922,87		
---------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

33	611425531RT2	Omítka rýh ve stropěch maltou vápennou o šířce rýhy do 150 mm, omítkou štukovou,	m2	150,00000	278,03	41 704,50	801-4	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,

PO ROZVODECH PROFESÍ :

150,0

150,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy, PO ŘEMESLECH : 1480	m	1 480,00000	66,73	98 760,40	801-4	RTS 20/ I
				1 480,00000				
35	612403382R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 50 x 50 mm jakékoliv šířky rýhy, PO ŘEMESLECH : 2100	m	2 100,00000	77,85	163 485,00	801-4	RTS 20/ I
				2 100,00000				
36	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 70 x 70 mm jakékoliv šířky rýhy, PO ŘEMESLECH : 1300	m	1 300,00000	88,97	115 661,00	801-4	RTS 19/ I
				1 300,00000				
37	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	520,00000	311,39	161 922,80	801-4	RTS 20/ I
38	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové postup dle technické zprávy : (23,0+1,6+331,8+113,6+8,6)*2 1,0*2,02*2 (1,1*0,8+0,6*0,8+0,5*1,43*3+0,75*1,43*2+0,75*1,41)*2 (0,75*1,41*8+0,37*1,43*4+0,5*1,43*4+1,15*0,8+0,6*0,8)*2 (0,75*1,41*5+0,37*1,43*3+0,5*1,43*3+1,15*0,8*+0,6*0,8*2)*2 (0,75*1,41*8+0,37*1,43*4+0,5*1,43*4+0,6*0,8)*2 (0,75*1,41*4+0,37*1,43*2+0,5*1,43*2+0,6*0,8+1,15*0,8)*2 (0,75*1,41*5+0,37*1,43*3+0,5*1,43*2+0,6*0,8*2+1,15*0,8*2+1,2*0,8)*2 (0,8+0,45)*2*0,8*2 1,5*0,8*2*2 1,5*0,8*2 1,5*0,8*2*2 1,4*0,8*2	m2	1 363,62080	294,72	401 886,32	801-1	RTS 20/ I
				957,20000				
				4,04000				
				13,41500				
				29,67280				
				19,80600				
				27,83280				
				16,23640				
				24,12960				
				4,00000				
				4,80000				
				2,40000				
				4,80000				
				2,24000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		(0,37*1,43+0,75*1,41)*2		3,17320					
		1,6*2,5*2-0,9*1,9*2+2,0*1,15*2*5		27,58000					
		(3,4+3,8+2,0+1,65)*15,5		168,17500					
		(3,4+3,2)*8,2		54,12000					
39	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	2 500,00000	144,58	361 450,00	801-4	RTS 20/ I	
		PO ROZVODECH PROFESÍ :							
		postup dle technické zprávy : 2500		2 500,00000					
40	612423531RT2	Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, o šířce rýhy do 150 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	300,00000	278,03	83 409,00	801-4	RTS 20/ I	
		PO ROZVODECH PROFESÍ :							
		postup dle technické zprávy :							
		300		300,00000					
41	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	315,00000	311,39	98 087,85	801-4	RTS 20/ I	
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
42	612451320R00	Oprava vnitřních cementových omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	400,00000	311,39	124 556,00	801-4	RTS 20/ I	
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
		výtahové šachty : 400,0		400,00000					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější					942 371,92		
43	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	409,95000	38,07	15 606,80	801-1	RTS 20/ I	
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
		(3,2*2,3*7+3,1*1,8*27+2,2*2,2*12+2,3*3,5*2+2,3*1,8*6+2,4*3,2)		308,88000					
		(1,0*2,7*17+1,2*1,8*17+2,3*1,8+2,4*2,7+1,5*2,7+0,7*1,8*3)		101,07000					
44	622311732R00	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	237,76000	1 181,11	280 820,71	801-1	RTS 20/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlacení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,041 W/mK. zateplovací systém fasády přístavby : 3,0*8,0+8,8*7,8+4,4*3,8+1,8*1,2 3,7*11,5+0,9*1,2+2,7*3,0 5,0*7,2+0,9*0,9+6,2*6,0+1,0*0,5						
					111,52000			
					51,73000			
					74,51000			
45	622421143R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové štukové, , složitost 1÷2 VČ.ŠPALET OKEN A DVEŘÍ A LIŠT : receptura dle stratigrafického průzkumu : 788,2	m2	788,20000	377,57	297 600,67	801-1	RTS 20/ I
					788,20000			
46	622422411R00	Oprava vnějších omítek vápenných a vápenocementových hladkých, stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 30 do 40 %, s barvením na 100% opravované plochy, bez nákladů na umělecké dekorace fasád bez otlučení vadných míst Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. fasáda pod kamenný obklad : (784,4+72,5)*1,03	m2	882,60700	289,15	255 205,81	801-4	RTS 20/ I
					882,60700			
47	622431351R00	Oprava vnějších omítek z umělého kamene v množství opravované plochy přes 20 do 30 %, kamenicky opracovaných kamenicky opracovaného nebo vymývaného, TERACOVÉ OMÍTKY : 1,8*19,5-(3,0*1,4*3+2,2*0,9*2)	m2	18,54000	406,91	7 544,11	801-4	RTS 20/ I
					18,54000			
48	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	788,20000	42,29	33 332,98	801-1	RTS 20/ I
49	627451641R00	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb stěn v množství opravované plochy přes 30 do 40 %, cementovou maltou spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, 1,5*33,6+28,0*1,5	m2	92,40000	113,59	10 495,72	801-4	RTS 20/ I
					92,40000			
50	622450005RR	Vyspravení a vyčištění zděného komína	ks	1,00000	41 765,12	41 765,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		dle výkresů stavební části :							
		1	1,00000						
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce					1 103 110,78		
51	457451131R00	Cementový potěr vložka za svařovaných sítí, tl. do 4 cm pod vodorovnou izolací nebo na ní, v předepsaném spádu, s vyhlazením povrchu, S33 : (46,78+28,72)	m2	75,50000	475,99	35 937,25	821-1	RTS 20/ I	
			75,50000						
52	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm S33 : (46,78+28,72)	m2	75,50000	170,87	12 900,69	822-1	RTS 20/ I	
			75,50000						
53	631313711R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 25/30 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem S17 : 14,8*0,1 S33 : (46,78+28,72)*0,08 S35 : 81,35*0,1	m3	15,65500	3 274,07	51 255,57	801-1	RTS 20/ I	
			1,48000						
			6,04000						
			8,13000						
54	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, zapravení podlah : 360,0*0,2*0,2	m3	14,40000	4 270,53	61 495,63	801-4	RTS 20/ I	
			14,40000						
55	631319161R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprašením cementem pro konečnou úpravu mazaniny	m3	15,65500	222,42	3 481,99	801-1	RTS 20/ I	
56	631319183R00	Příplatek za sklon tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	15,65500	355,88	5 571,30	801-1	RTS 20/ I	
57	632419104R00	Potěr ze suchých směsí cementová samonivelační podlahová stěrka, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením S9 2.PP : 14,5+13,46+1,72+87,44+31,58+115,15+1,65+9,61*2 8.NP : 2,27 S12 1.PP : 24,17+3,12+11,79+7,96+15,67+6,67+9,55+1,89+81,21+28,81+13,01+5,12+5,6	m2	819,62000	306,94	251 574,16	801-1	RTS 20/ I	
			284,72000						
			2,27000						
			214,57000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		14,68+13,12+22,48+18,0+36,93+23,02+21,98+25,97+31,71+60,95+2,91+10,45		282,20000				
		4,24+20,44+11,18		35,86000				
58	632477122R00	Reprofilace vodorovných betonových povrchů polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 5 mm	m2	143,83800	373,67	53 747,95	801-4	RTS 20/ I
		rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky						
		Vyspravení poškozených částí teracové podlahy :						
		479,46*0,3		143,83800				
59	63188001RR	Doplnění skladby podlahy k základům pod nástavbu, kompletní skladba	m2	34,46000	400,36	13 796,41		Vlastní
		12,36+9,12+12,98		34,46000				
60	632418140RU1	Potěr ze suchých směsí Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 49 mm, samonivelační	m2	312,29000	313,13	97 787,37	801-1	Vlastní
		s rozprostřením a uhlazením						
		S24 3.NP : 2,95+1,65+1,31+3,13+1,17+3,07+1,79+5,16+5,84		26,07000				
		4.NP : 3,15*2+4,23*2+1,13*3+3,07*4+4,49*2+1,17		40,58000				
		5.NP : 3,15*2+4,23+1,17+3,07*3+4,49*2+1,13*2		32,15000				
		6.NP : 16,87+4,06+1,13*3+3,07*4+1,17+4,48+4,49+3,11+4,23		54,08000				
		7.NP : 2,94+4,23+1,13+3,07*2+1,17+4,49+2,94		23,04000				
		8.NP : 4,56+1,17+3,39+3,84*2+4,02+1,22		22,04000				
		Mezisoučet		197,96000				
		S41 3.NP : 6,1+1,35*2+1,62*2+2,47		14,51000				
		S42 : 99,82		99,82000				
61	632418150RU1	Potěr ze suchých směsí Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 52 mm, samonivelační	m2	135,83000	279,01	37 897,93	801-1	Vlastní
		s rozprostřením a uhlazením						
		S20 2.NP :		117,50000				
		23,79+3,96+11,4+29,74+3,27+4,97+2,13+5,08+1,35*3+7,03+1,86+1,5+2,55+1,69*2+5,29+7,5						
		S23 3.-8.NP : 1,07+1,23+1,02+1,11*7+1,0*2+1,02*3+1,09*2		18,33000				
62	632418150RV2	Potěr ze suchých směsí Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 58 mm, samonivelační	m2	217,01000	287,41	62 370,84	801-1	Vlastní
		s rozprostřením a uhlazením						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S19 2.NP : 68,11+95,61+4,64+26,06+3,85		198,27000				
		S27 1.NP : 1,98+5,62+1,35*2+1,71+1,32+5,41		18,74000				
63	632418150RV3	Potěr ze suchých směsí Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 62 mm, samonivelační s rozprostřením a uhlazením	m2	373,69000	375,24	140 223,44	801-1	Vlastní
		S26 1.NP : 6,37+27,3+28,16+13,73+65,1+91,21		231,87000				
		S40 3.NP : 26,68+23,57+24,55+23,45+20,5+23,07		141,82000				
64	632418150RV4	Potěr ze suchých směsí Potěr cementový, ruční zpracování, tl. 65 mm, samonivelační s rozprostřením a uhlazením	m2	432,48000	636,03	275 070,25	801-1	Vlastní
		S21 2.NP : 1,63+80,7+25,58+23,74+25,53*3+23,29+23,5*2+23,54*2+23,63+24,36+26,1+32,78		432,48000				

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			1 578 321,20			
65	941941032RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	4 600,00000	25,87	119 002,00	800-3	RTS 20/ I

včetně kotvení

Včetně kotvení lešení.

Uliční : 2200,0

2 200,00000

Dvorní : 2400,0

2 400,00000

66	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého	km	736,00000	79,42	58 453,12	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení						
		(2200+2400)/250,0*20*2		736,00000				

67	941941192RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	29 600,00000	22,55	667 480,00	800-3	RTS 20/ I
		včetně kotvení						
		Uliční : 2200,0*8		17 600,00000				
		Dvorní : 2400,0*5		12 000,00000				

68	941941832RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	4 600,00000	16,69	76 774,00	800-3	RTS 20/ I
----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		Uliční : 2200,0		2 200,00000					
		Dvorní : 2400,0		2 400,00000					
69	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m 110,0*8	m2	880,00000	113,36	99 756,80	800-3	RTS 20/ I	
				880,00000					
70	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken vč.boků lešení : 4600*1,1	m2	5 060,00000	6,94	35 116,40	800-3	RTS 20/ I	
				5 060,00000					
71	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken Uliční : 2200,0*1,1*8 Dvorní : 2400,0*1,1*5	m2	32 560,00000	5,96	194 057,60	800-3	RTS 20/ I	
				19 360,00000					
				13 200,00000					
72	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken vč.boků lešení : 4600*1,1	m2	5 060,00000	4,13	20 897,80	800-3	RTS 20/ I	
				5 060,00000					
73	941941RR	Instalace speciálních konzol do zdíva na chem.kotvy, nájem, demontáž,doprava	ks	24,00000	1 946,21	46 709,04		Vlastní	
74	941942RR	Podstojkování stropů, na nichž stojí lešení - montáž, demontáž, nájem, doprava	ks	120,00000	155,70	18 684,00		Vlastní	
75	941943RR	Statický výpočet lešení	ks	1,00000	15 569,64	15 569,64		Vlastní	
76	941945RR	Příplatek za ruční přemístění lešení do dvora	m2	2 400,00000	31,14	74 736,00		Vlastní	
77	180256210300R	Výtah stavební osob.- nákladní NOV 650 D 430,0*9,0*2	Sh	7 740,00000	19,52	151 084,80	STROJ	RTS 20/ I	
				7 740,00000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					911 397,09		
78	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	3 400,00000	83,36	283 424,00	801-1	RTS 20/ I	
79	783825110RR	Vyčištění a napuštění kamenných dlažeb, a obkladů stěn Dlažba : 1.01,1.02 : 16,49+72,15	m2	598,52300	255,79	153 096,20		Vlastní	
				88,64000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.03 : 10,02+4,32		14,34000				
		1.05 : 10,02+4,32		14,34000				
		3.-7.NP : (13,06+4,32)*2*5		173,80000				
		8.NP : 8,21+4,32+10,01+4,32		26,86000				
		Mezisoučet		317,98000				
		Obklad :						
		1.01 : 16,28*3,55		57,79400				
		1.02 : 27,18*3,55+21,4*2*2,95		222,74900				
		Mezisoučet		280,54300				
80	95001	Požární ucpávky dod.+mont.	kus	88,00000	556,06	48 933,28		Vlastní
		DN160 : 3		3,00000				
		DN200 : 22		22,00000				
		700x400 : 1		1,00000				
		400x400 : 1		1,00000				
		500x350 : 1		1,00000				
		DN250 : 1		1,00000				
		DN100 : 3		3,00000				
		DN125 : 51		51,00000				
		200x250 : 3		3,00000				
		300x400 : 2		2,00000				
81	950011	PHP práškový 21A	kus	17,00000	656,15	11 154,55		Vlastní
82	950012	PHP práškový 34A	kus	3,00000	878,57	2 635,71		Vlastní
83	950013	PHP CO2	kus	5,00000	1 834,99	9 174,95		Vlastní
84	950014	Vnitřní hydrant d+m	kus	16,00000	7 206,52	115 304,32		Vlastní
85	95002	Řešení detailů kolem výtahu na vývoz odpadů	kpl	1,00000	50 668,07	50 668,07		Vlastní

veškeré zednické práce, spojené s montáží daného výtahu :
dle detailů v projektové dokumentaci :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vč.dodávky materiálu :						
		1		1,00000				
86	95003	Tabla pro označení kanceláří a bytů	kus	70,00000	333,64	23 354,80		Vlastní
		A11 : 15		15,00000				
		A12 : 2		2,00000				
		A14 : 53		53,00000				
87	95004	Zakrývání stávajících kcí	kpl	1,00000	39 902,77	39 902,77		Vlastní
		stávající konstrukce budou zakryty po celou dobu výstavby :						
		1		1,00000				
		zakrytí stáv.kamenného obkladu m.č.1.01-1.04 a venkovního obkladu vstupního portálu během stavebních prací :						
		zakrytí v bytech a prostorách, dotčených stavbou :						
88	95005	Polep skla	m2	7,90000	1 668,18	13 178,62		Vlastní
		A13 : 7,9		7,90000				
89	95290111R	Každodenní úklid prostor,dotčených stavbou v průběhu výstavby, (viz popis SO 01.ST-01 - Technická zpráva)	ks	1,00000	149 468,57	149 468,57		Vlastní
		Každodenní úklid společných prostor domu po ukončení stavebních prací.						
		Při provádění prací v bytech každodenní úklid bytů po ukončení stavebních prací.						
90	95290121R	Deratizace podlaží 2.p.p.-2.n.p.	m2	2 675,00000	4,15	11 101,25		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				625 950,41		
91	999281112R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky přes 25 do 36 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	827,38574	756,54	625 950,41	801-4	RTS 20/ I
Díl: 711		Izolace proti vodě				579 176,97		
92	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	1 425,88388	25,02	35 675,61	800-711	RTS 20/ I
		S17 : 14,8+50,0*0,1		19,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S20 2.NP : 23,79+3,96+11,4+29,74+3,27+4,97+2,13+5,08+1,35*3+7,03+1,86+1,5+2,55+1,69*2+5,29+7,5				117,50000		
		S23 3.-8.NP : 1,07+1,23+1,02+1,11*7+1,0*2+1,02*3+1,09*2				18,33000		
		S24 : 201,96				201,96000		
		S27 1.NP : 1,98+5,62+1,35*2+1,71+1,32+5,41				18,74000		
		S34 2.NP : 20,78				20,78000		
		svislá : 115,0				115,00000		
		S37 : 26,3+50,0*0,1				31,30000		
		S9 2.PP : 14,5+13,46+1,72+87,44+31,58+115,15+1,65+9,61*2				284,72000		
		soklík : (3,578*2+3,52*2+18*(0,16+0,29)*2+3,65+2,85*2+2,2+2,15*4+1,7+1,4)*0,08				4,29168		
		(18*(0,18+0,3)*2+1,4+1,57+1,3+0,7+4,7+5,9+0,8+4,4+1,5+1,55+1,4*2)*0,08				3,51200		
		(3,65+8,6+12,12+8,3+0,8+0,53+0,55*2+0,25)*2*0,08				5,65600		
		-0,9*3-0,8*7				-8,30000		
		stěny výška 500mm : (7,7+6,0+7,35+2,2*2+3,2+1,18+2,0+0,5+1,9)*0,5				17,11500		
		Mezisoučet				850,40468		
		8.NP : 2,27				2,27000		
		Mezisoučet				2,27000		
		S12 1.PP : 24,17+3,12+11,79+7,96+15,67+6,67+9,55+1,89+81,21+28,81+13,01+5,12+5,6				214,57000		
		14,68+13,12+22,48+18,0+36,93+23,02+21,98+25,97+31,71+60,95+2,91+10,45				282,20000		
		4,24+20,44+11,18				35,86000		
		sokl 2.01-03 : (2,9+3,65+2,5+2,7-(0,8+0,9*2+1,3)+10,7+3,1+1,7+9,0+1,1-0,8*5-0,9)*0,08				2,28400		
		2.04,05 : ((2,46+3,4+4,25+3,7+3,0*2+1,8+2,0+5,3+2,5+0,9+1,0)*2-0,8*2-0,7)*0,08				5,14560		
		2.06-08 : ((5,3+2,5+0,9+1,0+9,4+8,6+0,7*2+0,63*2)*2+0,4*3+0,2*6-0,7*2)*0,08				4,93760		
		2.09,10 : (8,9+3,5+0,35+0,4*2+5,3+0,6+2,4+3,1+2,5+5,2-0,8*2-0,9-0,6)*0,08				2,36400		
		2.11-17 : (2,0+2,2+2,8+1,6*2+1,8+32,6-1,6+13,7+2,9+11,2+1,5)*2*0,08				11,56800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$-(0,6+1,3*2+0,8*8+0,9*5)*0,08$		-1,12800				
		$2,18-21 : (3,7+10,0+0,2+0,58+0,7+4,0+7,5+0,6+3,8+5,9+0,43+3,6+7,3+0,18)*2*0,08$		7,75840				
		$-(0,8*3+1,6)*0,08$		-0,32000				
		$2,22,23 : (4,0+7,8+1,2+4,7+3,2+0,4+3,65+10,0+0,25+8,3+2,8+5,6+4,8*2-0,8*2)*0,08$		4,79200				
		$(1,8*4+(4,5+2,36+2,5+1,8+3,8+2,7)*2+1,7*3-0,9*5-0,7-1,3-1,4)*0,08$		3,17760				
		Mezisoučet		573,20920				
93	711212002R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá VČ.BANDÁŽÍ,KOUTŮ A VYTAŽENÍ NA STĚNU : S17 : 14,8+50,0*0,1 S20 2.NP : 23,79+3,96+11,4+29,74+3,27+4,97+2,13+5,08+1,35*3+7,03+1,86+1,5+2,55+1,69*2+5,29+7,5 S23 3.-8.NP : 1,07+1,23+1,02+1,11*7+1,0*2+1,02*3+1,09*2 S24 : 201,96 S27 1.NP : 1,98+5,62+1,35*2+1,71+1,32+5,41 S34 2.NP : 20,78 svislá : 115,0 S37 : 26,3+50,0*0,1	m2	543,41000	400,36	217 559,63	800-711	RTS 20/ I
				19,80000				
				117,50000				
				18,33000				
				201,96000				
				18,74000				
				20,78000				
				115,00000				
				31,30000				
94	711212321R00	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti 2 stěrkové vrstvy. POCHŮZÍ např. Forte Bak : VČ.DODÁVKY MATERIÁLU : S9 2.PP : 14,5+13,46+1,72+87,44+31,58+115,15+1,65+9,61*2 soklík : $(3,578*2+3,52*2+18*(0,16+0,29)*2+3,65+2,85*2+2,2+2,15*4+1,7+1,4)*0,08$ $(18*(0,18+0,3)*2+1,4+1,57+1,3+0,7+4,7+5,9+0,8+4,4+1,5+1,55+1,4*2)*0,08$ $(3,65+8,6+12,12+8,3+0,8+0,53+0,55*2+0,25)*2*0,08$ $-0,9*3-0,8*7$	m2	882,47388	369,35	325 941,73	800-711	RTS 20/ I
				284,72000				
				4,29168				
				3,51200				
				5,65600				
				-8,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		stěny výška 500mm : $(7,7+6,0+7,35+2,2*2+3,2+1,18+2,0+0,5+1,9)*0,5$		17,11500				
		Mezisosoučet		306,99468				
		8.NP : 2,27		2,27000				
		Mezisosoučet		2,27000				
		S12 1.PP : $24,17+3,12+11,79+7,96+15,67+6,67+9,55+1,89+81,21+28,81+13,01+5,12+5,6$		214,57000				
		14,68+13,12+22,48+18,0+36,93+23,02+21,98+25,97+31,71+60,95+2,91+10,45		282,20000				
		4,24+20,44+11,18		35,86000				
		sokl 2.01-03 : $(2,9+3,65+2,5+2,7-(0,8+0,9*2+1,3)+10,7+3,1+1,7+9,0+1,1-0,8*5-0,9)*0,08$		2,28400				
		2.04,05 : $((2,46+3,4+4,25+3,7+3,0*2+1,8+2,0+5,3+2,5+0,9+1,0)*2-0,8*2-0,7)*0,08$		5,14560				
		2.06-08 : $((5,3+2,5+0,9+1,0+9,4+8,6+0,7*2+0,63*2)*2+0,4*3+0,2*6-0,7*2)*0,08$		4,93760				
		2.09,10 : $(8,9+3,5+0,35+0,4*2+5,3+0,6+2,4+3,1+2,5+5,2-0,8*2-0,9-0,6)*0,08$		2,36400				
		2.11-17 : $(2,0+2,2+2,8+1,6*2+1,8+32,6-1,6+13,7+2,9+11,2+1,5)*2*0,08$		11,56800				
		$-(0,6+1,3*2+0,8*8+0,9*5)*0,08$		-1,12800				
		2.18-21 : $(3,7+10,0+0,2+0,58+0,7+4,0+7,5+0,6+3,8+5,9+0,43+3,6+7,3+0,18)*2*0,08$		7,75840				
		$-(0,8*3+1,6)*0,08$		-0,32000				
		2.22,23 : $(4,0+7,8+1,2+4,7+3,2+0,4+3,65+10,0+0,25+8,3+2,8+5,6+4,8*2-0,8*2)*0,08$		4,79200				
		$(1,8*4+(4,5+2,36+2,5+1,8+3,8+2,7)*2+1,7*3-0,9*5-0,7-1,3-1,4)*0,08$		3,17760				
		Mezisosoučet		573,20920				
Díl: 712		Povlakové krytiny				837 431,52		
95	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	977,67440	25,66	25 087,13	800-711	RTS 20/ I
		S15 : 815,8244		815,82000				
		S16 : $(148,65+66,0*0,2)$		161,85000				
		Mezisosoučet						
96	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	815,82440	79,47	64 833,57	800-711	RTS 20/ I
		S15 parozábrana : $20,4*14,7+6,1*1,8+6,7*0,7$		315,55000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		20,95*14,7+6,1*1,8+7,0*0,7		323,85000				
		-(1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*4+1,8*1,0+1,15*2,9+15,68)		-34,37000				
		atika : (41,95*2+15,2*2+1,8*2+1,0*2)*0,15		17,98000				
		9.01 : 3,4*3,45+(3,4+3,45)*2*0,15		13,79000				
		9.02 : 2,95*3,475+(2,95+3,475)*2*0,12		11,79000				
		9.03 : 1,2*3,35+(1,2+3,35)*2*0,15		5,38000				
		Mezisoučet						
		S16 BOČNÍ TERASY 8.NP :						
		parozábrana : 148,65+66,0*0,2		161,85000				
97	712341559RT2	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 2 vrstvy, bez dodávky pásu	m2	737,26145	158,93	117 172,96	800-711	RTS 20/ I
		S15 : 20,4*14,7+6,1*1,8+6,7*0,7		315,55000				
		20,95*14,7+6,1*1,8+7,0*0,7		323,84500				
		-(1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*4+1,8*1,0+1,15*2,9+15,68)		-34,36880				
		9.01 : 3,4*3,45+(3,4+3,45)*2*0,15		13,78500				
		9.02 : 2,95*3,475+(2,95+3,475)*2*0,12		11,79325				
		9.03 : 1,2*3,35+(1,2+3,35)*2*0,15		5,38500				
		(1,28*2+2,98*2+1,75+1,1+0,4*4+2,5*4+1,8+1,0+1,15+2,9)*2*0,3		17,89200				
		Mezisoučet		653,88145				
		S35 : 81,35		81,35000				
		S44 : 2,03		2,03000				
98	712371801RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	214,65000	118,92	25 526,18	800-711	RTS 20/ I
		S16 : 148,65+66,0*1,0		214,65000				
99	712491171RT1	Povlaková krytina střeš do 30° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	214,65000	34,36	7 375,37	800-711	RTS 20/ I
		S16 : 148,65+66,0*1,0		214,65000				
100	28322130R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,20 mm; plošná hmotnost 1 500 g/m2; PVC-P, PE rohož; μ = 15000,0	m2	236,11500	310,52	73 318,43	SPCM	RTS 20/ I
		VČ.DETAILŮ A UCHYCENÍ NA ATIKU!! :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		214,65*1,1		236,11500				
101	628522501R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm	m2	1 004,27184	166,82	167 532,63	SPCM	RTS 20/ I
		TL.3,0 :						
		SPECIFIKACE DLE PD :						
		S15 : 815,8244*1,1		897,40684				
		S18 -světlík 2.46 : 13,77*1,1		15,14700				
		S35 : 81,35*1,1		89,48500				
		S44 : 2,03*1,1		2,23300				
102	628522531R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břidlice; spodní strana PE fólie; tl. 4,5 mm	m2	989,12484	166,82	165 005,81	SPCM	RTS 20/ I
		SPECIFIKACE DLE PD :						
		S15 : 815,8244*1,1		897,40684				
		S35 : 81,35*1,1		89,48500				
		S44 : 2,03*1,1		2,23300				
103	628522691R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1 075,44184	161,26	173 425,75	SPCM	RTS 20/ I
		TL.4,0 PAROTĚSNÍCÍ :						
		SPECIFIKACE DLE PD :						
		S15 : 815,8244*1,1		897,40684				
		S16 : (148,65+66,0*0,2)*1,1		178,03500				
104	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	236,11500	19,68	4 646,74	SPCM	RTS 20/ I
		214,65*1,1		236,11500				
105	998712104R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 24 do 36 m 50 m vodorovně	t	16,15374	836,15	13 506,95	800-711	RTS 20/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				1 085 526,37		
106	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	959,33000	13,02	12 490,48	800-713	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S24 3.NP : 2,95+1,65+1,31+3,13+1,17+3,07+4,0+1,79+5,16+5,84		30,07000				
		4.NP : 3,15*2+4,23*2+1,13*3+3,07*4+4,49*2+1,17		40,58000				
		5.NP : 3,15*2+4,23+1,17+3,07*3+4,49*2+1,13*2		32,15000				
		6.NP : 16,87+4,06+1,13*3+3,07*4+1,17+4,48+4,49+3,11+4,23		54,08000				
		7.NP : 2,94+4,23+1,13+3,07*2+1,17+4,49+2,94		23,04000				
		8.NP : 4,56+1,17+3,39+3,84*2+4,02+1,22		22,04000				
		Mezisoučet		201,96000				
		S26 1.NP : (6,37+27,3+28,16+13,73+65,1+91,21)*2		463,74000				
		S27 1.NP : (1,98+5,62+1,35*2+1,71+1,32+5,41)*2		37,48000				
		S40 3.NP : 26,68+23,57+24,55+23,45+20,5+23,07		141,82000				
		S41 3.NP : 6,1+1,35*2+1,62*2+2,47		14,51000				
		S42 3.NP : 64,91+6,45+22,94+5,52		99,82000				
107	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	748,25000	26,02	19 469,47	800-713	RTS 20/ I
		<i>Nařezání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.</i>						
		S19 2.NP : 68,11+95,61+4,64+26,06+3,85		198,27000				
		S20 2.NP : 23,79+3,96+11,4+29,74+3,27+4,97+2,13+5,08+1,35*3+7,03+1,86+1,5+2,55+1,69*2+5,29+7,5		117,50000				
		S21 2.NP : 1,63+80,7+25,58+23,74+25,53*3+23,29+23,5*2+23,54*2+23,63+24,36+26,1+32,78		432,48000				
108	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	2 407,26000	98,04	236 007,77	800-713	RTS 20/ I
		<i>Začátek provozního součtu</i>						
		S15 : 20,4*14,7+6,1*1,8+6,7*0,7		315,55000				
		20,95*14,7+6,1*1,8+7,0*0,7		323,84500				
		-(1,28*2,98*2+1,75*1,1+0,4*2,5*4+1,8*1,0+1,15*2,9)		-18,68880				
		<i>Konec provozního součtu</i>						
		620,71*3		1 862,13000				
		S16 : 148,65*3		445,95000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S18 -světlík 2.46 : 13,77		13,77000				
		S35 : 81,35		81,35000				
		S44 : 2,03*2		4,06000				
109	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	1 030,47000	6,01	6 193,12	800-713	RTS 20/ I
		S19 2.NP : 68,11+95,61+4,64+26,06+3,85		198,27000				
		S20 2.NP : 23,79+3,96+11,4+29,74+3,27+4,97+2,13+5,08+1,35*3+7,03+1,86+1,5+2,55+1,69*2+5,29+7,5		117,50000				
		S21 2.NP : 1,63+80,7+25,58+23,74+25,53*3+23,29+23,5*2+23,54*2+23,63+24,36+26,1+32,78		432,48000				
		S24 3.NP : 2,95+1,65+1,31+3,13+1,17+3,07+1,79+5,16+5,84		26,07000				
		S40 3.NP : 26,68+23,57+24,55+23,45+20,5+23,07		141,82000				
		S41 3.NP : 6,1+1,35*2+1,62*2+2,47		14,51000				
		S42 3.NP : 64,91+6,45+22,94+5,52		99,82000				
110	713411111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem jednovrstvá	m2	4,71000	94,41	444,67	800-713	RTS 20/ I
		bez povrchové úpravy						
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		2*3,14*0,125*6		4,71000				
111	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	214,50638	1 431,30	307 022,98	SPCM	RTS 20/ I
		S15 : 620,71*(0,05+0,18)*1,1		157,03963				
		S16 : 148,65*(0,05+0,18)*1,1		37,60845				
		S18 -světlík 2.46 : 13,77*0,1*1,1		1,51470				
		S35 : 81,35*0,2*1,1		17,89700				
		S44 : 2,03*0,2*1,1		0,44660				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
112	28375976R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren s grafitem; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK	m3	16,99291	1 731,87	29 429,51	SPCM	RTS 20/ I
		S15 : 620,71*0,02*1,1		13,65562				
		S16 : 148,65*0,02*1,1		3,27030				
		S44 : 2,03*0,03*1,1		0,06699				
113	28600433R	deska izolační nosič trubek; pěnový polystyren; povrch s nopy; polodrážka; tl. 60,0 mm; tl. po zatížení 30,0 mm; kašírování krycí fólie; R = 0,850 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; tl. kašír. 0,6 mm	m2	275,67100	361,33	99 608,20	SPCM	RTS 20/ I
		SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ :						
		S26 1.NP : (6,37+27,3+28,16+13,73+65,1+91,21)*1,1		255,05700				
		S27 1.NP : (1,98+5,62+1,35*2+1,71+1,32+5,41)*1,1		20,61400				
114	631534391R	deska izolační pro technic. zařízení; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 40,0 mm; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	5,18100	334,30	1 732,01	SPCM	RTS 20/ I
		2*3,14*0,125*6*1,1		5,18100				
115	63153780.AR	deska izolační polotuhá, podlahová; minerální vlákno; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 0,500 m2K/W; obj. hmotnost 120,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	275,67100	80,07	22 072,98	SPCM	RTS 20/ I
		S26 1.NP : (6,37+27,3+28,16+13,73+65,1+91,21)*1,1		255,05700				
		S27 1.NP : (1,98+5,62+1,35*2+1,71+1,32+5,41)*1,1		20,61400				
116	63153784R	deska izolační polotuhá, podlahová; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 110,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	2 150,07100	146,13	314 189,88	SPCM	RTS 20/ I
		S24 : 201,96*1,1		222,15600				
		S40 3.NP : (26,68+23,57+24,55+23,45+20,5+23,07)*1,1		156,00200				
		S41 3.NP : (6,1+1,35*2+1,62*2+2,47)*1,1		15,96100				
		S42 3.NP : (64,91+6,45+22,94+5,52)*1,1		109,80200				
		Mezisoučet		503,92100				
		Začátek provozního součtu						
		S19 2.NP : 68,11+95,61+4,64+26,06+3,85		198,27000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S20 2.NP : 23,79+3,96+11,4+29,74+3,27+4,97+2,13+5,08+1,35*3+7,03+1,86+1,5+2,55+1,69*2+5,29+7,5				117,50000		
		S21 2.NP : 1,63+80,7+25,58+23,74+25,53*3+23,29+23,5*2+23,54*2+23,63+24,36+26,1+32,78				432,48000		
		Konec provozního součtu 2 vrstvy : 748,25*2*1,1				1 646,15000		
117	998713104R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	15,03344	2 452,22	36 865,30	800-713	RTS 20/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				18 349,90		
118	721242117R00	Lapač sřešních splavenin DN 150, litina, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	1 834,99	18 349,90	800-721	RTS 20/ I
Díl: 762		Konstrukce tesařské				97 261,26		
119	762132135RT2	Bednění stěn s dodávkou řeziva z prken hoblovaných 32 mm na sraz, s olištováním spár, prkna, tloušťky 18 mm dřevěná konstrukce sklepních kójí : 77,0	m2	77,00000	299,53	23 063,81	800-762	RTS 20/ I
						77,00000		
120	762526811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm zakrytí kamenné dlažby v 1.NP během výstavby : 105,0 zabednění stěn : 130,0	m2	235,00000	30,07	7 066,45	800-762	RTS 20/ I
						105,00000		
						130,00000		
121	763613122R00	Montáž záklop stropů, z desek tl. do 18 mm, na P+D, sponkovaním, bez dodávky desky vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu zakrytí kamenné dlažby v 1.NP během výstavby : 105,0 zabednění stěn : 130,0	m2	235,00000	87,59	20 583,65	800-763	RTS 20/ I
						105,00000		
						130,00000		
122	60725010R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 12,0 mm 235,0000*1,1	m2	258,50000	133,45	34 496,83	SPCM	RTS 20/ I
						258,50000		
123	998762104R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	11,20260	1 075,69	12 050,52	800-762	RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				722 590,40		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
124	764311201R00	Krytiny z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30°	m2	2,48300	843,56	2 094,56	800-764	RTS 20/ I
		K54 : 1,91*1,3		2,48300				
125	764351207R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních čtyřhranných, rš 500 mm	m	176,79000	831,06	146 923,10	800-764	RTS 20/ I
		K7 : 5,9		5,90000				
		K13 : 8,1		8,10000				
		K17 : 26,35		26,35000				
		K27 : 118,5		118,50000				
		K33 : 1,25		1,25000				
		K36 : 3,45		3,45000				
		K38 : 2,95		2,95000				
		K48 : 6,3		6,30000				
		K50 : 3,99		3,99000				
126	764430240R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 500 mm včetně rohů	m	40,97500	611,66	25 062,77	800-764	RTS 20/ I
		K34 : 7,55		7,55000				
		K37 : 10,25		10,25000				
		K39 : 9,9		9,90000				
		K44 : 1,475		1,47500				
		K45 : 0,6		0,60000				
		K53 : 11,2		11,20000				
127	764451204R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, čtvercové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, výpustí vody a přechodových kusů o straně 150 mm	m	370,66000	831,86	308 337,23	800-764	RTS 20/ I
		K14 : 5,2		5,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K20 : 27,35*2		54,70000				
		K29 : 25,0+25,5*2+25,75		101,75000				
		K30 : 30,7*2		61,40000				
		K31 : 3,3*4		13,20000				
		K32 : 27,5*2		55,00000				
		K35 : 2,2*3		6,60000				
		K42 : 4,3		4,30000				
		K47 : 30,66		30,66000				
		K49 : 30,8		30,80000				
		K52 : 7,05		7,05000				
128	764353392R00	Žlaby z hliníkového plechu montáž žlabů a příslušenství žlabů nadřímsových Al čtyřhranných v lůžku	m	9,56000	967,54	9 249,68	800-764	RTS 20/ I
		K40 : 4,78*2		9,56000				
129	764410460R00	Oplechování parapetů z hliníku výroba a montáž parapetů z ohýbaných plechů z hliníkového plechu , tloušťky 0,63 mm, rš 400 mm včetně rohů	m	0,90000	656,15	590,54	800-764	RTS 20/ I
130	764430350R00	Oplechování zdí a nadezdívek z hliníkového plechu výroba a montáž rš 600 mm včetně rohů	m	124,04000	611,66	75 870,31	800-764	RTS 20/ I
		K21 : 50,32		50,32000				
		K21a : 50,32		50,32000				
		K21b : 15,5		15,50000				
		K21c : 7,9		7,90000				
131	764231430R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdí na střechách s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdí, rš 330 mm,	m	45,97500	533,82	24 542,37	800-764	RTS 20/ I
		K22 : 4,675		4,67500				
		K23 : 5,0		5,00000				
		K24 : 7,0*3		21,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		K25 : 7,5		7,50000				
		K26 : 3,9*2		7,80000				
132	764521430R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového plechu výroba a montáž včetně rohů rš 200 mm	m	50,40000	533,82	26 904,53	800-764	RTS 20/ I
		včetně spojovacích prostředků.						
		K12 : 2,4*17		40,80000				
		K28 : 9,6		9,60000				
133	764001101R	Zastřešení ocelových klecí Pz plech 1.pp, pravý dvůr 5,0m, levý dvůr 7,412m	ks	1,00000	5 560,59	5 560,59		Vlastní
		KL : 1		1,00000				
134	764001103R	Pozinkované systémové oplechování, specifikace dle PD	m	4,50000	789,60	3 553,20		Vlastní
		K18 : 1,5		1,50000				
		K19 : 3,0		3,00000				
135	764001R	Oplechování fasády nerez ř.š. 150	m	24,55000	1 445,75	35 493,16		Vlastní
		K1 : 24,55		24,55000				
136	764002R	Oplechování fasády nerez ř.š. 180	m	24,55000	1 668,18	40 953,82		Vlastní
		K2 : 24,55		24,55000				
137	764003R	Oplechování zdí z Pz plechu, dl.2,52m, r.š. dle výpisu klemp.prvků	m	2,52000	603,89	1 521,80		Vlastní
		K43 levý dvorek : 2,52		2,52000				
138	764004R	Oplechování otvoru vč.jeklové konstrukce	kus	1,00000	4 057,00	4 057,00		Vlastní
		K11 : 1		1,00000				
139	998764104R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 36 m	t	3,57785	3 319,24	11 875,74	800-764	RTS 20/ I
		50 m vodorovně						
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				7 289 524,55		
140	766416143R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2	m2	450,00000	160,38	72 171,00	800-766	RTS 20/ I
		dřevěná kce sklepních kóji : 450,0		450,00000				
141	766622922R00	Oprava oken dvojitých, s deštěním, s výměnou dílčích prvků nebo kování	m2	510,04500	2 001,81	1 021 013,18	800-766	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		RO4 : 2,35*1,9*10		44,65000				
		RO5 : (0,9*2,175+0,9*0,525)*36		87,48000				
		RO6 : 3,25*1,9*16		98,80000				
		RO7 : 3,68*1,9*6		41,95200				
		RO8 : 3,68*2,2*12		97,15200				
		RO9 : 2,78*2,2*6		36,69600				
		RO10 : 2,45*1,9*10		46,55000				
		RO11 : (1,05*2,3+0,9*0,45)*1		2,82000				
		RO12 : 0,85*1,9*1		1,61500				
		RO13 : 3,1*1,9*1		5,89000				
		RO14 : 2,4*1,9*10		45,60000				
		RO16 : 0,6*1,4*1		0,84000				
142	7662001003T	T3:Dveře dřevěné vnitřní falcové vč.zárubně 1700X2250 dvoukřídle, specifikace dle výpisu,D+M	kus	1,00000	21 759,83	21 759,83		Vlastní
143	7662001004T	T4:Dveře dřevěné vnitřní falcové vč.zárubně 1000x2250, požární, specifikace dle výpisu,D+M	kus	2,00000	19 409,69	38 819,38		Vlastní
144	7662001007T	T7:Dveře dřev.vnitřní falcové vč.zár.,dod.+mont. 900x2250, požární,vč.příslušenství.,specifikace dle výpisu	kus	4,00000	19 409,69	77 638,76		Vlastní
145	7662001007TA	T7a:Dveře dřev.vnitřní falcové vč.zár.,dod.+mont. 1000x2250, požární,vč.příslušenství.,specifikace dle výpisu	kus	2,00000	19 409,69	38 819,38		Vlastní
146	7662001009T	T9:Dveře dřevěné vnitř. falcové vč.zár.,dod.+mont. 900x2150, požární,vč.příslušenství.,specifikace dle výpisu	kus	1,00000	19 409,69	19 409,69		Vlastní
147	7662001010T	T10:Dveře dřevěné vnitř.falc.vč.zárubně,dod.+mont. 800x2250, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	9 932,61	9 932,61		Vlastní
148	7662001012R	T12:Dveře dřevěné vnitř.falcové vč.zárubně 1000x2150, specifikace dle výpisu, dod.+mont.	kus	1,00000	14 043,95	14 043,95		Vlastní
149	7662001013T	T13:Dveře dřevěné vnitřní vč.zárubně,dod.+mont. 900x2250, vč.příslušenství.,specifikace dle výpisu	kus	3,00000	17 755,43	53 266,29		Vlastní
		VČ.PANIKOVÉ KLIKY : 3		3,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
150	7662001014T	T14:Dveře dřevěné vnitř.falc.vč.zárubně,dod.+mont. 700x2100, vč.příslušenství.,specifikace dle výpisu	kus	2,00000	15 316,45	30 632,90		Vlastní
151	7662001017T	T17:Dveře dřevěné vnitřní,dod.+mont. 900x2250, vč.zárubně a příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	19 042,07	19 042,07		Vlastní
152	7662001019T	T19:Dveře dřevěné vnitřní vč.zárubně,dod.+mont. 800x2250, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	33,00000	19 042,07	628 388,31		Vlastní
153	7662001020S	T20:Dveře dřevěné vnitř.falc.vč.zárubně,dod.+mont. 900x2250, požární, specifikace dle PD	kus	2,00000	21 954,69	43 909,38		Vlastní
154	7662001023T	T23:Dveře dřevěné dvoukř.vnitř.požární,dod.+mont. dvoukřídle 1700x2250, vč.zárubně a příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	36 991,46	36 991,46		Vlastní
155	7662001024T	T24:Dveře dřev.falc.vnitřní vč.zárubně,dod.+mont. 1000x2250, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	25,00000	13 481,48	337 037,00		Vlastní
156	7662001025T	T25:Dveře dřev.vnitř.dvoukř.vč.zárubně,dod.+mont. 1900x2020, požární,vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	73 437,68	73 437,68		Vlastní
157	7662001026T	T26:Dveře dřev.vnitř.dvoukř.vč.zárubně,dod.+mont. 1750x2020, požární,vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	99 594,74	99 594,74		Vlastní
VČ.PANIKOVÉ KLIKY : 1				1,00000				
158	7662001112s	T12s:Dřevěné dveře exteriér,část.prosklené 800x2150 + 400x1360, vč.zárubně a příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	72 287,63	72 287,63		Vlastní
159	7662001115s	T15s:Dveře dřev.vnitřní falcové vč.zár.,dod.+mont. 1000x2150, požární,vč.příslušenství,specifikace dle výpisu,	kus	53,00000	12 126,14	642 685,42		Vlastní
160	7662001118s	T18s:Dveře dřev.vnitřní falcové vč.zár.,dod.+mont. 800x2020, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	77,00000	9 982,09	768 620,93		Vlastní
161	7662001120s	T20s:Dveře dřev.vnitřní falcové vč.zár.,dod.+mont. 700x2020, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	9 982,09	9 982,09		Vlastní
162	7662001121s	T21s:Dveře dřev.vnitřní falcové vč.zár.,dod.+mont. 750x2020, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	7 437,08	7 437,08		Vlastní
163	7662001124a	T24a:Dveře dřevěné jednokř. falcové vnitř.,dod.+mont. 1000x2250, požární,specifikace dle výpisu	ks	1,00000	31 695,34	31 695,34		Vlastní
164	7663001001	O1:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 2400x2400, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	34 322,83	34 322,83		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
165	7663001002	O2:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 2300x2300, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	25 268,95	25 268,95		Vlastní
166	7663001004	O4:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 3200x1550, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	31 163,55	31 163,55		Vlastní
167	7663001005	O5:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 3200x2400, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	3,00000	47 389,98	142 169,94		Vlastní
168	7663001006	O6:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 2300x2300, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	11,00000	25 268,95	277 958,45		Vlastní
169	7663001007	O7:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 3150x2400, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	47 626,19	47 626,19		Vlastní
170	7663001008	O8:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 3720x2400, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	55 778,40	55 778,40		Vlastní
171	7663001009	O9:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 2250x2400, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	32 731,46	32 731,46		Vlastní
172	7663001010	O10:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 3200x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	11,00000	42 410,69	466 517,59		Vlastní
173	7663001011	O11:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1150x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	9,00000	13 341,21	120 070,89		Vlastní
174	7663001012	O12:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1050x2300+nadsv. 900x450, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	18,00000	15 569,28	280 247,04		Vlastní
175	7663001013	O13:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 850x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	10,00000	9 046,31	90 463,10		Vlastní
176	7663001014	O14:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 3100x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	15,00000	34 810,39	522 155,85		Vlastní
177	7663001015	O15:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 2400x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	5,00000	25 453,68	127 268,40		Vlastní
178	7663001016	O16:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 2200x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	22 040,78	22 040,78		Vlastní
179	7663001017	O17:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 600x1400, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	22,00000	6 585,06	144 871,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
180	7663001018	O18:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1500x2300, nadsv. 900x450, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	25 163,72	25 163,72		Vlastní
181	7663001019	O19:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 750x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	3,00000	11 032,88	33 098,64		Vlastní
182	7663001020	O20:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 2500x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	30 913,72	30 913,72		Vlastní
183	7663001021	O21:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 2300x3575, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	2,00000	42 877,80	85 755,60		Vlastní
184	7663001022	O22:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 850x2300,nadsv.900x450, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	14 960,60	14 960,60		Vlastní
185	7663001023	O23:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1500x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	14 811,45	14 811,45		Vlastní
186	7663001024	O24:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1600x2300, nadsv. 900x450, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	25 845,09	25 845,09		Vlastní
187	7663001025	O25:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 800x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	8 838,87	8 838,87		Vlastní
188	7663001026	O26:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1000x1350, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	2,00000	7 794,10	15 588,20		Vlastní
189	7663001027	O27:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 3100x1550, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	2,00000	30 395,13	60 790,26		Vlastní
190	7663001028	O28:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1600x1050, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	10 725,51	10 725,51		Vlastní
191	7663001029	O29:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 3200x1050, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	23 109,78	23 109,78		Vlastní
192	7663001030	O30:Dřev.dveře,část.proskl.,replika,dod.+mont. 1700x2600, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	2,00000	45 755,45	91 510,90		Vlastní
193	7663001031	O31:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1200x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	10 612,70	10 612,70		Vlastní
194	7663001032	O32:Dřev.dveře,část.proskl.,replika,dod.+mont. 1800x2300, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	42 274,41	42 274,41		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
195	7663001033	O33:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1600x1900, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	1,00000	19 966,39	19 966,39		Vlastní
196	7663001034	O34:Okna v obvodových kcích, replika,dod.+mont. 1000x2750, vč.příslušenství, specifikace dle výpisu	kus	2,00000	20 209,03	40 418,06		Vlastní
197	60726014.AR	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	495,00000	290,27	143 683,65	SPCM	RTS 20/ I
		dřevěná kce sklepních kóji : 450,0*1,1		495,00000				
198	998766204R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	72 872,00000	0,03	2 186,16	800-766	RTS 20/ I

Díl: 767	Konstrukce zámečnické	6 665 245,56
-----------------	------------------------------	---------------------

199	767591220R00	Montáž podlahových konstrukcí vzduchotechnické mřížky s prostupem	kus	2,00000	800,72	1 601,44	800-767	RTS 20/ I
		Z4 : 1		1,00000				
		Z41 : 1		1,00000				
200	767995104R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	9 352,00000	55,05	514 827,60	800-767	RTS 20/ I
201	767995105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	3 725,85000	94,54	352 241,86	800-767	RTS 20/ I
		ocel.klec pro klimatizace : 1092,73+1613,82		2 706,55000				
		PD statika střecha : 180,0		180,00000				
		PD statika nové schodiště : 78,0		78,00000				
		PD statika ok pod vzt : 761,3		761,30000				
202	697520010	Vnitřní čistící zóna dod.+mont., vč.rámu, specifikace dle PD	m2	5,40000	5 574,41	30 101,81		Vlastní
		A6 : 1,18*0,6*2+1,3*0,6*2+1,8*0,9+1,34*0,6		5,40000				
203	697520011	Vnitřní čistící zóna vč.rámu, dod.+mont., specifikace dle PD	m2	1,62000	4 418,88	7 158,59		Vlastní
		A16 : 1,8*0,9		1,62000				
204	76600001	T1:Dveře ocelové vnitřní falcové vč.zárubně 1000x2250, požární, specifikace dle výpisu a PBŘ,D+M	kus	2,00000	26 942,52	53 885,04		Vlastní
		VČ.PANIKOVÉ KLIKY :						
		1.PP : 2		2,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
205	7662001001A	T1a:Dveře ocelové vnitřní vč.zárubně 1000x2250, požární, specifikace dle výpisu a PBŘ,D+M	kus	1,00000	30 162,69	30 162,69		Vlastní
VČ.PANIKOVÉ KLIKY : 1.PP : 1 1,00000								
206	7662001002O	T2:Dveře ocelové vnitřní falcové vč.zárubně dvoukřídlé 1400x2250, požární, specifikace dle výpisu a PBŘ,D+M	kus	2,00000	29 483,69	58 967,38		Vlastní
VČ.PANIKOVÉ KLIKY : 1.PP : 2 2,00000								
207	7662001005	T5:Dveře ocelové vnitřní vč.zárubně,požární 900x2250, specifikace dle výpisu a PBŘ,D+M	kus	2,00000	30 869,29	61 738,58		Vlastní
208	7662001006	T6:Dveře ocelové vnitřní falcové vč.zárubně 900x2250, požární, specifikace dle výpisu a PBŘ,D+M	kus	1,00000	29 936,13	29 936,13		Vlastní
209	7662001008	T8:Ocelový kryt lapolu,požární 600x800, specifikace dle výpisu a PBŘ,D+M	kus	1,00000	1 668,18	1 668,18		Vlastní
210	7662001011OS	T11a:Dveře ocelové vnitřní falcové vč.zárubně 1000x2020, specifikace dle PD	kus	4,00000	32 807,46	131 229,84		Vlastní
211	7662001015TT	T15:Dveře ocelové vnitř.vč.zárubně,dvoukřídlé 1400x2250, dod.+mont.,specifikace dle výpisu	kus	1,00000	63 446,29	63 446,29		Vlastní
212	7662001016T	T16:Dveře ocelové vnitř.falc.vč.zárubně,dod.+mont. 700x2150, specifikace dle výpisu,D+M	kus	1,00000	36 533,05	36 533,05		Vlastní
213	7662001018RA	T18:Požární revizní dvířka plechová,dod.+mont. 600x600, specifikace dle PD, PBŘ	kus	1,00000	7 673,61	7 673,61		Vlastní
214	7662001021S	T21:Požární revizní dvířka plechová,dod.+mont. 600x600, specifikace dle PD, PBŘ	kus	3,00000	7 673,61	23 020,83		Vlastní
215	7662001036	T28:Dveře ocelové vnitřní vč.zárubně,požární 900x2150, specifikace dle výpisu a PBŘ,D+M	kus	1,00000	33 485,85	33 485,85		Vlastní
216	767001	Mříž kovová vč.rámu dod.+mont. 450x450mm, nerez	m2	0,20250	1 069,77	216,63		Vlastní
Z1 : 0,45*0,45 0,20250								
217	767002	Poštovní schránky nerez vč.obvod.rámu, specifikace dle PD, dod.+mont.	ks	55,00000	1 163,61	63 998,55		Vlastní
Z20 : 30+25 55,00000								
218	767003	Sít proti holubům v č kotvení, dod.+mont.	m2	25,00000	444,85	11 121,25		Vlastní
Z13 : 25 25,00000								
219	767004	Kovová mříž 750x800mm, dod.+mont., specifikace dle PD	kus	2,00000	840,76	1 681,52		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z14 : 2		2,00000				
220	767005	Vyrovnávací schody, kompletní dodávka a montáž	kpl	1,00000	4 373,96	4 373,96		Vlastní
		Z15 : 1		1,00000				
		specifikace dle výpisu zámečnických výrobků :						
221	7670061	Vestavěná skříňka pro Central Stop, dod.+mont.	kus	1,00000	2 001,81	2 001,81		Vlastní
		Z2 : 1		1,00000				
222	76700611	Nerez.skříňka pro lapol	kus	1,00000	3 002,72	3 002,72		Vlastní
		Z42 : 1		1,00000				
223	7670062	Replika původní nerezové mřížky	kus	1,00000	4 003,62	4 003,62		Vlastní
		Z19a : 1		1,00000				
224	7670063	Zabezpečovací kotevní systém, 27 kotev, ocelové lanko 87m, D+M	kus	1,00000	67 651,22	67 651,22		Vlastní
		Z22 : 1		1,00000				
		specifikace dle výpisu zámečnických výrobků :						
225	7670064	Konstrukce zastřešení větracích světlíků, kompletní dodávka a montáž	ks	1,00000	18 334,47	18 334,47		Vlastní
		Z7,8,9,10,19 : 1		1,00000				
		specifikace dle výpisu zámečnických výrobků :						
226	7670065	Výlez na střechu, kompletní dodávka a montáž, specifikace dle PD	ks	1,00000	7 726,99	7 726,99		Vlastní
		Z16 : 1		1,00000				
		specifikace dle výpisu zámečnických výrobků :						
227	7670067	Nerezová mřížka dvorních vtoků, dod.+mont.	kus	3,00000	350,32	1 050,96		Vlastní
		Z32 : 3		3,00000				
228	7670068	Kolejnice na schodištích 1.32	m	6,00000	3 142,84	18 857,04		Vlastní
		Z35 : 1,5*4		6,00000				
229	767007	Repase zábradlí schodiště, (viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva)	m	140,00000	1 668,18	233 545,20		Vlastní
		RZ8 : 140,0		140,00000				
230	7670071	Kovový prefa stojan na kola	m	3,40000	1 491,55	5 071,27		Vlastní
		Z43 : 3,4		3,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
231	767008	Repase světlíku, specifikace dle PD, (viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva)	ks	1,00000	100 867,10	100 867,10		Vlastní
		RZ9 : 1		1,00000				
232	767009	Repase zábradlí oken a terasy, (viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva)	m	114,80000	1 643,71	188 697,91		Vlastní
		RZ10 : 0,9*16		14,40000				
		RZ11 : 14,9		14,90000				
		RZ13 : 2,4*19		45,60000				
		RZ15 : 39,9		39,90000				
233	767010	Repase madla zábradlí, (viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva)	m	30,57000	556,06	16 998,75		Vlastní
		RZ12 : 27,65		27,65000				
		Z26 : 1,46*2		2,92000				
234	767011	Repase nerez větrací mřížky 280x200, (viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva)	kus	9,00000	556,06	5 004,54		Vlastní
		RZ14 : 9		9,00000				
235	7671000011S	T11s:Dveře ocelové vnitřní falcové vč.zárubně 1150x2150, požární, specifikace dle výpisu a PBŘ,D+M	kus	1,00000	24 796,63	24 796,63		Vlastní
236	7671000013S	T13s:Dveře ocelové exteriér.falcové vč.zárubně 900x1850, plné, specifikace dle výpisu,D+M	kus	2,00000	30 529,96	61 059,92		Vlastní
237	7671000014S	T14s:Dveře ocelové exteriér.falcové vč.zárubně 750x1650, plné, specifikace dle výpisu,D+M	kus	1,00000	29 471,11	29 471,11		Vlastní
238	7671001001	OA1:Celoprosklená příčka požární 7640x3150, vč.automat.dveří,specifikace dle PD a PBŘ	kus	1,00000	568 403,17	568 403,17		Vlastní
239	7671001002	OA2:Celoprosklená příčka vč.dveří,požární 2850x2950, specifikace dle PD a PBŘ	kus	1,00000	150 023,57	150 023,57		Vlastní
240	7671001003	OA3:Celoprosklená příčka vč.dveří požární 2850x2950, specifikace dle PD a PBŘ	kus	1,00000	150 023,57	150 023,57		Vlastní
241	7671001004	OA4: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	35 592,75	35 592,75		Vlastní
242	7671001005	OA5: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	35 592,75	35 592,75		Vlastní
243	7671001006	OA6: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	35 308,61	35 308,61		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
244	7671001007	OA7: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	35 308,61	35 308,61		Vlastní
245	7671001008	OA8: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	2,00000	14 770,97	29 541,94		Vlastní
246	7671001009	OA9: Celoprosklené jednokř. dveře, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01, specifikace dle PD	kus	2,00000	46 135,14	92 270,28		Vlastní
247	7671001010	OA10: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	2,00000	14 953,06	29 906,12		Vlastní
248	7671001011	OA11,OA12:Celoprosklená příčka vč.dveří, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru, specifikace dle PD	kus	2,00000	45 183,22	90 366,44		Vlastní
249	7671001013	OA13: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	26 346,84	26 346,84		Vlastní
250	7671001014	OA14: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	2,00000	27 547,43	55 094,86		Vlastní
251	7671001015	OA15: Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	13 742,82	13 742,82		Vlastní
252	7671001016	OA16:Celoprosklené jednokř. dveře, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01, specifikace dle PD	kus	1,00000	46 124,90	46 124,90		Vlastní
253	7671001017	OA17:Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	3,00000	37 464,18	112 392,54		Vlastní
254	7671001018	OA18:Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	15 258,62	15 258,62		Vlastní
255	7671001019	OA19:Automatické posuvné dveře, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST, specifikace dle PD a PBŘ	kus	1,00000	116 556,46	116 556,46		Vlastní
256	7671001020	OA20:Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	16 071,85	16 071,85		Vlastní
257	7671001021	OA21:Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	38 777,65	38 777,65		Vlastní
258	7671001026	OA26:Prosklený parter, členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 01.ST-27, specifikace dle PD	kus	1,00000	35 005,97	35 005,97		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
259	7671001032	OA32:Celoprosklená příčka vč.dveří,členění a rozměr dle přílohy výpisu proskl.příček a parteru SO 0, specifikace dle PD	kus	1,00000	80 490,20	80 490,20		Vlastní
260	767141900RRE	Repase původních kovových oken komplet vč.parapetů, specifikace dle PD	m2	114,29600	6 672,70	762 662,92		Vlastní
		RO1 : 3,62*2,8*2		20,27200				
		RO2 : 1,685*2,8*18		84,92400				
		RO3 : 1,625*2,8*2		9,10000				
261	767141901REE	RO29:Repase proskl.parteru , specifikace dle PD,dodávka a montáž	ks	1,00000	72 287,63	72 287,63		Vlastní
262	767141902REE	RO31:Repase proskl.parteru, specifikace dle PD,dodávka a montáž	ks	1,00000	72 287,63	72 287,63		Vlastní
263	767141912REE	Repase původních dveří kompletní,povrch nerez, specifikace dle PD	m2	29,48100	12 455,71	367 206,79		Vlastní
		RO26 : 3,79*3,15		11,93850				
		RO27 : 3,79*3,15		11,93850				
		RO28 : 1,2*2,15*1		2,58000				
		RO30 : 1,2*2,52*1		3,02400				
264	767165111U00	Dod.+mont. rovné madlo, specifikace dle výpisu	m	14,00000	2 001,81	28 025,34		Vlastní
		Z25 : 14		14,00000				
265	767165112U	Dod.+mont. rovné madlo, specifikace dle výpisu	m	2,92000	2 201,99	6 429,81		Vlastní
		Z26 : 1,46*2		2,92000				
266	767200002RRR	Zábradlí můstku	m	2,10000	6 005,43	12 611,40		Vlastní
		Z24 : 2,1		2,10000				
267	76762RR	Ocelová část zábradlí	kg	380,50000	140,13	53 319,47		Vlastní
		Z47, Z48, Z49 : 380,5		380,50000				
268	76763RR	Nerezová část zábradlí	kg	85,00000	700,63	59 553,55		Vlastní
		Z47, Z48, Z49 : 85,0		85,00000				
269	76764RR	Ocelová část madla	kg	15,50000	300,27	4 654,19		Vlastní
		Z45, Z46, Z50 : 15,5		15,50000				
270	76765RR	Nerezová část madla	kg	91,00000	1 501,36	136 623,76		Vlastní
		Z45, Z46, Z50 : 91		91,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
271	76766RR	Demontáž,repase a zpětná montáž mříží pevných, specifikace dle PD	m2	33,57500	1 479,34	49 668,84		Vlastní
		RZ1 : 3,1*1,55*3		14,41500				
		RZ2 : 1,6*1,05		1,68000				
		RZ3 : 3,2*1,05		3,36000				
		RZ5 : 1,6*1,9		3,04000				
		RZ6 : 3,2*1,9		6,08000				
		RZ7 : 5,0		5,00000				
272	76770RR	Demontáž a zpětná montáž ocelové kce sirény na střeše	soubor	1,00000	5 560,59	5 560,59		Vlastní
273	767896120RR	Dod.a montáž požárních rolet vč.příslušenství EW30, specifikace dle výpisu	m2	54,42802	10 835,00	589 727,60		Vlastní
		3,68*3,68*2		27,08480				
		1,685*2,8		4,71800				
		3,645*2,355		8,58398				
		1,975*1,55		3,06125				
		3,1*1,55		4,80500				
		3,25*1,9		6,17500				
274	767896121RR	Dod.a montáž požárních rolet vč.příslušenství EW45, specifikace dle výpisu	m2	14,16000	14 416,00	204 130,56		Vlastní
		3,2*1,05		3,36000				
		1,6*1,05		1,68000				
		3,2*1,9		6,08000				
		1,6*1,9		3,04000				
275	76799100R	Lem klimatizačních jednotek	ks	26,00000	1 501,36	39 035,36		Vlastní
		A18 : 26		26,00000				
276	76799101R	Z51: Zastřešení stávajícího světlíku, specifikace dle výpisu	ks	1,00000	5 004,53	5 004,53		Vlastní
277	76799102R	Z53: větrací mřížka šachty 1190x600	ks	1,00000	2 502,26	2 502,26		Vlastní
278	767200002RA0	Zábradlí balkonové, nátěry	m	13,12000	2 001,81	26 263,75		RTS 20/ I
		Z6 : 9,6		9,60000				
		Z44 : 1,735+1,785		3,52000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
279	132301300000R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 30,0 mm; b = 30,0 mm 0,5*4*1,36*1,1	kg	2,99200	150,14	449,22	SPCM	RTS 20/ I
				2,99000				
280	998767204R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	%	66 239,00000	0,62	41 068,18	800-767	RTS 20/ I
281	767833100R00	Montáž žebříků Dod a montáž žebříku do zdiva Z12 : 2,7	m	2,70000	2 502,26	6 756,10	800-767	Vlastní
				2,70000				
282	42972874R	Z4: Mřížka krycí nerez, specifikace dle výpisu 1	kus	1,00000	2 001,81	2 001,81		Vlastní
				1,00000				
283	42972875R	Z41:Mřížka čtyřhranná 790x210 nerez Z41 : 1	kus	1,00000	2 001,81	2 001,81		Vlastní
				1,00000				
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						1 100 001,74		
284	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby (973,57+597,79*0,08)	m2	1 021,39320	27,81	28 404,94	800-771	RTS 20/ I
				1 021,39320				
285	771111121R00	Doplňkové práce při kladení dlažeb montáž podlahových lišt dilatačních	m	200,00000	33,36	6 672,00	800-771	RTS 20/ I
286	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1.NP : 1.07,8 : (1,2+2,2+3,6+3,7+2,35+1,5+1,1+1,7+0,46+6,0-0,8) 1.10 : (3,8+0,6*2+2,5+1,9*2+2,9+1,4+7,5+4,6+1,8+1,7+3,5+3,3*2+3,6+1,4+0,6*8) 4,0*2+0,5*2+1,3*2 1.11,14,14a : (1,3+3,5+0,5)*2+1,2+2,2*2+3,5+4,8+2,1+2,0+7,1+10,0+0,8+0,15+3,4+2,0 0,7*4+3,0+2,5+1,3-0,7 Mezisoučet 2.NP : 2.05,06 : (20,2+1,9+2,4+2,1+22,2+1,9+7,4)*2-(1,6*4+0,9*18+0,7*5) 2.07-09 : (3,73+2,48+4,19+3,4+6,0+4,7)*2-0,9*3 2.41,42,43 : (6,1*2+4,6+0,85+3,9+2,0)*2+3,1+2,2-(0,8+0,9+2,4)	m	597,79000	95,64	57 172,64	800-771	RTS 20/ I
				23,01000				
				51,10000				
				11,60000				
				52,05000				
				8,90000				
				146,66000				
				90,10000				
				46,30000				
				48,30000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2.46 : (0,18+0,275)*23*2+1,5		22,43000				
		Mezisoučet		207,13000				
		S17 : 55,0		55,00000				
		S37 : 55,0		55,00000				
		S42 : 110,0		110,00000				
		S43 : 24,0		24,00000				
287	771575111RT6	Montáž podlah z dlaždic keramických 450 x 450 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	973,57000	511,57	498 049,20	800-771	RTS 20/ I
		FORMÁT DLAŽEB STANOVEN VE VÝPISU SKLADEB :						
		S17 : 14,8		14,80000				
		S19 2.NP : 68,11+95,61+4,64+26,06+3,85		198,27000				
		S20 2.NP :		117,50000				
		23,79+3,96+11,4+29,74+3,27+4,97+2,13+5,08+1,35*3+7,03+1,86+1,5+2,55+1,69*2+5,29+7,5						
		S23 3.-8.NP : 1,07+1,23+1,02+1,11*7+1,0*2+1,02*3+1,09*2		18,33000				
		S24 3.NP : 2,95+1,65+1,31+3,13+1,17+3,07+1,79+5,16+5,84		26,07000				
		4.NP : 3,15*2+4,23*2+1,13*3+3,07*4+4,49*2+1,17		40,58000				
		5.NP : 3,15*2+4,23+1,17+3,07*3+4,49*2+1,13*2		32,15000				
		6.NP : 16,87+4,06+1,13*3+3,07*4+1,17+4,48+4,49+3,11+4,23		54,08000				
		7.NP : 2,94+4,23+1,13+3,07*2+1,17+4,49+2,94		23,04000				
		8.NP : 4,56+1,17+3,39+3,84*2+4,02+1,22		22,04000				
		S26 1.NP : 6,37+27,3+28,16+13,73+65,1+91,21		231,87000				
		S27 1.NP : 1,98+5,62+1,35*2+1,71+1,32+5,41		18,74000				
		S34 2.NP : 20,3		20,30000				
		S37 : 26,3		26,30000				
		S41 : 14,51		14,51000				
		S42 : 99,82		99,82000				
		S43 : 15,17		15,17000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
288	59760172.AR	profil dilatační PVC 200*1,1	m	220,00000	278,03	61 166,60	SPCM	RTS 20/ I
289	59764203RR	Dlažba v ceně CZ standard, dodávka dle výběru objednatele, Nordic FORMÁT DLAŽEB STANOVEN VE VÝPISU SKLADEB : (973,57-70,2+597,79*0,08)*1,15 Mezisoučet Začátek provozního součtu mrázuvzdorná dlažba : S34 : 20,3 S17 : 14,8 S37 : 26,3 soklíky : 110,0*0,08 Konec provozního součtu	m2	1 093,87218	371,45	406 318,82		Vlastní
				1 093,87218				
				1 093,87218				
290	59764204R	dlažba keramická š = 400 mm; l = 400 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér FORMÁT DLAŽEB STANOVEN VE VÝPISU SKLADEB : S34 : 20,3*1,12 S17 : 14,8*1,12 S37 : 26,3*1,12 soklíky : 110,0*0,08*1,12	m2	78,62400	460,42	36 200,06	SPCM	RTS 12/ I
				22,73600				
				16,57600				
				29,45600				
				9,85600				
291	998771104R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 36 m 50 m vodorovně	t	27,05456	222,42	6 017,48	800-771	RTS 20/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				295 945,52		
292	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu položky neobsahují žádný materiál S21 2.NP : 1,63+80,7+25,58+23,74+25,53*3+23,29+23,5*2+23,54*2+23,63+24,36+26,1+32,78 S40 3.NP : 26,68+23,57+24,55+23,45+20,5+23,07	m2	574,30000	30,03	17 246,23	800-775	RTS 20/ I
				432,48000				
				141,82000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
293	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty	m	327,64000	70,07	22 957,73	800-775	RTS 20/ I
		2.16 : (4,9+7,8)*2+0,8+0,95-0,9		26,25000				
		2.17-27 : 5,4+6,0*6+4,4+3,8+4,02*6+6,06+6,1+4,1+1,1*14+(0,6+0,53)*2*3-0,9*11		102,26000				
		2.38-39 : 8,5*2+10,5+8,7+9,0+0,9+0,5*3+1,2*2+2,7*2-0,9-3,72-2,25		48,53000				
		2.44,45 : 17,0+6,8+(4,0+3,9+0,55)*2+0,9*3+0,5*5+2,4+1,0+3,4+3,6+2,8-0,8*2-0,9		56,60000				
		Mezisoučet		233,64000				
		3.NP : 94,0		94,00000				
294	776572100RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci lepených, z pásů textilních všivaných a vpichovaných	m2	574,30000	120,11	68 979,17	800-775	RTS 20/ I
		S21 2.NP : 1,63+80,7+25,58+23,74+25,53*3+23,29+23,5*2+23,54*2+23,63+24,36+26,1+32,78		432,48000				
		S40 3.NP : 26,68+23,57+24,55+23,45+20,5+23,07		141,82000				
295	69741046.AR	koberec zátěžový; v rolích; PP; š = 4 000,0 mm; třída zatížení 32	m2	642,54698	290,27	186 512,11	SPCM	RTS 13/ I
		(574,3+327,64*0,08)*1,07		642,54698				
296	998776104R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 36 m vodorovně do 50 m	t	1,25028	200,18	250,28	800-775	RTS 20/ I
Díl: 781						1 069 031,45		
Obklady keramické								
297	781101210RT1	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	1 140,02500	16,69	19 027,02	800-771	RTS 20/ I
		1.NP :						
		1.09 : (1,52+1,3)*2*1,5-0,7*1,5		7,41000				
		1.12,13 : (0,9+1,6)*4*1,5-0,7*1,5*2		12,90000				
		1.14a,b : (2,5+1,6)*2*2,1-0,7*2,1+(1,5+0,9)*2*1,5-0,7*1,5+15,0		36,90000				
		Mezisoučet		57,21000				
		2.NP :						
		2.10-15 : (1,9*4+1,95+1,8+0,9*4+1,5*2)*1,5-0,7*1,5*6		20,62500				
		2.28-35 : (1,76+1,88+2,98+2,4+1,5*4+1,4+0,8*3+2,4+0,9)*2*1,5-0,7*1,5*15		50,61000				
		2.36,7 : (2,2+2,1+2,4+1,2)*2*2,1-0,7*2,2*3+12,0		40,56000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				111,79500		
		3.NP : $((1,9+1,7+0,8)*2+0,1)*2,1-0,7*1,97$				17,31100		
		$(1,5+1,12+1,2+1,0*2+1,35+1,25+1,3*2+0,9*2+1,4)*2*1,5-0,7*1,5*6$				36,36000		
		$((1,85+1,9)*2+1,7+2,35+0,8*2+1,0*2+0,1*3)*2,1-0,7*1,97*3$				28,30800		
		$(2,85+2,3*3+2,45+2,4)*2*2,1-0,7*1,97*2+32,8$				91,36200		
		Mezisoučet				173,34100		
		4.NP : $(1,4*2+1,3*4+1,2*2+0,9*8)*1,5-0,7*1,5*8$				18,00000		
		$(1,7*7+1,8*2+1,9*7+2,5*4+0,8*10+0,1*5)*2*2,1-0,7*1,97*10$				184,87000		
		Mezisoučet				202,87000		
		5.NP : $(1,7*6+1,8*2+1,9*5+2,53*3+0,8*5+0,9*3+0,1*4)*2*2,1-0,7*1,97*8$				148,52600		
		$(1,4*2+1,3*4+0,9*6)*1,5-0,7*1,5*6$				13,80000		
		Mezisoučet				162,32600		
		6.NP : $(1,4*2+1,3*4+1,2*2+0,9*8)*1,5-0,7*1,5*8$				18,00000		
		$(1,7*7+1,8*2+1,9*7+2,5*4+0,8*10+0,1*5)*2*2,1-0,7*1,97*10$				184,87000		
		Mezisoučet				202,87000		
		7.NP : $(1,7*5+1,8+1,9*4+2,53*2+0,8*4+0,9*2+0,1*3)*2*2,1-0,7*1,97*6$				110,41800		
		$(1,4*2+1,3*2+0,9*4)*1,5-0,7*1,5*4$				9,30000		
		Mezisoučet				119,71800		
		8.NP : $((2,2+2,3+0,3+1,7*2+1,8*2+2,1+2,2*2+2,4+0,9*5)*2+0,1*5)*2,1-0,7*1,97*5$				99,99500		
		$(1,4*2+1,3+1,5+0,9*5)*1,5-0,7*1,5*5$				9,90000		
		Mezisoučet				109,89500		
298	781415015RT2	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných do tmele , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele	m2	1 140,02500	490,19	558 828,85	800-771	RTS 20/ I
		1.NP :						
		1.09 : $(1,52+1,3)*2*1,5-0,7*1,5$				7,41000		
		1.12,13 : $(0,9+1,6)*4*1,5-0,7*1,5*2$				12,90000		
		1.14a,b : $(2,5+1,6)*2*2,1-0,7*2,1+(1,5+0,9)*2*1,5-0,7*1,5+15,0$				36,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		57,21000				
		2.NP :						
		2.10-15 : $(1,9*4+1,95+1,8+0,9*4+1,5*2)*1,5-0,7*1,5*6$		20,62500				
		2.28-35 : $(1,76+1,88+2,98+2,4+1,5*4+1,4+0,8*3+2,4+0,9)*2*1,5-0,7*1,5*15$		50,61000				
		2.36,7 : $(2,2+2,1+2,4+1,2)*2*2,1-0,7*2,2*3+12,0$		40,56000				
		Mezisoučet		111,79500				
		3.NP : $((1,9+1,7+0,8)*2+0,1)*2,1-0,7*1,97$		17,31100				
		$(1,5+1,12+1,2+1,0*2+1,35+1,25+1,3*2+0,9*2+1,4)*2*1,5-0,7*1,5*6$		36,36000				
		$((1,85+1,9)*2+1,7+2,35+0,8*2+1,0*2+0,1*3)*2,1-0,7*1,97*3$		28,30800				
		$(2,85+2,3*3+2,45+2,4)*2*2,1-0,7*1,97*2+32,8$		91,36200				
		Mezisoučet		173,34100				
		4.NP : $(1,4*2+1,3*4+1,2*2+0,9*8)*1,5-0,7*1,5*8$		18,00000				
		$(1,7*7+1,8*2+1,9*7+2,5*4+0,8*10+0,1*5)*2*2,1-0,7*1,97*10$		184,87000				
		Mezisoučet		202,87000				
		5.NP : $(1,7*6+1,8*2+1,9*5+2,53*3+0,8*5+0,9*3+0,1*4)*2*2,1-0,7*1,97*8$		148,52600				
		$(1,4*2+1,3*4+0,9*6)*1,5-0,7*1,5*6$		13,80000				
		Mezisoučet		162,32600				
		6.NP : $(1,4*2+1,3*4+1,2*2+0,9*8)*1,5-0,7*1,5*8$		18,00000				
		$(1,7*7+1,8*2+1,9*7+2,5*4+0,8*10+0,1*5)*2*2,1-0,7*1,97*10$		184,87000				
		Mezisoučet		202,87000				
		7.NP : $(1,7*5+1,8+1,9*4+2,53*2+0,8*4+0,9*2+0,1*3)*2*2,1-0,7*1,97*6$		110,41800				
		$(1,4*2+1,3*2+0,9*4)*1,5-0,7*1,5*4$		9,30000				
		Mezisoučet		119,71800				
		8.NP : $((2,2+2,3+0,3+1,7*2+1,8*2+2,1+2,2*2+2,4+0,9*5)*2+0,1*5)*2,1-0,7*1,97*5$		99,99500				
		$(1,4*2+1,3+1,5+0,9*5)*1,5-0,7*1,5*5$		9,90000				
		Mezisoučet		109,89500				
299	5978136370RBB	Obkládačka v ceně CZ standard, dodávka dle výběru objednatele	m2	1 311,02875	371,45	486 981,63		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1140,025*1,15		1 311,02875				
300	998781104R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 36 m	t	18,85601	222,42	4 193,95	800-771	RTS 20/ I
Díl: 782		Konstrukce z přírodního kamene				6 669 845,32		
301	782131140R00	Montáž obkladu stěn deskami z tvrdých kamenů bez dodávky kamene tloušťky 25 a 30 mm	m2	856,90000	2 780,29	2 382 430,50	800-782	RTS 20/ I
		svislých nebo šikmých stěn pravouhlými deskami s lícem rovným Kompletní obložení fasády vč.špalet a parapetů, vč. omytí po montáži, impregnace. Pouze montáž, dodávka materiálu oceněna zvlášť. fasáda : 784,4 výlohy - černá žula : 72,5			784,40000 72,50000			
302	782631323RT1	Montáž obkladu parapetů deskami z tvrdých kamenů bez dodávky parapetů tloušťky 25 a 30 mm	m2	5,20000	1 668,18	8 674,54	800-782	RTS 20/ I
		5,2		5,20000				
303	622450003RR	Zaměření a dílenská dokumentace obložení ul.fasády	ks	1,00000	77 597,98	77 597,98		Vlastní
304	622450003RRS	Repase kamenného obložení sloupů dle výkresu SO 01.ST-14 POLOŽKA "L"	m2	18,28750	5 560,59	101 689,29		Vlastní
		0,95*1,75*11		18,28750				
305	622450004RR	Doprava materiálu pro obklad fasády	ks	1,00000	261 729,04	261 729,04		Vlastní
306	7821399RR1	Dodávka a montáž kotevního systému (nerez) pro obložení fasády	m2	856,90000	278,03	238 243,91		Vlastní
		fasáda : 784,4 výlohy - černá žula : 72,5			784,40000 72,50000			
307	58382183R	obklad kamenný deska; žula; h = 30,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch leštěný	m2	5,72000	4 415,11	25 254,43	SPCM	RTS 20/ I
		vnitřní parapety : 5,2*1,1		5,72000				
308	5838218R1R	Deska obkladová leštěná tl.2,5 a 3cm	m2	862,84000	3 692,23	3 185 803,73		Vlastní
		Přesná specifikace materiálu dle TZ. fasáda : 784,4*1,1		862,84000				
309	5838219R2R	Deska obkladová leštěná - černá žula	m2	79,75000	4 415,11	352 105,02		Vlastní
		Přesná specifikace materiálu dle TZ výlohy : 72,5*1,1		79,75000				
310	998782103R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 60 m	t	163,28066	222,42	36 316,88	800-782	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně						
Díl: 783		Nátěry				82 481,46		
311	783201821R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí opálením nebo oklepáním	m2	39,22000	129,82	5 091,54	800-783	RTS 20/ I
		Z27 : 11,0*2+6,0		28,00000				
		Z28 : 0,6*0,6*2		0,72000				
		Z33 : 10,5		10,50000				
312	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, včetně pomocného lešení.	m2	126,37000	137,02	17 315,22	800-783	RTS 20/ I
		včetně pomocného lešení :						
		Nátěr stáv.OK :						
		Z3 : 19,85		19,85000				
		Z5 : 20,3		20,30000				
		Z27 : 11,0*2+6,0		28,00000				
		Z28 : 0,6*0,6*2		0,72000				
		OK pod terasou : 40		40,00000				
		Z33 : 10,5		10,50000				
		A2 : 6,0		6,00000				
		konstrukce sirény na stře : 1,0		1,00000				
313	783812110R00	Nátěry omítek a betonových povrchů olejové omítek stěn, dvojnásobné s 1x emailováním a 2x tmelením	m2	334,30000	136,80	45 732,24	800-783	RTS 20/ I
314	78388126RRR	Impregnační nátěr teracové podlahy	m2	177,88000	80,63	14 342,46		Vlastní
		2.PP : 14,5+13,46		27,96000				
		1.PP-8.NP : (8,04*2)*9+2,6*2		149,92000				
Díl: 784		Malby				472 445,28		
315	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	4 549,44535	16,69	75 930,24	800-784	RTS 20/ I
		9098,8907*0,5		4 549,44535				
316	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	9 098,89070	10,01	91 079,90	800-784	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkaz ploch viz.pol.malba tekutá : 9098,8907		9 098,89070				
317	784165522R00	Malby z malířských směsí disperzních, , barevné, dvojnásobné	m2	9 098,89070	33,36	303 538,99	800-784	RTS 20/ I
		2.PP : (3,57+3,52*2+1,8)*2,6+(3,57+1,6*2)*1,35+2,5*(2,6+1,35)/2*2+2,5*1,35		54,65550				
		14,0*(2,6+1,35)/2*2+(3,65+2,85*2+2,3)*2,6+(1,7+2,15*4+1,4)*1,35		101,38500				
		2,1*(2,6+1,35)/2*2+2,1*1,35+(1,4+1,57+1,3+0,7)*2,6		24,05200				
		(7,7+7,35+0,1+2,1+3,2+2,2+1,18+0,75*2)*3,9+(4,8+0,5)*1,4+1,9*1,4		108,86700				
		(4,7+5,9+0,8+4,4+1,5+0,75+0,8+(0,65+0,75)*2)*2,6		56,29000				
		((3,65+8,6)*2*2,6+(12,12+8,3)*2+0,55*4+0,25*2+(0,8+0,53)*2)*2,6		285,74000				
		1.PP : 3,25*3,73*2		24,24500				
		Mezisoučet		655,23450				
		1.PP :						
		01-03 : (2,9+3,65+0,2+2,3+2,7+10,7+2,8+0,3+1,7+9,0+1,1)*3,73		139,31550				
		04-07 : (2,46+3,4+4,25+3,7+3,0*2+5,3+2,5+0,9+1,0)*2*3,73		220,14460				
		08,09 : ((9,4+8,6+1,33*2)*2+0,4*3+0,2*6+8,9+3,5+0,35+0,8+5,3+3,0+3,1)*3,73		256,13910				
		10-12 : (2,5+5,2+(2,0+2,2+2,8+1,6)*2)*3,73		92,87700				
		13 : (1,+1,6)*2*4,2		21,84000				
		14-19 : (32,6-1,6+0,4+13,7+11,2+1,5+3,7+10,0+0,58+0,7+4,0+7,5+0,6)*2*3,73		633,20480				
		20-22 : ((3,8+5,9+0,33+0,1+3,6+7,3+0,18)*2+4,0+7,8+0,6*2+4,7+3,2+0,4)*3,73		237,67560				
		23-26 : (3,65+10,0+0,25+8,3+1,4*2+5,6+4,8*2+1,8*4+(4,5+2,36+2,5+1,8)*2)*3,73		260,05560				
		27,28 : ((3,8+2,7)*2-1,3)*3,73-1,4*3,73		38,41900				
		Mezisoučet		1 899,67120				
		1.NP :						
		1.07,08 : (1,2+2,2+3,6+0,6+3,1+0,25+2,1+1,5+1,1+1,7+0,46+6,0)*3,2		76,19200				
		1.10 : (3,8+0,6*2+1,7+0,8+1,9*2+4,3+7,5+1,0+3,6+3,5*2+3,3*2+3,6+1,4+1,2)*3,2		152,00000				
		(4,0*2+1,0+1,3*2)*1,5		17,40000				
		1.11 : (1,3+3,5+0,5)*2*3,2		33,92000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1.14,14a : $(1,2+2,2*2+3,5+4,8+4,1+7,1+10,8+0,15+3,4+0,5*4+0,7*4+3,0+2,5+1,3)*3,2$				163,36000		
		1.09 : $(1,52+1,3)*2*1,7-0,7*0,47$				9,25900		
		1.12,13 : $(0,9+1,6)*4*1,7-0,7*0,47*2$				16,34200		
		1.14a,b : $(2,5+1,6)*2*1,1+(1,5+0,9)*2*1,7-0,7*0,47$				16,85100		
		Mezisoučet				485,32400		
		2.NP :						
		2.05-09 : $(20,2+1,9+2,4+2,1+22,2+1,9+7,4+3,73+2,48+4,19+3,4+6,0+4,7)*2*3,0$				495,60000		
		-3,2*2,4*2				-15,36000		
		2.10-16 : $(1,9*4+1,95+1,8+0,9*4+1,5*2+4,9*2+7,8*2+0,8+0,95)*3,0-3,2*2,4$				127,62000		
		2.17-27 : $((4,3+3,83+4,02*5+4,22+3,7+6,1*2+4,9*8+6,0*3)*2+1,1*14+1,13*6)*3,0$				699,84000		
		-(3,2*2,4*20++3,62*2,8*2)				-173,87200		
		2.28-37 : $(1,76+1,88+2,98+2,4+1,5*4+1,4+0,8*3+2,2+1,9+2,4*2+0,9+1,2)*2*3,0$				178,92000		
		2.38,39 : $(8,5*2+10,5+8,7+9,0+0,9+0,5*3+1,2*2+2,7*2)*3,0-(3,72*2,4+2,25*2,4)$				151,87200		
		2.41,42,43 : $((6,1*2+4,6+0,85+3,9+2,0)*2+3,1+2,2)*3,0-1,74*3,25$				151,54500		
		2.44,45 : $(17,0+6,8+(4,0+3,9+0,55+1,7+1,8)*2+0,9*3+0,5*7+2,4+1,3+1,5)*3,0$				177,30000		
		-99,8				-99,80000		
		Mezisoučet				1 693,66500		
		3.NP :						
		$((1,9+1,7+0,8)*2+0,1)*0,5$				4,45000		
		$(1,5+1,12+1,2+1,0*2+1,35+1,25+1,3*2+0,9*2+1,4)*2*1,1-0,7*0,47*6$				29,31000		
		$((1,85+1,9)*2+1,7+2,35+0,8*2+1,0*2+0,1*3)*0,5$				7,72500		
		$(2,85+2,3*3+2,45+2,4)*2*0,5$				14,60000		
		Mezisoučet				56,08500		
		4.NP :						
		$(1,4*2+1,3*4+1,2*2+0,9*8)*1,1-0,7*0,47*8$				16,72800		
		$(1,7*7+1,8*2+1,9*7+2,5*4+0,8*10+0,1*5)*2*0,5-0,7*0,47*10$				44,01000		
		Mezisoučet				60,73800		
		5.NP :						
		$(1,7*6+1,8*2+1,9*5+2,53*3+0,8*5+0,9*3+0,1*4)*2*0,5$				37,99000		
		$(1,4*2+1,3*4+0,9*6)*1,1-0,7*0,47*6$				12,76600		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet				50,75600		
		6.NP : (1,4*2+1,3*4+1,2*2+0,9*8)*1,1-0,7*0,47*8				16,72800		
		(1,7*7+1,8*2+1,9*7+2,5*4+0,8*10+0,1*5)*2*0,5				47,30000		
		Mezisoučet				64,02800		
		7.NP : (1,7*5+1,8+1,9*4+2,53*2+0,8*4+0,9*2+0,1*3)*2*0,5				28,26000		
		(1,4*2+1,3*2+0,9*4)*1,1-0,7*0,47*4				8,58400		
		Mezisoučet				36,84400		
		8.NP : ((2,2+2,3+0,3+1,7*2+1,8*2+2,1+2,2*2+2,4+0,9*5)*2+0,1*5)*0,5				25,45000		
		(1,4*2+1,3+1,5+0,9*5)*1,1-0,7*0,47*5				9,46500		
		Mezisoučet				34,91500		
		sdk pohledy : 1258,08				1 258,08000		
		stropy 2.pp : 275,11-14,5-13,46-1,65+9,61				255,11000		
		stropy 1.pp : 928,75-(9,55+1,89+3,7*5,1)				898,44000		
		výtahové šachty : 650,0				650,00000		
		ostatní, opravy : 1000,0				1 000,00000		

318	784236311R00	Malby z malířských směsí akrylátová disperze, jemně zrnitý povrch, vzhled charakteru pomerančové kůry, , bílé, jednonásobné	m2	66,86000	28,36	1 896,15	800-784	RTS 20/ I
		334,3*0,2				66,86000		

Díl: 790		Vnitřní vybavení	167 260,39					
319	790100034	S34:Kuchyňská linka, specifikace dle PD	kus	1,00000	19 579,25	19 579,25		Vlastní
320	790100057	S57:Kuchyňská linka, specifikace dle PD	kus	1,00000	31 499,63	31 499,63		Vlastní
321	790100058	S58:Kuchyňská linka, specifikace dle PD	kus	1,00000	67 553,59	67 553,59		Vlastní
322	790100062	S62:Kuchyňská linka, specifikace dle PD	kus	1,00000	48 627,92	48 627,92		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	2 904 850,48					
323	833M10002	Výtah BOV 320 kg 9/9 stanic, výroba,dodávka,montáž	ks	1,00000	873 012,11	873 012,11		Vlastní
324	833M10003	Výtah BOV 320 kg 10/10 stanic, výroba,dodávka,montáž	ks	1,00000	818 518,36	818 518,36		Vlastní
325	833M10004	Výtah MB 250 kg 2/2 stanic, výroba,dodávka,montáž	ks	1,00000	455 968,11	455 968,11		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 01.ST	NAVRHOVANÝ STAV
R:	180730ST.1	Stavební část - rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
326	833M10005	Výtah 4 stanice výroba,dodávka,montáž	ks	1,00000	712 867,21	712 867,21		Vlastní
327	833M10006	Lešení pro montáž výtahů	ks	3,00000	14 828,23	44 484,69		Vlastní

Celkem						40 489 249,41		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 02	LDP - Lokální detekce požáru
R:	1	LDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 0		Nepřiřazený díl				772 995,38		
1	Pol__0001	Ústředna LDP, kompletní	ks	1,00000	22 657,44	22 657,44		Vlastní
2	Pol__0002	Akumulátor 12V/12Ah	ks	2,00000	1 353,56	2 707,12		Vlastní
3	Pol__0003	Modul I/O 1 vstup, 1 výstup	ks	4,00000	1 600,05	6 400,20		Vlastní
4	Pol__0004	Modul I/O 4 vstupy, 2 výstupy	ks	2,00000	1 915,17	3 830,34		Vlastní
5	Pol__0005	Modul I/O 4 výstupy	ks	3,00000	2 070,17	6 210,51		Vlastní
6	Pol__0006	Hlásič multisenzorový	ks	137,00000	909,77	124 638,49		Vlastní
7	Pol_007a	Hlásič požáru autonomní bateriový, není připojen do systému LDP	ks	49,00000	517,21	25 343,29		Vlastní
8	Pol__0007	Tlačítkový hlásič	ks	25,00000	1 032,00	25 800,00		Vlastní
9	Pol__0008	Siréna, EN54-3	ks	28,00000	579,33	16 221,24		Vlastní
10	Pol__0009	Zkušební plyn	ks	2,00000	153,72	307,44		Vlastní
11	Pol__0010	Zařízení dálkového přenosu, GSM brána, příp.dodávka PCO	ks	1,00000	20 275,01	20 275,01		Vlastní
		1		1,00000				
12	Pol__0011	Zdroj 12V/3A, příp.dodávka PCO	ks	1,00000	924,52	924,52		Vlastní
13	Pol__0012	Aku 12V/7Ah, příp.dodávka PCO	ks	1,00000	1 094,84	1 094,84		Vlastní
14	Pol__0013	Kabel pro hlásiče, 1x2x0,8	m	2 754,00000	25,71	70 805,34		Vlastní
15	Pol__0014	Kabel pro PBZ, 2x2x0,8, B2ca,s1,d1	m	1 134,00000	39,77	45 099,18		Vlastní
16	Pol__0015	Kabel pro sirény, 2x1,5, B2ca,s1,d1	m	980,00000	33,68	33 006,40		Vlastní
17	Pol__0016	Trubky ohebné 20	m	385,56000	21,37	8 239,42		Vlastní
18	Pol__0017	Trubky pevné 20, včetně příchyttek	m	2 340,90000	35,18	82 352,86		Vlastní
19	Pol__0018	Příchytky na kabely, ohniodolné	ks	6 217,64706	13,53	84 124,76		Vlastní
20	Pol__0019	Podružný materiál	ks	1,00000	31 445,93	31 445,93		Vlastní
Materiál nutný pro montáž navrženého systému.								
21	Pol__0020	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní
22	Pol__0021	Měření a koordinace na stavbě	ks	1,00000	9 842,23	9 842,23		Vlastní
23	Pol__0022	Protipožární utěsnění	ks	1,00000	18 798,67	18 798,67		Vlastní

Utěsnění prostupů sítí požárně-dělicími konstrukcemi dle PD.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 02	LDP - Lokální detekce požáru
R:	1	LDP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
24	Pol__0023	Výrobní dokumentace	ks	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní
25	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	14 763,35	14 763,35		RTS 20/ I
26	Pol__0025	Doprava a přesun materiálu	ks	1,00000	9 842,23	9 842,23		Vlastní
<i>Mimostaveništní a vnitrostaveništní doprava materiálu.</i>								
27	Pol__0026	Prostupy	ks	1,00000	19 684,47	19 684,47		Vlastní
<i>Vrtání prostupů pro síť LDP.</i>								
28	Pol__0027	Oživení a nastavení	ks	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní
29	Pol__0028	Koordinační funkční zkouška	ks	1,00000	9 842,23	9 842,23		Vlastní
30	Pol__0029	Pronájem lešení	ks	1,00000	29 526,70	29 526,70		Vlastní
<i>Mobilní lešení pro montáž sítí LDP.</i>								
31	Pol__0030	Zaškolení	ks	1,00000	4 921,12	4 921,12		Vlastní
Celkem						772 995,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 03	Slaboproud
R:	1	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 2		P ZTS kanceláře	337 487,52					
1	Pol__0001	Ústředna až 520 zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,00000	18 597,17	18 597,17		Vlastní
2	Pol__0002	Akumulátor 17Ah	ks	2,00000	1 095,86	2 191,72		Vlastní
3	371202510R	komunikátor plní funkci vícekanálového univerzálního GSM hlásiče a ovládače	ks	0,00000	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I
4	Pol__0004	IP komunikátor	ks	1,00000	6 591,39	6 591,39		Vlastní
5	Pol__0005	Ovládací klávesnice PZTS systému	ks	5,00000	3 045,28	15 226,40		Vlastní
6	Pol__0006	Rozšiřující modul (koncentrátor)	ks	12,00000	2 293,29	27 519,48		Vlastní
7	Pol__0007	Kryt plechový pro moduly s ochranným kontaktem	ks	12,00000	412,39	4 948,68		Vlastní
8	Pol__0008	Zálohový napájecí zdroj vč. krytu	ks	2,00000	2 303,22	4 606,44		Vlastní
9	Pol__0009	Siréna s majákem	ks	7,00000	365,15	2 556,05		Vlastní
10	Pol__0010	Magnetický kontakt vč. případného příslušenství	ks	15,00000	209,92	3 148,80		Vlastní
11	Pol__0011	Detektor tříštění skla	ks	27,00000	549,65	14 840,55		Vlastní
12	Pol__0012	Detektor pohybu PIR	ks	42,00000	461,46	19 381,32		Vlastní
13	Pol__0013	Tísňové tlačítko	ks	2,00000	714,89	1 429,78		Vlastní
14	Pol__0014	Kabel FI-H06	m	2 604,00000	21,17	55 126,68		Vlastní
15	Pol__0015	Kabel FTP cat.5e LSOH	m	442,00000	22,32	9 865,44		Vlastní
16	Pol__0016	Kabel J-H(St)H 2x2x0,8	m	442,00000	28,75	12 707,50		Vlastní
17	Pol__0017	Trubka DN 25 ohebná LSOH	m	1 462,08000	18,06	26 405,16		Vlastní
18	Pol__0018	Trubka DN 25 pevná vč. spojek a přichytek	m	487,36000	37,20	18 129,79		Vlastní
19	Pol__0019	Trubka DN 40 ohebná LSOH	m	243,68000	33,54	8 173,03		Vlastní
20	Pol__0020	Trubka DN 40 pevná vč. spojek a přichytek	m	121,84000	51,39	6 261,36		Vlastní
21	Pol__0021	Instalační PVC lišta 40x20	m	50,00000	60,18	3 009,00		Vlastní
22	Pol__0022	Žlab kovový 200/50 vč. spojovacího a kotvícího materiálu	m	180,00000	356,63	64 193,40		Vlastní
23	Pol__0023	Ostatní instalační a úložný materiál	ks	1,00000	12 578,38	12 578,38		Vlastní
Materiál nutný pro instalaci a kotvení všech prvků systému.								
Díl: 4		Videotabla + tlf.přístroje kanceláře	335 215,13					
24	Pol__0024	SW (Platforma)	ks	1,00000	69 141,68	69 141,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 03	Slaboproud
R:	1	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	Pol__0025	Aplikační server - IntelPentium G4400 2 jádra HD2x1TB	ks	1,00000	2 214,02	2 214,02		Vlastní
26	Pol__0026	SW VoIP licence, 1 uživatel	ks	60,00000	1 071,32	64 279,20		Vlastní
27	Pol__0027	Hlavní jednotka s kamerou	ks	1,00000	16 248,95	16 248,95		Vlastní
28	Pol__0028	Dotykový display module	ks	1,00000	3 075,70	3 075,70		Vlastní
29	Pol__0029	Modul 5 tlačítek	ks	1,00000	1 980,25	1 980,25		Vlastní
30	Pol__0030	13.56MHz čtečka zabezpeč. karet, NFC, čte UID + PACS ID	ks	1,00000	10 353,37	10 353,37		Vlastní
31	Pol__0031	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	2,00000	1 874,42	3 748,84		Vlastní
32	Pol__0032	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	2,00000	800,05	1 600,10		Vlastní
33	Pol__0033	Access Commander - licence pro 5 zařízení	ks	1,00000	1 018,82	1 018,82		Vlastní
34	Pol__0034	Access Commander - licence pro 25 uživatelů (docházka)	ks	3,00000	3 728,57	11 185,71		Vlastní
35	Pol__0035	Záslepka jednoho tlačítka	ks	2,00000	217,03	434,06		Vlastní
36	Pol__0036	Předplatné Mobile Video na 365 dnů	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
37	Pol__0037	VoIP videotelefon	ks	4,00000	5 241,07	20 964,28		Vlastní
38	Pol__0038	StarPoint IP T19 E2 PoE	ks	56,00000	1 921,66	107 612,96		Vlastní
39	Pol__0039	IP relé čtyři výstupy – externí, PoE	ks	1,00000	4 028,62	4 028,62		Vlastní
40	Pol__0040	IP interkom RFID Čipová karta Mifare 13.56MHz	ks	60,00000	26,35	1 581,00		Vlastní
41	Pol__0041	Zapojení a nastavení systému	kpl	1,00000	5 905,34	5 905,34		Vlastní
42	Pol__0042	Ostatní instalační a úložný materiál	ks	1,00000	9 842,23	9 842,23		Vlastní

Materiál nutný pro instalaci a kotvení všech prvků systému.

Díl: 5		Videotabla + tlf.přístroje byty	316 238,57					
43	Pol__0043	Hlavní jednotka s kamerou	ks	5,00000	16 248,95	81 244,75		Vlastní
44	Pol__0044	Dotykový display module	ks	1,00000	3 075,70	3 075,70		Vlastní
45	Pol__0045	Modul - 5 tlačítek	ks	22,00000	1 980,25	43 565,50		Vlastní
46	Pol__0046	13.56MHz čtečka zabezpeč. karet, NFC, čte UID + PACS ID	ks	5,00000	10 353,37	51 766,85		Vlastní
47	Pol__0047	Rám pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	20,00000	1 874,42	37 488,40		Vlastní
48	Pol__0048	Krabice pro instalaci do zdi, 2 moduly	ks	20,00000	800,05	16 001,00		Vlastní
49	Pol__0049	Licence pro 5 zařízení	ks	1,00000	1 018,82	1 018,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 03	Slaboproud
R:	1	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
50	Pol__0050	Licence pro 25 uživatelů (docházka)	ks	6,00000	3 728,57	22 371,42		Vlastní
51	Pol__0051	Indoor audio telefon handsfree, bílý	ks	52,00000	217,03	11 285,56		Vlastní
52	Pol__0052	Předplatné Mobile Video na 365 dnů	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
53	Pol__0053	Indoor video telefon handsfree, bílý	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
54	Pol__0054	IP relé čtyři výstupy – externí, PoE	ks	5,00000	4 028,62	20 143,10		Vlastní
55	Pol__0055	IP interkom RFID Čipová karta Mifare 13.56MHz	ks	150,00000	26,35	3 952,50		Vlastní
56	Pol__0056	Zvonkové tlačítko	ks	52,00000	164,95	8 577,40		Vlastní
57	Pol__0057	Zapojení a nastavení systému	kpl	1,00000	5 905,34	5 905,34		Vlastní
58	Pol__0058	Ostatní instalační a úložný materiál	ks	1,00000	9 842,23	9 842,23		Vlastní

Materiál nutný pro instalaci a kotvení všech prvků systému.

Díl: 7	SK kanceláře								
						540 821,04			
59	Pol__0059	Stojanový RACK 42U, 800x1000	ks	2,00000	12 022,00	24 044,00		Vlastní	
60	Pol__0060	Ventilační jednotka - 4 ventilátory	ks	2,00000	3 369,68	6 739,36		Vlastní	
61	Pol__0061	Napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	4,00000	562,79	2 251,16		Vlastní	
62	Pol__0062	UPS 2200VA	ks	2,00000	30 132,63	60 265,26		Vlastní	
63	Pol__0063	Police 19" 1U 550mm, úchyt na přední i zadní lišty	ks	4,00000	470,17	1 880,68		Vlastní	
64	Pol__0064	Switch 24x 10/100 Mbps/1 Gbit + 2 porty combo - SFP, 1Gbps, Vlan, Poe 24 portů	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
65	Pol__0065	Optická vana, 24x LC duplex, vč. Pigtailů, kazety, čela apod., kompletní pro 12 svárů	ks	1,00000	1 542,91	1 542,91		Vlastní	
66	Pol__0066	Vyvazovací panel 19" 1U BK ocelový	ks	10,00000	231,94	2 319,40		Vlastní	
67	Pol__0067	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP s vyvazovací lištou černý 1U	ks	10,00000	1 277,31	12 773,10		Vlastní	
68	Pol__0068	Zásuvka jednoportová, cat.6 UTP, pod omítku, vč. Krabice KU68	ks	27,00000	167,04	4 510,08		Vlastní	
69	Pol__0069	Zásuvka dvouportová, cat.6 UTP, pod omítku, vč. Krabice KU68	ks	37,00000	199,48	7 380,76		Vlastní	
70	Pol__0070	Zásuvka dvouportová, cat.6 UTP, modul 45x45	ks	45,00000	180,22	8 109,90		Vlastní	
71	Pol__0071	Podlahová krabice 24 modulů	ks	24,00000	2 370,13	56 883,12		Vlastní	
72	Pol__0072	Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý snag-proof	ks	150,00000	37,87	5 680,50		Vlastní	
73	Pol__0073	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m šedý snag-proof	ks	50,00000	42,94	2 147,00		Vlastní	
74	Pol__0074	Patch kabel CAT6 UTP PVC 2m šedý snag-proof	ks	30,00000	50,04	1 501,20		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 03	Slaboproud
R:	1	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	Pol__0075	Kabel optický, SM, 9/125um, 12vl.	m	90,00000	32,80	2 952,00		Vlastní
76	Pol__0076	Kabel UTP cat.6, LSOH	m	7 152,00000	20,15	144 112,80		Vlastní
77	Pol__0077	Trubka HDPE 40mm	m	160,00000	28,47	4 555,20		Vlastní
78	Pol__0078	Trubka 25mm ohebná	m	5 565,00000	18,06	100 503,90		Vlastní
79	Pol__0079	Trasa SLP, žlab, přichytky apod.	m	45,00000	484,72	21 812,40		Vlastní
80	Pol__0080	Stoupací žebřík 300mm	m	60,00000	622,03	37 321,80		Vlastní
81	Pol__0081	Připojení optiky na stávající trasu, vyhledání, konektorování, měření apod.	kpl	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní
82	Pol__0082	Ostatní instalační materiál	ks	1,00000	16 771,16	16 771,16		Vlastní

Materiál nutný pro instalaci a kotvení všech prvků systému.

Díl: 8	SK byty					394 827,49		
83	Pol__0083	Stojanový RACK 42U	ks	1,00000	12 022,00	12 022,00		Vlastní
84	Pol__0084	Ventilační jednotka - 4 ventilátory	ks	1,00000	3 369,68	3 369,68		Vlastní
85	Pol__0085	Napájecí panel, 3 m, 5 pozic, s přepětovou ochranou včetně vany	ks	2,00000	562,79	1 125,58		Vlastní
86	Pol__0086	UPS 2200VA	ks	1,00000	30 132,63	30 132,63		Vlastní
87	Pol__0087	Police 19" 1U 550mm, úchyt na přední i zadní lišty	ks	2,00000	470,17	940,34		Vlastní
88	Pol__0088	Switch 24x 10/100 Mbps/1 Gbit + 2 porty combo - SFP, 1Gbps, Vlan, Poe 24 portů	ks	5,00000	4 592,85	22 964,25		Vlastní
89	Pol__0089	Optická vana, 24x LC duplex, vč. Pigtailů, kazety, čela apod., kompletní pro 12 svárů	ks	1,00000	1 542,91	1 542,91		Vlastní
90	Pol__0090	Vyvazovací panel 19" 1U BK ocelový	ks	6,00000	231,94	1 391,64		Vlastní
91	Pol__0091	Patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT6 UTP s vyvazovací lištou černý 1U	ks	5,00000	1 277,31	6 386,55		Vlastní
92	Pol__0092	Zásuvka jednoportová, cat.6 UTP	ks	5,00000	167,04	835,20		Vlastní
93	Pol__0093	Zásuvka dvouportová, cat.6 UTP	ks	51,00000	199,48	10 173,48		Vlastní
94	Pol__0094	Patch kabel CAT6 UTP PVC 0,5m šedý snag-proof	ks	60,00000	180,22	10 813,20		Vlastní
95	Pol__0095	Patch kabel CAT6 UTP PVC 1m šedý snag-proof	ks	5,00000	2 471,51	12 357,55		Vlastní
96	Pol__0096	Patch kabel CAT6 UTP PVC 2m šedý snag-proof	ks	2,00000	37,87	75,74		Vlastní
97	Pol__0097	Kabel optický, SM, 9/125um, 12vl.	m	60,00000	42,94	2 576,40		Vlastní
98	Pol__0098	Kabel UTP cat.6, LSOH	m	5 350,00000	26,24	140 384,00		Vlastní
99	Pol__0099	Trubka HDPE 40mm	m	120,00000	28,47	3 416,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 03	Slaboproud
R:	1	SLP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
100	Pol__0100	Trubka 25mm ohebná	m	2 289,00000	19,07	43 651,23		Vlastní
101	Pol__0101	Trasa SLP, žlab, přichytky apod.	m	45,00000	484,72	21 812,40		Vlastní
102	Pol__0102	Stoupací žebřík 300mm	m	60,00000	622,03	37 321,80		Vlastní
103	Pol__0103	Připojení optiky na stávající trasu, vyhledání, konektorování, měření apod.	kpl	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní
104	Pol__0104	Ostatní instalační materiál	ks	1,00000	16 771,16	16 771,16		Vlastní

Materiál nutný pro instalaci a kotvení všech prvků systému.

Díl: 799	Ostatní					185 821,38		
105	Pol__0105	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	kpl	1,00000	19 684,47	19 684,47		Vlastní
106	Pol__0106	Drážkování	kpl	1,00000	19 684,47	19 684,47		Vlastní
107	Pol__0107	Funkční zkouška EZS	kpl	1,00000	4 921,12	4 921,12		Vlastní
108	Pol__0108	Oživení, naprogramování, odzkoušení	kpl	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní
109	Pol__0109	Měření a koordinace na stavbě	kpl	1,00000	9 842,23	9 842,23		Vlastní
110	Pol__0110	Výrobní dokumentace	kpl	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní
111	Pol__0111	Doprava a přesun materiálu	kpl	1,00000	4 921,12	4 921,12		Vlastní
112	005231030R	Zkušební provoz	kpl	1,00000	4 921,12	4 921,12		Vlastní
113	Pol__0113	Ekologická likvidace materiálu	kpl	1,00000	4 921,12	4 921,12		Vlastní
114	Pol__0114	Drobný instalační materiál, cestovné	kpl	1,00000	10 481,98	10 481,98		Vlastní
115	747704OA0	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	kpl	1,00000	2 460,56	2 460,56		RTS 20/ I
116	Pol__0116	Plošiny, mechanismy, lešení	kpl	1,00000	49 211,16	49 211,16		Vlastní
117	Pol__0117	Protipožární ucpávky prostupů	kpl	1,00000	10 481,98	10 481,98		Vlastní
118	Pol__0118	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní

Celkem	2 110 411,13
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713		Izolace tepelné				325 926,73		
1	713-01	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 15, tl. 9mm, (lepené) <i>termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, laminované zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK, $\mu=40015$</i>	bm	240,00000	83,80	20 112,00		Vlastní
2	713-02	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 18, tl. 9mm, (lepené) <i>termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, laminované zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK, $\mu=40015$</i>	bm	74,00000	85,63	6 336,62		Vlastní
3	713-03	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 22, tl. 9mm, (lepené) <i>termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, laminované zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK, $\mu=40015$</i>	bm	101,00000	87,90	8 877,90		Vlastní
4	713-04	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou vnitř.prům 28, tl. 9mm Potru, (lepené) <i>termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou, laminované zesílenou hliníkovou fólií, $\lambda=0,046$ W/mK, $\mu=40015$</i>	bm	112,00000	88,88	9 954,56		Vlastní
5	713-05	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 15, tl.25 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	30,00000	140,28	4 208,40		Vlastní
6	713-06	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 18, tl.25 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	224,00000	145,18	32 520,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	713-07	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 22, tl. 25 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	170,00000	152,18	25 870,60		Vlastní
8	713-08	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 28, tl. 25 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	181,00000	158,48	28 684,88		Vlastní
9	713-09	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 35, tl. 50 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	181,00000	236,88	42 875,28		Vlastní
10	713-10	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 48, tl. 50 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	106,00000	255,78	27 112,68		Vlastní
11	713-11	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 60, tl. 50 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	99,00000	265,57	26 291,43		Vlastní
12	713-12	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 76, tl. 50 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	97,00000	304,07	29 494,79		Vlastní
13	713-13	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 89, tl. 50 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	20,00000	323,67	6 473,40		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
14	713-14	Potrubní pouzdra s Al-polepem prům. až 114, tl. 80 včetně izolace tvarovek. Kaširované potrubní, izolační pouzdro z kamenné vlny (minerální plsti) pojené organickou pryskyřicí <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	56,00000	402,08	22 516,48		Vlastní	
15	713-15	Potrubní pouzdra s požární odolností dle PBŘ prům. až 18, tl. 25 včetně izolace tvarovek. <i>potrubní izolační pouzdro s povrchovou úpravou z hliníkové fólie, z kamenné vlny pojené organickým pojivem, reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1 A2L-s1, d0</i>	bm	20,00000	174,76	3 495,20		Vlastní	
16	713-16	Potrubní pouzdra s požární odolností dle PBŘ prům. až 35, tl. 50 včetně izolace tvarovek.	bm	30,00000	303,00	9 090,00		Vlastní	
17	713-17	Lepidlo s citlivostí na tlak	kg	5,00000	491,56	2 457,80		Vlastní	
18	713-18	Čistič pro lepidlo	kus	2,00000	313,08	626,16		Vlastní	
19	713-20	Kompletní montáž izolace tepelné včetně lepení <i>(240+74+101+112+30+224+170+181*2+106+99+97+20+56+20+30)*1,1</i>	m	1 915,10000	9,27	17 752,98		Vlastní	
20	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	422,75000	2,78	1 175,25	800-713	RTS 20/ I	
Díl: 732		Strojovny	58 533,29						
21	732-01	Rozdělovač DN150, výstupy 1xDN80, 1xDN65, 1xDN40	kus	1,00000	43 620,81	43 620,81		Vlastní	
22	732-02	Sběrač DN150, výstupy 1xDN80, 1xDN65, 1xDN40	kus	1,00000	9 004,79	9 004,79		Vlastní	
23	732-03	Kompletní montáž strojovny včetně lepení <i>Kompletní montáž rozdělovače a sběrače dle PD</i>	ks	1,00000	4 921,27	4 921,27		Vlastní	
24	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	333,25000	2,96	986,42	800-731	RTS 20/ I	
Díl: 733		Rozvod potrubí	667 905,39						
25	733-01	Systémová trubka 5-vrstvá DN12 v kotoučích - ze silnostěnné PE základní trubky pro vedení vody s, hliníkovou vrstvou a vnější polyetylenovou ochrannou vrstvou. Hliníková vrstva je natupo svařena <i>laserem a tvoří jednolitou vrstvu a plní funkci tvarového stabilizátoru a kyslíkové bariéry. Spojení jednotlivých vrstev zajišťuje vrstva kvalitního polymeru. Potrubí je včetně lisovaných tvarovek.</i>	m	240,00000	82,47	19 792,80		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
26	733-02	Systémová trubka 5-vrstvá DN15 v tyčích - ze silnostěnné PE základní trubky pro vedení vody s, hliníkovou vrstvou a vnější polyetylenovou ochrannou vrstvou. Hliníková vrstva je natupo svařena	m	74,00000	82,47	6 102,78		Vlastní
laserem a tvoří jednotlitou vrstvu a plní funkci tvarového stabilizátoru a kyslíkové bariéry. Spojení jednotlivých vrstev zajišťuje vrstva kvalitního polymeru. Potrubí je včetně lisovaných tvarovek.								
27	733-03	Systémová trubka 5-vrstvá DN20 v tyčích - ze silnostěnné PE základní trubky pro vedení vody s, hliníkovou vrstvou a vnější polyetylenovou ochrannou vrstvou. Hliníková vrstva je natupo svařena	m	101,00000	103,53	10 456,53		Vlastní
laserem a tvoří jednotlitou vrstvu a plní funkci tvarového stabilizátoru a kyslíkové bariéry. Spojení jednotlivých vrstev zajišťuje vrstva kvalitního polymeru. Potrubí je včetně lisovaných tvarovek.								
28	733-04	Systémová trubka 5-vrstvá DN25 v tyčích - ze silnostěnné PE základní trubky pro vedení vody s Potrub, hliníkovou vrstvou a vnější polyetylenovou ochrannou vrstvou. Hliníková vrstva je natupo svařena	m	112,00000	189,97	21 276,64		Vlastní
laserem a tvoří jednotlitou vrstvu a plní funkci tvarového stabilizátoru a kyslíkové bariéry. Spojení jednotlivých vrstev zajišťuje vrstva kvalitního polymeru. Potrubí je včetně lisovaných tvarovek.								
29	733-05	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN12 - 15x1, včetně lisovaných případně pájených, tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po	m	30,00000	145,02	4 350,60		Vlastní
1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.								
30	733-06	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN15 - 18x1, včetně lisovaných případně pájených, tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po	m	224,00000	161,24	36 117,76		Vlastní
1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.								
31	733-07	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN20 - 22x1, včetně lisovaných případně pájených, tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po	m	170,00000	189,53	32 220,10		Vlastní
1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.								
32	733-08	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN25 - 28x1,5, včetně lisovaných případně pájených, tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po	m	181,00000	287,78	52 088,18		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.								
33	733-09	Cu potrubí s lisovanými/pájenými tvarovkami DN32 - 35x1,5, včetně lisovaných případně pájených, tvarovek. V nabídce zohlednit nejmenší dělitelnost dodávky potrubí. Součástí dodávky je uchycení po	m	181,00000	455,61	82 465,41		Vlastní
1,0m a přechodové kusy pro přerušení elektrochemického článku.								
34	733-10	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 44,5 (DN 40) včetně tvarovek a přechodů	m	106,00000	236,10	25 026,60		Vlastní
35	733-11	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 (DN 50) včetně tvarovek a přechodů	m	99,00000	248,25	24 576,75		Vlastní
36	733-12	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76 (DN 65) včetně tvarovek a přechodů	m	97,00000	375,16	36 390,52		Vlastní
37	733-13	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 80 (DN 89) včetně tvarovek a přechodů	m	20,00000	564,14	11 282,80		Vlastní
38	733-14	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 100 (DN 109) včetně tvarovek a přechodů	m	56,00000	646,20	36 187,20		Vlastní
39	733-15	Tlaková zkouška potrubí do DN 50 (včetně)	m	1 518,00000	6,37	9 669,66		Vlastní
40	733-16	Tlaková zkouška potrubí do DN 100 (včetně)	m	173,00000	8,65	1 496,45		Vlastní
41	733-17	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN32, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický, protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBR	kus	112,00000	415,86	46 576,32		Vlastní
42	733-18	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN65, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický, protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBR	kus	20,00000	665,39	13 307,80		Vlastní
43	733-19	Požární ucpávka prostupu potrubí do DN125, ucpávka z minerální plsti stup. hoř. A a elastický, protipožární tmel; pož.odolnost dle projektu PBR	kus	6,00000	831,73	4 990,38		Vlastní
44	733-20	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN 32 vč.zapravení	kus	112,00000	13,31	1 490,72		Vlastní
45	733-21	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN65 vč.zapravení	kus	20,00000	39,09	781,80		Vlastní
46	733-22	Ochranná trubka l=0,7m, pro potrubí do DN125 vč.zapravení	kus	6,00000	46,57	279,42		Vlastní
47	733-23	Vrty pro potrubí do DN 32, l=do 500 mm	kus	112,00000	216,25	24 220,00		Vlastní
48	733-24	Vrty pro potrubí do DN 65, l=do 500 mm	kus	20,00000	415,86	8 317,20		Vlastní
49	733-25	Vrty pro potrubí do DN 125, l=do 500 mm	kus	6,00000	665,39	3 992,34		Vlastní
50	733-26	Drážky nebo vedení potrubí v drážce zdiva do 220x100 bez koncového zapravení	bm	50,00000	165,40	8 270,00		Vlastní
51	733-27	Hzs - zednické výpomoci	hod	36,00000	354,43	12 759,48		Vlastní
52	733-28	Kompletní montáž rozvodů potrubí	m	1 860,10000	70,88	131 843,89		Vlastní
					(240+74+101+112+30+224+170+181*2+106+99+97+20+56)*1,1	1 860,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	733-29	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	soubor	1,00000	1 575,26	1 575,26		Vlastní
Díl: 734		Armatury				211 237,95		
54	734-01	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 15 PN 16 včetně vsuvek	kus	18,00000	204,23	3 676,14		Vlastní
55	734-02	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 20 PN 16 včetně vsuvek	kus	3,00000	284,48	853,44		Vlastní
56	734-03	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 25 PN 16 včetně vsuvek	kus	33,00000	433,67	14 311,11		Vlastní
57	734-04	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	37,00000	135,42	5 010,54		Vlastní
58	734-05	Automatické odvodušňovací ventil včetně zpětné klapky do DN15 vč.kohoutu kul.do DN15	kus	34,00000	191,23	6 501,82		Vlastní
59	734-06	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta, 3kPa při daném průtoku, včetně protiřoubení	kus	9,00000	1 825,91	16 433,19		Vlastní
60	734-07	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta No, 3kPa při daném průtoku, včetně protiřoubení	kus	15,00000	2 070,37	31 055,55		Vlastní
61	734-08	Mezipřírubová uzavírací klapka - DN40, vč. 2ks protipřírub	kus	2,00000	2 698,36	5 396,72		Vlastní
62	734-09	Mezipřírubová uzavírací klapka - DN65, vč. 2ks protipřírub	kus	2,00000	3 343,03	6 686,06		Vlastní
63	734-10	Mezipřírubová uzavírací klapka - DN80, vč. 2ks protipřírub	kus	2,00000	4 153,95	8 307,90		Vlastní
64	734-11	Mezipřírubová zpětná klapka - DN65, vč. 2ks protipřírub	kus	1,00000	4 120,67	4 120,67		Vlastní
65	734-12	Mezipřírubová zpětná klapka - DN80, vč. 2ks protipřírub	kus	1,00000	6 107,72	6 107,72		Vlastní
66	734-13	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C	kus	2,00000	506,60	1 013,20		Vlastní
67	734-14	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10 3ks + potrubní propojení DN 10 - 2bm Měřicí a uzavírací uzel - masn	kus	2,00000	1 055,37	2 110,74		Vlastní
68	734-15	Redukce varná do DN25/20	kus	2,00000	37,82	75,64		Vlastní
69	734-16	Redukce varná do DN25/15	kus	2,00000	53,51	107,02		Vlastní
70	734-17	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 25 PN 16 včetně vsuvek	kus	3,00000	433,67	1 301,01		Vlastní
71	734-18	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta, 3kPa při daném průtoku, včetně protiřoubení	kus	1,00000	2 070,37	2 070,37		Vlastní
72	734-19	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	2,00000	135,42	270,84		Vlastní
73	734-20	Měřič tepla DN15, qp=1,5m3/h, PN25, závitové připojení, vzdálené odečty, M-bus modul G4 včetně jímek, pro měření	kus	1,00000	6 007,79	6 007,79		Vlastní
74	734-21	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C	kus	2,00000	506,60	1 013,20		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
75	734-22	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10 3ks + potrubní propojení DN 10 - 2bm	kus	2,00000	1 055,37	2 110,74		Vlastní
76	734-23	Návarky pro teploměry a tlakoměry Měřicí a uzavírací uzel - 1.08	kus	4,00000	59,30	237,20		Vlastní
77	734-24	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 15 PN 16 včetně vsuvek	kus	3,00000	204,23	612,69		Vlastní
78	734-25	Vyvažovací ventil DN 15 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta, 3kPa při daném průtoku, včetně protišroubení	kus	1,00000	1 825,91	1 825,91		Vlastní
79	734-26	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	2,00000	135,42	270,84		Vlastní
80	734-27	Měřič tepla DN15, qp=0,6m3/h, PN25, závitové připojení, vzdálené odečty, M-bus modul G4 včetně jímek, pro měření	kus	1,00000	6 007,79	6 007,79		Vlastní
81	734-28	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C	kus	2,00000	506,60	1 013,20		Vlastní
82	734-29	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10 3ks + potrubní propojení DN 10 - 2bm	kus	2,00000	1 055,37	2 110,74		Vlastní
83	734-30	Návarky pro teploměry a tlakoměry Měřicí a uzavírací uzel - 1.10	kus	4,00000	59,30	237,20		Vlastní
84	734-31	Redukce varná do DN32/25	kus	2,00000	47,05	94,10		Vlastní
85	734-32	Redukce varná do DN32/15	kus	2,00000	46,12	92,24		Vlastní
86	734-33	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 32 PN 16 včetně vsuvek	kus	3,00000	584,03	1 752,09		Vlastní
87	734-34	Vyvažovací ventil DN 25 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta, 3kPa při daném průtoku, včetně protišroubení	kus	1,00000	2 225,09	2 225,09		Vlastní
88	734-35	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	2,00000	135,42	270,84		Vlastní
89	734-36	Měřič tepla DN15, qp=1,5m3/h, PN25, závitové připojení, vzdálené odečty, M-bus modul G4 včetně jímek, pro měření	kus	1,00000	6 007,79	6 007,79		Vlastní
90	734-37	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C	kus	2,00000	506,60	1 013,20		Vlastní
91	734-38	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10 3ks + potrubní propojení DN 10 - 2bm	kus	2,00000	1 055,37	2 110,74		Vlastní
92	734-39	Návarky pro teploměry a tlakoměry Měřicí a uzavírací uzel - 1.14	kus	4,00000	59,30	237,20		Vlastní
93	734-40	Redukce varná do DN25/20	kus	2,00000	37,82	75,64		Vlastní
94	734-41	Redukce varná do DN25/15	kus	2,00000	53,51	107,02		Vlastní
95	734-42	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 25 PN 16 včetně vsuvek	kus	3,00000	433,67	1 301,01		Vlastní
96	734-43	Vyvažovací ventil DN 20 , včetně měření tlaku a průtoku včetně izolační skořepiny, tlaková ztráta, 3kPa při daném průtoku, včetně protišroubení	kus	1,00000	2 070,37	2 070,37		Vlastní
97	734-44	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	2,00000	135,42	270,84		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
98	734-45	Měřič tepla DN15, qp=1,5m3/h, PN25, závitové připojení, vzdálené odečty, M-bus modul G4 včetně jímek, pro měření	kus	1,00000	6 007,79	6 007,79		Vlastní	
99	734-46	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C	kus	2,00000	506,60	1 013,20		Vlastní	
100	734-47	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10 3ks + potrubní propojení DN 10 - 2bm	kus	2,00000	1 055,37	2 110,74		Vlastní	
101	734-48	Návarky pro teploměry a tlakoměry Měřicí a uzavírací uzel - OST	kus	4,00000	59,30	237,20		Vlastní	
102	734-49	Redukce varná do DN50/40	kus	2,00000	72,87	145,74		Vlastní	
103	734-50	Redukce varná do DN50/25	kus	2,00000	69,18	138,36		Vlastní	
104	734-51	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 50 PN 16 včetně vsuvek	kus	3,00000	1 257,80	3 773,40		Vlastní	
105	734-52	Kohout kulový, -vnitř.z. do DN 50 PN 16 včetně vsuvek	kus	1,00000	1 257,80	1 257,80		Vlastní	
106	734-53	Kohouty plnicí a vypouštěcí do DN 15, PN 16	kus	2,00000	135,42	270,84		Vlastní	
107	734-54	Měřič tepla DN25, qp=3,5m3/h, PN25, závitové připojení, vzdálené odečty, M-bus modul G4 včetně jímek, pro měření	kus	1,00000	14 674,79	14 674,79		Vlastní	
108	734-55	Teploměr axiální - zadní napojení 1/2" - D63/L50-100mm - 120°C	kus	2,00000	506,60	1 013,20		Vlastní	
109	734-56	Tlakoměr + smyčka + kohout DN 10 3ks + potrubní propojení DN 10 - 2bm	kus	2,00000	1 055,37	2 110,74		Vlastní	
110	734-57	Návarky pro teploměry a tlakoměry	kus	4,00000	59,30	237,20		Vlastní	
111	734-58	Kompletní montáž armatur	ks	252,00000	87,36	22 014,72		Vlastní	
					(18+3+33+37+34+9+15+3*2+2*1+4*2+3+2*1+3*2+4+3+1+2+1+2*2+4+2*2+3+1+3*2+1+4+3*2+2*1+3+4*2+4+3+2*1+3*2+4)	252,00000			
112	734-59	Přesun hmot pro armatury, výšky do 20m	soubor	1,00000	1 747,08	1 747,08		Vlastní	
Díl: 735		Otopné plochy	1 037 138,04						
113	735-01	Systémová vytápěcí trubka 17x2,0 (kotouč 600 m)	m	2 340,00000	22,51	52 673,40		Vlastní	
		5vrstvá vytápěcí trubka podle DIN 16833 a DIN 4721, s kyslíkovou bariérou podle DIN 4726, s dodatečným PEX pláštěm pro zvýšenou mechanickou ochranu (při transportu a manipulaci na stavbě). Speciální nažloutlá vrchní vrstva je značkou pro vysokomechanickou odolnost proti venkovním vlivům při skladování, dopravě a instalaci.							
114	735-02	Svěrné šroubení univerzální 17x3/4 (převlečená matice, trubkový adaptér a svěrný kroužek)	ks	60,00000	78,81	4 728,60		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
115	735-03	Sytémová vrstvená role. Tepelná a kročejová izolace dle DIN EN 13163 s hydroizolační folií s kotevní, tkaninou s natištěným 5cm rastrem dle DIN 18560. (dxšxv): 10000x1000x30	m2	321,00000	468,93	150 526,53		Vlastní
116	735-04	Topný rozdělovač s průtokoměry uzavíratelný pro 3 topných okruhů	ks	1,00000	2 935,66	2 935,66		Vlastní
117	735-05	Topný rozdělovač s průtokoměry uzavíratelný pro 5 topných okruhů	ks	2,00000	4 146,91	8 293,82		Vlastní
118	735-06	Topný rozdělovač s průtokoměry uzavíratelný pro 8 topných okruhů	ks	1,00000	5 962,37	5 962,37		Vlastní
119	735-07	Regulační ekvitermní stanice s oběhovým čerpadlem, obsahuje směšovací ventil s 3bodovým pohonem,, regulátor, čidlo výstupní a vratné vody a čidlo venkovní teploty, kulové kohouty na primární straně	ks	3,00000	24 485,60	73 456,80		Vlastní
120	735-08	Termoelektrický pohon 230V NC	ks	33,00000	841,46	27 768,18		Vlastní
121	735-09	Prostorový termostat pro veřejné prostory se skrytým ovládním	ks	3,00000	1 780,62	5 341,86		Vlastní
122	735-10	Připojovací modul pro přehledné spojení mezi prostorovými termostaty a termoelektrickými pohony	ks	3,00000	6 470,82	19 412,46		Vlastní
123	735-11	Transformátor pro přeměnu napjecího napájení 230 / 24 V AC	ks	3,00000	281,47	844,41		Vlastní
124	735-12	Skříň pro rozdělovač pod omítku, velikost III, z pozinkovaného plechu, viditelné části bílé, s, uzamykatelnými dvířky, výškově nastavitelné montážní nohy	ks	2,00000	2 366,11	4 732,22		Vlastní
125	735-13	Skříň pro rozdělovač pod omítku, velikost IV, z pozinkovaného plechu, viditelné části bílé, s, uzamykatelnými dvířky, výškově nastavitelné montážní nohy	ks	1,00000	2 582,00	2 582,00		Vlastní
126	735-14	PE ochranná trubka 19/25 k ochraně vytápěcích trubek	m	30,00000	14,35	430,50		Vlastní
127	735-15	Cementový plastifikátor	l	62,00000	79,18	4 909,16		Vlastní
128	735-16	Dilatační pás	m	30,00000	22,05	661,50		Vlastní
129	735-17	Lepící páska, 50 mm šířka, 66 m délka	kus	5,00000	469,11	2 345,55		Vlastní
130	735-18	Okrajový izolační pás 160x10 mm, zadní strana samolepící	m	296,00000	25,34	7 500,64		Vlastní
131	735-19	U-spona s dvojitými zpětnými háčky pro upevnění do systémové role s funkcí nadzvednutí trubky,, balení po 1000 ks	kus	4,00000	2 908,50	11 634,00		Vlastní
132	735-20	Vodící koleno 90° pro potrubí	ks	60,00000	25,34	1 520,40		Vlastní
133	735-21	Nastavení průtokoměru	h	12,00000	266,54	3 198,48		Vlastní
134	735-22	Odvzdušňovací box	ks	4,00000	93,83	375,32		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	4			4,00000				
135	735-23	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením. Počet článků 25, výška 350 mm, hloubka 160 mm., RAL dle architekta. 25x350/160. Těleso včetně drobných armatur k připojení	kus	4,00000	7 452,30	29 809,20		Vlastní
136	735-24	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením. Počet článků 10, výška 500 mm, hloubka 160 mm., RAL dle architekta. 10x500/160. Těleso včetně drobných armatur k připojení	kus	1,00000	3 033,25	3 033,25		Vlastní
137	735-25	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením. Počet článků 15, výška 500 mm, hloubka 160 mm., RAL dle architekta. 15x500/160. Těleso včetně drobných armatur k připojení	kus	1,00000	4 506,27	4 506,27		Vlastní
138	735-26	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením. Počet článků 17, výška 500 mm, hloubka 160 mm., RAL dle architekta. 17x500/160. Těleso včetně drobných armatur k připojení	kus	3,00000	5 095,47	15 286,41		Vlastní
139	735-27	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením. Počet článků 20, výška 500 mm, hloubka 160 mm., RAL dle architekta. 20x500/160. Těleso včetně drobných armatur k připojení	kus	7,00000	5 979,29	41 855,03		Vlastní
140	735-28	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením. Počet článků 25, výška 500 mm, hloubka 160 mm., RAL dle architekta. 25x500/160. Těleso včetně drobných armatur k připojení	kus	4,00000	7 452,30	29 809,20		Vlastní
141	735-29	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením. Počet článků 20, výška 900 mm, hloubka 70 mm., RAL dle architekta. 20x900/70. Těleso včetně drobných armatur k připojení	kus	2,00000	5 979,29	11 958,58		Vlastní
142	735-30	Litínové článkové otopné těleso s bočním připojením. Počet článků 23, výška 900 mm, hloubka 160 mm., RAL dle architekta. 23x900/160. Těleso včetně drobných armatur k připojení	kus	1,00000	6 863,10	6 863,10		Vlastní
143	735-31	trubkové otopné těleso 900x600 - RAL 9016 se spodním krajovým připojením zdola dolů, včetně Otopné I, příslušenství pro upevnění a montáže	kus	5,00000	2 149,17	10 745,85		Vlastní
		Podlahový konvektor 28/80/1600 včetně montáže, spodního připojení, šroubení						
		Podlahový konvektor 28/80/1600 včetně montáže, spodního připojení, šroubení						
144	735-32	Otopná lavice 18/150/1600 včetně ražené mřížky, montáže, spodního připojení, šroubení, stojánkových, konzol	ks	25,00000	7 200,73	180 018,25		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Maximální provozní přetlak 1,2 MPa, maximální provozní teplota 110 °C, maximální povrchová teplota 40 °C, Připojovací závit vnitřní G 1/2", opláštění s raženou mřížkou z ocelového pozinkovaného plechu lakovaného v odstínu RAL 9016 - bílá, včetně boční krytky, včetně axiálního termostatického ventilu 425, závit M30x1,5, Al/Cu výměník tepla pro univerzální připojení s nízkým obsahem vody, odvodušňovacím ventilem, stojánková konzola na čistou podlahu						
145	735-33	Podlahový konvektor 28/80/1600 včetně montáže, spodního připojení, šroubení podlahový konvektor s ventilátorem	ks	7,00000	7 650,14	53 550,98		Vlastní
146	735-34	Podlahový konvektor 28/80/2800 včetně montáže, spodního připojení, šroubení podlahový konvektor s ventilátorem	ks	1,00000	7 650,14	7 650,14		Vlastní
147	735-35	Krycí mřížka k podlahovým konvektorům hliníková, šířka 280mm, délka 1600mm	ks	7,00000	3 023,91	21 167,37		Vlastní
148	735-36	Krycí mřížka k podlahovým konvektorům hliníková, šířka 280mm, délka 2800mm	ks	1,00000	4 979,17	4 979,17		Vlastní
149	735-37	Stojánková konzola na hrubou podlahu, 2ks v balení Termostatické hlavice, připojovací šroubení	ks	21,00000	237,68	4 991,28		Vlastní
150	735-38	Termostatické hlavice pro veřejné prostory pro otopná tělesa a trubková otopná tělesa: 7-28°C, 0 *, nastavení 1-5, kapalinové čidlo, barva bílá. Nastavení požadovaných hodnot klíčem se nemění otočením ventilu, integrovaná pojistka proti odcizení.	kus	53,00000	495,80	26 277,40		Vlastní
151	735-39	Termostatické hlavice pro dálkové ovládání, kapilára 2 m, pro instalace na nepřístupná a zakrytá OT., Nastavení 1-5, kapalinové čidlo, barva bílá. Nastavení požadovaných hodnot klíčem se nemění otočením ventilu, integrovaná pojistka proti odcizení.	kus	8,00000	903,44	7 227,52		Vlastní
152	735-40	Připojení článkových otopných těles: Termostatický ventil přímý s termostatickou vložkou pro, automatické hydraulické vyvážení - 15 kPa, připojení M30x1,5	kus	23,00000	721,87	16 603,01		Vlastní
153	735-41	Připojení článkových otopných těles: Uzavírací šroubení přímé pro navýšení tlakové ztráty otopného, tělesa, vnější závit G3/4" s mosazným šroubením, pro uzavírání, zaregulování a vypouštění	kus	23,00000	665,57	15 308,11		Vlastní
154	735-42	Připojení trubkových otopných těles: Termostatický ventil přímý s termostatickou vložkou pro, automatické hydraulické vyvážení - 15 kPa, připojení M30x1,5	kus	5,00000	721,87	3 609,35		Vlastní
155	735-43	Připojení trubkových otopných těles: Uzavírací šroubení přímé vnější závit G3/4" s mosazným šroubením, , pro uzavírání, zaregulování a vypouštění	kus	5,00000	665,57	3 327,85		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
156	735-44	Připojení otopných lavic a podlahových konvektorů: Termostatický ventil přímý s termostatickou, vložkou pro automatické hydraulické vyvážení - 15 kPa, připojení M30x1,5	kus	33,00000	721,87	23 821,71		Vlastní
157	735-45	Připojení otopných lavic a podlahových konvektorů: Uzavírací šroubení přímé vnější závit G3/4"s, mosazným šroubením, pro uzavírání, zaregulování a vypouštění	kus	33,00000	665,57	21 963,81		Vlastní
158	735-46	Kompletní montáž otopných těles 60+1*7+2*3+3*5+4*3+33+60+7*3+5*3+25+53+8+23*2+33*2	ks	427,00000	139,18	59 429,86		Vlastní
				427,00000				
159	735-47	Kompletní montáž otopných podlahových ploch	m2	321,00000	44,42	14 258,82		Vlastní
160	735-48	Kompletní montáž instalačního příslušenství (2340+30*2+296)*1,1	m	2 965,60000	8,89	26 364,18		Vlastní
				2 965,60000				
161	735-49	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 20m	soubor	1,00000	888,48	888,48		Vlastní
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						83 657,91		
162	767-01	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Drobný materiál, určený ke kotvení potrubí (dělené, objímky, závitové tyče, hmoždiny, vruty...)	kg	30,00000	123,14	3 694,20		Vlastní
163	767-02	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg Materiál, určený k uložení/zavěšení potrubních tras, (mimo objímek, třmenů apod.) - nosné konzoly apod.	kg	10,00000	123,14	1 231,40		Vlastní
164	767-03	Kotvící a závěsný materiál včetně objímek, táhel, kotev a ostatního drobného materiálu.	ks	1,00000	77 255,93	77 255,93		Vlastní
165	767-04	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 20 m	soubor	1,00000	1 476,38	1 476,38		Vlastní
Díl: 783 Nátěry						21 306,91		
166	783125530R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné + 1x email na vzduchu schnoucí	m2	12,00000	191,50	2 298,00	800-783	RTS 20/ I
167	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	205,00000	41,78	8 564,90	800-783	RTS 20/ I
168	783426360R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	173,00000	60,37	10 444,01	800-783	RTS 20/ I
Díl: 041 Demontáže						178 051,81		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
169	041-01	Demontáž potrubí včetně izolace	m	1 700,00000	68,90	117 130,00		Vlastní
170	041-02	Demontáž armatur	ks	150,00000	137,79	20 668,50		Vlastní
171	041-03	Demontáž otopného tělesa	ks	70,00000	199,80	13 986,00		Vlastní
172	041-04	Úklid prostor dotčených demontáží	hod	35,00000	295,28	10 334,80		Vlastní
173	041-05	Ekologická likvidace včetně dopravy	tun	51,22500	311,03	15 932,51		Vlastní
Díl: 900 Ostatní položky						175 363,45		
174	900-01	Pojízdné lešení pro montáž páteřních rozvodů	dni	20,00000	984,23	19 684,60		Vlastní
175	900-02	Popisy regulačních uzlů, popisy zařízení, schema a půdorys kotelny, štítkování nastavení regulačních, ventilů, štítkování pozic čerpadel, štítky na potrubí - vše zalaminováno	ks	52,00000	65,68	3 415,36		Vlastní
176	900-03	Vodivé pospojování	soubor	1,00000	738,16	738,16		Vlastní
177	900-04	Napuštění a odvzdušnění systému - provozního	hod	20,00000	295,27	5 905,40		Vlastní
178	900-05	Napuštění a odvzdušnění systému (pro čištění systému se uvažuje s vícenásobným napuštěním)	hod	26,00000	295,27	7 677,02		Vlastní
179	900-06	Funkční zkoušky, dilatační zkoušky, topné zkoušky včetně výstupních protokolů	hod	72,00000	295,27	21 259,44		Vlastní
180	900-07	Zkouška těsnosti po jednotlivých úsecích včetně výstupních protokolů jednotlivých odzkoušených úseků, - v návaznosti na harmonogram stavby	hod	18,00000	295,27	5 314,86		Vlastní
181	900-08	Vyvažování soustavy ÚT včetně nastavení ventilů koncových otopných prvků, součástí je měření, vyvažovacích ventilů a protokol o hydraulickém zaregulování soustavy	hod	32,00000	714,54	22 865,28		Vlastní
182	900-09	Dodavatelská projektová dokumentace UT - součástí předávací dokumentace	ks	1,00000	14 763,36	14 763,36		Vlastní
183	900-10	Projektová dokumentace UT - skutečného provedení - součástí předávací dokumentace	ks	1,00000	24 605,60	24 605,60		Vlastní
184	900-11	Příplatek za ztíženou montáž z důvodů: etapizace prací, zrychlená montáž, noční práce, provizorní, řešení, dočasné přepojení potrubního systému, napojení na stávající systém se skrytou vadou,	soubor	1,00000	34 447,84	34 447,84		Vlastní
zajištění dočasného provozu, dále ostatní vlivy nepředpokládané. Součástí položky je dále oprava izolací při poškození po napojení na stávající potrubní systém.								
185	900-12	Doprava	kompl	1,00000	14 686,53	14 686,53		Vlastní
Celkem						2 759 121,48		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 04	Vytápění
R:	3	Položky

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 05	Měření a regulace
R:	2	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 2		INSTALACE PARNÍ VS					30 734,48		
1	Pol__0001	Skříňový rozvaděč nástěnný WS, Doplnění v rozsahu instalované technologie	ks	1,00000	6 225,22	6 225,22		Vlastní	
2	Pol__0002	Rozšiřující V/V modul, DM-UI8AO8U 8x univ. IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1,00000	8 129,00	8 129,00		Vlastní	
3	Pol__0003	Rozšiřující V/V modul, DM-AO8U 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů	ks	1,00000	8 098,44	8 098,44		Vlastní	
4	Pol__0004	Teplotní snímač, Ponorná jímka, nerez, 50mm	ks	3,00000	181,10	543,30		Vlastní	
5	Pol__0005	Snímač teploty NTC "K2", TS-9103-8220 , tyč, 200mm	ks	3,00000	937,18	2 811,54		Vlastní	
6	Pol__0006	Převodník tlaku typ P499, el.připojení DIN 43650, P499ABH-401C, rozsah -1až 8 bar, 1/4" SAE, vnější závit, 4 až 20 mA	ks	1,00000	3 269,94	3 269,94		Vlastní	
7	Pol__0007	Tlakový snímač, P48AAA-9120 20/400 kPa	ks	1,00000	1 657,04	1 657,04		Vlastní	
Díl: 3		REGULAČNÍ VENTIL ÚT					17 370,61		
8	Pol__0008	Regul.ventil,vnitř.závit,třícestný směšovací,válcový závit,mosaz,lineár.vstupy,PN16, VG7802ST DN 50, kv 40	ks	1,00000	7 203,14	7 203,14		Vlastní	
9	Pol__0009	Regul.ventil,vnitř.závit,třícestný směšovací,válcový závit,mosaz,lineár.vstupy,PN16, VG7802PT DN 32, kv 16	ks	1,00000	3 573,27	3 573,27		Vlastní	
10	Pol__0010	Elektrický pohon, VA7810-GGC-11 ovládání proporcionální 0(2) - 10VDC / 0(4) - 20mA,, On/Off, přírůstkové, 0(2) - 10VDCa 2 přídavné spínače, 24 VAC	ks	1,00000	3 378,59	3 378,59		Vlastní	
11	Pol__0011	Elektrický pohon, VA-7746-1001 Proporcionální regulace 0-10 V / 0(4) - 20 mA, 24 Vstř.	ks	1,00000	3 215,61	3 215,61		Vlastní	
Díl: 4		UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO DDC					13 808,66		
12	Pol__0012	Generace bodu regulátoru	ks	1,00000	6 791,14	6 791,14		Vlastní	
13	Pol__0013	Display	ks	1,00000	3 621,95	3 621,95		Vlastní	
14	Pol__0014	TEST 1:1	ks	1,00000	3 395,57	3 395,57		Vlastní	
Díl: 5		UŽIVATELSKÝ SOFTWARE PRO dispečink					5 885,66		
15	Pol__0015	Vizualizace bodu regulátoru	ks	1,00000	5 885,66	5 885,66		Vlastní	
Díl: 799		Ostatní					18 879,40		
16	Pol__0016	NV-TS Navarek pro snimac teplo	ks	3,00000	126,77	380,31		Vlastní	
17	Pol__0017	M20x1,5 uzavírací ventil	ks	2,00000	477,65	955,30		Vlastní	
18	Pol_020	Doprava, přesun	kompl	1,00000	6 791,14	6 791,14		Vlastní	
19	Pol_022	Dodavatelská dokumentace	ks	1,00000	8 488,93	8 488,93		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 05	Měření a regulace
R:	2	Rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	Pol_023	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000	2 263,72	2 263,72		Vlastní
Díl: 8		INSTALACE PARNÍ VS				25 624,96		
21	Pol_0018	JYTY-O 2x1 mm , pevně	m	120,00000	41,88	5 025,60		Vlastní
22	Pol_0019	JYTY-O 4x1 mm , pevně	m	140,00000	46,40	6 496,00		Vlastní
23	Pol_0020	Kabel závlačný TCEKFLE 6P1 - ruční.zatahov.do chráničky	m	40,00000	70,17	2 806,80		Vlastní
24	Pol_0021	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	120,00000	49,80	5 976,00		Vlastní
25	Pol_0022	NIXKZ 50X62 ŽLAB KABELOVÝ	m	5,00000	277,31	1 386,55		Vlastní
26	Pol_0023	NS 50 SPOJKA - MARS II	ks	5,00000	20,37	101,85		Vlastní
27	Pol_0024	OBLOUK 90°	ks	2,00000	176,57	353,14		Vlastní
28	Pol_0025	VÍKO OBLOUKU 90°	ks	2,00000	76,97	153,94		Vlastní
29	Pol_0026	NIXPS 62 PODPĚRA NA STĚNU	ks	5,00000	81,50	407,50		Vlastní
30	Pol_0027	S 8x20 šroub se šestihr. hlavou	ks	20,00000	28,29	565,80		Vlastní
31	Pol_0028	M 8 matice šestihranná	ks	20,00000	16,98	339,60		Vlastní
32	Pol_0029	PD 8 podložka	ks	20,00000	9,06	181,20		Vlastní
33	Pol_0030	Osazení hmoždinky do zdiva, HM8	ks	50,00000	28,29	1 414,50		Vlastní
34	Pol_0031	LHD40x20 hranatá	m	8,00000	52,06	416,48		Vlastní
Díl: 9		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				36 558,98		
35	Pol_0032	Vyhledani pripojovaciho mesta	hod	8,00000	452,74	3 621,92		Vlastní
36	Pol_0033	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	6,00000	509,34	3 056,04		Vlastní
37	Pol_0034	Priprava ke komplexni zkousce	hod	4,00000	452,74	1 810,96		Vlastní
38	Pol_0035	Výrobní dokumentace	ks	1,00000	4 527,44	4 527,44		Vlastní
39	Pol_0036	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	6,00000	452,74	2 716,44		Vlastní
40	Pol_0037	Koordinace s ostatními profesemi	hod	20,00000	396,15	7 923,00		Vlastní
41	Pol_0038	Revizní technik	ks	1,00000	9 054,86	9 054,86		Vlastní
42	Pol_0039	Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,00000	509,34	1 018,68		Vlastní
43	Pol_0040	Podružný materiál	kpl	1,00000	2 829,64	2 829,64		Vlastní

Materiál potřebný pro montáž navrženého zařízení.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 05	Měření a regulace
R:	2	Rozpočet

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

Celkem						148 862,75		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 06	Vzduchotechnika
R:	1	VZT Stavební objekt 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 0		Nepřířazený díl	237 974,21						
1	1.1	VZT jednotka - vnitřní s protiproudým rekuperátorem - nástěnné provedení.filtr s tř. filtrace G4,, , by-pass včetně příslušenství MaR a regulačních prvků P=450m3h-1, Pext=300Pa O=450m3h-1 Pext=300Pa	ks	2,00000	93 368,30	186 736,60		Vlastní	
2	Pol_0002	Kabeláž MaR a zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	sada	2,00000	3 539,07	7 078,14		Vlastní	
3	1.2	Požární klapka s odolností 90 min - ruční a teplotní s koncovým spínačem "ZAVŘENO", 200x250	ks	2,00000	2 344,89	4 689,78		Vlastní	
4	Pol_0004	Vyztužovací rám pro osazení klapky	ks	2,00000	1 303,56	2 607,12		Vlastní	
5	Pol_0005	Dotěsnění prostupu atestovaným tmelem vč. štítku a obložky	sada	2,00000	1 415,63	2 831,26		Vlastní	
6	Pol_0006	Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	1,00000	2 949,22	2 949,22		Vlastní	
7	1.3	Tlumič hluku do kruhového potrubí, DN200	ks	9,00000	1 806,45	16 258,05		Vlastní	
8	1.4	Výúst s výřivým výtokem vzduchu vč. regulační klapky přívodní, 100-320 m3h-1	ks	6,00000	1 410,05	8 460,30		Vlastní	
9	1.5	Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděře, DN 200	ks	5,00000	268,38	1 341,90		Vlastní	
10	1.6	Výúst s výřivým výtokem vzduchu vč. regulační klapky odvodní, 100-320 m3h-1	ks	4,00000	1 255,46	5 021,84		Vlastní	
Díl: 1.7-13		neobsazeno	138 978,71						
11	1.14	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30%, tvarovek DN200	bm	83,00000	440,35	36 549,05		Vlastní	
12	Pol_0012	Ohebná Al hluk tlumící hadice, DN 200	bm	30,00000	208,81	6 264,30		Vlastní	
13	1.15	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - 20% tvarovek	m2	52,00000	529,91	27 555,32		Vlastní	
14	Pol_0014	Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem, 20 mm	m2	20,00000	637,03	12 740,60		Vlastní	
15	Pol_0015	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny tl. 60mm s Al polepem - plní funkci požární izolace, s odolností EI 30 DP1 60 mm	m2	128,00000	436,48	55 869,44		Vlastní	
Díl: 3		3. Větrání CHÚC	252 039,92						
16	3.1	VZT jednotka - venkovní motor s EC technologií, regulační klapka se servopohonem 230V, tlumící, vložka Přívod=3700m3h-1, Pext.p=400Pa	ks	2,00000	42 895,68	85 791,36		Vlastní	
17	3.2	neobsazeno		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
18	3.3	Krycí mřížka - propustnost min 70%, 600x14000	ks	1,00000	1 830,75	1 830,75		Vlastní	
19	3.4	neobsazeno		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
20	3.5	Krycí mřížka - propustnost min 70%, DN200	ks	1,00000	165,63	165,63		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 06	Vzduchotechnika
R:	1	VZT Stavební objekt 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	3.6	Zpětná klapka, DN200 neobsazeno : 1	ks	1,00000	278,35	278,35		Vlastní
22	3.9	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 20%, tvarovek DN200	bm	16,00000	392,57	6 281,12		Vlastní
23	Pol__0023	Výfuková hlavice, DN200	ks	1,00000	3 125,96	3 125,96		Vlastní
24	3.10	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I tl. (1+4) s těsností A - 20% tvarovek	m2	144,00000	529,91	76 307,04		Vlastní
25	Pol__0025	Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem, 20 mm	m2	5,00000	637,03	3 185,15		Vlastní
26	Pol__0026	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny tl. 60mm s Al polepem - plní funkci požární izolace, s odolností EI 60 DP1 60 mm	m2	172,00000	436,48	75 074,56		Vlastní
Díl: 4						642 675,88		
Zařízení číslo 4 Větrání hygienických zařízení 3. -8.NP								
27	2.3	Radiální ventilátor, 130m3hod-1/0Pa	ks	1,00000	3 547,21	3 547,21		Vlastní
28	4.1/2.5	Axiální ventilátor s hydrostatem a doběhem, 95m3hod-1/0Pa	ks	47,00000	2 947,04	138 510,88		Vlastní
29	4.2/2.6	Axiální ventilátor s hydrostatem a doběhem, 185m3hod-1/0Pa	ks	49,00000	3 087,83	151 303,67		Vlastní
30	2.7	Malá kuchyňská digestoř, 230m3hod-1	ks	6,00000	4 641,49	27 848,94		Vlastní
31	2.8-10	neobsazeno		0,00000		0,00		Vlastní
32	2.11	Žaluziová klapka plastová, DN 125	ks	51,00000	307,02	15 658,02		Vlastní
33	2.12	Žaluziová klapka plastová, DN 160	ks	2,00000	807,20	1 614,40		Vlastní
34	4.14/2.14	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 40%, tvarovek DN100-160	bm	656,00000	414,07	271 629,92		Vlastní
35	Pol__0035	Výfuková hlavice, DN125	ks	2,00000	2 594,84	5 189,68		Vlastní
36	Pol__0036	Ohebná Al hluk tlumící hadice, DN 100	bm	40,00000	125,99	5 039,60		Vlastní
37	Pol__0037	Ohebná Al hluk tlumící hadice, DN 125	bm	40,00000	143,68	5 747,20		Vlastní
38	Pol__0038	Ohebná Al hluk tlumící hadice, DN 160	bm	2,00000	176,96	353,92		Vlastní
39	Pol__0039	Samolepící parotěsná kaučuková izolace s Al polepem, 20 mm	m2	20,00000	637,03	12 740,60		Vlastní
40	Pol__0040	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny tl. 60mm s Al polepem - plní funkci požární izolace, s odolností EI 30 DP1 60 mm	m2	8,00000	436,48	3 491,84		Vlastní
Díl: 5						286 475,81		
Zařízení číslo 5 Větrání podtlakové								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 06	Vzduchotechnika
R:	1	VZT Stavební objekt 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
41	5.1	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí, DN 160, 560m3hod-1/0Pa	ks	2,00000	3 720,58	7 441,16		Vlastní	
42	Pol__0042	Servisní vypínač	ks	2,00000	2 256,30	4 512,60		Vlastní	
43	Pol__0043	Pružná manžeta, DN 160	ks	4,00000	61,58	246,32		Vlastní	
44	Pol__0044	Spona, DN 160	ks	4,00000	61,58	246,32		Vlastní	
45	Pol__0045	Zpětná klapka - kruhová - pozinkovaná, DN 160	ks	4,00000	234,48	937,92		Vlastní	
46	5.2	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí, DN 200, 1040m3hod-1/0Pa	ks	4,00000	5 222,82	20 891,28		Vlastní	
47	Pol__0047	Servisní vypínač	ks	8,00000	2 256,30	18 050,40		Vlastní	
48	Pol__0048	Pružná manžeta, DN 200	ks	8,00000	71,28	570,24		Vlastní	
49	Pol__0049	Spona, DN 200	ks	8,00000	71,28	570,24		Vlastní	
50	Pol__0050	Zpětná klapka - kruhová - pozinkovaná, DN 200	ks	4,00000	278,35	1 113,40		Vlastní	
51	5.3-4	neobsazeno		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
52	5.5	Krycí mřížka - propustnost min 70%, DN200	ks	1,00000	165,63	165,63		Vlastní	
53	5.6	neobsazeno		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
54	5.7	Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděře, DN 200	ks	14,00000	268,38	3 757,32		Vlastní	
55	5.8	Talířový ventil kovový - odvodní vč. upínacího kroužku a zděře, DN 160	ks	22,00000	188,63	4 149,86		Vlastní	
56	5.8-13	neobsazeno		0,00000	0,00	0,00		Vlastní	
57	5.14	Kruhové potrubí SPIRO z poz. plechu sk. I v běžném provedení v třídě těsnosti A (I a II). 30%, tvarovek DN160-250	bm	347,00000	488,92	169 655,24		Vlastní	
58	Pol__0058	Výfuková hlavice, DN200	ks	1,00000	3 125,96	3 125,96		Vlastní	
59	Pol__0059	Výfuková hlavice, DN250	ks	2,00000	3 694,62	7 389,24		Vlastní	
60	Pol__0060	Ohebná AI hluk tlumící hadice, DN 160	bm	20,00000	176,96	3 539,20		Vlastní	
61	Pol__0061	Ohebná AI hluk tlumící hadice, DN 200	bm	20,00000	208,81	4 176,20		Vlastní	
62	Pol__0062	Ohebná AI hluk tlumící hadice, DN 250	bm	2,00000	249,86	499,72		Vlastní	
63	Pol__0063	Samolepící parotěsná kaučuková izolace s AI polepem, 20 mm	m2	20,00000	637,03	12 740,60		Vlastní	
64	Pol__0064	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny tl. 60mm s AI polepem - plní funkci požární izolace, s odolností EI 30 DP1 60 mm	m2	52,00000	436,48	22 696,96		Vlastní	
Díl: 6		6. Klimatizace					1 561 955,40		
65	6.1	Venkovní kondenzační jednotka Standard invertor R32, Qch/t= 5/5,8 kW (R32)	ks	1,00000	27 724,48	27 724,48		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 06	Vzduchotechnika
R:	1	VZT Stavební objekt 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	6.2	Vnitřníkazetová jednotka R32	ks	1,00000	9 584,92	9 584,92		Vlastní
67	Pol__0067	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	1,00000	2 333,84	2 333,84		Vlastní
68	Pol__0068	Infra ovladač je součástí vnitřní jednotky nebo kabelový zvlášť	ks	1,00000	1 601,56	1 601,56		Vlastní
69	6.3	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 6,35/12,7 mm	m	30,00000	670,06	20 101,80		Vlastní
70	6.4	Venkovní kondenzační jednotka Standard invertor R32, Qch/t= 3,5 kW (R32)	ks	1,00000	19 710,55	19 710,55		Vlastní
71	6.5	Vnitřnínástěnná jednotka R32 včetně infra ovladače	ks	1,00000	6 238,27	6 238,27		Vlastní
72	6.6	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 6,35/9,52 mm	m	17,00000	575,69	9 786,73		Vlastní
73	6.7	Venkovní kondenzační jednotka Standard invertor R32, Qch/t= 12,5/14 kW (R32)	ks	1,00000	56 843,22	56 843,22		Vlastní
74	6.8	Vnitřníkazetová jednotka R32	ks	2,00000	10 979,36	21 958,72		Vlastní
75	Pol__0075	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	2,00000	2 465,95	4 931,90		Vlastní
76	Pol__0076	Infra ovladač je součástí vnitřní jednotky nebo kabelový zvlášť	ks	2,00000	1 601,56	3 203,12		Vlastní
77	Pol__0077	Cu rozbočka SCAC Synchro	ks	1,00000	2 453,44	2 453,44		Vlastní
78	6.9	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 6,35/9,52/12,7/15,88 mm	m	36,00000	895,55	32 239,80		Vlastní
79	6.10	Venkovní kondenzační jednotka Multi F R32, Qch/t= 8,8/10,1 kW (R32)	ks	1,00000	66 781,05	66 781,05		Vlastní
80	6.11	Vnitřníkazetová jednotka R32, Qch/t= 3,4 kW (R32)	ks	3,00000	9 173,92	27 521,76		Vlastní
81	Pol__0081	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	3,00000	2 333,84	7 001,52		Vlastní
82	Pol__0082	Infra ovladač je součástí vnitřní jednotky nebo kabelový zvlášť	ks	3,00000	1 601,56	4 804,68		Vlastní
83	6.12	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 6,35/9,52 mm	m	56,00000	575,69	32 238,64		Vlastní
84	6.13	Venkovní kondenzační jednotka Multi F R32, Qch/t= 8,8/10,1 kW (R32)	ks	1,00000	45 063,96	45 063,96		Vlastní
85	6.14	Vnitřníkazetová jednotka R32, Qch/t= 3,4 kW (R32)	ks	2,00000	9 173,92	18 347,84		Vlastní
86	Pol__0086	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	2,00000	2 333,84	4 667,68		Vlastní
87	6.15	Vnitřníkazetová jednotka R32, Qch/t= 1,5/1,6 kW (R32)	ks	1,00000	7 471,25	7 471,25		Vlastní
88	Pol__0088	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	1,00000	2 333,84	2 333,84		Vlastní
89	Pol__0089	Infra ovladač je součástí vnitřní jednotky nebo kabelový zvlášť	ks	3,00000	1 601,56	4 804,68		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 06	Vzduchotechnika
R:	1	VZT Stavební objekt 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	6.16	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 6,35/9,52 mm	m	36,00000	575,69	20 724,84		Vlastní
91	6.17	Venkovní kondenzační jednotka Standard invertor R32, Qch/t= 13,9/15,3 kW (R410a)	ks	1,00000	57 382,29	57 382,29		Vlastní
92	6.18	Vnitřní kazetová jednotka R32	ks	3,00000	9 584,92	28 754,76		Vlastní
93	Pol__0093	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	3,00000	2 333,84	7 001,52		Vlastní
94	Pol__0094	Infra ovladač je součástí vnitřní jednotky nebo kabelový zvlášť	ks	3,00000	1 601,56	4 804,68		Vlastní
95	Pol__0095	Cu rozbočka SCAC Synchro	ks	1,00000	2 541,51	2 541,51		Vlastní
96	6.19	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 6,35/9,52/12,7/15,88 mm	m	32,00000	696,24	22 279,68		Vlastní
97	6.20	Venkovní kondenzační jednotka, 12,7/28,58 mm, Qch/t= 33,6/33,6 kW (R410a)	ks	1,00000	129 730,21	129 730,21		Vlastní
98	6.21	Vnitřní jednotka kazetová 4cestná, 6,35/12,7 mm, Qch/t= 2,2/2,5kW (R410a)	ks	5,00000	13 935,65	69 678,25		Vlastní
99	6.22	Vnitřní jednotka kazetová 4cestná, 6,35/12,7 mm, Qch/t= 1,6/1,8kW (R410a)	ks	8,00000	14 552,14	116 417,12		Vlastní
100	6.23	Vnitřní jednotka kazetová 4cestná, 6,35/12,7 mm, Qch/t= 2,8/3,6kW (R410a)	ks	2,00000	16 141,31	32 282,62		Vlastní
101	6.24	Vnitřní jednotka kazetová 4cestná, 6,35/12,7 mm, Qch/t= 3,6/4kW (R410a)	ks	2,00000	17 155,08	34 310,16		Vlastní
102	Pol__0102	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	17,00000	2 333,84	39 675,28		Vlastní
103	Pol__0103	Kabelový ovladač	ks	17,00000	2 834,53	48 187,01		Vlastní
104	Pol__0104	Cu rozbočka Multi V	ks	11,00000	1 895,67	20 852,37		Vlastní
105	Pol__0105	Cu rozbočka Multi V	ks	4,00000	2 247,94	8 991,76		Vlastní
106	Pol__0106	Cu rozbočka Multi V	ks	1,00000	3 290,10	3 290,10		Vlastní
107	Pol__0107	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace, 6,35/9,52/12,7/15,88/19,05/22,2/28,58 mm	m	198,00000	736,73	145 872,54		Vlastní
108	Pol__0108	Dodávka a propojení venkovní a vnitřních jednotek - komunikační kabeláž	sada	1,00000	5 898,44	5 898,44		Vlastní
109	Pol__0109	Propojení ovladače komunikační kabeláží vč. kabelu a úchytného materiálu	ks	17,00000	542,66	9 225,22		Vlastní
110	Pol__0110	Kotvení a uložení svazků Cu potrubí včetně rámečků a žlabů	sada	1,00000	31 388,22	31 388,22		Vlastní
111	Pol__0111	Doplnění chladiva R410a včetně obalového materiálu a ekologické likvidace	sada	1,00000	20 607,59	20 607,59		Vlastní
112	Pol__0112	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	sada	1,00000	5 898,44	5 898,44		Vlastní
113	Pol__0113	Zprovoznění zařízení autorizovaným technikem	sada	1,00000	8 257,82	8 257,82		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 06	Vzduchotechnika
R:	1	VZT Stavební objekt 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
114	6.27	Venkovní kondenzační jednotka Multi F R32, Qch/t= 7/8,1 kW (R32)	ks	1,00000	39 272,62	39 272,62		Vlastní	
115	6.28	Vnitřníkazetová jednotka R32	ks	3,00000	10 849,53	32 548,59		Vlastní	
116	Pol__0116	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	3,00000	2 333,84	7 001,52		Vlastní	
117	6.29	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 6,35/9,52 mm	m	58,00000	575,69	33 390,02		Vlastní	
118	6.30	Venkovní kondenzační jednotka Multi F R32, Qch/t= 7/8,1 kW (R32)	ks	1,00000	42 909,19	42 909,19		Vlastní	
119	6.31	Vnitřníkazetová jednotka R32	ks	4,00000	10 849,53	43 398,12		Vlastní	
120	Pol__0120	Čelní panel pro 4 cestné kazety	ks	4,00000	2 333,84	9 335,36		Vlastní	
121	6.32	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 6,35/9,52 mm	m	70,00000	575,69	40 298,30		Vlastní	
Díl: ON		Ostatní náklady					255 116,08		
122	Pol__0122	Náklady na dopravu	sada	1,00000	32 344,63	32 344,63		Vlastní	
123	Pol__0123	Vnitrostaveništní doprava	sada	1,00000	23 593,79	23 593,79		Vlastní	
124	Pol__0124	Demontáž - nutno upřesnit rozsah před započítím prací 120 hod	sada	1,00000	39 637,56	39 637,56		Vlastní	
125	Pol__0125	Montáž	sada	1,00000	48 649,33	48 649,33		Vlastní	
126	Pol__0126	Úprava na stávajících vzduchotechnických rozvodech	sada	1,00000	14 156,27	14 156,27		Vlastní	
127	Pol__0127	Montážní, těsnící a spojovací materiál	sada	1,00000	46 007,87	46 007,87		Vlastní	
128	Pol__0128	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy	sada	1,00000	47 187,56	47 187,56		Vlastní	
129	Pol__0129	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	sada	1,00000	3 539,07	3 539,07		Vlastní	
Díl: _8		Nepředvídatelné práce a činnosti vyplývající z průběhu provádění prací budou vyčísleny, doloženy a u					53 086,01		
130	Pol__0130	Ekologická likvidace odpadu	sada	1,00000	17 695,33	17 695,33		Vlastní	
131	Pol__0131	Měření hluku od VZT zařízení	sada	1,00000	23 593,79	23 593,79		Vlastní	
132	Pol__0132	Předávací dokumentace	sada	1,00000	4 718,76	4 718,76		Vlastní	
133	Pol__0133	Dokumentace skutečného stavu	sada	1,00000	7 078,13	7 078,13		Vlastní	
Celkem						3 428 302,02			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 06	Vzduchotechnika
R:	2	VZT Stavební objekt 02 Masna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 2		Zařízení č.2 Větrání masny	701 493,06						
1	02.I	VZT jednotka-venkovní provedení s komorami uspořádanými nad sebou vč.příslušenství	ks	1,00000	300 195,04	300 195,04		Vlastní	
2	02.II	Rýhovaná guma pro uložení jednotky	sada	1,00000	766,80	766,80		Vlastní	
3	02.III	Kabeláž MaR a zprovoznění zařízení vč.zdroje chladu autorizovaným technikem	sada	1,00000	35 390,68	35 390,68		Vlastní	
4	02.IV	Koordinace prací s navazujícími profesemi	sada	1,00000	9 437,51	9 437,51		Vlastní	
5	2.2.1	Kulový tlumič hluku, 100x790x1000.1	ks	4,00000	865,69	3 462,76		Vlastní	
6	2.2.2	Kulový tlumič hluku, 100x790x1000.2	ks	4,00000	865,69	3 462,76		Vlastní	
7	2.2.3	Kulový tlumič hluku, 100x790x1000.3	ks	8,00000	865,69	6 925,52		Vlastní	
8	2.3	Výústř.s vířivým výtokem vzduchu vč.regulační klapky odvodní, 360-850m3/h	ks	4,00000	1 858,35	7 433,40		Vlastní	
9	2.4	Kuchyňská digestoř nástěnná akumulací s účinností odlučovačů tuku min.85%, 800x800	ks	1,00000	20 478,25	20 478,25		Vlastní	
10	2.5	Kuchyňská digestoř nástěnná akumulací s účinností odlučovačů tuku min.85%, 1000x800x450	ks	1,00000	20 478,25	20 478,25		Vlastní	
11	2.6	Kuchyňská digestoř nástěnná akumulací s účinností odlučovačů tuku min.85%, 2600x800x450	ks	1,00000	50 982,62	50 982,62		Vlastní	
12	2.7	Výustka odvodní, 225x125x450	ks	5,00000	577,86	2 889,30		Vlastní	
13	2.8	Výustka přívodní, 625x325	ks	1,00000	2 071,27	2 071,27		Vlastní	
14	2.9	Odlučovače tuků celonerezové vertikální, 525x225	ks	4,00000	3 142,33	12 569,32		Vlastní	
15	2.14	Kruhové potrubí SPIRO z Pz plechusk.I v běžném provedení v tř.těsnosti A, 30% tvarovek, DN 250	m	4,00000	488,92	1 955,68		Vlastní	
16	2.14.1	Ohebná Al.hluk tlumící hlavice, DN 250	m	5,00000	249,86	1 249,30		Vlastní	
17	2.15	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I-III s těsností A-E, 30% tvarovek	m2	226,00000	550,22	124 349,72		Vlastní	
18	2.15.1	Samotěsnící kaučuková izolace s Al.polepem 20mm	m2	20,00000	637,03	12 740,60		Vlastní	
19	2.15.2	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny tl. 60mm s Al polepem - plní funkci požární izolace, odolnost dle PBR, 60mm	m2	92,00000	436,48	40 156,16		Vlastní	
20	2.15.3	Tepelná a hluková izolace z desek z kamenné vlny tl. 80mm s Al polepem - plní funkci požární izolace, s odolností EI 30 DP1, 80mm	m2	82,00000	542,66	44 498,12		Vlastní	
Díl: 6		Klimatizace	66 334,05						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 06	Vzduchotechnika
R:	2	VZT Stavební objekt 02 Masna

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	6.26	Venkovní kondenzační jednotka Standard inverter R410A pro VZT jednotku 12,7/28,58 mm, Qch/t= 13,5/15,5 kW (R410a)	ks	1,00000	51 035,55	51 035,55		Vlastní
22	6.26.1	VZT řídicí box, řízení na základě zpětného vzduchu, EEV ventil je součástí KJ	ks	1,00000	9 032,02	9 032,02		Vlastní
23	6.27	Měděnné potrubí kapalina/plyn včetně izolace a komunikační kabeláže mezi jednotkami, 9,52/15,88 mm	m	8,00000	783,31	6 266,48		Vlastní
Díl: 8		Ostatní náklady				65 003,89		
24	Pol_0024	Náklady na dopravu	sada	1,00000	15 221,01	15 221,01		Vlastní
25	Pol_0025	Vnitrostaveništní doprava	sada	1,00000	5 898,44	5 898,44		Vlastní
26	Pol_0026	Demontáž - nutno upřesnit rozsah před započítím prací 120 hod	sada	1,00000	13 212,52	13 212,52		Vlastní
27	Pol_0027	Montáž	sada	1,00000	4 921,12	4 921,12		Vlastní
28	Pol_0028	Úprava na stávajících vzduchotechnických rozvodech	sada	1,00000	4 718,76	4 718,76		Vlastní
29	Pol_0029	Montážní, těsnící a spojovací materiál	sada	1,00000	10 414,84	10 414,84		Vlastní
30	Pol_0030	Komplexní vyzkoušení a zaregulování systému, zaškolení obsluhy	sada	1,00000	9 437,51	9 437,51		Vlastní
31	Pol_0031	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	sada	1,00000	1 179,69	1 179,69		Vlastní
Celkem						832 831,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce	161 837,99					
1	139711101RT3	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	72,90000	1 381,22	100 690,94	800-1	RTS 20/ I
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	34,56000	223,37	7 719,67	800-1	RTS 20/ I
3	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	34,56000	221,70	7 661,95	800-1	RTS 20/ I
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	38,34000	103,74	3 977,39	800-1	RTS 20/ I
5	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku 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 zhutnění,	m3	28,80000	952,04	27 418,75	800-1	RTS 20/ I
6	003	Poplatek za skládku	m3	34,56000	236,33	8 167,56		Vlastní
7	451572111RK1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	5,76000	1 076,69	6 201,73	827-1	RTS 20/ I
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce	4 232,00					
8	115100001RAA	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m a pohotovost záložní čerpací soupravy, přítok do 500 l na dopravní výšku do 10 m, vč. pohotovosti záložní čerpací soupravy.	h	40,00000	105,80	4 232,00	AP-HSV	RTS 20/ I
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní	106 127,23					
9	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv maltou jakékoliv šířky jakékoliv šířky rýhy,	m2	42,00000	312,59	13 128,78	801-4	RTS 20/ I
10	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m	1 269,50000	64,49	81 870,06	801-4	RTS 20/ I
11	28349014R	dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	kus	49,00000	227,11	11 128,39	SPCM	RTS 20/ I
Díl: 96		Bourání konstrukcí	6 132,60					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	963016111R00	Demontáž sádkokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	180,00000	34,07	6 132,60	801-3	RTS 20/ I
Díl: 97 Prorážení otvorů						89 378,26		
13	974041111R00	Vysekání cementové nebo betonové zálivky o průřezu spáry 30x30 mm ze spár mezi panely z lešeňové klece,	m	1 269,50000	55,81	70 850,80	801-3	RTS 20/ I
14	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	42,00000	441,13	18 527,46	801-3	RTS 20/ I
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						1 458 355,61		
15	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	250,00000	207,02	51 755,00	800-721	RTS 20/ I
16	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	275,00000	208,86	57 436,50	800-721	RTS 20/ I
17	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	22,00000	297,58	6 546,76	800-721	RTS 20/ I
18	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	125,00000	408,49	51 061,25	800-721	RTS 20/ I
19	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	168,00000	297,58	49 993,44	800-721	RTS 20/ I
20	Mimo RTS b	Napojení na stávající kanalizaci <i>Napojení nových páteřních rozvodů na stávající kanalizační potrubí stávající přípojky.</i>	ks	1,00000	3 511,91	3 511,91		Vlastní
21	Mimo RTS c	Nerezové sací potrubí DN 100 vč.bajonetové spojky A110 a vč.víčka <i>Vyústění odčerpávání stávajícího lapolu na fasádu</i>	m	16,00000	2 643,17	42 290,72		Vlastní
22	721290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislý , v objektech výšky přes 12 do 24 m vodorovně do 100 m	t	2,20000	1 460,21	3 212,46	800-721	RTS 20/ I
23	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	456,00000	408,49	186 271,44	800-721	RTS 20/ I
24	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	128,00000	524,94	67 192,32	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	53,00000	611,81	32 425,93	800-721	RTS 20/ I
26	721176212R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	25,00000	334,56	8 364,00	800-721	RTS 20/ I
27	721176213R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	118,00000	419,58	49 510,44	800-721	RTS 20/ I
28	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	20,00000	523,09	10 461,80	800-721	RTS 20/ I
29	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, DN 200 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	31,00000	613,66	19 023,46	800-721	RTS 20/ I
30	722171216R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	25,00000	445,46	11 136,50	800-721	RTS 20/ I
31	721263001RT4	Koncové klapky D 200 mm, automatické zpětné armatury proti vzduť vodě s vyjímatelnou klapkou z nerezové oceli a krytem k čištění, mat.ABS, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	15 572,52	15 572,52	800-721	RTS 20/ I
32	721263001RT2	Koncové klapky D 125 mm, automatické zpětné armatury proti vzduť vodě s vyjímatelnou klapkou z nerezové oceli a krytem k čištění, mat.ABS, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	11 903,51	11 903,51	800-721	RTS 20/ I
33	55162150.AR	vtok nálevka; PP; DN 32; se zápachovou klapkou a uzávěrem pro suchý stav	kus	32,00000	412,18	13 189,76	SPCM	RTS 20/ I
34	721273150R00	Ventilační hlavice D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odnímatelnou mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat. , včetně dodávky materiálu	ks	11,00000	887,22	9 759,42	800-721	RTS 20/ I
35	721223460RT1	Vpusť sklepní se zápachovou uzávěrou průměr 110 mm, s vodorovným odtokem, s 3-násobným uzávěrem proti vzduť vodě s plastovou vtokovou mřížkou 180x125 mm, s lapačem nečistot, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	1 441,73	5 766,92	800-721	RTS 20/ I
36	Mimo RTS	Ponorné čerpadlo, pro čerpání splaškových vod Dopravní výška 30m Průtok 3m3/h	ks	3,00000	26 505,65	79 516,95		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		plovákový spínač integrovaná jednotka pro řízení čerpadla						
37	721242115R00	Lapač střešních splavenin DN 100, litina, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	1 737,47	10 424,82	800-721	RTS 20 / I
38	721273145R00	Ventilační hlavice DN 100, z PVC, s posuvným mezikružím, povrch stabilizován proti UV záření, včetně dodávky materiálu	ks	14,00000	720,87	10 092,18	800-721	RTS 20 / I
39	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	ks	97,00000	79,49	7 710,53	800-721	RTS 20 / I
40	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	116,00000	79,49	9 220,84	800-721	RTS 20 / I
41	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	68,00000	90,57	6 158,76	800-721	RTS 20 / I
42	Mimo RTS	Protipožární manžeta do DN150, odolnost dle PBR	ks	232,00000	1 182,95	274 444,40		Vlastní
43	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	1 671,00000	16,63	27 788,73	800-721	RTS 20 / I
44	721140802R00	Demontáž potrubí z litinových trub do DN 100 odpadního nebo dešťového,	m	739,50000	116,45	86 114,78	800-721	RTS 20 / I
45	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	4,00000	110,91	443,64	800-721	RTS 20 / I
46	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,65000	1 460,21	2 409,35	800-721	RTS 20 / I
47	Mimo RTS	Vrtání prostupu do DN150, cihla beton	ks	158,00000	1 460,21	230 713,18		Vlastní
48	Mimo RTS	Pasportizace stávající kanalizace, doplnění projektové dokumentace	soubor	1,00000	6 931,39	6 931,39		Vlastní
Díl: 722		Vnitřní vodovod				2 082 751,06		
49	286143001R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PP-R; hladká; PN 20; da = 21,8 mm; di = 14,4 mm; s = 2,80 mm; použití pro otopné systémy, vodovody; teplota média max. 60 °C	m	1 965,00000	206,92	406 597,80	SPCM	RTS 20 / I
50	286143002R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PP-R; hladká; PN 20; da = 26,8 mm; di = 19,4 mm; s = 2,80 mm; použití pro otopné systémy, vodovody; teplota média max. 60 °C	m	211,00000	240,30	50 703,30	SPCM	RTS 20 / I
51	286143003R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PP-R; hladká; PN 20; da = 33,8 mm; di = 24,8 mm; s = 3,60 mm; použití pro otopné systémy, vodovody; teplota média max. 60 °C	m	194,50000	332,08	64 589,56	SPCM	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
52	286143004R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PP-R; hladká; PN 20; da = 41,8 mm; di = 31,0 mm; s = 4,50 mm; použití pro otopné systémy, vodovody; teplota média max. 60 °C	m	66,00000	435,53	28 744,98	SPCM	RTS 20/ I
53	286143005R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PP-R; hladká; PN 20; da = 51,8 mm; di = 38,8 mm; s = 5,60 mm; použití pro otopné systémy, vodovody; teplota média max. 60 °C	m	120,00000	574,04	68 884,80	SPCM	RTS 20/ I
54	286143006R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PP-R; hladká; PN 20; da = 65,0 mm; di = 48,8 mm; s = 7,10 mm; použití pro otopné systémy, vodovody; teplota média max. 60 °C	m	12,00000	735,91	8 830,92	SPCM	RTS 20/ I
55	286143007R	trubka vícevrstvá PP-RCT; AL; PP-R; hladká; PN 20; da = 77,0 mm; di = 58,2 mm; s = 8,40 mm; použití pro otopné systémy, vodovody; teplota média max. 60 °C	m	80,00000	1 017,92	81 433,60	SPCM	RTS 20/ I
56	Mimo RTS d	Napojení na stávající vodovod	ks	1,00000	7 175,52	7 175,52		Vlastní
Napojení nových páteřních rozvodů vodovodu na stávající přípojku								
57	722174212R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 16 do 20 mm	m	1 965,00000	71,09	139 691,85	800-721	RTS 20/ I
58	722174213R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 20 do 25 mm	m	211,00000	79,97	16 873,67	800-721	RTS 20/ I
59	722174214R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 25 do 32 mm	m	194,50000	88,86	17 283,27	800-721	RTS 20/ I
60	722174215R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 32 do 40 mm	m	66,00000	93,30	6 157,80	800-721	RTS 20/ I
61	722174216R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 40 do 50 mm	m	120,00000	97,74	11 728,80	800-721	RTS 20/ I
62	722174217R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 50 do 63 mm	m	12,00000	102,19	1 226,28	800-721	RTS 20/ I
63	722290823R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,50000	106,63	586,47	800-721	RTS 20/ I
vodorovně do 100 m,								
64	722174218R00	Montáž potrubí rovného z plastů svařované polyfuzně, D přes 63 do 75 mm	m	80,00000	111,08	8 886,40	800-721	RTS 20/ I
65	Mimo RTS	Izolace potrubí nápleková včetně izolace tvarovek , d22/6-10mm, Montáž+dodávka,lepící páska	m	925,00000	70,92	65 601,00		Vlastní
66	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, d28/20mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	113,00000	38,38	4 336,94		Vlastní
67	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d32/30mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	1 112,50000	105,13	116 957,13		Vlastní
68	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d35/20mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	132,00000	56,73	7 488,36		Vlastní
69	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d40/30mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	42,00000	109,30	4 590,60		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
70	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d40/40mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	24,00000	124,32	2 983,68		Vlastní
71	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d42/20mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	148,00000	65,08	9 631,84		Vlastní
72	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d52/20mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	56,00000	78,44	4 392,64		Vlastní
73	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d63/40mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	4,00000	146,84	587,36		Vlastní
74	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d65/20mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	12,00000	88,44	1 061,28		Vlastní
75	Mimo RTS	Izolace potrubí z min.vlny včetně izolace tvarovek, na d76/20mm,povrchová úpr.AL, montáž+dodávka,lepící páska	m	80,00000	103,47	8 277,60		Vlastní
76	722130233R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	22,00000	304,54	6 699,88	800-721	RTS 20/ I
77	722130234R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	150,00000	343,76	51 564,00	800-721	RTS 20/ I
78	722130236R00	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	35,00000	567,37	19 857,95	800-721	RTS 20/ I
79	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	305,00000	181,89	55 476,45	800-721	RTS 20/ I
80	722254231RT2	Požární příslušenství Hydrantový systém, box průměr 19/30, stálotvará hadice	kus	16,00000	5 406,67	86 506,72	800-721	Vlastní
81	Mimo RTS	Vodoměr s dálkovým odečtem Qn1,5m3/h	ks	104,00000	1 051,29	109 334,16		Vlastní
82	Mimo RTS	Vodoměr s dálkovým odečtem Qn2,5m3/h	ks	2,00000	3 070,46	6 140,92		Vlastní
83	722235111R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	54,00000	140,17	7 569,18	800-721	RTS 20/ I
84	722235112R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	49,00000	186,89	9 157,61	800-721	RTS 20/ I
85	722235114R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 25, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	347,09	1 041,27	800-721	RTS 20/ I
86	722235116R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	657,48	1 314,96	800-721	RTS 20/ I
87	Mimo RTS	Zdroj napětí 230V/12 pro 1-3 zařízení	ks	2,00000	1 051,29	2 102,58		Vlastní
88	Mimo RTS	Samoregulační ventil pro cirkulaci DN15	ks	8,00000	1 568,60	12 548,80		Vlastní
89	Mimo RTS	Oddělovač systémů DN50, typ EA	ks	1,00000	4 055,00	4 055,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
90	Mimo RTS	Kulový kohout s připojením na hadici DN15	ks	2,00000	233,62	467,24		Vlastní
91	Mimo RTS	Protipožární tmel 310ml	ks	36,00000	307,05	11 053,80		Vlastní
92	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2 648,50000	13,35	35 357,48	800-721	RTS 20/ I
93	722290215R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí přírubového nebo hrdlového, do DN 100	m	2 648,50000	15,02	39 780,47	800-721	RTS 20/ I
94	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	4,68000	1 301,61	6 091,53	800-721	RTS 20/ I
95	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	1 870,00000	40,05	74 893,50	800-721	RTS 20/ I
96	722130802R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 25 do DN 40	m	76,50000	55,06	4 212,09	800-721	RTS 20/ I
97	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50	m	20,00000	72,59	1 451,80	800-721	RTS 20/ I
98	722130804R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 65	m	50,00000	88,44	4 422,00	800-721	RTS 20/ I
99	722130805R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových DN 80	m	10,00000	126,83	1 268,30	800-721	RTS 20/ I
100	220261662R00	Zhotovení drážky ve zdi cihlovém	m	770,00000	93,45	71 956,50		RTS 20/ I
101	Mimo RTS	Vrání prostupu do DN100, cihla, beton	ks	85,00000	934,48	79 430,80		Vlastní
102	220261664R00	Zazdění drážky	m	770,00000	166,87	128 489,90		RTS 20/ I
103	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava	m	770,00000	128,50	98 945,00		RTS 20/ I
104	Mimo RTS	Pasportizace stávajícího vodovodu, doplnění projektové dokumentace	soubor	1,00000	6 257,72	6 257,72		Vlastní
Díl: 725		Zařizovací předměty				1 448 505,60		
105	Mimo RTS	Umyvadlo <small>umyvadlo klasické s otvorem 55cm, umyvadlová baterie stojánková, propojovací hadice 3/8", 2x RV DN15,zápachová uzávěrka (tvar tubus) povrch chrom, upevňovací materiál,uzavíratelná vpust click clack</small>	ks	62,00000	4 510,02	279 621,24		Vlastní
106	Mimo RTS	Sprchová vanička <small>sprchová vanička 900x900 s vpustí a zápachovou uzávěrkou, baterie sprchová se sprchovou růžicí, prosklená zástěna ,držák sprchy, zápachová uzávěrka</small>	ks	43,00000	7 254,86	311 958,98		Vlastní
107	Mimo RTS	Klozet závěsný <small>klozet závěsný 53cm bílý, splachovací tlačítko kov, nádrž 9l, upevňovací prvky, předstěnová instalace, sedátko se zpomalovacím mechanismem pro závěsné klozety</small>	ks	63,00000	9 666,98	609 019,74		Vlastní
108	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	7,00000	1 476,34	10 334,38	800-721	RTS 20/ I
109	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	7,00000	738,16	5 167,12	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
110	725119305R00	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	7,00000	3 444,78	24 113,46	800-721	RTS 20/ I
111	Mimo RTS	Dřez nerezový	ks	5,00000	3 900,06	19 500,30		Vlastní
Dřez nerezový, baterie stojánková, propojovací hadice 3/8", 2x RV DN15; zápachová uzávěrka dřezová,uzavíratelná vpust								
112	Mimo RTS e	Revizní dvířka 300x300mm	ks	111,00000	147,87	16 413,57		Vlastní
113	725590813R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	10,50000	1 441,73	15 138,17	800-721	RTS 20/ I
vodorovně do 100 m,								
114	Mimo RTS	Výlevka	ks	1,00000	10 591,17	10 591,17		Vlastní
Závěsná keramická výlevka s plastovou mřížkou, upevňovací prvky,předstěnová instalace, mříž,nástěnná baterie Podomítková, délka ramínka 225 mm								
115	Mimo RTS	Pisoár	ks	3,00000	10 707,62	32 122,86		Vlastní
Pisoár radarovým řízením splachováním, předstěnová instalace, zápachová uzávěrka , automatické splachování, upevňovací prvky								
116	Mimo RTS	Vana	ks	1,00000	7 633,77	7 633,77		Vlastní
Vana smalt klasická, zápachová uzávěrka, uzavíratelná vpust, vanová baterie,sprchová hlavice(vč. Držáku)								
117	Mimo RTS	Dálkové ovládání pro optoelektroniku pisoárů	ks	2,00000	1 349,31	2 698,62		Vlastní
118	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	ks	63,00000	110,91	6 987,33	800-721	RTS 20/ I
119	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	ks	61,00000	81,33	4 961,13	800-721	RTS 20/ I
120	725220841R00	Demontáž van ocelových	ks	49,00000	388,16	19 019,84	800-721	RTS 20/ I
121	725310823R00	Demontáž dřezů jednodílných v kuchyňské sestavě	ks	13,00000	110,91	1 441,83	800-721	RTS 20/ I
bez výtokových armatur,								
122	725330840R00	Demontáž výlevek ocelových nebo litinových	ks	1,00000	110,91	110,91	800-721	RTS 20/ I
bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,								
123	725240811R00	Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	ks	1,00000	240,28	240,28	800-721	RTS 20/ I
124	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	ks	79,00000	59,15	4 672,85	800-721	RTS 20/ I
125	725840860R00	Demontáž baterií sprchových sprchových ramen nebo nebo sprch táhlových	kus	50,00000	103,51	5 175,50	800-721	RTS 20/ I
126	725840851R00	Demontáž baterií sprchových diferencíálních G 5/4x6/4	kus	50,00000	103,51	5 175,50	800-721	RTS 20/ I
127	725860811R00	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařiz. předměty jednoduchých	kus	128,00000	33,27	4 258,56	800-721	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 07	Zdravotechnika
R:	7002	Rozpočet k DPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
128	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	1,44000	1 441,73	2 076,09	800-721	RTS 20/ I	
129	725860182R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, nástěnka mosaz, montážní deska, včetně dodávky materiálu	kus	63,00000	794,80	50 072,40	800-721	RTS 20/ I	
Díl: 734		Armatury					2 255,02		
130	734235131R00	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	155,27	310,54	800-731	RTS 20/ I	
131	734235135R00	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	486,12	1 944,48	800-731	RTS 20/ I	
Díl: 762		Konstrukce tesařské					13 208,40		
132	762421230R00	Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž sádkokartonem, jakékoliv tloušťky	m2	180,00000	73,38	13 208,40	800-762	RTS 20/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					51 872,36		
133	Mimo RTS	Systémové uložení potrubí a zařízení	kg	440,00000	116,45	51 238,00		Vlastní	
134	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,44000	1 441,73	634,36	800-767	RTS 20/ I	
Celkem						5 424 656,13			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 08	Silnoproud
R:	1	Table 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže	4 110 957,72					
1	210010311RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	469,00000	73,07	34 269,83	M21	RTS 20/ I
2	210010322RT1	Montáž krabice plastové rozvodné, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením, včetně dodávky	kus	36,00000	158,23	5 696,28	M21	RTS 20/ I
3	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	125,00000	182,57	22 821,25	M21	RTS 20/ I
4	210110042RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení a dodávky spínače, dvoupólového, , řazení 2	kus	21,00000	218,05	4 579,05	M21	RTS 20/ I
5	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	38,00000	188,65	7 168,70	M21	RTS 20/ I
6	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	2,00000	224,14	448,28	M21	RTS 20/ I
7	210110062RT2	Montáž infrapasivního spínače osvětlení včetně dodávky stropního interiérového čidla	kus	68,00000	744,29	50 611,72	M21	RTS 20/ I
8	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	65,00000	203,53	13 229,45	M21	RTS 20/ I
9	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	84,00000	218,74	18 374,16	M21	RTS 20/ I
10	210111014RRR	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE) +SPD T3 s předpětovou ochranou, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	42,00000	750,97	31 540,74		Vlastní
11	210111021RRR	Zásuvka 16A/250 VAC	kus	168,00000	203,53	34 193,04		Vlastní
12	210111022RRS	Zásuvka 16A/250 VAC s předpětovou ochranou SPD T3	kus	24,00000	750,97	18 023,28		Vlastní
13	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	2 521,00000	30,78	77 596,38	M21	RTS 20/ I
14	210800106RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	3 620,00000	35,85	129 777,00	M21	RTS 20/ I
15	210800115RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	1 189,00000	36,86	43 826,54	M21	RTS 20/ I
16	210800118RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 6 mm ² , uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	610,00000	78,42	47 836,20	M21	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 08	Silnoproud
R:	1	Table 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	210800118RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 10 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	210,00000	118,30	24 843,00	M21	RTS 20/ I
18	210800118RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 16 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	176,00000	172,03	30 277,28	M21	RTS 20/ I
19	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	230,00000	55,45	12 753,50	M21	RTS 20/ I
20	210901093RT1	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové kabel silový AYKY 1 kV, 4 x 70 mm2, pevně uložený včetně dodávky materiálu - kabel s Al jádrem 1-AYKY 4B x 70 mm2	m	265,00000	146,38	38 790,70	M21	RTS 20/ I
21	210201033RR1	Svítilno LED 3 dle knihy svítidel vč.svítilna	ks	12,00000	2 298,63	27 583,56		Vlastní
22	210201034RT1A	Svítilno dle knihy svítidel typ A, včetně svítidla	kus	41,00000	972,79	39 884,39		Vlastní
23	210201034RT1A1	Svítilno dle knihy svítidel typ A1, včetně svítidla	kus	9,00000	972,79	8 755,11		Vlastní
24	210201034RT1A2	Svítilno dle knihy svítidel typ A2, včetně svítidla	kus	13,00000	972,79	12 646,27		Vlastní
25	210201034RT1C	Svítilno dle knihy svítidel typ C, včetně svítidla	kus	1,00000	1 204,94	1 204,94		Vlastní
26	210201034RT1E	Svítilno dle knihy svítidel typ E, včetně svítidla	kus	144,00000	712,25	102 564,00		Vlastní
27	210201034RT1F	Svítilno dle knihy svítidel typ F, včetně svítidla	kus	95,00000	790,31	75 079,45		Vlastní
28	210201034RT1G	Svítilno dle knihy svítidel typ G, včetně svítidla	kus	105,00000	3 100,65	325 568,25		Vlastní
29	210201034RT1GN	Svítilno dle knihy svítidel typ GN, včetně svítidla	kus	45,00000	4 319,18	194 363,10		Vlastní
30	210201034RT1H	Svítilno dle knihy svítidel typ H, včetně svítidla	ks	136,00000	920,08	125 130,88		Vlastní
31	210201034RT1I	Svítilno dle knihy svítidel typ I, včetně svítidla	ks	1,00000	4 717,58	4 717,58		Vlastní
32	210201034RT1J1	Svítilno dle knihy svítidel typ J1, včetně svítidla	kus	38,00000	2 741,78	104 187,64		Vlastní
33	210201034RT1L	Svítilno dle knihy svítidel typ L, včetně svítidla	ks	10,00000	31 298,10	312 981,00		Vlastní
34	210201034RT1K	Svítilno dle knihy svítidel typ K, včetně svítidla	kus	62,00000	2 356,56	146 106,72		Vlastní
35	210201034RT1N	Svítilno dle knihy svítidel typ N, včetně svítidla	kus	17,00000	3 100,65	52 711,05		Vlastní
36	210201034RT1P	Svítilno dle knihy svítidel typ P, včetně svítidla	kus	17,00000	1 541,50	26 205,50		Vlastní
37	210201034RT1P1	Svítilno dle knihy svítidel typ P1, včetně svítidla	kus	36,00000	1 564,82	56 333,52		Vlastní
38	210201034RT1Q	Svítilno dle knihy svítidel typ Q, včetně svítidla	kus	17,00000	926,15	15 744,55		Vlastní
39	210201034RT1R	Svítilno dle knihy svítidel typ R, včetně svítidla	kus	60,00000	762,95	45 777,00		Vlastní
40	210201034RT1S	Svítilno dle knihy svítidel typ S, včetně svítidla	kus	21,00000	1 777,70	37 331,70		Vlastní
41	210201034RT1S1	Svítilno dle knihy svítidel typ S1, včetně svítidla	kus	2,00000	1 422,89	2 845,78		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 08	Silnoproud
R:	1	Table 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	210201034RT1T	Svítilidlo dle knihy svítidel typ T, včetně svítidla	kus	23,00000	1 252,58	28 809,34		Vlastní
43	210201034RT1T1	Svítilidlo dle knihy svítidel typ T1, včetně svítidla	kus	28,00000	1 021,44	28 600,32		Vlastní
44	210800105RT1-1	Kabel CYKY-O 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	1 020,00000	30,78	31 395,60		Vlastní
45	24633211R	tmel akrylátový; těsnící, požární; š. spáry od 5 mm; pro interiér; expandující; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, omítky, sádrokarton, zdivo; přetíratelný	kus	55,00000	676,17	37 189,35	SPCM	RTS 20/ I
46	34111715104R	kabel 1-CHKE-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bezhalogenový ohnioodolný; volné nebo pevné uložení, možno i na hořlavý podklad; Cu jádro plné; počet a průřez žil 5x1,5mm2; vnější průměr 12,0 mm; teplota použití -30 až 90 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	85,00000	53,08	4 511,80	SPCM	RTS 20/ I
47	34111715112R	kabel 1-CHKE-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bezhalogenový ohnioodolný; volné nebo pevné uložení, možno i na hořlavý podklad; Cu jádro plné; počet a průřez žil 3x2,5mm2; vnější průměr 11,0 mm; teplota použití -30 až 90 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	210,00000	51,06	10 722,60	SPCM	RTS 20/ I
48	34111715114R	kabel 1-CHKE-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bezhalogenový ohnioodolný; volné nebo pevné uložení, možno i na hořlavý podklad; Cu jádro plné; počet a průřez žil 5x2,5mm2; vnější průměr 13,5 mm; teplota použití -30 až 90 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	36,00000	70,32	2 531,52	SPCM	RTS 20/ I
49	34111715154R	kabel 1-CHKE-V; se zvýšenou odolností proti šíření plamene, bezhalogenový ohnioodolný; volné nebo pevné uložení, možno i na hořlavý podklad; Cu jádro plné; počet a průřez žil 5x16mm2; vnější průměr 21,5 mm; teplota použití -30 až 90 °C; min.teplota pokládky -5 °C; splňuje požadavky na požární odolnost; barva pláště oranžová	m	176,00000	345,39	60 788,64	SPCM	RTS 20/ I
50	3457171102R	přichytka typ jednostranná, kabelová; ocelový pozinkovaný plech; rozměr průměr upevň.otvoru 4,3 mm, rozměr 22,8 x 10 mm, vnitř.průměr 10 mm, pro pr. kabelu 8 mm	kus	92,00000	13,53	1 244,76	SPCM	RTS 20/ I
51	3457171104R	přichytka typ jednostranná, kabelová; ocelový pozinkovaný plech; rozměr pro pr. kabelu 14 mm	kus	44,00000	13,53	595,32	SPCM	RTS 20/ I
52	44985121R	hlásič požární tlačítkový s kladívkem, IP 55; montáž na omítku	kus	2,00000	618,59	1 237,18	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 08	Silnoproud
R:	1	Table 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	DEMOST	Demontáž stávající elektroinstalace	ks	1,00000	21 652,91	21 652,91		Vlastní
Demontáž veškerých stávajících svítidel, vypínačů, zásuvek, drobného materiálu a viditelných rozvodů vč. kotvicích prvků ve všech řešených prostorech.								
54	OSTMAT	Ostatní montážní a konstrukční materiál (kotvicí technika, sádra, ostatní)	kompl	1,00000	43 305,82	43 305,82		Vlastní
55	RE3X	Skříň elektroměrová pro dvojtarif (3xELM+ 3xHDO), vnitřní, IP 40/20C, pro DS EON,	kus	2,00000	4 658,35	9 316,70		Vlastní
56	RE5X	Skříň elektroměrová pro dvojtarif (5xELM+ 5xHDO), vnitřní, IP 40/20C, pro DS EON,	kus	10,00000	6 781,15	67 811,50		Vlastní
57	RH1	Rozvaděč RH1	kus	1,00000	238 750,77	238 750,77		Vlastní
58	ROZV1	Připojení přívodu a úprava bytové rozvodnice	ks	55,00000	6 230,63	342 684,65		Vlastní
59	RP1A	Skříň rozvaděčová typ specifikace RP1A	kus	1,00000	28 857,99	28 857,99		Vlastní
60	RP1B	Skříň rozvaděčová typ specifikace RP1B	kus	1,00000	22 211,61	22 211,61		Vlastní
61	RP1C	Skříň rozvaděčová typ specifikace RP1C	kus	1,00000	22 216,14	22 216,14		Vlastní
62	RP2AB	Skříň rozvaděčová typ specifikace RP2A, RP2B, RP3B, RP3A	kus	4,00000	53 620,76	214 483,04		Vlastní
63	RP9AB	Skříň rozvaděčová typ specifikace RP9A, RP9B	kus	2,00000	18 945,64	37 891,28		Vlastní
64	RPO1	Skříň rozvaděčová typ specifikace RPO1, včetně přepínání sítě	kus	1,00000	22 202,55	22 202,55		Vlastní
65	RS1	Skříň rozvaděčová typ specifikace RS1	kus	1,00000	31 543,95	31 543,95		Vlastní
66	RT1	Rozvaděč RT1	kus	1,00000	25 703,03	25 703,03		Vlastní
67	RB1	Skříň rozvaděčová typ specifikace RB1	ks	24,00000	5 097,78	122 346,72		Vlastní
68	RB2	Skříň rozvaděčová typ specifikace RB2	ks	29,00000	5 097,78	147 835,62		Vlastní
69	ZEDOST	Ostatní zednické a dokončovací práce - drážkování, průrazy, zapravení kabelových tras	kompl	1,00000	54 132,29	54 132,29		Vlastní
70	Pol_0064	Záložní zdroj UPS 3F, 9kW	ks	1,00000	86 006,35	86 006,35		Vlastní
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				29 526,70		
71	220890202R00	Revize	kompl	1,00000	14 763,35	14 763,35		RTS 20/ I
72	R_3031112T00	Zajištění součinnosti EON, 2x vypnutí objektu vtrafostanici, přemístění RE1, práce technika EON	kompl	1,00000	14 763,35	14 763,35		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				9 842,23		
73	979081111RT3	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	kompl	1,00000	9 842,23	9 842,23	801-3	RTS 20/ I

Celkem	4 150 326,65
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	STL1807301	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4
O:	SO 08	Silnoproud
R:	1	Table 1

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