

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2982** Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **STAVITELSTVÍ JOKEŠ, spol. s r.o.**
Morašice č.p. 59
56951 Morašice

IČO: **25253387**

DIČ: **CZ 25253387**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			6 896 015,94
PSV			8 006 425,89
MON			35 438,50
Vedlejší náklady			245 059,14
Ostatní náklady			0,00
Celkem			15 182 939,47

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	14 537 582,14 CZK
Snížená DPH	15 %	2 180 637,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	645 357,33 CZK
Základní DPH	21 %	135 525,00 CZK

Zaokrouhlení

-0,47 CZK

Cena celkem s DPH

17 499 101,00 CZK

v

dne

15.2.2018


 JOKEŠ, spol. s r.o. -1-
 tel.: 461 618 333, 777 618 330
 IČ: 25253387 DIČ: CZ25253387

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Vestavba bytových jednotek do stávaj	14 537 582	645 357	2 316 162	17 499 102	100
01.1	Zateplení objektu	4 324 631	0	648 695	4 973 326	28

01.2.1	Vestavba - stavební část	5 824 467	0	873 670	6 698 137	38
01.2.2	ZTI vnitřní část	834 294	0	125 144	959 438	5
01.2.3	ZTI ČOV+přípojka	674 622	0	101 193	775 815	4
01.2.4	Vzduchotechnika	1 087 204	0	163 081	1 250 285	7
01.2.5	Rozvod plynu	41 005	0	6 151	47 155	0
01.2.6	Vytápění	881 935	0	132 290	1 014 225	6
01.2.7	Elektroinstalace	869 424	0	130 414	999 838	6
01.3	Ozelenění	0	27 829	5 844	33 672	0
02	Zpevněné plochy, oplocení	0	540 479	113 501	653 979	4
V10	Vedlejší a ostatní náklady	0	77 050	16 181	93 231	1
Celkem za stavbu		14 537 582	645 357	2 316 162	17 499 102	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			278 466,03	2
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			13 359,00	0
13	Hloubené vykopávky	HSV			79 760,05	1
16	Přemístění výkopku	HSV			35 501,70	0
17	Konstrukce ze zemin	HSV			60 917,25	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			2 660,00	0
19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	HSV			17 295,70	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			28 540,74	0
210-01	Trubky, chráničky, lišty, žlaby a kanály elektro	HSV			15 795,00	0
210-02	Krabice, svorky, ocel. konstrukce	HSV			23 392,00	0
210-04	Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - POD OMÍTKU/PEVNĚ	HSV			150 997,00	1
210-07	Dodávka a montáž vodičů a kabelů SLB a ostatních	HSV			25 212,00	0
210-08	Ukončení vodičů, kabelů a spojky	HSV			4 608,00	0
210-09	Dodávka, montáž a zapojení - ovladačů, vypínačů a zásuvek	HSV			74 456,00	0
210-11	Dodávka, montáž a zapojení - el. přístroje OSTATNÍ	HSV			5 992,00	0
210-12	Montáž a zapojení - ROZVADĚČE	HSV			41 200,00	0
210-13	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA vč zdrojů a ek. poplatku	HSV			74 467,00	0

210-14	Dodávka, montáž a zapojení - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ	HSV			49 102,00	0
210-16	Dodávky, montáž a zapojení - SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	HSV			28 779,00	0
210-17	Montáž a zapojení - DODÁVEK popř. technologických zařízení	HSV			13 514,00	0
24	Studny	HSV			69 100,00	0
27	Základy	HSV			10 462,08	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			831 219,18	5
33	Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky	HSV			8 473,40	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			42 686,74	0
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			196,50	0
5	Komunikace	HSV			233 849,76	2
57	Kryty štěrkových a živičných pozemních komunikací a zpevněných ploch	HSV			11 875,00	0
59	Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	HSV			2 004,80	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			60 981,19	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			904 835,95	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 077 145,74	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			710 021,40	5
89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	HSV			359 145,00	2
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			49 390,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			55 282,52	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			3 650,72	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			191 938,68	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			2 940,00	0
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	HSV			7 078,50	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			396 392,79	3
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			8 190,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			159 646,86	1
998	Přesun hmot	HSV			611,37	0
A	Práce pomocné a výše nespecifikované + prostřih a pomocný materiál	HSV			14 420,00	0
A5	Bourací a stavební práce	HSV			27 037,50	0
A8-1	ROZVADEČE	HSV			193 560,00	1
A8-2	ZAŘÍZENÍ TOPNÁ (el. konvektory, ak. kamna, zářiče, el žebříky atp.)	HSV			51 244,00	0
A8-3	ZAŘÍZENÍ VARNÁ (el. sporák, digestoř atp.) - DODÁVKA NÁJEMNÍKA	HSV			0,00	0

B	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (VRN)	HSV			11 845,00	0
DN	Doplňkové náklady	HSV			29 775,00	0
H27	Vedení trubní dálková a přípojná	HSV			8 741,15	0
711	Izolace proti vodě	PSV			324 376,13	2
713	Izolace tepelné	PSV			421 499,09	3
721	Vnitřní kanalizace	PSV			190 345,30	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			313 678,34	2
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			24 435,21	0
725	Zařizovací předměty	PSV			371 378,00	2
731	Ústřední vytápění - kotelny	PSV			219 321,90	1
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			215 422,60	1
733	Ústřední vytápění - potrubí	PSV			189 783,25	1
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			70 854,90	0
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	PSV			123 259,92	1
744	Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	PSV			259,80	0
751-1	Vzduchotechnika - Zařízení "1"	PSV			924 202,86	6
762	Konstrukce tesařské	PSV			546 843,16	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			602 055,63	4
765	Krytiny tvrdé	PSV			440 423,07	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			881 816,01	6
767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	PSV			5 542,50	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			406 849,13	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			514 181,80	3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			255 430,58	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			330 234,85	2
776	Podlahy povlakové	PSV			1 370,88	0
781	Obklady keramické	PSV			253 968,92	2
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			27 580,00	0
783	Nátěry	PSV			121 726,36	1
784	Malby	PSV			165 027,70	1
799	Ostatní	PSV			64 558,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			35 438,50	0

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			338 260,64	2
VN	Vedlejší náklady	VN			245 059,14	2
Cena celkem					15 182 939,47	100

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164									
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164									
R: 01.1	Zateplení objektu									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce				77 013,36				
1	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.08-1.12 - odkopávky do -0,450 : (14,82+3,92+9,42+15,99)*0,3+74,65*0,3 v.č. D.1.1.3, 22 ... - rýhy pro odvětrávací kanálky : (4*10,53+2*6,4+2*2,25)*(0,3*0,25)	m3	40,09650	920,00	36 888,78	800-1	RTS 17/ II	Indiv	
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.08-1.12 - odkopávky do -0,450 : (14,82+3,92+9,42+15,99)*0,3+74,65*0,3 v.č. D.1.1.3, 22 ... - rýhy pro odvětrávací kanálky : (4*10,53+2*6,4+2*2,25)*(0,3*0,25)	m3	40,09650	250,00	10 024,13	800-1	RTS 17/ II	Indiv	
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z hornin 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Začátek provozního součtu v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.08-1.12 - odkopávky do -0,450 : (14,82+3,92+9,42+15,99)*0,3+74,65*0,3 v.č. D.1.1.3, 22 ... - rýhy pro odvětrávací kanálky : (4*10,53+2*6,4+2*2,25)*(0,3*0,25) Konec provozního součtu celkem na skládku u Lit. 15 km : 40,0965*5	m3	200,48250	16,00	3 207,72	800-1	RTS 17/ II	Indiv	
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.08-1.12 - odkopávky do -0,450 : (14,82+3,92+9,42+15,99)*0,3+74,65*0,3 v.č. D.1.1.3, 22 ... - rýhy pro odvětrávací kanálky : (4*10,53+2*6,4+2*2,25)*(0,3*0,25)	m3	40,09650	290,00	11 627,99	800-1	RTS 17/ II	Indiv	
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z hornin 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dle pol. č. 162 20-1203.R00 : 40,0965	m3	40,09650	90,00	3 608,69	800-1	RTS 17/ II	Indiv	

6	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.08-1.12 : 14,82+3,92+9,42+15,99+74,65	m2	118,80000	35,00	4 158,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
7	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1 - 4 Začátek provozního součtu v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.08-1.12 - odkopávky do -0,450 : (14,82+3,92+9,42+15,99)*0,3+74,65*0,3 v.č. D.1.1.3, 22 ... - tříhy pro odvětrávací kanálky : (4*10,53+2*6,4+2*2,25)*(0,3*0,25) Konec provozního součtu 40,0965*1,7	t	68,16405	110,00	7 498,05	800-1	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 2					22 174,56				
8	271571112R00	Polštář základu ze šterkopisku netříděného v.č. D.1.1.3, 22 ... pod odvětrávací kanálky : (4*10,53+2*6,4+2*2,25)*(0,3*0,1)	m3	1,78260	875,00	1 559,78		RTS 17/ II	Indiv
9	274272110RT2	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 150 mm, výplň betonem C 12/15 s výplní betonem, bez výztuže, v.č. D.1.1.3, 22 ... odvětrávací kanálky : (4*10,23+2*6,4+2*2,25)*0,2	m2	11,64400	685,00	7 976,14	801-1	RTS 17/ II	Indiv
10	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C -/12,5 (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem v.č. D.1.1.3, 22 ... odvětrávací kanálky : (4*10,53+2*6,4+2*2,25)*(0,3*0,1)	m3	1,78260	2 580,00	4 599,11	801-1	RTS 17/ II	Indiv
11	R00205.05	Bednění ztracené deska základ - montáž v.č. D.1.1.3, 22 ... nad odvětrávací kanálky : (4*10,53+2*6,4+2*2,25)*0,3	m2	17,82600	176,00	3 137,38		Vlastní	Indiv
12	60623216R	překlička vodovzdorná; SM;BO/SM; jakost C/C; tl = 15,0 mm; š = 2 440 mm; h = 1 220,0 mm; počet vrstev 7 v.č. D.1.1.3, 22 ... nad odvětrávací kanálky : ((4*10,53+2*6,4+2*2,25)*0,3)*1,1	m2	19,60860	250,00	4 902,15	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 3					63 698,01				
13	346275113R00	Přizdivky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 100 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. dozdívky vnějších hran ostění u oken - dle v. č. D.1.1.14, 16 : 15*(2*(0,15*2,65))+1*(2*(0,15*1,34)) 17*(2*(0,15*2,65))	m2	25,84200	640,00	16 538,88	801-1	RTS 17/ II	Indiv
14	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu pož. záрубеň - výpis venk. otvor. prvků - č.3 : 1	kus	1,00000	810,00	810,00	801-4	RTS 17/ II	Indiv
15	310239211R1X	Zazdivka otvorů plochy do 4 m2 pórobetonovými tvárniciemi zazdivky otvorů po oknech - dle v. č. D.1.1.14, 16 : 4*((1,57*2,65*0,25)+(1,57*0,75*0,15)+(1,2*2,65*0,22)) 3*((0,9*2,65*0,25)+(1,0*2*0,15)+(1,2*2,65*0,1))	m3	11,62315	3 850,00	44 749,13		Vlastní	Indiv
16	5533300436R	záрубеň kovová s těsněním; pro klasické zřízení; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost pož. záрубеň - výpis venk. otvor. prvků - č.3 : 1	kus	1,00000	1 600,00	1 600,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 4					8 086,74				

17	632451024R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm na zděvu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, potěr pod parapety :	m2	28,17680	287,00	8 086,74	801-1	RTS 17/ II	Indiv
sklep - dle v.č. D.1.1.13 : (3*0,86)*0,35+(2*1,0)*0,55+(1*1,04)*0,6+1*(1,0*0,6) 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : (6*0,52)*0,45+(8*1,57)*0,45+(6*1,57)*0,4+(2*1,2)*0,45+(1*1,0)*0,45 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : (6*0,52)*0,45+(8*1,57)*0,45+(1*1,91)*0,58+(4*1,57)*0,4+(4*1,2)*0,4									
Díl: 61									
18	319201311R00	Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, změna z okna na dveře - m.č. 1.09 (1.03) - v.č. D.1.1.3, 14 : 2*(0,53*0,72)+2*(0,25*2,65) odsekání ostění u dvojitých oken - SZ v 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, 5 : 2*(6*(1,6*0,17))	m2	5,35220	169,00	904,52	801-4	RTS 17/ II	Indiv
19	602016191R00	Omitky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omitky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátově po jednotlivých vrstvách část okenních ostění pro natažení lepidla s perlínkou - v.č. D.1.1.3, 5, 14, 16 : 15*(2*(0,45*2,65))+1*(2*(0,45*1,34)) 19*(2*(0,45*2,65)) část okenních ostění pod štuk - v.č. D.1.1.3, 5, 14, 16 : 15*(2*(0,38*2,65))+1*(2*(0,38*1,34)) 19*(2*(0,38*2,65))	m2	151,79040	37,00	5 616,24	801-1	RTS 17/ II	Indiv
20	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou dle v.č. D.1.1.13, 14, 16, 17 : 2*(2*0,9+2*0,7)+2*(2*0,86+2*1,05)+1*(2*0,86+2*1,27)+3*(2*0,86+2*0,92) 1*(2*1,0+2*1,34)+12*(2*0,52+2*1,74)+4*(2*0,86+2*2,65)+7*(2*0,92+2*2,65) 24*(2*1,2+2*2,65)+1*(2*1,76+2*2,65)+6*(2*1,2+2*1,9)+1*(2*1,8+2*1,0)+(2*3,4+0,9) Omitka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, odsekání ostění u dvojitých oken - SZ v 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, 5 : 2*(6*(1,6*0,17)) změna z okna na dveře - m.č. 1.09 (1.03) - v.č. D.1.1.3, 14 : 2*(0,25*2,65)	m	410,08000	58,00	23 784,64	801-4	RTS 17/ II	Indiv
21	612423631R00	Omitka rýh ve stěnách maltou vápennou štuková, šířky rýhy přes 150 do 300 mm, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, odsekání ostění u dvojitých oken - SZ v 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, 5 : 2*(6*(1,6*0,17)) změna z okna na dveře - m.č. 1.09 (1.03) - v.č. D.1.1.3, 14 : 2*(0,25*2,65)	m2	4,58900	653,00	2 996,62	801-4	RTS 17/ II	Indiv
22	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, změna z okna na dveře - m.č. 1.09 (1.03) - v.č. D.1.1.3, 14 : 2*(0,53*0,72)	m2	0,76320	423,00	322,83	801-4	RTS 17/ II	Indiv
23	612481211RU2	Vyztužení vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a sítěrkového tmelu část okenních ostění - v.č. D.1.1.3, 5, 14, 16 : 14*(2*(0,45*2,65))+1*(2*(0,45*1,34)) 17*(2*(0,45*2,65))	m2	75,14100	207,00	15 554,19	801-1	RTS 17/ II	Indiv
24	612471411R1X	Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem - ostění část okenních ostění pod - v.č. D.1.1.3, 5, 14, 16 : 14*(2*(0,38*2,65))+1*(2*(0,38*1,34)) 17*(2*(0,38*2,65))	m2	63,45240	186,00	11 802,15		Vlastní	Indiv
Díl: 62									
Úpravy povrchů vnější 1 077 145,74									

25	602015183RT6	Omítky stěn z hotových směsí omítky vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatříděná, tloušťka vrstvy 1,5 mm. po jednotlivých vrstvách dle v. č. D.1.1.14, 16, 21, 22, 26 ... : V a Z strana - hlavní část objektu : 2*(12,09*9,6) S strana - hlavní část objektu : (8,28+8,35)*9,6-8*(1,17*2,64)+4*((1,38+2*2,65)*0,16) 8*((1,17+2*2,64)*0,16) nižší část objektu na S straně : (11,99+2*5,83+2*0,98)*8,6-2,95*3,6 5,0*2,6+2*(5,99*1,75+(2,2*0,9)/2+(1,8*1,2)/2) -4*(0,84*2,64)-5*(0,88*2,64)-12*(0,5*1,73)-2*(0,9*2,64)-1*(0,78*1,33)-1*(0,88*3,4) 4*(0,84+2*2,64)*0,16+5*((0,88+2*2,64)*0,16)+12*((0,5+2*1,73)*0,16)+2*((0,9+2*2,64)*0,16) 1*(0,78+2*1,33)*0,16+1*((0,88+2*3,4)*0,16) u nových dveří na V straně - v.č. D.1.1.14, 26 : 0,98*3,65	m2	611,46180	271,00	165 706,15	801-1	RTS 17/ II	Indiv
26	602015191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách dle pol. č. 602 01-5183.RT6 : 611,4618	m2	611,46180	27,00	16 509,47	801-1	RTS 17/ II	Indiv
27	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách penetrace na hrubou omítku - dle pol. č. 622 42-1121.R00 : 770,3764	m2	770,37640	36,00	27 733,55	801-1	RTS 17/ II	Indiv
28	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení 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 dle v. č. D.1.1.14, 16, 17 : 1*(0,8*1,34)+12*(0,52*1,74)+4*(0,86+2,65)+4*(0,92+2,65) 24*(1,2+2,65)+1*(1,76+2,65)+6*(1,2+1,9)+1*(1,8+1,0) 1*(0,9+3,4)	m2	162,75960	35,00	5 696,59	801-1	RTS 17/ II	Indiv
29	622311235RT7	Zateplení fasády , prodyšným expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2. dle v. č. D.1.1.14, 16, 21, 22, 26 ... : V a Z strana - hlavní část objektu : 2*(11,77*9,6) S strana - hlavní část objektu : (8,44+8,51)*9,6-8*(1,17*2,64)+4*((2*2,65+2*1,38)*0,16) nižší část objektu na S straně : (11,99+2*5,67+2*0,98)*8,6+5,0*2,6-2,95*3,6 2*(5,83*1,75+(2,2*0,9)/2+(1,8*1,2)/2) -1*(0,84*2,64)-5*(0,88*2,64)-12*(0,5*1,73)-2*(0,9*2,64)-1*(0,98*1,33)-1*(0,88*3,4) odpočet na miner. KZS - u nových dveří na V straně - v.č. D.1.1.14, 26 (pol.č. 622 31-1830.RV1+622 31-1835.RV1) : -9,363+24,139	m2	546,80800	725,00	396 435,80	801-1	RTS 17/ II	Indiv
30	622311830RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrkou s vyztužnou tkaninou.	m2	3,57700	691,00	2 471,71	801-1	RTS 17/ II	Indiv

<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>K ochranné hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.</p> <p>u nových dveří na V straně - v.č. D.1.1.14, 26 : 0,98*3,65</p>									
31	622311835RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou.	m2	24,13900	1 290,00	31 139,31	801-1	RTS 17/ II	Indiv
<p>3,577</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>K ochranné hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m2.</p> <p>24,139</p> <p>výklenek u vchodu + část Z pohledu (PBR) : 2,4*8,2+0,98*4,55</p>									
32	622311153RV1	Zateplení ostění expandovaným polystyrenem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	14,11900	1 013,00	14 302,55	801-1	RTS 17/ II	Indiv
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových listů, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových listů, zakončovacíků, napojovacíků listů a výztužné tkaniny.</p> <p>J strana ostění oken po výměně - dle výkresu půdorysu 1. a 2. np :</p> <p>14,119</p> <p>$8*((1,2+2*2,65)*0,15)+1*((1,76+2*2,65)*0,15)+1*((1,9+2*4,31)*0,5)$</p>									
33	622401931R00	#####	m2	379,33380	27,00	10 242,01	801-1	RTS 17/ II	Indiv
<p>dle v. č. D.1.1.14, 16, 21, 22, 26 ... :</p> <p>S strana - hlavní část objektu : $(8,28+8,35)*9,6-8*(1,17*2,64)+4*((1,38+2*2,65)*0,16)$</p> <p>$8*((1,17+2*2,64)*0,16)$</p> <p>nižší část objektu na S straně : $(11,99+2*5,83+2*0,98)*8,6-2,95*3,6$</p> <p>$5,0*2,6+2*(5,99*1,75+(2,2*0,9)/2+(1,8*1,2)/2)$</p> <p>$-4*(0,84*2,64)-5*(0,88*2,64)-12*(0,5*1,73)-2*(0,9*2,64)-1*(0,78*1,33)-1*(0,88*3,4)$</p> <p>$4*((0,84+2*2,64)*0,16)+5*((0,88+2*2,64)*0,16)+12*((0,5+2*1,73)*0,16)+2*((0,9+2*2,64)*0,16)$</p> <p>$1*((0,78+2*1,33)*0,16)+1*((0,88+2*3,4)*0,16)$</p> <p>u nových dveří na V straně - v.č. D.1.1.14, 26 : 0,98*3,65</p>									
34	622422522R00	Oprava vnějších omítek vápenných stупeň členitosti 1 a 2 v množství oprávaných ploch přes 40 % do 50 % , štukových a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,	m2	78,53200	295,00	23 166,94	801-4	RTS 17/ II	Indiv
<p>oprava omítek komínů : $((2*2,04+2*0,49)+(2*2,25+2*0,49)+(4*0,75))*5,8$</p>									
35	622423421R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupně členitosti 3 v množství oprávaných ploch přes 30 % do 40 % a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,	m2	197,26000	263,00	51 879,38	801-4	RTS 17/ II	Indiv
<p>J strana - dle výkresů půdorysů a pohledů : $(26,32+2*0,18)*9,6+(4,0+2*0,5)*1,0-8*(1,4*2,68)-1*(1,58*2,95)-8*(1,4*2,67)-1*(1,9*2,67)$</p> <p>$(2*4,31+1,9)*0,55$</p>									
<p>191,474</p> <p>5,786</p>									
36	622421121R00	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubě zafřené, bez uvedení složitosti	m2	593,80440	239,00	141 919,25	801-1	RTS 17/ II	Indiv
<p>dle v. č. D.1.1.3, 5, 6, 9, 10, 12 ... :</p> <p>V a Z strana - hlavní část objektu : $2*((11,77*9,6)$</p> <p>S strana - hlavní část objektu : $(8,27+8,35)*9,6-8*(1,19*2,65)+4*((1,38+2*2,65)*0,15)$</p> <p>nižší část objektu na S straně : $(11,67+2*4,36+2*0,98+2*1,47)*8,6+4,68*2,6-2,95*3,6$</p> <p>$2*(5,83*1,75+(2,2*0,9)/2+(1,8*1,2)/2)$</p>									
<p>225,984</p> <p>138,332</p> <p>219,042</p> <p>24,545</p>									

-1*(0,86*2,65)-2*(0,92*2,65)-1*(1,0*1,34)-12*(0,52*1,74)-5*(0,9*2,65)+1*(0,9*3,4)

-28,2176

J strana - jen ostění okna po výměně - dle výkresu půdorysu 1. a 2. np :

14,119

8*(1,2+2*2,65)*0,15+1*(1,76+2*2,65)*0,15+1*(1,9+2*4,31)*0,5)

Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta

39,80000

dle pol. č. 764 51-0441.R1X : 35,2

35,2

niky po zazděných oknech na S straně : 4*1,15

4,6

Doplňky zateplovacích systémů Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan

35,20000

dle pol. č. 764 51-0441.R1X : 35,2

35,2

Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová

24,55600

vnějších pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,

162,00

J strana ostění okna po výměně - dle výkresu půdorysu 1. a 2. np :

24,556

8*(1,2+2*2,65)*0,3+1*(1,76+2*2,65)*0,3+1*(1,9+2*4,31)*0,65)

24,556

Natěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu)

260,56620

hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2,

208,00

Penetrace + 2 x krycí nátěr.

54 197,77

J strana : (26,64+2*0,18)*9,6-16*(1,2*2,64)-1*(1,78*4,25)-1*(1,76*2,65)

196,283

16*((1,2+2*2,64)*0,16)+1*(1,76+2*2,65)*0,16)+1*((1,78+2*4,25)*0,71)

25,0172

oprava omítek komínů - nadstřešní část : (((2*2,04+2*0,49)+(2*2,25+2*0,49)+(4*0,75))*5,8)*0,5

39,266

Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky

338,74000

dle v. č. D.1.1.13, 14, 16, 17 :

28,98

2*(2*0,9+2*0,7)+2*(2*0,86+2*1,05)+1*(2*0,86+2*1,27)+3*(2*0,86+2*0,92)

136,98

1*(2*1,0+2*1,34)+12*(2*0,52+2*1,74)+4*(2*0,86+2*2,65)+7*(2*0,92+2*2,65)

236,42

24*(2*1,2+2*2,65)+1*(2*1,76+2*2,65)+6*(2*1,2+2*1,9)+1*(2*1,8+2*1,0)

-63,64

odpočet na parapety - pol. č. 766 60-1229.RT3 : -63,64

Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou montáž výztužné lišty rohové a dilatační-

301,88000

bez dodávky materiálu

39,00

ostění u okna ---- pol.č. 622 47-3187.RT2 minus pol.č. 622 42-1491.R00 : 338,74-35,2

303,54

odpočet okna na J straně : -16*(1,2+2*2,65)-1*(1,76+2*2,65)-1*(1,8+2*1,0)

-114,86

rohový objekt : 6*9,6+4*8,6

92

niky po zazděných oknech na S straně : 4*(2*2,65)

21,2

Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2

890,52640

dle pol. č. 978 01-5291.R00 : 775,1774

775,1774

omytí soklů - dle v.č. D.1.1.12 - J strana : (12,23+0,18)*(1,0+0,5)/2+-(12,2+0,18)*(2,2+1,0)/2-

25,8555

2*(0,8*1,1)-2*(1,0*0,75)

2,19

2*(2*0,8+2*1,1)*0,15)+2*(2*1,0+2*0,75)*0,15)

32,25675

- Z a V strana : 11,77*2,2-

22,64675

(0,85*1,2)+1*((2*0,85+2*1,2)*0,15)+11,77*(0,5+0,65)/2

32,4

- S strana : 8,27*(1,85+2,2)/2-

22,64675

3*(0,8*1,0)+3*(2*0,8+2*1,0)*0,15)+8,35*(0,7+0,9)/2

32,4

menší část objektu na S straně :

63,15000

(1,47+0,98+4,36)*1,9+3,32*(1,7+1,9)/2+5,34*(1,5+1,0)/2+-(1,47+0,98+4,36)*1,0

70,00

Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce montáž základací lišty pro

4 420,50

izolaci, plná cihla

RTS 17/ II

Indiv

dle v.č.D.1.1.14 : (2*12,09+8,44+8,51)+(2*5,99+2*0,98+3,48+5,5-0,9)										63,15			
45	R06204.05	Odstanění stávající porchové úpravy na jižní fasádě	m2	197,26000	119,00	23 473,94	Vlastní	Indiv					
J strana - dle výkresů půdorysů a pohledů : (26,32+2*0,18)*9,6+(4,0+2*0,5)*1,0-8*(1,4*2,68)-1*(1,58*2,95)-8*(1,4*2,67)-1*(1,9*2,67)										191,474			
(2*4,31+1,9)*0,55										5,786			
46	R06205.05	Příplatek za složitost - stupňovité římsy	m	90,07000	124,00	11 168,68	Vlastní	Indiv					
dle v.č. D.1.1.21 : (2*12,49+10,75+10,8)+(2*8,5+5,28)+(3,7+5,95+0,98)*2										90,07			
47	R06206.05	Zakrytí konstrukcí fólie+páska	m2	115,34900	38,00	4 383,26	Vlastní	Indiv					
zakrytí soklů - dle v.č. D.1.1.26 - jako pol. č. R06 20-7.05 : 115,349										115,349			
48	R06207.05	Oprava kamenného soklu	m2	115,34900	150,00	17 302,35	Vlastní	Indiv					
dle v.č. D.1.1.12 - J strana : (12,23+0,18)*(1,0+0,5)/2+((12,2+0,18)*(2,2+1,0)/2-2*(0,8*1,1)-2*(1,0*0,75))										25,8555			
2*((2*0,8+2*1,1)*0,15)+2*((2*1,0+2*0,75)*0,15)										2,19			
- Z a V strana : 11,77*2,2-										32,25675			
(0,85*1,2)+1*((2*0,85+2*1,2)*0,15)+11,77*(0,5+0,65)/2										22,64675			
- S strana : 8,27*(1,85+2,2)/2-										32,4			
3*(0,8*1,0)+3*((2*0,8+2*1,0)*0,15)+8,35*(0,7+0,9)/2													
menší část objektu na S straně :													
(1,47+0,98+4,36)*1,9+3,32*(1,7+1,9)/2+5,34*(1,5+1,0)/2+(1,47+0,98+4,36)*1,0													
49	28350252R	lišta rohová; se síťovinou; materiál PVC; š = 100,0 mm; l = 2 500 mm	kus	126,78960	24,00	3 042,95	SPCM	RTS 17/ II	Indiv				
Začátek provozního součtu													
ostění u oken ---- pol.č. 622 47-3187.RT2 minus pol.č. 622 42-1491.R00 : 338,74-35,2										303,54			
odpočet oken na J straně : -16*(1,2+2*2,65)-1*(1,76+2*2,65)-1*(1,8+2*1,0)										-114,86			
rohy objektu : 6*9,6+4*8,6										92			
niky po zazděných oknech na S straně : 4*(2*2,65)										21,2			
Konec provozního součtu													
(301,88*1,05)/2,5										126,7896			
50	553927601R	lišta soklová; pro desky tl. 160 mm; materiál Al; l = 2 000 mm	m	65,27850	90,00	5 875,07	SPCM	RTS 17/ II	Indiv				
dle v.č.D.1.1.14 : ((2*12,09+8,44+8,51)+(2*5,99+1*0,98+3,48+5,5-0,9))*1,05										65,2785			
Díl: 63										234 066,17			
51	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm z betonu C 16/20	m3	13,98793	6 111,00	85 480,24	801-1	RTS 17/ II	Indiv				
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem													
vrchní beton - dle v.č. D.1.1.3 - 1.08-1.12 - skl. S3, S4 :										7,27183			
(14,82+15,99+(2,85*(0,41+0,17))+74,65+(2,96*3,32+1,98*2,15))*0,06										6,7161			
vrchní beton - v.č. D.1.1.3 - 1.02-1.6 - skl. S5, S6 :													
((9,27*2,87+1,6*1,97)+74,44+15,91+(2,98*3,32+2,01*2,15))*0,05													
52	631313511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm z betonu C -/12,5	m3	12,11972	2 553,00	30 941,65	801-1	RTS 17/ II	Indiv				
(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem													
podkladní beton - dle v.č. D.1.1.3 - 1.08-1.12 :										12,11972			
(14,82+15,99+(2,85*(0,41+0,17))+74,65+(2,96*3,32+1,98*2,15))*0,1													
53	631311121R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,04325	3 050,00	131,91	801-4	RTS 17/ II	Indiv				
prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,													

pro opravu fasády kominů : $2 * ((2 * 2,0 + 2 * 1,0) * 1,5) + 1 * ((4 * 1,0) * 1,5)$ 24
na fasádu - dle v.č. D.1.1.14, 26 - hlavní část objektu - J strana : $13,32 * 10,0 + 13,32 * 9,0 + 4,0 * 1,0$ 257,08
- V strana : $12,09 * 9,0$ 108,81
- S strana : $8,51 * 9,0$ 76,59

65	941941052R00	Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m	m2	461,09000	79,00	36 426,11	800-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------	-------

na fasádu - dle v.č. D.1.1.14, 26 - hlavní část objektu - S strana : $8,44 * 10,5$ 88,62
- Z strana : $12,09 * 10,5$ 126,945
- menší část objektu na S straně : $((11,99 + 2 * 4,68) * 11,5)$ 245,525

66	941941111R00	Montáž lešení lehkého pracovního řádového s podlahami pronájem lešení za den Pronájem lešení za den	m2	83 553,30000	0,10	8 355,33	800-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	--------------	------	----------	-------	------------	-------

pro opravu fasády kominů - 3 dny : $2 * ((2 * 2,0 + 2 * 1,0) * 1,5) + 1 * ((4 * 1,0) * 1,5) * 3$ 72
dle pol. č. 941 94-1051.R00 a 941 94-1051.R00 : $(466,48 + 461,09) * 90$ 83481,3

67	941941851R00	Demontáž lešení lehkého řádového s podlahami Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	m2	466,48000	29,00	13 527,92	800-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------	-------

dle pol. č. 941 94-1051.R00 : 466,48

68	941941852R00	Demontáž lešení lehkého řádového s podlahami Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	461,09000	32,00	14 754,88	800-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	------------	-------

dle pol. č. 941 94-1052.R00 : 461,09

69	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	94,80000	82,82	7 851,34	800-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------	-------

pro úpravy vnitřních ostění u nových oken - D.1.1.14, 16 : $12 * ((1,5 * 1,5) + 5 * (1,2 * 1,5) + 2 * (3,0 * 1,5))$ 45
 $12 * ((1,5 * 1,5) + 1 * (2,0 * 1,5) + 6 * (1,2 * 1,5) + 2 * (3,0 * 1,5))$ 49,8

70	944944011R00	Ochranné síť z umělých vláken	m2	1 020,32700	11,00	11 223,60	800-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	-------------------------------	----	-------------	-------	-----------	-------	------------	-------

dle pol. č. 941 94-1051.R00 a 941 94-1051.R00 + 10% (montáž nad vrchní podlahu) :

71	944944031R00	Ochranné síť příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 534,31750	4,71	11 936,64	800-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	------	-----------	-------	------------	-------

dle pol. č. 941 94-4011.R00 : 1013,727*2,5

Díl: 96 Bourání konstrukcí

72	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvánic z jakýchkoliv cihel palených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	20,01200	71,00	1 420,85	801-3	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-------

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),

v.č. D.1.1.3 - příčky v 1.06, 1.10 : $((3,32 + 2 * 1,42) * 2,2 - 3 * (0,6 * 1,97)) * 2$ 20,012

73	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvánic z jakýchkoliv cihel palených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	29,23545	83,00	2 426,54	801-3	RTS 17/ I	Indiv
----	--------------	---	----	----------	-------	----------	-------	-----------	-------

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),

v.č. D.1.1.3 - příčka mezi 1.02 a 1.08, 1.02 a 1.04 : $(2,85 * (3,62 + 3,89) / 2 -$

$(0,9 * 1,97)) + (2,87 * (3,62 + 3,80) / 2 - (0,9 * 2,2))$

- příčka mezi 1.05 a 1.06, 1.09 a 1.10 : $((1,98 * 3,7) - (0,71 * 2,2)) + ((2,01 * 3,7) -$

$(0,71 * 2,2))$

74	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel palených nebo vápenopiskových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	6,54908	520,00	3 405,52	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------	-------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

zeď mezi 1.11 a 1.08 - v.č. D.1.1.3 : $(2,85 \cdot (3,62 + 3,89) / 2) \cdot 0,41 - (0,9 \cdot 2,2) \cdot 0,17 - (1,3 \cdot 2,4) \cdot 0,24$ 3,30232

zeď mezi 2.02 a 2.09 - v.č. D.1.1.5 : $(2,86 \cdot (3,6 + 3,86) / 2) \cdot 0,38 - (0,9 \cdot 2,2) \cdot 0,25 - (1,3 \cdot 2,4) \cdot 0,1$ 3,24676

75	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2	m2	59,14690	36,00	2 129,29	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------	-------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár,

v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.02, 1.04-1.06 : $(9,27 \cdot 2,87 + 1,6 \cdot 1,97) + 15,91 + 3,98 + 9,5$ 59,1469

76	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	25,12120	1 432,00	35 973,56	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	------------	-------

v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.03, 1.12 : $(74,44 + 74,65) \cdot 0,13$ 19,3817

- 1.08-1.11 : $(14,82 + 3,92 + 9,42 + 15,99) \cdot 0,13$ 5,7395

77	965081813R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm - plochy přes 1 m2	m2	103,29690	78,00	8 057,16	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	------------	-------

bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár

v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.02, 1.04-1.06, 1.08-1.11 : 103,2969

($9,27 \cdot 2,87 + 1,6 \cdot 1,97 + 15,91 + 3,98 + 9,5 + 14,82 + 3,92 + 9,42 + 15,99$)

78	965082923R00	Odstranění náspy pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	2,66161	292,00	777,19	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------	-------

v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.02, 1.04-1.06 : 2,66161

($9,27 \cdot 2,87 + 1,6 \cdot 1,97 + 15,91 + 3,98 + 9,5$) $\cdot 0,045$

79	966031313R00	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 25 cm tloušťky do 300 mm	m	77,04000	90,00	6 933,60	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	---	----------	-------	----------	-------	------------	-------

římsa mezi 1. a 2. np : $2 \cdot 12,07 + 2 \cdot 8,42 + 2 \cdot 1,47 + 2 \cdot 1,13 + 2 \cdot 4,51 + 2 \cdot 11,97 - (2 \cdot 1,05)$ 77,04

80	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	0,76320	100,00	76,32	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	--------	-------	-------	------------	-------

bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa

(150 kg/m2),

změna z okna na dveře - m.č. 1.09 (1.03) - v.č. D.1.1.3, 14 : $2 \cdot (0,53 \cdot 0,72)$ 0,7632

81	967052011R00	Úprava ploch betonových konstrukcí chladících věží odstranění betonové vrstvy do tloušťky 100 mm	m2	1,95185	593,00	1 157,45	801-5	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------	-------

v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.02, 1.04-1.06 (podkladní malt. lože pod dlažbou) :

($9,27 \cdot 2,87 + 1,6 \cdot 1,97 + 15,91 + 3,98 + 9,5$) $\cdot 0,033$ 1,95185

82	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	186,00000	9,00	1 674,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	-----	-----------	------	----------	-------	------------	-------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

sklep - v.č. D.1.1.2 - Z a J pohled : $2 \cdot 2 + 1 \cdot 4$ 8

1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, 5, 12 - S a J pohled : $(20 \cdot 3 + 1 \cdot (2 \cdot 2)) + (16 \cdot 3 + 1 \cdot 6)$ 118

- V a Z pohled : $(2 \cdot 3 + 6 \cdot 4) + (2 \cdot 3 + 6 \cdot 4)$ 60

83	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	13,00000	9,00	117,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	-----	----------	------	--------	-------	------------	-------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

v.č. D.1.1.3 - příčka mezi 1.11 a 1.08, 1.02 a 1.04 : 1+1 2

- příčka mezi 1.05 a 1.06, 1.09 a 1.10 : 1+1 2

- příčky v 1.06, 1.10 : 3+3 6

- mezi 1.02 a 1.08 : 1 1

v.č. D.1.1.5 - mezi 2.09 a 2.02 : 1
 pro novou pož. zárubeň - výpis venk. otvor. prvků - č.3 : 1

84	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	3,41500	155,00	529,33	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

sklep - v.č. D.1.1.2 - J pohled : 2*(0,85*1,15)+2*(1,0*0,73) 3,415

85	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	118,19580	83,00	9 810,25	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, 5, 12 - S a J pohled : 57,651

12*(1,2*2,65)+1*(0,86*2,67)+1*(0,92*2,67)+6*(0,92*2,67)

8*(1,2*2,68)+8*(1,2*2,67)

- V a Z pohled : 4*(0,86*2,67)

86	968062247R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých, plochy přes 4 m2	m2	4,69920	73,00	343,04	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

2. np - v.č. D.1.1.5, 12 - J pohled : 1*(1,76*2,67) 4,6992

87	968062354R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2	m2	11,87200	269,00	3 193,57	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, 5, 12 - V a Z pohled : 12*(0,52*1,75) 10,92

- S pohled : 1*(0,8*1,19) 0,952

88	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	1,64640	182,00	299,64	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

sklep - v.č. D.1.1.2 - Z pohled : 1*(1,12*1,47) 1,6464

89	968062455R00	Vybourání dřevěných ráků dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,06400	175,00	1 586,20	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

v.č. D.1.1.3 - příčka mezi 1.11 a 1.08, 1.02 a 1.04 : 1*(0,9*2,2)+1*(0,9*2,2) 3,96

- příčka mezi 1.05 a 1.06, 1.09 a 1.10 : 1*(0,71*2,2)+1*(0,71*2,2) 3,124

v.č. D.1.1.5 - příčka mezi 2.02 a 2.09 : 1*(0,9*2,2) 1,98

90	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	10,63800	246,00	2 616,95	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------	-------

v.č. D.1.1.3 - příčky v 1.06, 1.10 : 2*(3*0,6*1,97)) 7,092

- mezi 1.02 a 1.08 : 1*(0,9*1,97) 1,773

pro novou pož. zárubeň - výpis venk. otvor. prvků - č.3 : 1*(0,9*1,97) 1,773

91	970041100R00	Jádrové vrtní, kruhové prostory v prostém betonu jádrové vrtní , do D 100 mm, prostý beton	m	4,50000	1 732,00	7 794,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	---	---------	----------	----------	-------	------------	-------

z odvětrávacích kanálků do obvodové zdi - dle v.č. D.1.1.22 ... : 9*0,5 4,5

92	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťkv. do 600 mm	m3	1,52301	1 386,00	2 110,89	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	----------	----------	-------	------------	-------

základovém nebo nadzákladovém,

změna z okna na dveře - m.č. 1.09 (1.03) - v.č. D.1.1.3, 14 : 1,02*0,53*0,72 0,38923

sklep - v.č. D.1.1.2 - S pohled (zazděné původní okení otvory) : 3*(0,86*((0,92+0,95)/2)*0,47) 1,13378

93	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm zazdívký otvorů po oknech - dle v. č. D.1.1.14, 16 : 4*(2*0,75)	6	6,00000	82,00	492,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
94	973031825R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm zazdívký otvorů po oknech - dle v. č. D.1.1.14, 16 : 4*(2*2,65)	21,2	21,20000	147,00	3 116,40	801-3	RTS 17/ II	Indiv
95	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupeň složitosti, v rozsahu do 30 % oprava omítek komínů : ((2*2,04+2*0,49)+(2*2,25+2*0,49)+(4*0,75))*5,8	78,532	78,53200	12,00	942,38	801-3	RTS 17/ II	Indiv
96	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupeň složitosti, v rozsahu do 100 % dle v. č. D.1.1.3, 5, 6, 9, 10, 12 ... : V a Z strana - hlavní část objektu : 2*(11,77*9,4) S strana - hlavní část objektu : (8,27+8,35)*9,4-12*(1,19*2,65)+12*((1,19+2*2,65)*0,15) nižší část objektu na S straně : (1,67+2*4,36+2*0,98+2*1,47)*8,4+4,68*2,6-2,95*3,6 2*(5,83*1,75+(2,2*0,9)/2+(1,8*1,2)/2) -4*(1,03*2,75)-4*(1,05*2,75)- 1*(1,0*1,34)+4*(1,03+2*2,75)*0,15)+4*(1,05+2*2,75)*0,15)+1*(1,0+2*1,34)*0,15) -12*(0,52*1,74)-4*(1,02*1,75)+12*((0,52+2*1,74)*0,15)+4*((1,02+2*1,75)*0,15)	-8,0856	565,96740	42,00	23 770,63	801-3	RTS 17/ II	Indiv
97	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích dle v. č. D.1.1.3, 5 : 6+6	12	12,00000	137,00	1 644,00	800-721	RTS 17/ II	Indiv
98	967031142R1X	Odsekání rovných ostění cihelných tl. 10 cm odsekání ostění u dvojitých oken - SZ v 1. a 2. np - v.č. D.1.1.3, 5 : 2*(6*(1,6*0,17)) změna z okna na dveře - m.č. 1.09 (1.03) - v.č. D.1.1.3, 14 : 2*(0,25*2,65)	3,264 1,325	4,58900	180,00	826,02		Vlastní	Indiv
Díl: 99 Staveništní přesun hmot									
99	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m oborů 801, 803, 811 a 812	36 748,26	199,71879	184,00	36 748,26	801-4	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 711 Izolace proti vodě									
100	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP na podkladní beton + vytažení 20 cm na stěny - dle v.č. D.1.1.3 - 1.08-1.12 - skl. S3, S4 : 14,82+15,99+(2,85*(0,41+0,17))+74,65+(2,96*3,32+1,98*2,15) (4*10,53+2*7,0+2*2,85+2*5,47+2*2,96)*0,2	33 076,27	136,93320	19,00	2 601,73	800-711	RTS 17/ II	Indiv
101	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů. na podkladní beton + vytažení 20 cm na stěny - dle v.č. D.1.1.3 - 1.08-1.12 - skl. S3, S4 : 14,82+15,99+(2,85*(0,41+0,17))+74,65+(2,96*3,32+1,98*2,15) (4*10,53+2*7,0+2*2,85+2*5,47+2*2,96)*0,2	121,1972 15,736	136,93320	74,00	10 133,06	800-711	RTS 17/ II	Indiv
102	62852010R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana lemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	125,00	157,47318	125,00	19 684,15	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

Začátek provozního součtu

na podkladní beton + vytažení 20 cm na stěny - dle v.č. D.1.1.3 - 1.08-1.12 - skl. S3, S4 :
14,82+15,99+(2,85*(0,41+0,17))+74,65+(2,96*3,32+1,98*2,15)
(4*10,53+2*7,0+2*2,85+2*5,47+2*2,96)*0,2

121,1972
15,736

Konec provozního součtu

157,47318

136,9332*1,15

103	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svle do 6 m	t	0,87295	753,00	657,33	800-711	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	------------	-------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Díl: 713 Izolace tepelné									
104	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	255,51920	30,00	7 665,58	800-713	RTS 17/ II	Indiv

na podkladní beton a lepenku - dle v.č. D.1.1.3 - 1.08-1.12 - skl. S3, S4 :
14,82+15,99+(2,85*(0,41+0,17))+74,65+(2,96*3,32+1,98*2,15)
na sádrováknitá desky - v.č. D.1.1.3 - 1.02-1.6 - skl. S5, S6 :
(9,27*2,87+1,6*1,97)+74,44+15,91+(2,98*3,32+2,01*2,15)

121,1972
134,322

105	713121121RT1	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	192,50945	49,00	9 432,96	800-713	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

zateplení podlahy pudy - celá plocha : 25,4*10,81-(4,68*3,5)
- odpočet půdorysné plochy polystyr. nosné kce : -(25,4*10,81-(4,68*3,5))*0,2544

258,194

-65,68455

106	713121411RT3	Izolace podlah tepelná nosný rošt z EPS trámů a křížů, výšky 200 mm, včetně dodávky roštu	m2	258,19400	244,00	62 999,34	800-713	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	------------	-------

zateplení podlahy pudy : 25,4*10,81-(4,68*3,5)

258,194

107	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu	m2	255,51920	27,00	6 899,02	800-713	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

na podkladní beton a lepenku - dle v.č. D.1.1.3 - 1.08-1.12 - skl. S3, S4 :
14,82+15,99+(2,85*(0,41+0,17))+74,65+(2,96*3,32+1,98*2,15)
na sádrováknitá desky - v.č. D.1.1.3 - 1.02-1.6 - skl. S5, S6 :
(9,27*2,87+1,6*1,97)+74,44+15,91+(2,98*3,32+2,01*2,15)

121,1972
134,322

108	713191100R1X	Položení fólie	m2	258,19400	20,00	5 163,88		Vlastní	Indiv
-----	--------------	----------------	----	-----------	-------	----------	--	---------	-------

zateplení podlahy pudy : 25,4*10,81-(4,68*3,5)

258,194

109	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	28,81514	1 571,00	45 268,58	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------	------	------------	-------

na podkladní beton a lepenku - dle v.č. D.1.1.3 - 1.08-1.12 - skl. S3, S4 :
(14,82+15,99+(2,85*(0,41+0,17))+74,65+(2,96*3,32+1,98*2,15))*0,12*1,03
na sádrováknitá desky - v.č. D.1.1.3 - 1.02-1.6 - skl. S5, S6 :
(9,27*2,87+1,6*1,97)+74,44+15,91+(2,98*3,32+2,01*2,15))*0,1*1,03

14,97997
13,83517

110	5535089160R	fólie izolační sfešní paropropustná	m2	284,01340	30,00	8 520,40	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-------------	-------------------------------------	----	-----------	-------	----------	------	------------	-------

zateplení podlahy pudy : (25,4*10,81-(4,68*3,5))*1,1

284,0134

111	63151406R	deska izolační minerální vláknó: tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hvdřofobizováno	m2	392,71918	122,00	47 911,74	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	------------	-------

dle pol. č. 713 12-1121.RT1 : (192,5094*2)*1,02

392,71918

112	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	3,00023	847,00	2 541,19	800-713	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	------------	-------

50 m vodorovně

Díl: 762 Konstrukce tesařské									
113	762342203R00	Bednění , latování a rošty montáž latování střech o sklonu do 60° při vzdálenost latí přes 220 do 360 mm..vodorovně	m2	446,77940	46,00	20 551,85	800-762	RTS 17/ II	Indiv

226 087,18

dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 : 2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-((5,28*3,8)/2)									
2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)									
114	762342812R00	Demontáž bednění a latování střešních konstrukcí rozteč latí přes 22 do 50 cm	m2	446,77940	20,00	8 935,59	800-762	RTS 17/ II	Indiv
dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 : 2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-((5,28*3,8)/2)									
2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)									
115	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	6,11728	720,00	4 404,44	800-762	RTS 17/ II	Indiv
kontralatě - pol. č. 765 79-9231.R00 : 518,7284*(0,04*0,06)									
- pol.č. 605 96002.R : 0,27859									
latě - pol. č. 762 34-2203.R00 : (446,7794*3,3)*(0,04*0,06)									
OSB desky - plocha dle pol. č. 763 61-1232.R00, tl. 22 mm : 47,966*0,022									
116	762526130R00	Položení podlah montáž polštářů pod podlahy rozteče do 100 cm	m2	258,19400	58,00	14 975,25	800-762	RTS 17/ II	Indiv
zateplení podlahy pudy - rošt z prken na polystyr. nosnou kci pod OSB desky (nalepením) :									
25,4*10,81-(4,68*3,5)									
117	762523104RT3	Položení podlah s dodávkou materiálu z prken hoblovaných na sraz, tloušťky 24 mm	m2	258,19400	183,00	47 249,50	800-762	RTS 17/ II	Indiv
vrchní vrstva podlahy pudy : 25,4*10,81-(4,68*3,5)									
118	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	7,16488	358,00	2 565,03	800-762	RTS 17/ II	Indiv
Začátek provozního součtu									
zateplení podlahy pudy - rošt z prken na polystyr. nosnou kci pod OSB desky : 25,4*10,81-(4,68*3,5)									
Konec provozního součtu									
258,194*(1,5*0,1*0,025)									
vrchní vrstva podlahy pudy - hoblovaná prkna : (25,4*10,81-(4,68*3,5))*0,024									
119	763611232R00	Opláštění z dřevostěpkových desek bednění střešch, z desek tl. nad 18 mm, na P+D, šroubované	m2	47,96600	109,00	5 228,29	800-763	RTS 17/ II	Indiv
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu									
Začátek provozního součtu									
střešchy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 + det. skladby S7 :									
(4,7*2,6)/2+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93									
Konec provozního součtu									
2*23,983									
120	765799231R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž kontralatování při vzdálenosti latí do 1 m	m2	494,74540	25,00	12 368,64	800-765	RTS 17/ II	Indiv
dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 : 2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-((5,28*3,8)/2)									
2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)									
Začátek provozního součtu									

střechy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 : 23,983

((4,7*2,6)/2)+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93

Konec provozního součtu

2*23,983

121	765799315R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění	m2	494,74540	11,00	5 442,20	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

47,966

dle pol. č. 765 79-9311.RK7 : 446,7794

dle pol.č. 765 79-9313.RN2 : 47,966

122	765799311RK7	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů	m2	446,77940	39,00	17 424,40	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-------

446,7794

47,966

plochy pod taškovou krytinu - plochy dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 + det. skl. :

2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-(5,28*3,8)/2)

2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)

378,8054

67,974

123	765799313RN2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů	m2	71,94900	39,00	2 806,01	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------	-------

71,94900

39,00

2 806,01

800-765

RTS 17/ II

Indiv

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

střechy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 :

((4,7*2,6)/2)+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93

Konec provozního součtu

2*23,983

121	765799315R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění	m2	494,74540	11,00	5 442,20	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

47,966

dle pol. č. 765 79-9311.RK7 : 446,7794

dle pol.č. 765 79-9313.RN2 : 47,966

122	765799311RK7	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů	m2	446,77940	39,00	17 424,40	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-------

446,7794

47,966

plochy pod taškovou krytinu - plochy dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 + det. skl. :

2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-(5,28*3,8)/2)

2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)

378,8054

67,974

123	765799313RN2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů	m2	71,94900	39,00	2 806,01	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------	-------

71,94900

39,00

2 806,01

800-765

RTS 17/ II

Indiv

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

střechy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 :

((4,7*2,6)/2)+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93

Konec provozního součtu

2*23,983

121	765799315R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění	m2	494,74540	11,00	5 442,20	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

47,966

dle pol. č. 765 79-9311.RK7 : 446,7794

dle pol.č. 765 79-9313.RN2 : 47,966

122	765799311RK7	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů	m2	446,77940	39,00	17 424,40	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-------

446,7794

47,966

plochy pod taškovou krytinu - plochy dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 + det. skl. :

2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-(5,28*3,8)/2)

2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)

378,8054

67,974

123	765799313RN2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů	m2	71,94900	39,00	2 806,01	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------	-------

71,94900

39,00

2 806,01

800-765

RTS 17/ II

Indiv

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

střechy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 :

((4,7*2,6)/2)+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93

Konec provozního součtu

2*23,983

121	765799315R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění	m2	494,74540	11,00	5 442,20	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

47,966

dle pol. č. 765 79-9311.RK7 : 446,7794

dle pol.č. 765 79-9313.RN2 : 47,966

122	765799311RK7	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů	m2	446,77940	39,00	17 424,40	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-------

446,7794

47,966

plochy pod taškovou krytinu - plochy dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 + det. skl. :

2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-(5,28*3,8)/2)

2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)

378,8054

67,974

123	765799313RN2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů	m2	71,94900	39,00	2 806,01	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------	-------

71,94900

39,00

2 806,01

800-765

RTS 17/ II

Indiv

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

47,966

střechy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 :

((4,7*2,6)/2)+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93

Konec provozního součtu

2*23,983

121	765799315R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše příplatek za sklon od 30° do 45° pro montáž fólie na bednění	m2	494,74540	11,00	5 442,20	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

47,966

dle pol. č. 765 79-9311.RK7 : 446,7794

dle pol.č. 765 79-9313.RN2 : 47,966

122	765799311RK7	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na krokve, s přelepením spojů	m2	446,77940	39,00	17 424,40	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-------

446,7794

47,966

plochy pod taškovou krytinu - plochy dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 + det. skl. :

2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-(5,28*3,8)/2)

2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)

378,8054

67,974

123	765799313RN2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů	m2	71,94900	39,00	2 806,01	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------	-------

71,94900

39,00

2 806,01

800-765

RTS 17/ II

Indiv

23,983

47,966

23,983

47,966

23,983

Konec provozního součtu

$((2*26,3813)*(0,08*0,06))^*1,1$

0,27859

130	60725039R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prosředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	55,16090	177,00	9 763,48	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------	------------	-------

Začátek provozního součtu

střešy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 :

$(4,7*2,6)/2+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93$

23,983

Konec provozního součtu

55,1609

131	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	8,67606	1 223,00	10 610,82	800-762	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	---------	------------	-------

50 m vodorovně

Díl: 764 Konstrukce klempířské

552 430,23

132	713191100R00	izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci	m2	47,96600	27,00	1 295,08	800-713	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------	---------	------------	-------

dle pol. č. 764 21-2622.R00 : 47,966

133	764212622R00	Krytiny z titaninkového plechu střešní krytina hladká ze svitků 0,7 mm, RŠ 670 mm, systém dvojitě stolaté drážky, sklon od 10°-30° ,povrch přírodní TiZn, barva lesklá	m2	47,96600	2 523,00	121 018,22	800-764	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	----------	------------	---------	------------	-------

včetně dodávky svítkového plechu a spojovacích prostředků.

Začátek provozního součtu

střešy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 :

$(4,7*2,6)/2+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93$

23,983

Konec provozního součtu

47,966

134	764231450R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou včetně rohů a ukončení před požární zdi. rš 500 mm	m	19,16000	710,00	13 603,60	800-764	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------	-------

v.č. D.1.1.6, 11 - napojení 2 nižších částí objektu : $(3,65+2,93)*2+3,0*2$

19,16

135	764239410R00	Lemování z titaninkového plechu výroba a montáž lemování kominů, zděných ventilací a jiných střešních proniků, s lištami	m2	1,82000	1 407,00	2 560,74	800-764	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	---------	------------	-------

na vlnité krytině, v ploše

nebouraný komin - v.č. D.1.1.20, 26 ... - dle výpisu prvků K22 : $1,0*0,5+1,0*0,33+2*(1,5*0,33)$

1,82

136	764530460RT2	Oplechování zdi a nadezdívek z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů	m	4,00000	1 732,00	6 928,00	800-764	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	------------	-------

rš 750 mm

včetně spojovacích prostředků.

dle výpisu prvků - K4 : 4,0

4

137	764554403R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů	m	67,00000	747,00	50 049,00	800-764	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------	-------

kuhových průměru 120 mm

dle výpisu prvků - K16, K17 (vč. všech kolen, odskoků a ostatních systémových prvků) :

67

$2*12,0+3*10,5+1*9,5+2*1,0$

138	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	47,96600	115,00	5 516,09	800-764	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	------------	-------

Začátek provozního součtu

v.č. D.1.1.6, 11 : $(4,7*2,6)/2+(3,65+1,3)/2*2,93+(1,3+1,0)/2*2,93+(1,3+3,65)/2*2,93$

23,983

Konec provozního součtu

2*23,983

47,966

139	764322841R00	Demontáž oplechování okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 500 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	98,10000	50,00	4 905,00	800-764	RTS 17/ II	Indiv
dle v.č. D.1.1.21 ... : 27,34+2*12,79+2*11,1+2*8,7+5,58									
140	764331831R00	Demontáž lemování zdi na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	22,36000	121,00	2 705,56	800-764	RTS 17/ II	Indiv
nebouraný komín - v.č. D.1.1.20, 26 ... : (2*0,9+2*0,7)									
v.č. D.1.1.6, 11 : (3,65+2,93)*2+3,0*2									
141	764352811R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45°	m	120,20000	64,00	7 692,80	800-764	RTS 17/ II	Indiv
dle v.č. D.1.1.21 ... : 27,34+2*12,79+2*11,1+2*8,7+5,58+2*3,75+2*5,2+2*1,1+2*1,0									
142	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	182,12000	45,00	8 195,40	800-764	RTS 17/ II	Indiv
okenní parapety - 1. np : 8*1,4+6*1,38+2*1,02+2*1,03+1*1,0+6*0,52+2*1,05									
okenní parapety - 2. np : 8*1,4+6*1,38+2*1,02+2*1,03+2*1,05+6*0,52+1*1,9									
řimsa mezi 1. a 2. np : 26,62+2*0,18+2*12,07+2*8,42+2*1,47+2*1,13+2*4,51+2*11,97-(2*1,05)									
řimsy nad okny - 2. np J strana : 8*1,9+1*2,4									
143	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 150 mm	m	124,00000	37,00	4 588,00	800-764	RTS 17/ II	Indiv
dle v.č. D.1.1.12 : 10,5+9,0+11,0*9,5									
144	764222450R1X	Oplechování okapů Ti Zn, tvrdá krytina, rš 830 mm, K10	m	108,00000	1 088,00	117 504,00		Vlastní	Indiv
dle výpisu prvků - K10 : 108,0									
145	764253404R1X	Žlaby Ti Zn nadřims. čtyřhran. v hácích vč. krycího plechu, rš 510 + 220 mm, K7, K8	m	115,00000	1 059,00	121 785,00		Vlastní	Indiv
dle výpisu prvků K7 (háky K8) : 115,0									
146	764253602R1X	Žlab zaatik. TiZn, systém dv.stoj. drážky, rš 1000	m	4,00000	1 137,00	4 548,00		Vlastní	Indiv
dle výpisu prvků - K3 : 4,0									
147	764259618R1X	Kotlík závěsný TiZn atypický - hranatý žlab, kruhový svod 125 mm, K18	kus	8,00000	678,00	5 424,00		Vlastní	Indiv
k žlabům K7 a svodům K16 - dle výpisu prvků K18 : 8									
148	764291440R1X	Závětrná lišta (odvodňovací drážka) z Ti Zn plechu, rš 450 mm + dilat. lišta rš 150 mm, K20	m	10,80000	996,00	10 756,80		Vlastní	Indiv
dle výpisu prvků K20 : 2*2,7+2*2,7									
149	764292451R1X	Úžlabí z Ti Zn plechu, rš 550 mm, klínové těsnění, K19	m	9,40000	770,00	7 238,00		Vlastní	Indiv
úžlabí - dle výpisu prvků K19 : 2*4,7									
150	764510441R1X	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 285 mm, nalepením - K1	m	56,20000	608,00	34 169,60		Vlastní	Indiv
dle výpisu prvků - K1 : 12*0,6+14*0,9+1*1,0+28*1,2+1*1,8									
151	764530459R1X	Oplechování zdi z Ti Zn plechu, rš 655 mm, nalepením	m	5,46000	1 017,00	5 552,82		Vlastní	Indiv
oplechování římsy - dle výpisu prvků K5 : 5,46									
152	67352215R	folie izolační střešní korozivzdorná, hydroizolační; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 380 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohož; sd do 0,02 m	m2	55,16090	247,00	13 624,74	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
dle pol.č. 713 19-1100.R00 : 47,966*1,15									
153	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	2,36936	1 169,00	2 769,78	800-764	RTS 17/ II	Indiv
50 m vodorovně									
Díl: 765 Krytiny tvrdé									
154	765312810R00	Demontáž pálené krytiny z tašek drážkových nebo typu Holand, na sucho, do suti	m2	446,77940	64,00	28 593,88	800-765	RTS 17/ II	Indiv
						440 423,07			

dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 : 2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-(5,28*3,8)/2)

378,8054

2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)

67,974

155	765318861R00	Demontáž pálené krytiny hřebenů a nároží z hřebenáčů, se zvětralou maltou, do suší	m	69,80000	51,00	3 559,80	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	---------	------------	-------

dle v. č. D.1.1.7, 9, 10 : 16,7+8,6+4*9,0+2*4,25

69,8

156	765312411R00	Krytina pálená střech jednoduchých z tašek dražkových, uložení na sucho, povrchová úprava rezná	m2	446,77940	540,00	241 260,88	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	------------	-------

dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 : 2*((16,7+26,92)/2*7,4)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-(5,28*3,8)/2)

378,8054

2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)

67,974

157	765312417R00	Krytina pálená střech jednoduchých přířezání a uchycení tašek, . .	m	106,00000	130,00	13 780,00	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	------------	-------

úžlabí, nároží - dle v. č. D.1.1.7, 21 : 2*(2*4,3)+2*(2*4,3+4*8,95)

106

158	765312434R00	Krytina pálená doplňky dražková, hřeben s větracím pásem plastovým, povrchová úprava rezná	m	25,40000	911,00	23 139,40	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------	-------

dle v. č. D.1.1.7, 21 : 16,7+8,7

25,4

159	765312444R00	Krytina pálená doplňky dražková, nároží s větracím pásem plastovým, povrchová úprava rezná	m	44,40000	991,00	44 000,40	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	------------	-------

dle v. č. D.1.1.7, 21 : 2*4,3+4*8,95

44,4

160	765312472R00	Krytina pálená doplňky dražková, hák profilnéhový,	kus	575,00000	44,00	25 300,00	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	-----	-----------	-------	-----------	---------	------------	-------

Začátek provozního součtu

dle v. č. D.1.1.7, 8, 9, 10 : 2*((16,7+26,92)/2*7,33)+2*((12,37*6,62)/2)-(5,28*3,0)-

375,752

((5,28*3,8)/2)

67,974

2*(8,7*3,33)+((5,28*3,8)/2)

-84,303

odpočet vikýřů z plochy střech : -4*(5,1*2,0)-1*(5,1*8,53)

Konec provozního součtu

uvažováno 1,6 ks / m2 : 575

575

161	765312485R00	Krytina pálená doplňky dražková, větrací pás okapní 500/10 cm plastový,	m	95,98000	50,00	4 799,00	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	------------	-------

dle v. č. D.1.1.7, 21 : 26,92+2*12,37+10,85+10,79+5,28+2*8,7

95,98

162	765312487R00	Krytina pálená doplňky dražková, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava rezná	kus	4,00000	4 616,00	18 464,00	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	----------	-----------	---------	------------	-------

Krytina pálená doplňky dražková, vikýř 45 x 73 cm,

4,00000

dle v.č. D.1.1.21 : 4

4

164	59660300R	taška základní; pálená hlína; dražková, profilová, posuvná; vodní drážka přerušovaná; l = 465 mm; š = 277 mm; spoiteba 10,8 kus/m2	kus	-36,00000	33,00	-1 188,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	--	-----	-----------	-------	-----------	------	------------	-------

odpočet na větrací tašky - 1 ks / 10 m2 : -36

-36

165	59660304R	taška větrací; pálená hlína; dražková, profilová, posuvná; vodní drážka přerušovaná; l = 465 mm; š = 277 mm; větrací průřez 25 cm2	kus	36,00000	150,00	5 400,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	--	-----	----------	--------	----------	------	------------	-------

1 ks / 10 m2 : 36

36

166	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	t	20,08499	679,00	13 637,71	800-765	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	------------	-------

50 m vodorovně

Díl: 766 Konstrukce truhlářské

101 718,16

167	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	6,00000	346,00	2 076,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	---------	--------	----------	---------	------------	-------

podkroví - dle v.č. D.1.1.17 : 6

6

168	766694113R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm podkroví - dle v.č. D.1.1.17 : 1	kus	1,00000	435,00	435,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
169	766694121R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm sklep - dle v.č. D.1.1.13 : 8 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : 6+1 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 6	kus	21,00000	395,00	8 295,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
170	766694122R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : 15 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 18 podkroví - dle v.č. D.1.1.17 : 2	kus	35,00000	414,00	14 490,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
171	766694123R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 1	kus	1,00000	474,00	474,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
172	766441811U00	Dmťz parapet deska š -30cm dl -1m parapety v SZ - v.č. D.1.1.3, 5 + foto : 6+6	kus	12,00000	470,00	5 640,00		URS	Indiv
173	R76604.03	Příplatek k montáži parapetů - vyřízení ozubu sklep - dle v.č. D.1.1.13 : 1 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : 16 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 19 podkroví - dle v.č. D.1.1.17 : 2	ks	38,00000	99,00	3 762,00		Vlastní	Indiv
174	R76605.O01	Repase stávajících vchodových dveří - dle TZ, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 1 přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 1 : 1	ks	1,00000	10 767,00	10 767,00		Vlastní	Indiv
175	60780012R	parapet vnitřní povrch laminátová fólie 0,6 mm; jádro vřhuodolná DTD; š = 250 mm; dekor bílý, mramor, imitace dřeva podkroví - dle v.č. D.1.1.17 : ((6*1,2)+(1*1,8))*1,1	m	9,90000	379,00	3 752,10	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
176	60780015R	parapet vnitřní povrch laminátová fólie 0,6 mm; jádro vřhuodolná DTD; š = 400 mm; dekor bílý, mramor, imitace dřeva sklep - dle v.č. D.1.1.13 : (3*0,86)*1,1	m	2,83800	550,00	1 560,90	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
177	60780017R	parapet vnitřní povrch laminátová fólie 0,6 mm; jádro vřhuodolná DTD; š = 500 mm; dekor bílý, mramor, imitace dřeva Začátek provozního součtu sklep - dle v.č. D.1.1.13 : 1*1,47 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : (6*0,52)+(3*1,2)+(1*1,0)+(12*1,57) 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : (6*0,52)+(6*1,2)+(12*1,57) podkroví - dle v.č. D.1.1.17 : (2*1,2) Konec provozního součtu 59,59*1,1	m	65,54900	673,00	44 114,48	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
178	60780019R	parapet vnitřní povrch laminátová fólie 0,6 mm; jádro vřhuodolná DTD; š = 600 mm; dekor bílý, mramor, imitace dřeva	m	6,87500	750,00	5 156,25	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

sklep - dle v.č. D.1.1.1.13 : (2*1,15+1*1,04+1*1,0)*1,1
2. np - dle v.č. D.1.1.1.16 : (1*1,91)*1,1

4,774
2,101

179	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m	t	0,50826	2 352,00	1 195,43	800-766	RTS 17/ II	Indiv
50 m vodorovně									

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

180	R76705.O02	Dveře vchodové ocel. EI-C-30 DP1 - 900x2750 s nadsvětlíkem (900x650) - D+M, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 2	kus	1,00000	50 537,00	50 537,00		Vlastní	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.14 a dle výpisu otv. prvků - č. 2 : 1									

85 627,12

181	R76705.O03	Dveře vchodové ocel. EI-C-30 DP1 - 900x1970 - D+M, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 3	kus	1,00000	34 900,00	34 900,00		Vlastní	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.14 a dle výpisu otv. prvků - č. 3 : 1									

182	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,14000	1 358,00	190,12	800-767	RTS 17/ II	Indiv
50 m vodorovně									

Díl: 769 Otvorové prvky z plastu

183	766601213RT2	Těsnění přípojovací spáry Těsnění okenní spáry, ostění,PT-Z folie+PP-Z folie, PT-Z folie šířky 100 mm; PP-Z folie šířky 100 mm	m	338,74000	106,00	35 906,44	800-766	RTS 17/ II	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.13, 14, 16, 17 :									

514 181,80

28,98

2*(2*0,9+2*0,7)+2*(2*0,86+2*1,05)+1*(2*0,86+2*1,27)+3*(2*0,86+2*0,92)

1*(2*1,0+2*1,34)+12*(2*0,52+2*1,74)+4*(2*0,86+2*2,65)+7*(2*0,92+2*2,65)

24*(2*1,2+2*2,65)+1*(2*1,76+2*2,65)+6*(2*1,2+2*1,9)+1*(2*1,8+2*1,0)

odpočet na parapety - pol. č. 766 60-1229.RT3 : -63,64

184	766601229RT3	Těsnění přípojovací spáry Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska, PT-L folie š.100mm;PP-L folie š.100mm+páska tl.6mm	m	63,64000	359,00	22 846,76	800-766	RTS 17/ II	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.13, 14, 16, 17 : 2*0,9+6*0,86									

6,96

1*1,0+12*0,52+4*0,86+7*0,92

24*1,2+1*1,76+6*1,2+1*1,8

185	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří,	m	358,51180	140,00	50 191,65	800-766	RTS 17/ II	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.13, 14, 16, 17 : 2*(0,9*0,7)+2*(0,86*1,05)+1*(0,86*1,27)+3*(0,86*0,92)									

6,5318

1*(2*1,0+2*1,34)+12*(2*0,52+2*1,74)+4*(2*0,86+2*2,65)+4*(2*0,92+2*2,65)

24*(2*1,2+2*2,65)+1*(2*1,76+2*2,65)+6*(2*1,2+2*1,9)+1*(2*1,8+2*1,0)

186	RSP76905.O05	Okno plastové dvojdílné 90 x 70 cm OS,S barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 5	kus	2,00000	3 366,00	6 732,00		Vlastní	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.13 a dle výpisu otv. prvků - č. 5 : 2									

2

187	RSP76905.O06	Okno plastové dvojdílné 86 x 105 cm OS,S barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 6	kus	2,00000	3 865,00	7 730,00		Vlastní	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.13 a dle výpisu otv. prvků - č. 6 : 2									

2

188	RSP76905.O07	Okno plastové dvojdílné 86 x 127 cm OS,S barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 7	kus	1,00000	4 161,00	4 161,00		Vlastní	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.13 a dle výpisu otv. prvků - č. 7 : 1									

1

189	RSP76905.O08	Okno plastové dvojdílné 86 x 92 cm OS,S barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 8	kus	3,00000	3 701,00	11 103,00		Vlastní	Indiv
dle v. č. D.1.1.1.13 a dle výpisu otv. prvků - č. 2 : 3									

3

190	RSP76905.O09	Okno plastové třířídlné 120 x 265 cm OS,S barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 9 dle v. č. D.1.1.14, 16 a dle výpisu otv. prvků - č. 9 : 12+12	24,00000	8 682,00	208 368,00	Vlastní	Indiv
191	RSP76905.O10	Okno plastové dvojřídlné 52 x 174 cm OS,S barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 10 dle v. č. D.1.1.14, 16 a dle výpisu otv. prvků - č. 2 : 6+6	12,00000	3 977,00	47 724,00	Vlastní	Indiv
192	RSP76905.O11	Okno plastové dvojřídlné 90 x 265 cm OS,S barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 11 dle v. č. D.1.1.14, 16, 17 a dle výpisu otv. prvků - č. 11 : 2+4+2	8,00000	6 038,00	48 304,00	Vlastní	Indiv
193	RSP76905.O12	Okno plastové dvojřídlné 100 x 134 cm OS barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 12 dle v. č. D.1.1.14 a dle výpisu otv. prvků - č. 12 : 1	1,00000	4 592,00	4 592,00	Vlastní	Indiv
194	RSP76905.O13	Okno plastové čtyřřídlné 176 x 265 cm OS,S barva světlé dřevo, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 13 dle v. č. D.1.1.16 a dle výpisu otv. prvků - č. 13 : 1	1,00000	13 241,00	13 241,00	Vlastní	Indiv
195	RSP76906.O14	Okno plastové dvojřídlné 120 x 190 cm OS barva šedá, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 14 dle v. č. D.1.1.17 a dle výpisu otv. prvků - č. 14 : 6	6,00000	5 873,00	35 238,00	Vlastní	Indiv
196	RSP76906.O15	Okno plastové třířídlné 180 x 100 cm OS barva šedá, přesná specifikace dle výpisu otv. prvků - č. 15 dle v. č. D.1.1.17 a dle výpisu otv. prvků - č. 15 : 1	1,00000	6 033,00	6 033,00	Vlastní	Indiv
197	998769102R00	Přesun hmot otvor. prvků, v. do 12 m	t	2,50124	4 802,00	Vlastní	Indiv
Díl: 775 Podlahy výškové a parketové					3 279,98		
198	775511800R00	Demontáž podlah výškových lepených včetně lišt v.č. D.1.1.3 - plochy dle výpisu v tabulce - 1.03, 1.12 : 74,44+74,65	m2	149,09000	22,00	3 279,98	RTS 17/ II Indiv
Díl: 783 Natěry					50 356,06		
199	783522900R00	Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické dvojnásobné se základním nátěrem J pohled - klempířský prvek na římsě po celé délce (dle výkresu půdorysu) : (26,64+2*0,18)*0,25	m2	10,71250	170,00	1 821,13	800-783 RTS 17/ II Indiv
200	783782205R00	J pohled - klempířské prvky na nadokenních římsách nad 2. np (dle pohledu) : (8*1,7+1*2,25)*0,25 Nátěry tesářských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům Začátek provozního součtu Kontrolatě u střechy nad sklady - v.č. D.1.1.6, 11 - cca 1,1 m latí / m2 : ((4,7*2,6)/(2+3,65+1,3))/(2*2,93+(1,3+1,0)/(2*2,93+(1,3+3,65)/(2*2,93)*1,1 (((2*26,3813)*(0,1*0,04)))*1,1 Konec provozního součtu 26,61346*(2*0,06+2*0,08) ----- : latě nad hlavní částí objektu - pol. č. 762 34-2203.R00 : (446,7794*3,3)*(2*0,04+2*0,06)+2,5 kontrolatě nad hlavní částí objektu - pol. č. 765 79-9231.R00 : (494,7454*1,05)*(4*0,06)+2,5	m2	1 844,47886	26,00	47 956,45	800-783 RTS 17/ II Indiv

----- :

Začátek provozního součtu

stávající konstrukce krovu - dle v. č. D.1.1.7. 8, 9, 10 :
 $2^{*}(16,7+26,92)/2^{*}7,4)+2^{*}((12,37^{*}6,62)/2)-(5,28^{*}3,0)-((5,28^{*}3,8)/2)$
 $2^{*}(8,7^{*}3,33)+((5,28^{*}3,8)/2)$

Konec provozního součtu

446,7794*1,5

378,8054

67,974

670,1691

rošt pod pochůznou podlahu půdy - dle pol. č. 60596001R : 258,194*(1,5*(2*0,1+2*0,025))

finální vrstva - podlaha půdy762 52-3104.RT3 : 258,194*2,5

201	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	10,71250	38,00	407,08	800-783	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	----------	-------	--------	---------	------------	-------

J pohled - klempířský prvek na římsu po celé délce (dle výkresu půdorysu) : (26,64+2*0,18)*0,25

6,75

J pohled - klempířské prvky na nadokenních římsách nad 2. np (dle pohledu) :

$(8^{*}1,7+1^{*}2,25)^{*}0,25$

3,9625

202	783904811R00	Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí	m2	10,71250	16,00	171,40	800-783	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	-------	--------	---------	------------	-------

J pohled - klempířský prvek na římsu po celé délce (dle výkresu půdorysu) : (26,64+2*0,18)*0,25

6,75

J pohled - klempířské prvky na nadokenních římsách nad 2. np (dle pohledu) :

$(8^{*}1,7+1^{*}2,25)^{*}0,25$

3,9625

Díl: 784 Malby				9 864,70					
203	784402801R00	Odstanění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	54,86400	26,00	1 426,46	800-784	RTS 17/ II	Indiv

část okenních ostění pro natažení lepidla s perlínkou - v.č. D1.1.3, 5 :

$15^{*}(2^{*}(0,3^{*}2,65))+1^{*}(2^{*}(1,34^{*}0,3))$

$19^{*}(2^{*}(0,3^{*}2,65))$

24,654

30,21

204	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorné, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	183,44000	46,00	8 438,24	800-784	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

počítáno 50 cm kolem otvorů :

Začátek provozního součtu

dle v. č. D.1.1.13, 14, 16, 17 :

$2^{*}(2^{*}0,9+2^{*}0,7)+2^{*}(2^{*}0,86+2^{*}1,05)+1^{*}(2^{*}0,86+2^{*}1,27)+3^{*}(2^{*}0,86+2^{*}0,92)$

$1^{*}(2^{*}0,8+2^{*}1,34)+12^{*}(2^{*}0,52+2^{*}1,74)+4^{*}(2^{*}0,86+2^{*}2,65)+7^{*}(2^{*}0,92+2^{*}2,65)$

$24^{*}(2^{*}1,2+2^{*}2,65)+1^{*}(2^{*}1,76+2^{*}2,65)$

$1^{*}(0,9+2^{*}3,4)$

28,98

136,58

193,62

7,7

Konec provozního součtu

183,44

Díl: 799 Ostatní				6 343,00					
205	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	9,00000	170,00	1 530,00	800-721	RTS 17/ II	Indiv

z odvětrávacích kanálků do obvodové zdi - dle v.č. D.1.1.22 ... : 9

9

206	R79905.05	D+M nových atypických dvířek na elektroorazaděč	ks	1,00000	1 976,00	1 976,00		Vlastní	Indiv
207	900 RT1	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a	h	10,00000	254,00	2 540,00	Prav.M	RTS 17/ II	Indiv

odstranění starých nefunkčních prvků z fasády - konzole ap. : 10

10

208	28350291R	mřížka větrací plastová; kulatá, se sítkou; d = 120 mm	kus	9,00000	33,00	297,00	SPCM	RTS 17/ I	Indiv
-----	-----------	--	-----	---------	-------	--------	------	-----------	-------

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot					214 901,93			
209	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 674,68180	13,00		34 770,86	801-3	RTS 17/ II	Indiv
		celkem na skládku u Lit. 15 km - čistá sut' (dle pol. č. 979 99-0001.R00) : 161,5057*14	2261,0798							
		celkem na skládku Třebovice nebo Č. Libchavy 36 km - ostatní odpad (dle pol. č. 979 99-0162.R00+RD9701.05) : (9,7204+2,0968)*35	413,602							
210	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	161,50570	160,00		25 840,91	801-3	RTS 17/ II	Indiv
		celkové množství : 173,3229	173,3229							
		odpočet (dřevo, sklo, netříd. odpad ...) - dle pol. č. 979 99-0162.R00+RD9701.05 : - (9,7204+2,0968)	-11,8172							
211	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevo+sklo	t	9,72040	1 205,00		11 713,08	801-3	RTS 17/ II	Indiv
		vybouraná okna : 0,14+3,1913+0,1081+0,8904+0,1021	4,4319							
		zárubně : 0,7976+0,076	0,8736							
		dveře : 0,1646	0,1646							
		dřev. kce ze stáv. střechy (latě, odstraňované prvky krovu) : 4,2503	4,2503							
212	RD9701.05	Poplatek za skládku - netříděné ostatní	t	2,09680	1 223,00		2 564,39		Vlastní	Indiv
		demontované klempířské prvky : 1,8648	1,8648							
		wc mísy : 0,232	0,232							
213	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	174,57941	184,00		32 122,61		RTS 17/ II	Indiv
214	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	174,57941	189,00		32 995,51	801-3	RTS 17/ II	Indiv
215	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	174,57941	58,00		10 125,61	801-3	RTS 17/ II	Indiv
216	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	174,57941	146,00		25 488,59	801-3	RTS 17/ II	Indiv
217	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	174,57941	174,00		30 376,82	801-3	RTS 17/ II	Indiv
218	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	174,57941	51,00		8 903,55	801-3	RTS 17/ II	Indiv
Díl: VN		49 138,95								
219	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	49 138,95		49 138,95		RTS 17/ II	Indiv
Celkem		4 324 631,33								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 01.2.1	Vestavba - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				65 306,53			
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek patky pro rampu - dle výkresu rampy : $6*((0,5*0,5)*1,1)$	m3	1,65000	1 580,00	2 607,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
2	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek odkopávka pro novou skladbu ve sklepě - v.č. D.1.1.13 : $(29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1))*0,35$	m3	35,75950	920,00	32 898,74	800-1	RTS 17/ II	Indiv
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, patky pro rampu - dle výkresu rampy : $(6*((0,5*0,5)*1,1))/2$	m3	0,82500	75,00	61,88	800-1	RTS 17/ II	Indiv
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, patky pro rampu - dle výkresu rampy : $6*((0,5*0,5)*1,1)$ pod příčky ve sklepě - v.č. D.1.1.13 : $(2,7+2,1+0,9)*(0,3*0,3)$ pro svodné potrubí ZTI - v.č. D.1.4.2 : $(21,0+34,0)*(0,3*0,4)$	m3	8,76300	250,00	2 190,75	800-1	RTS 17/ II	Indiv
5	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, celkem na skládku u Lit. 15 km - výměra jako pol. č. 162 70-1105.R00 : 8,763*5	m3	43,81500	16,00	701,04	800-1	RTS 17/ II	Indiv
6	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, pro svodné potrubí ZTI v 1. np - v.č. D.1.4.2 : $21,0*(0,3*0,4)$	m3	2,52000	290,00	730,80	800-1	RTS 17/ II	Indiv
7	162201204R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kbelíkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, odkopávka pro novou skladbu ve sklepě - v.č. D.1.1.13 : $(29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1))*0,35$	m3	35,75950	295,00	10 549,05	800-1	RTS 17/ II	Indiv
8	162201209R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, nošením	m3	35,75950	195,00	6 973,10	800-1	RTS 17/ II	Indiv

bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, odkopávka pro novou skladbu ve sklepě - v.č. D.1.1.13 : 35,7595 (29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1))*0,35						
9	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	2,52000	160,00	403,20
					800-1	RTS 17/ II
					Indiv	
bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, pro svodné potrubí ZTI v 1. np - v.č. D.1.4.2 : 21,0*(0,3*0,4) 2,52						
10	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	102,17000	11,70	1 195,39
		vyrovnání výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.			800-1	RTS 17/ II
		pod novou skladbu ve sklepě - v.č. D.1.1.13 : 102,17 29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1)				
11	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4	t	63,59615	110,00	6 995,58
		Začátek provozního součtu			800-1	RTS 17/ II
		patky pro rampu - dle výkresu rampy : 6*((0,5*0,5)*1,1) 1,65 odkopávka pro novou skladbu ve sklepě - v.č. D.1.1.13 : 35,7595 (29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1))*0,35 Konec provozního součtu 37,4095*1,7 63,59615				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání 6 366,18						
12	274313511R00	Beton základových pasů prostý třídy C 12/15	m3	0,76950	2 220,00	1 708,29
		pod příčky ve sklepě - v.č. D.1.1.13 : (2,7+2,1+0,9)*(0,3*0,45) 0,7695			801-1	RTS 17/ II
13	275313611R00	Beton základových patek prostý třídy C 16/20	m3	1,70775	2 360,00	4 030,29
		patky pro rampu - dle výkresu rampy : 6*((0,5*0,5)*1,1)*1,035 1,70775			801-1	RTS 17/ II
14	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pátek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, patky pro rampu - vrchní hrana : 6*((4*0,5)*0,1) 1,2	m2	1,20000	420,00	504,00
					801-1	RTS 17/ II
15	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pátek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr.	m2	1,20000	103,00	123,60
					801-1	RTS 17/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce 767 521,17						
16	310237241R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi do 300 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, po elektroskrfénce v pův. 1.12 a částečná zazdívká po elektroskrf. v pův. 1.03 - v.č. D.1.1.3 : 1+1 nika v 2.02, zmenšení niky v 2.15 - v.č. D.1.1.5 : 1+1 2	kus	4,00000	360,00	1 440,00
					801-4	RTS 17/ II
17	310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, kolem elektroskrféně v pův. 1.01 - v.č. D.1.1.3 : 2*((0,35*2,0)*0,2) niky v pův. 2.03 - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : (0,56*0,4)*0,2 mezi pův. 2.10 a 2.11 - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : (0,4*2,14)*0,52 0,28 0,0448 0,44512	m3	0,76992	4 350,00	3 349,15
					801-4	RTS 17/ II

18	310239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, po elektroskříní v pův. 1.01 - v.č. D.1.1.3 : (1,5*1,5)*0,2 zúžení dveřního otvoru z pův. 1.03, 1.12 : (0,6*2,6)*0,65+(0,6*2,58)*0,63	m3	5,08964	4 350,00	22 139,93	801-4	RTS 17/ II	Indiv
		niky v pův. 2.02 - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : (1,2*1,64)*0,2 zúžení dveřního otvoru z pův. 2.03, 2.10 : (0,7*2,4)*0,65+(0,7*2,6)*0,64		0,3936 2,2568					
19	311238130R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivě tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 6,56 MPa, součinitel prostupu tepla U=1,2 W/m2.K zazdívká otvoru po dveřích z pův. 1.08 do 1.12 - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : 0,98*2,04 zazdívká otvoru po dveřích z pův. 2.02 do 2.11 - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : 1,7*2,4 zazdívká nik 2. np - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : (0,56*0,4)+(1,2*1,64)	m2	8,27120	1 020,00	8 436,62	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		zazdívká otvoru po dveřích z pův. 1.08 do 1.12 - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : 0,98*2,04 zazdívká otvoru po dveřích z pův. 2.02 do 2.11 - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : 1,7*2,4 zazdívká nik 2. np - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : (0,56*0,4)+(1,2*1,64)		1,9992 4,08 2,192					
20	317121151RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délkv 1190 mm, šířkv 140 mm, výškv 140 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14, D.1.1.15 - P3 : 2*1	kus	2,00000	395,00	790,00	801-4	RTS 17/ II	Indiv
		Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délkv 1490 mm, šířkv 140 mm, výškv 140 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P7 : 1*1		2					
21	317121251RT2	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délkv 1490 mm, šířkv 140 mm, výškv 140 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P7 : 1*1	kus	1,00000	470,00	470,00	801-4	RTS 17/ II	Indiv
		Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délkv 1490 mm, šířkv 120 mm, výškv 190 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P6 : 1*5		1					
22	317121251RT4	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délkv 1490 mm, šířkv 120 mm, výškv 190 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P6 : 1*5	kus	5,00000	615,00	3 075,00	801-4	RTS 17/ II	Indiv
		Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délkv 1790 mm, šířkv 120 mm, výškv 190 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P1 : 2*5		5					
23	317121251RT5	Montáž ŽB překladů dodatečně do připravených rýh včetně dodávky železobetonových prefabrikátů délkv 1790 mm, šířkv 120 mm, výškv 190 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P1 : 2*5	kus	24,00000	673,00	16 152,00	801-4	RTS 17/ II	Indiv
		překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P1 : 2*5 - P9 : 1*4		10 10 4					
24	317234410R00	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P5 : 1,05*0,3*0,15-(0,95*0,1*0,27) - P1 : 1,85*0,63*0,25-(1,79*0,6*0,19)+1,85*0,65*0,25-(1,79*0,6*0,19) - nad P2 : 2*(2*(1,45*0,2*0,1))	m3	0,92133	4 600,00	4 238,12	801-4	RTS 17/ II	Indiv
				0,0216 0,18388 0,116					

- P3 : 2*(1,25*0,2*0,25-(1,19*0,14*0,14))

0,07835

pro překlady v 1. np - v.č. D.1.1.16 - P1 : 1,85*0,64*0,25-(1,79*0,6*0,19)+1,85*0,64*0,25-(1,79*0,6*0,19)

0,18388

- nad P2 : 2*(2*(1,45*0,2*0,1))

0,116

- P6 : 1,55*0,64*0,25-(1,49*0,6*0,19)

0,07814

- P7 : 1,55*0,2*0,25-(1,49*0,14*0,14)

0,0483

- P9 : 1,85*0,52*0,25-(1,79*0,48*0,19)

0,07725

překlady v 3. np - v.č. D.1.1.17 - P10 : 1,05*0,35*0,15-(1,0*0,12*0,31)

0,01793

25	31794431RT2	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů I 100 bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,	t	0,01585	26 220,00	415,59	801-4	RTS 17/ II	Indiv
překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P5 : 2*(0,95*8,34*0,001)									
0,01585									

26	31794431RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120 bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,	t	0,02220	26 220,00	582,08	801-4	RTS 17/ II	Indiv
překlady v 3. np - v.č. D.1.1.17 - P10 : 2*(1,0*11,1*0,001)									
0,0222									

27	31794431RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160 bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,	t	0,06534	26 220,00	1 713,21	801-4	RTS 17/ II	Indiv
překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P4 : 1*(2,05*17,9*0,001)									
0,0367									
překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P8 : 1*(1,6*17,9*0,001)									
0,02864									

28	31794431RT5	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 200 bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr,	t	0,50304	26 220,00	13 189,71	801-4	RTS 17/ II	Indiv
překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P2 : 2*(2*2,4*26,2*0,001))									
0,25152									
překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P2 : 2*(2*2,4*26,2*0,001))									
0,25152									

29	319201311R00	Výrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, pod vytažení izolace ve sklepe 15 cm na svislo :	m2	15,46800	152,00	2 351,14	801-4	RTS 17/ II	Indiv
(2*14,09+2*3,1)+(4*6,82+4*2,04)+(2*5,15+2*2,7)+(2*5,15+2*3,65))*0,15									
15,468									

30	340239211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky do 100 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	1,36000	420,00	571,20	801-4	RTS 17/ II	Indiv
mezi 2.15 a 2.18 - v.č. D.1.1.16 : 1,3*2,4-(0,8*2,2)									
1,36									

31	340239212R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m2	7,38960	645,00	4 766,29	801-4	RTS 17/ II	Indiv
níka mezi 2.10 a 2.09 - v.č. D.1.1.15 : 1,0*2,1									
2,1									
mezi 1.11 a 1.12 - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : 1,0*2,1									
2,1									
1. np - mezi 1.02 a spoj. krčkem - D.1.1.15 : 1,0*2,35									
2,35									
mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17 : 1*(1,14*2,14-(0,8*2,0))									
0,8396									

32	340271505R00	Zazdívká otvorů příček z porobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 50 mm	m3	0,02113	5 470,00	115,58	801-4	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	----------	--------	-------	------------	-------

z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
3. np (hydrant) - v.č. D.1.1.17 : (0,65*0,65)*0,05				0,02113			
33	342012221R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, typ standard, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	244,76000	651,00	159 338,76	Indiv
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
bytové příčky 1. np - v.č. D.1.1.14, D.1.1.24 :				35,6731			
(2,9+3,13+1,7+0,7+0,35+1,0+1,98)*2,46+(2,85*3,91)-2*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)				35,6037			
(2,9+3,1+1,7+0,7+0,35+1,0+1,95)*2,46+(2,87*3,91)-2*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)				25,78625			
(3,15+2,55+2,4)*2,46+(5,145*1,45)-1*(0,8*2,0)				25,78625			
(3,15+2,55+2,4)*2,46+(5,145*1,45)-1*(0,8*2,0)				35,566			
bytové příčky 2. np - v.č. D.1.1.16, D.1.1.24 : (2,9+3,13+1,7+0,7+0,35+1,0+1,98)*2,45+(2,86*3,9)-2*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)				35,419			
(2,9+3,1+1,7+0,7+0,35+1,0+1,95)*2,45+(2,86*3,9)-2*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)				25,3415			
(3,1+2,5+2,4)*2,46+(5,15*1,41)-1*(0,8*2,0)				25,5842			
(3,15+2,52+2,4)*2,46+(5,2*1,41)-1*(0,8*2,0)							
34	342012222R00	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 45	m2	14,80760	683,00	10 113,59	Indiv
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
1. np - mezi 1.03 a 1.04, 1.05 : 1,98*3,67-2*(0,8*2,2)				3,7466			
- mezi 1.07 a 1.08, 1.09 : 2,01*3,67-2*(0,8*2,2)				3,8567			
2. np - mezi 2.03 a 2.04, 2.05 : 1,98*3,57-2*(0,8*2,2)				3,5486			
- mezi 2.06 a 2.07, 2.08 : 2,01*3,57-2*(0,8*2,2)				3,6557			
35	342016122R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, dvojité konstrukce CW 50 tloušťka příčky 155 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, protipožární, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 60	m2	146,80160	945,00	138 727,51	Indiv
zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů							
mezibytové příčky 1. np - v.č. D.1.1.14, D.1.1.24 : (7,0*3,91)*2+(2,85*3,89-(0,8*2,2))+(2,87*3,89-(0,8*2,2))				73,4708			
mezibytové příčky 2. np - v.č. D.1.1.16, D.1.1.24 : (7,0*3,9)*2+(2,86*3,89-(0,8*2,2))*2				73,3308			
36	342263990RU1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatek za desku tloušťky 12,5 mm, se zvýšenou požární odolností, z jedné strany příčky	m2	103,36000	63,00	6 511,68	Indiv
instalační šachty - výměry dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 + fezy :							
byt č. 1 : 0,35*2,4				0,84			
byt č. 2 : (0,7+0,45+0,6)*2,4				4,2			
byt č. 3 : (0,7+0,45+0,6)*2,36				4,13			
byt č. 4 : 0,35*2,36				0,826			
byt č. 5 : 0,35*2,42				0,847			
byt č. 6 : (0,7+0,45+0,6)*2,42				4,235			
byt č. 7 : (0,7+0,45+0,6)*2,42				4,235			
byt č. 8 : 0,35*2,42				0,847			

Začátek provozního součtu												
instal. šachty na galeriích : $((2*1,1+2*0,35)+(2*0,7+2*0,45))*2$												
Konec provozního součtu												
$10,4*(1,45+1,4)$												
instal. šachty v podkroví - dle v.č. D.1.1.17, D.1.1.23 :												
$(2*(2*0,72+2*0,3)+1*(2*0,71+2*0,4)+1*(2*0,6+2*0,55))*5,0$												
$(1*(2*0,55+0,6)+1*(2*0,55+0,4))*3,3$												
37	342263990RV1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přčky tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany přčky										
výměry dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 + řezy :												
byt č. 1 : $(0,7+1,1+2*1,0+1,98+1,2+2*1,88+2*0,9)*2,4-2*(0,7*2,0)$												
byt č. 2 : $(2*2,45+2,3)*2,4-1*(0,8*2,0)$												
byt č. 3 : $(2*2,45+2,3)*2,36-1*(0,8*2,0)$												
byt č. 4 : $(0,7+1,1+2*1,0+1,98+1,2+2*1,85+2*0,9)*2,36-2*(0,7*2,0)$												
byt č. 5 : $(0,7+1,1+2*1,0+1,98+1,2+2*1,88+2*0,9)*2,42-2*(0,7*2,0)$												
byt č. 6 : $(2*2,45+2,0)*2,42-1*(0,7*2,0)$												
byt č. 7 : $(2*2,42+2,0)*2,42-1*(0,7*2,0)$												
byt č. 8 : $(0,7+1,1+2*1,0+1,98+1,2+2*1,85+2*0,9)*2,42-2*(0,7*2,0)$												
38	342263990RW1	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přčky tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovanou, z jedné strany										
instalační šachty - výměry dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 + řezy :												
byt č. 1 : $(0,35+0,9+1,1)*2,4$												
byt č. 2 : $0,4*2,4$												
byt č. 3 : $0,4*2,36$												
byt č. 4 : $(0,35+0,9+1,1)*2,36$												
byt č. 5 : $(0,35+0,9+1,1)*2,42$												
byt č. 6 : $0,4*2,42$												
byt č. 7 : $0,4*2,42$												
byt č. 8 : $(0,35+0,9+1,1)*2,42$												
39	342263991R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přčky tloušťky 15 mm, obvyklejší, z jedné strany přčky										
instalační šachty - výměry dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 + řezy :												
byt č. 1 : $(2*0,35+2*1,1)*2,4$												
byt č. 2 : $(2*0,45+2*0,6)*2,4$												
byt č. 3 : $(2*0,45+2*0,6)*2,36$												
byt č. 4 : $(2*0,35+2*1,1)*2,36$												
byt č. 5 : $(2*0,35+2*1,1)*2,42$												
byt č. 6 : $(2*0,45+2*0,6)*2,42$												
byt č. 7 : $(2*0,45+2*0,6)*2,42$												
byt č. 8 : $(2*0,35+2*1,1)*2,42$												

Začátek provozního součtu

instal. šachty na galeriích : $((2*1,1+2*0,35)+(2*0,7+2*0,45))*2$

Konec provozního součtu

$10,4*(1,45+1,4)$

instal. šachty v podkroví - dle v.č. D.1.1.17, D.1.1.23 :

$(2*(2*0,72+2*0,3)+1*(2*0,71+2*0,4)+1*(2*0,6+2*0,55))*5,0$

$(1*(2*0,55+0,6)+1*(2*0,55+0,4))*3,3$

10,4

29,64

43

10,56

40	342091011R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m ² , OK 1x CW, 1x opláštění	kus	24,00000	1 029,00	24 696,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	-----	----------	----------	-----------	-------	------------	-------

1. np - v.č. D.1.1.14 : 12

2. np - v.č. D.1.1.16 : 12

12

12

41	342091014R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za zřízení otvoru do 4 m ² , OK 2x CW, 2x opláštění	kus	4,00000	861,00	3 444,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	-----	---------	--------	----------	-------	------------	-------

1. np - v.č. D.1.1.14 : 2

2. np - v.č. D.1.1.16 : 2

2

2

42	342248109R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, na maltu MVC 5	m ²	11,84800	450,00	5 331,60	801-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----------------	----------	--------	----------	-------	------------	-------

jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

příčky ve sklepe - v.č. D.1.1.13 : $(2,7+2,1+1,0)*2,56-1*(0,7*2,0)-1*(0,8*2,0)$

11,848

43	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukcím kotvami na hmoždinky	m	7,05000	120,00	846,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	------------	-------

příčky ve sklepe - v.č. D.1.1.13 : 3*2,35

7,05

44	346244381R00	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m ²	0,33500	700,00	234,50	801-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----------------	---------	--------	--------	-------	------------	-------

jakýmkoliv cihlami,

překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P5 : 0,95*0,1

překlady v 3. np - v.č. D.1.1.17 - P10 : 2*(1,0*0,12)

0,095

0,24

45	347015111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 65 mm, tloušťka desky 12,5, standard. tl. izolace 40 mm.	m ²	147,40240	473,00	69 721,34	801-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	-------	------------	-------

instal. šachty, předstěny ve sprchách, předstěny u modulů wc - D.1.1.14, D.1.1.16 + řezy :

1. np dole : $2*((1,1+0,9+0,35)*2,46)+2*((0,45+0,6+0,7)*2,46)$

$2*((1,4+0,2)*0,9)$

20,172

2,88

1. np na galeriích : $2*((2*1,1+2*0,35)*1,5)+2*((2*0,45+2*0,7)*1,5)$

1. np - chodba : $(0,6+0,21)*3,82+(0,6+0,26)*3,82$

15,6

2. np dole : $2*((1,1+0,9+0,35)*2,46)+2*((0,45+0,6+0,7)*2,46)$

6,3794

$2*((1,4+0,2)*0,9)+2*((1,4+0,2)*0,9+(0,2*1,4))$

20,172

2. np na galeriích : $2*((2*1,1+2*0,35)*1,45)+2*((2*0,45+2*0,7)*1,45)$

6,32

2. np chodba : $2*((0,6+0,35)*3,81)$

15,08

instal. šachty v podkroví - dle v.č. D.1.1.17, D.1.1.23 :

$(2*(2*0,72+2*0,3)+1*(2*0,71+2*0,4)+1*(2*0,6+2*0,55))*5,0$

7,239

$(1*(2*0,55+0,6)+1*(2*0,55+0,4))*3,3$

43

10,56

46	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm. standard podhledy pro vedení VZT - dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 :	m2	98,78525	473,00	46 725,42	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		byt č. 1 a 2 (vč. svislých čel) : 3,68*(0,7+0,67)+5,12*1,5		12,7216					
		byt č. 4 a 3 : 3,65*(0,7+0,67)+5,145*1,5		12,718					
		byt č. 4 - podhled a čelo u výklenku pro umyvadlo v m.č. 1.26 : 1,65*(0,48+1,1)		2,607					
		byt č. 5 a 6 (vč. svislých čel) : 3,84*(0,7+0,73)+5,15*1,3		12,1862					
		byt č. 8 a 7 : 3,785*(0,7+0,67)+5,17*1,3		11,90645					
		byt č. 8 - podhled a čelo u výklenku pro umyvadlo v m.č. 2.26 : 1,2*(0,48+1,1)		1,896					
		m. č. 1.03 : 2,0*1,98		3,96					
		----- :							
		podhled pod galeriemi - skl. S13 :							
		galerie 1. np - dle v.č. D.1.1.14 :							
		byt č. 1 : 13,1-(6,85+1,35)		4,9					
		byt č. 2 : 10,5-5,64		4,86					
		byt č. 3 : 10,5-5,64		4,86					
		byt č. 4 : 13,1-(7,08+1,35)		4,67					
		galerie 2. np - dle v.č. D.1.1.16 :							
		byt č. 5 : 13,1-(6,73+1,35)		5,02					
		byt č. 6 : 10,4-4,63		5,77					
		byt č. 7 : 10,4-4,67		5,73					
		byt č. 8 : 13,1-(6,77+1,35)		4,98					
47	342264051RT3	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm. impregnovaná podhled pod galeriemi - skl. S13 :	m2	53,41000	504,00	26 918,64	801-1	RTS 17/ II	Indiv
		galerie 1. np - dle v.č. D.1.1.14 :							
		byt č. 1 : 6,85+1,35		8,2					
		byt č. 2 : 5,64		5,64					
		byt č. 3 : 5,64		5,64					
		byt č. 4 : 7,08+1,35		8,43					
		galerie 2. np - dle v.č. D.1.1.16 :							
		byt č. 5 : 6,73+1,35		8,08					
		byt č. 6 : 4,63		4,63					
		byt č. 7 : 4,67		4,67					
		byt č. 8 : 6,77+1,35		8,12					
48	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2 s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, vedení VZT 300 x 300 mm - dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : byt č. 1 a 2 : 3+3	kus	37,00000	131,00	4 847,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv

byt č. 4 a 3 : 3+3 6
 byt č. 5 a 6 : 3+3 6
 byt č. 8 a 7 : 3+3 6
 sušárna - v.č. D.1.1.17 : 4 4
 400 x 400 mm : 9 9

49	342264098R00	Příplatky k podhledům sádrokartonovým příplatek k podhledu sádrokartonovému za plochu do 2 m ²	m ²	148,23520	50,00	7 411,76	801-1	RTS 17/ II	Indiv
dle pol. č. 342 26-4051.RT1, 342 26-4051.RT3 : 94,8252+53,41 148,2352									
50	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m ²	kus	1,00000	567,00	567,00	801-4	RTS 17/ II	Indiv
lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17, výpis otvor. prvků - č. 31 : 1 1									
51	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh	kus	7,00000	1 155,00	8 085,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
plocha do 2,5 m ² 1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků : 700/197-110 - č. 20 : 1 1 800/197-110 - č. 21 : 1 1 1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16, výpis prvků : 900/220-160 - č. 27 : 2 2 900/220-160 - č. 29 : 2 2 800/220-110 - č. 34 : 1 1									
52	642942212R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové přčky	kus	24,00000	567,00	13 608,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
tloušťky 100 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně 1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků : 800/220-110 - č. 32 : 4+4 8 800/197-110 - č. 33 : 2 2 800/220-110 - č. 34 : 4 4 700/197-110 - č. 35 : 2+2 4 700/197-110 - č. 36 : 2+4 6									
53	642942214R00	Osazení zárubní dveřních ocelových do sádrokartonové přčky	kus	4,00000	567,00	2 268,00	801-1	RTS 17/ II	Indiv
tloušťky 150 mm šířky 700 mm, bez dodávky zárubně 1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků : 800/220-160 - č. 28 : 2+2 4									
54	342267112RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm	m	12,38000	609,00	7 539,42	801-1	RTS 17/ II	Indiv
1x opláštění třístranný, deska protipožární tloušťky 12,5 mm překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P2 : 1,98+2,01 3,99 překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P2 : 1,98+2,01 3,99 SDK kastlíky svislé - galerie - v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : 4*(1*1,1) 4,4									
55	342267111R0X	Obklad trámů sádrokartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky protipožární tl. 2x12,5 mm	m	53,66000	620,00	33 269,20		Vlastní	Indiv

viditelný nosník schodiště dle v.č. D.1.1.13 + řez B-B : 3,3

SDK kastlíky pro VZT na chodbách a v bytech - v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 :

(1,55+2,17)+(1,56+1,56+7,0)

(2*2,3+2*1,2)+(2*0,9+2*1,2)

SDK kastlíky pod stropem + svíslé v rozích - galerie - v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : 4*5,23+4*1,1

56	34226711R1X	Obklad trámů sádrokartonem dvoustanný nad 0,5/0,5m, desky protipožární tl. 2x12,5 mm	m ²	15,40350	672,00	10 351,15	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	----------------	----------	--------	-----------	---------	-------

25,32

SDK kastlíky pro VZT na chodbách - v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : (2,84+2,86)*(0,7+0,65)

7,695

7,7085

57	342267120R1X	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,2/0,2 m, desky standard tl. 12,5 mm	m	35,70000	609,00	21 741,30	Vlastní	Indiv
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-------

35,7

SDK kastlíky pro VZT u galerií - v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 :

(4,5+4,4+4,5+4,5)+(4,5+4,4+4,45+4,45)

58	28349014RX	Dvířka revizní plná SDK rozměr 300x300 mm s PO	kus	28,00000	483,00	13 524,00	Vlastní	Indiv
----	------------	--	-----	----------	--------	-----------	---------	-------

28,00000

podhledy pro vedení VZT - dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 :

byt č. 1 a 2 : 3+3

byt č. 4 a 3 : 3+3

byt č. 5 a 6 : 3+3

byt č. 8 a 7 : 3+3

sušárna - v.č. D.1.1.17 : 4

4

59	28349015R.X	Dvířka revizní plná SDK rozměr 400x400 mm s PO	kus	9,00000	840,00	7 560,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	-----	---------	--------	----------	---------	-------

9

60	55330317R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průřechu 700 mm; h průřechu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------------	-------

1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků :

700/197-110 - č.20 : 1

61	55330319R	zárubeň kovová hranatá; pro klasické zdění; š profilu 110 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------------	-------

1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků :

800/197-110 - č.21 : 1

62	55330319R2X	Zárubeň ocelová H 110 atypická 800x2200x110 L, P, pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-------

1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16, výpis prvků :

800/220-110 - č. 34 : 1

63	55330447R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průřechu 700 mm; h průřechu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	10,00000	1 050,00	10 500,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
----	-----------	---	-----	----------	----------	-----------	------	------------	-------

1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků :

700/197-110 - č. 35 : 2+2

700/197-110 - č. 36 : 2+4

4

6

64	55330448R1X	Zárubeň ocelová S100 atypická 700x2200x100 L, P, pro sádrokarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	8,00000	1 050,00	8 400,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-------

1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků :

800/220-110 - č. 32 : 4+4

65	55330448R2X	Zárubeň ocelová S100 atypická 800x2200x100 L, P, pro sádrokarton, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	4,00000	1 050,00	4 200,00	Vlastní	Indiv
1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků : 800/220-110 - č. 34 : 4								
66	55330449R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L: závěsy pevné	kus	2,00000	1 050,00	2 100,00	SPCM	RTS 17/ II
1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků : 800/197-110 - č. 33 : 2								
67	5533300426R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průřechu 800 mm; h průřechu 1 970 mm; L, P: závěsy stavitelné; požární odolnost mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17, výpis otvor. prvků - č. 31 : 1	kus	1,00000	1 365,00	1 365,00	SPCM	RTS 17/ II
68	5533300426R1X	Zárubeň ocelová atypická ZHtm 160/2200/800 L, P, EI, EW 30, pro SDK, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	4,00000	1 365,00	5 460,00	Vlastní	Indiv
1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků : 800/220-160 - č. 28 : 2+2								
69	5533300436R1X	Zárubeň ocelová atypická ZHtm 160/2200/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	4,00000	1 733,00	6 932,00	Vlastní	Indiv
1. np - dle v.č. D.1.1.14 a dle výpisu prvků : 900/220-160 - č. 27 : 2 900/220-160 - č. 29 : 2								
70	6315137.01X	Deska z minerální plsti - příplatek za rozdíl tl. 40 a 50 mm do instal. šachet, pol. č. 347 01-5111.R00 obsahuje miner. vatu tl. 40 mm	m2	131,20000	53,00	6 953,60	Vlastní	Indiv
instalační šachty - výměry dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 + řezy : byt č. 1 : (2*0,35+2*1,1)*2,4 byt č. 2 : (2*0,45+2*0,6)*2,4 byt č. 3 : (2*0,45+2*0,6)*2,36 byt č. 4 : (2*0,35+2*1,1)*2,36 byt č. 5 : (2*0,35+2*1,1)*2,42 byt č. 6 : (2*0,45+2*0,6)*2,42 byt č. 7 : (2*0,45+2*0,6)*2,42 byt č. 8 : (2*0,35+2*1,1)*2,42 Začátek provozního součtu instal. šachty na galeriích : ((2*1,1+2*0,35)+(2*0,7+2*0,45))*2 Konec provozního součtu 10,4*(1,45+1,4) instal. šachty v podkrovní - dle v.č. D.1.1.17, D.1.1.23 : (2*(2*0,72+2*0,3)+1*(2*0,71+2*0,4)+1*(2*0,6+2*0,55))*5,0 (1*(2*0,55+0,6)+1*(2*0,55+0,4))*3,3 6,96 5,04 4,956 6,844 7,018 5,082 5,082 7,018 10,4 29,64 43 10,56								
pro překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P2 : 2*2 - P4 : 1*2								
Díl: 4 Vodorovné konstrukce								
71	41323221R00	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	12,00000	165,00	1 980,00	801-4	RTS 17/ II
Indiv								
34 390,00								

pro překlady v 1. np - v.č. D.1.1.16 - P2 : 2*2
- P8 : 1*2

4
2
70

72	R00405.25	Oprava schodišťových stupňů	ks	70,00000	463,00	32 410,00	Vlastní	Indiv
množství např. dle řezu B-B - v.č. D.1.1.9 : 70								
Díl: 61								
73	601016191R00	Opravy povrchů vnitřní				904 835,95		
		Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	581,24000	49,00	28 480,76	801-1	RTS 17/ II Indiv

po jednotlivých vrstvách

penetrace pod štuk :

1. np - plochy dle v.č. D.1.1.3 :
22,78+38,65+74,44+15,91+3,98+9,5+4,41+14,82+3,92+9,42+15,99+74,65
2. np - plochy dle v.č. D.1.1.5 :
20,5+43,25+74,58+15,94+3,98+9,5+3,92+9,42+15,48+74,78+21,42

288,47
292,77

74	602016191R00	Omítky stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	1 443,24560	45,00	64 946,05	801-1	RTS 17/ II Indiv
----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	-------	------------------

po jednotlivých vrstvách

1. np - v.č. D.1.1.14 + řezy :
pův. 1.01 : $2*((6,98+0,6)*3,77)+2*((4,3+2,7)/2*0,88)+(2,99*4,65)+(2,99*3,77)$
 $-(1,58*2,95)+(2*2,95+1,58)*0,17-(1,2*2,2)-(2,85*3,35)$
pův. 1.02, 1.04, 1.08, 1.11 : $2*((26,32-2*0,65)*3,71)+(2,85+2,87)*3,78$
 $-(2,85*3,35)-3*(1,19*2,65)-1*(1,0*2,1)-2*(1,2*2,1)-2*(1,1*2,4)$
 $-1*(0,9*2,2)+2*((1,1+2*2,4)*0,31)-1*(0,7*2,2)+2*((1,1+2*2,4)*0,31)-2*(1,55*3,5)$
pův. 1.09, 1.10 : $(2*5,47+2*2,96)*3,87$
 $-1*(0,9*2,2)-2*(0,9*2,65)+2*(0,9+2*2,65)*0,44-3*(0,52*1,74)+3*((0,52+2*1,74)*0,44)$
pův. 1.05, 1.06 : $(2*5,47+2*2,98)*3,87$
 $-1*(0,7*2,2)-1*(0,9*2,65)+1*(0,9+2*2,65)*0,44-3*(0,52*1,74)+3*((0,52+2*1,74)*0,44)$
pův. 1.07 : $(2*(5,4*2,15+(3,15+2,1)/2))^2+3,68*2,15$
pův. 1.03 : $(2*10,5+2*7,0)*3,61$
 $-4*(1,2*2,68)+4*((1,57+2*3,46)*0,15+(1,2+2*2,75)*0,35)$
 $2*(0,48*2,1)-1*(1,2*2,1)+1*((2*2,1+1,2)*0,63)-1*(0,9*2,2)+1*((1,1+2*2,4)*0,48)$
pův. 1.12 : $(2*10,53+2*7,0)*3,61$
 $-4*(1,2*2,68)+4*((1,57+2*3,46)*0,15+(1,2+2*2,75)*0,35)$
 $1*(1,1+2*2,1)*0,5-1*(1,2*2,1)+1*((2*2,1+1,2)*0,65)-1*(0,9*2,2)+1*((1,1+2*2,4)*0,48)$
 $1*((1,0+2*2,1)*0,5)+(0,98+2*2,04)*0,45$

2. np - v.č. D.1.1.16 + řezy :
pův. 2.02, 2.04, 2.09 : $2*((26,32-2*0,63)*3,61)+(2,86+2,86)*3,87$
 $-4*(1,2*2,65)+4*((1,57+2*3,46)*0,15+(1,2+2*2,75)*0,35)$
 $-2*(0,71*2,2)+2*((1,1+2*2,4)*0,31)-2*(0,9*2,2)-2*(1,2*2,1)+2*((1,2+2*2,1)*0,64)$
 $-2*(1,2*2,1)-2*(1,6*3,4)$

203,0696
1,754
-1,554
-15,92

jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, překlád u hydrantu v 3.02 - v.č. D.1.1.17 : 1									
81	612401391R00	Omitky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m ² , vápennou štukovou omítkou	kus	3,00000	360,00	1 080,00	801-4	RTS 17/ II	Indiv
jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zadržívka zárubní mezi 3.02 x 3.03, hydrant - v.č. D.1.1.17 : 2+1									
82	612403399R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakoukoliv šířky	m ²	20,68580	320,00	6 619,46	801-4	RTS 17/ II	Indiv
jakékoliv šířky rýhy, rýhy ve stěnách po vybouraných konstrukcích - 1. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : 2*(0,41*3,61)+2*(2*0,17*3,61)+2*(2*0,17*3,67)+2*(3*0,1*2,2))+2*(1*0,17*2,4)) rýhy ve stěnách po vybouraných konstrukcích - 2. np - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : 2*(0,38*3,61)+2*(2*0,17*3,61))+2*(2*0,17*3,67))+2*(3*0,1*2,2))+2*(1*0,17*2,38))+1*(2*0,17*2,4))									
83	612409991R00	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. maltou vápenou	m	252,85340	54,00	13 654,08	801-4	RTS 17/ II	Indiv
kolem keram. soklíků - dle pol. č. 771 13-0211.R00 a 771 47-5014.R00 : 47,0334+136,62 kolem nových dveří ve zděvu - v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : 3*(2*(1,1+2*2,4))+2*(2*(1,0+2*2,4))+1*(2*(0,9+2*2,2))									
84	612421626R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m ²	85,09510	198,00	16 848,83	801-1	RTS 17/ II	Indiv
zazděné otvory nebo niky - 1. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : (0,4*0,4)+(0,4+0,6)*2,43+2*(0,35*2,2)+(1,15*2,0)+(0,4+0,6)*2,38 2*(1,56*3,5)+2*(1,0*2,1)+2*(0,98*2,04)+(1,57*2,75) zazděné otvory nebo niky - 2. np - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : (0,56*0,4)+2*(0,5+0,7)*2,38+2*(1,0*2,1)+2*(1,66*2,4)-2*(0,8*2,2)+(0,36*0,57)+(1,0*1,64) 2*(1,2*2,75)+2*(1,57*3,5)+2*(1,7*2,4) 2*(1,3*2,4-0,8*2,2) sklep 0.09 - v.č. D.1.1.13 : (2*2,0+2*1,0-0,7)*1,5									
85	612421637R00	Omitky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m ²	159,96925	335,00	53 589,70	801-1	RTS 17/ II	Indiv
sklep - stávající stěny - dle pol. č. 978 01-3191.R00 (50% - 50% uvažována sanační om.) : 267,6785*0,5 příčky ve sklepe - v.č. D.1.1.13 : (2*2,7+2,1)*2,56-1*(0,7*2,0)-2*(0,8*2,0)+(2*2,0+2*1,0)*1,06 1. np - zazděné dveře spoj. krček - D.1.1.15 : 2*(1,1*2,35)									
86	612421321R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m ²	1 400,71630	108,00	151 277,36	801-4	RTS 17/ II	Indiv
1. np - v.č. D.1.1.3 + řezby : pův. 1.01 : 2*((6,98+0,6)*3,77)+2*((4,3+2,7)/2*0,88)+(2,99*4,65)+(2,99*3,77) -(1,58*2,95)+(2*2,95+1,58)*0,17-(1,2*2,2)-(2,85*3,35) pův. 1.02, 1.04, 1.08, 1.11 : 2*((26,32-2*0,65)*3,71)+(2,85+2,87)*3,78 -(2,85*3,35)-1*(1,0*2,1)-2*(1,2*2,1)-2*(1,1*2,4) -4*(1,19*2,65)+4*(1,55+2*3,5)*0,15+(1,19+2*2,65)*0,39) -1*(0,9*2,2)+2*((1,1+2*2,4)*0,31)-1*(0,7*2,2)+2*((1,1+2*2,4)*0,31)-2*(1,55*3,5) pův. 1.09, 1.10 : (2*5,47+2*2,96)*3,87 -1*(0,9*2,2)-2*(0,9*2,65)+2*(0,9+2*2,65)*0,44-3*(0,52*1,74)+3*((0,52+2*1,74)*0,44)									

pův. 1.05, 1.06 : $(2^*5,47+2^*2,98)^*3,87$ 65,403
 $-1^*(0,7^*2,2)-1^*(0,9^*2,65)+1^*(0,9+2^*2,65)^*0,44-3^*(0,52^*1,74)+3^*((0,52+2^*1,74)^*0,44)$ 1,3686
pův. 1.07 : $(2^*(5,4^*2,15+(3,15+2,1/2))^*2+3,68^*2,15$ 64,852
pův. 1.03 : $(2^*10,5+2^*7,0)^*3,61$ 126,35
 $-1^*(1,3^*2,38)-1^*(1,2^*2,1)-4^*(1,2^*2,68)+4^*((1,57+2^*3,46)^*0,15+(1,2+2^*2,75)^*0,35)$ -4,004
pův. 1.12 : $(2^*10,53+2^*7,0)^*3,61$ 126,5666
 $-1^*(1,3^*2,43)-1^*(1,2^*2,1)-4^*(1,2^*2,68)+4^*((1,57+2^*3,46)^*0,15+(1,2+2^*2,75)^*0,35)$ -4,069
 $-1^*(0,8^*2,0)-1^*(1,0^*2,1)+1^*((1,0+2^*2,1)^*0,5)$ -1,1

2. np - v.č. D.1.1.1.5 + řezy :

pův. 2.02, 2.04, 2.09 : $2^*((26,32-2^*0,63)^*3,61)+(2,86+2,86)^*3,87$ 203,0696
 $-4^*(1,2^*2,65)+4^*((1,57+2^*3,46)^*0,15+(1,2+2^*2,75)^*0,35)$ 1,754
 $-2^*(0,71^*2,2)-2^*(1,7^*2,4)+2^*((1,7+2^*2,4)^*0,46)-1^*(1,7^*2,6)+2^*((1,7+2^*2,6)^*0,46)$ -3,376
 $-2^*(1,2^*2,1)-2^*(1,6^*3,4)$ -15,92
pův. 2.05, 2.06 : $(2^*5,47+2^*2,98)^*3,87$ 65,403
 $-1^*(0,71^*2,2)-2^*(0,9^*2,65)+2^*(0,9+2^*2,65)^*0,44-3^*(0,52^*1,74)+3^*((0,52+2^*1,74)^*0,44)$ 1,6896
pův. 2.07, 2.08 : $(2^*5,47+2^*2,96)^*3,87$ 65,2482
 $-1^*(0,71^*2,2)+1^*(0,9^*2,65)+1^*(0,9+2^*2,65)^*0,44-3^*(0,52^*1,74)+3^*((0,52+2^*1,74)^*0,44)$ 6,1166
pův. 2.03 : $(2^*10,52+2^*7,0)^*3,66$ 128,2464
 $-1^*(1,3^*2,38)-1^*(1,2^*2,1)-4^*(1,2^*2,67)+4^*((1,57+2^*3,46)^*0,15+(1,2+2^*2,75)^*0,35)$ -3,956
pův. 2.10 : $(2^*10,53+2^*7,0)^*3,66$ 128,3196
 $-1^*(1,3^*2,38)-1^*(1,2^*2,1)-1^*(1,0^*2,1)-(1,66^*2,41)-$
 $4^*(1,2^*2,67)+4^*((1,57+2^*3,46)^*0,15+(1,2+2^*2,75)^*0,35)$ -10,0566
pův. 2.11 : $(2^*2,98+2^*7,0)^*3,66$ 73,0536
 $-(1,66^*2,41)-1^*(1,76^*2,67)+1^*((1,91+2^*3,51)^*0,17+(1,2+2^*2,75)^*0,7)$ -2,4917
pův. 2.01 : $2^*(5,94^*4,2)+(3,68^*4,2)+(3,68^*0,7)$ 67,928

87	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou	m2	22,28800	499,00	11 121,71	801-4	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	------------	-------

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

nové otvory - 1. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : $2^*((1,2+2^*2,1)^*0,65)+2^*(0,48^*2,4)$ 9,324

nové otvory - 2. np - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : $2^*((1,2+2^*2,1)^*0,65)+2^*(0,48^*2,4)+(1,3+2^*2,4)^*0,42$ 11,886

$2^*(0,5^*0,49)+(1,2^*0,49)$ 1,078

88	612471411R00	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem malta vápenocementová	m2	1 443,24560	125,00	180 405,70	801-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	-------------	--------	------------	-------	------------	-------

na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnutnějším obroubením podkladu (pěnzou apod.) a oprášením,

jako pol. č. 602 01-6191.R00 : 1443,2456

89	615481111R00	Potažení válcovaných nosníků rabičovým pletivem jakékoliv výšky nosníků	m2	0,93500	200,00	187,00	801-4	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	------------	-------

s posítkem cementovou maltou (s dodáním hmot),

překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P5 : $0,95^*0,25+0,65^*0,15$ 0,335

překlady v 3. np - v.č. D.1.1.17 - P10 : $2^*(1,0^*0,3)$ 0,6

90	612430020RA0	Sanační omítky tloušťky 25 mm, jednovrstvá, zasolení střední	m2	133,83925	910,00	121 793,72	AP-HSV	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--------	------------	-------

očištění podkladu ocelovými kartáči, provedení sanační omítky dle předpisu výroby, dodávka hmot, pomocné lešení.
sklep - stávající stěny - dle pol. č. 978 01-3191.R00 (50% - 50% uvažována běžná štuková om.) : 133,83925
267,6785*0,5

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce 475 955,23					
91 289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2	m2	102,17000	62,00	6 334,54 800-2 RTS 17/ II Indiv

nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 102,17					
29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1)					
92 631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20	m3	10,75050	3 130,00	33 649,07 801-1 RTS 17/ II Indiv

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem
nová skladba ve sklepe (S2.1) :
vrchní beton - plochy dle v.č. D.1.1.13 : (29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0)*0,06
----- :

2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, m.č. 2.05-2.08, 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 4,6551					
(2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+3,98+9,5+3,92+9,42+21,42)*0,05					
93 631315511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C -/12,5	m3	16,34720	2 730,00	44 627,86 801-1 RTS 17/ II Indiv

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem					
nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 16,3472					
(29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1))*0,16					
94 631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,02000	3 500,00	3 570,00 801-4 RTS 17/ II Indiv

prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, pod doplnění cihelné dlažby na svodné potrubí ZTI ve sklepe - v.č. D.1.4.2 : (34,0*0,3)*0,1 1,02					
95 631319171R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny do 80 mm	m3	4,65510	145,00	674,99 801-1 RTS 17/ II Indiv

spodní vrstvy mazaniny lať před vložním výztuže nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny					
2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, m.č. 2.05-2.08, 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 4,6551					
(2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+3,98+9,5+3,92+9,42+21,42)*0,05					
96 631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	16,34720	70,00	1 144,30 801-1 RTS 17/ II Indiv

spodní vrstvy mazaniny lať před vložním výztuže nebo pleťiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny					
nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 16,3472					
(29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1))*0,16					
97 631361921RT0	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 4 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,28912	31 000,00	8 962,72 801-1 RTS 17/ II Indiv

nová skladba ve sklepe (S2.1) :
vrchní beton - plochy dle v.č. D.1.1.13 :
(29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0)*1,1*1,35*0,001
----- :

2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, m.č. 2.05-2.08, 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 0,13826					
(2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+3,98+9,5+3,92+9,42+21,42)*1,1*1,35*0,001					
98 631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,34053	31 000,00	10 556,43 801-1 RTS 17/ II Indiv

Začátek provozního součtu
nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 :
29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1)
Konec provozního součtu

102,17

102,17*1,1*3,03*0,001

0,34053

99	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určené tloušťky	m3	20,43400	580,00	11 851,72	801-1	RTS 17/ II	Indiv
pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,									
nová skladba ve sklepě (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 :									
(29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+(2,7+2,0+1,1)*0,1)*0,2									
100	631591211R00	Násyp pod podlahy z lehkých materiálů z minerálního porobetonového granulátu	m3	27,37493	4 160,00	113 879,71	801-1	RTS 17/ II	Indiv
pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách vodorovný nebo ve spádu s udusáním a urovnáním povrchu									
vyrovnání pod nové podlahy v 2. np (uvažováno prům. 10 cm) - plochy dle v.č. D.1.1.5 :									
(43,25+74,58+15,94+15,48+74,78+21,42)*0,1									
((2,98*3,32+2,01*2,15)+(2,96*3,32+1,98*2,15))*0,1									
101	635111011R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek 2x10 mm sádrovláknitá deska	m2	66,28200	599,00	39 702,92	801-1	RTS 17/ II	Indiv
2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.5 :									
2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+21,42									
102	635111022R00	Suché podlahy ze sádrovláknitých desek 2x12,5 mm sádrovláknitá deska	m2	245,45000	630,00	154 633,50	801-1	RTS 17/ II	Indiv
podklad pod nové podlahy v 2. np - plochy dle v.č. D.1.1.5 :									
43,25+74,58+15,94+15,48+74,78+21,42									
103	R06305.05	Vytvoření rýhy pro založení SDK příček na nosnou kci a zpětný obsyp (2. np)	m	75,72000	105,00	7 950,60		Vlastní	Indiv
2. np - v.č. D.1.1.16 : 2*7,0+(2,9+2*3,33+1,7+2*1,1+1,0+0,7)+(2,9+2*3,3+1,7+2*1,1+1,0+0,7)									
(2,5+2,5+3,1+0,35+0,6)+(2,5+2,5+3,12+0,35+0,6)									
4*2,86+2*(0,6+0,35)									
104	R06305.25	Příplatek - desky pro podlahu z dílců odolných proti zvýšené vlhkosti (cementovláknité desky), 2 x 12,5 mm, skl. S12	m2	25,50000	819,00	20 884,50		Vlastní	Indiv
podlahy v místnostech SZ v bytech č. 5-8 - plochy dle tab. ve v.č. D.1.1.16 :									
(6,73+1,35)+4,63+4,67+(6,77+1,35)									
105	583415035R	kamenivo přírodní drcené frakce 8,0 až 16,0 mm; třída C	t	44,95480	390,00	17 532,37	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Začátek provozního součtu									
nová skladba ve sklepě (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 :									
(29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+(2,7+2,0+1,1)*0,1)*0,2									
Konec provozního součtu									
20,434*2,2									
44,9548									
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy									
106	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	508,57000	90,00	45 771,30	800-3	RTS 17/ II	Indiv
1. a 2. np - v.č. D.1.1.14, D.1.1.16, řezby :									
otvory, omítky - chodba : 2*(2*(24,0*1,5)))									
- kóje 1. a 2. np :									
(4,32+5,08+4,6)+(4,02+4,6+5,08)+(3,96+5,08+4,6)+(4,02+4,65+5,11)									
SDK příčky - 1. a 2. np : ((4*7,0+8*2,8)*1,5)*2									
instal. šachty v podkrovní - v.č. D.1,1,17 + řezby : 2*(4,75*1,5)									
107	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m	m2	56,70000	150,00	8 505,00	800-3	RTS 17/ II	Indiv
instal. šachty v podkrovní - v.č. D.1,1,17 + řezby : ((2*4,0+2*0,75)*1,5)*2+((2*4,0+2*0,7)*1,5)*2									
56,7									
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách									
108	09505.O22	Očištění kamenných zárubní - dle výpisu otvorových prvků - č. 22	ks	3,00000	980,00	2 940,00		Vlastní	Indiv

1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků :
č. 22 : 3

3

Díl: 96		Bourání konstrukcí					252 046,37		
109	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,40500	1 980,00	801,90	801-3	RTS 17/ II	Indiv
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, stupinky na WC - D.1.1.3 a D.1.1.5 : $2*((0,5+0,25)/2*0,4+(2,4*0,5))^0,15$									
				0,405					
110	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel palených, plyných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	20,01200	78,00	1 560,94	801-3	RTS 17/ I	Indiv
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), v.č. D.1.1.5 - příčky v 2.06, 2.08 : $((3,32+2*1,42)^2*2,3*(0,6*1,97))^2$									
				20,012					
111	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárníc z jakýchkoliv cihel palených, plyných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	20,24675	92,00	1 862,70	801-3	RTS 17/ I	Indiv
nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa (150 kg/m2), v.č. D.1.1.3 - příčka mezi 2.02 a 2.04 : $(2,85*(3,61+3,82)/2-(0,9*2,2))$ - příčka mezi 2.05 a 2.06, 2.07 a 2.08 : $((1,98*3,7)-(0,71*2,2))+((2,01*3,7)-(0,71*2,2))$									
				8,60775 11,639					
112	965031131R00	Bourání podlah z cihel kladených na plocho, plochy přes 1 m2	m2	102,17000	38,00	3 882,46	801-3	RTS 17/ II	Indiv
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár, vybourání pro novou skladbu ve sklepe - v.č. D.1.1.13 : $29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1)$									
				102,17					
113	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	13,90816	1 920,00	26 703,67	801-3	RTS 17/ II	Indiv
vybourání pro novou skladbu ve sklepe - v.č. D.1.1.13 : $(29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1))^0,08$ 2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, m.č. 2.05-2.08 - plochy dle v.č. D.1.1.5 : $(2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+3,98+9,5+3,92+9,42)*0,08$									
				8,1736 5,73456					
114	965081813R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xyolitů litého z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm , plochy přes 1 m2	m2	71,68200	69,00	4 946,06	801-3	RTS 17/ II	Indiv
bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, m.č. 2.05-2.08 - plochy dle v.č. D.1.1.5 : $2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+3,98+9,5+3,92+9,42$									
				71,682					
115	965082923R00	Odstranění nátupu pod podlahami a ochranného na střeších tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,92780	320,00	616,90	801-3	RTS 17/ II	Indiv
				1,9278					
116	967023692R00	Přeskání kamenných nebo jiných tvrdých ploch plochy do 2 m2	m2	15,46800	320,00	4 949,76	801-3	RTS 17/ II	Indiv
s tvrdým povrchem pro nové povrchové úpravy, pod vytažení izolace ve sklepe 15 cm na svislo : $((2*14,09+2*3,1)+(4*6,82+4*2,04)+(2*5,15+2*2,7)+(2*5,15+2*3,65))^0,15$									
				15,468					
117	967031132R00	Přeskání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	18,51100	105,00	1 943,66	801-3	RTS 17/ II	Indiv
bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), zarovnání ostění nové vybouraných otvorů - 1. np - v.č. D.1.1.14 : $2*(0,65*2,1)+2*(0,63*2,1)+2*((2*0,8+0,85)*0,2)+(3*0,65)*0,3+(0,45+2*0,65)*0,15$									
				7,2035					

- 2. np - v.č. D.1.1.16 : 9,3965
 $3*(2*(0,64*2,1))+(1,05+2*0,8)*0,2+(0,55+2*0,65)*0,15+2*((0,45+2*0,65)*0,15)$
 $1*(0,52*2,4)$ 1,248
- 3. np - v.č. D.1.1.17 : (3*0,65)*0,34 0,663

118	967052011R00	Úprava ploch betonových konstrukcí chladících věží odstranění betonové vrstvy do tloušťky 100 mm	m2	71,68200	590,00	42 292,38	801-5	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	------------	-------

2. np - část m.č. 2.02; m.č. 2.04; 2.09, m.č. 2.05-2.08 - plochy dle v.č. D.1.1.5 : 71,682
 $2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+3,98+9,5+3,92+9,42$

119	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	22,00000	10,50	231,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	-----	----------	-------	--------	-------	------------	-------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

1. np - v.č. D.1.1.3 - mezi 1.08 x 1.12, 1.02 x 1.03, spoj, krček (D.1.1.15) : 1+2*2+1 6
2. np - v.č. D.1.1.5 : 10*1+3*2 16

120	968062455R00	Vybourání dřevěných rámtů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,02200	159,00	1 752,50	801-3	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1. np - původní 1.07 a 1.02 x 1.04 - v.č. D.1.1.3 : 1*(0,91*2,2)+1*(0,9*2,2) 3,982

2. np - v.č. D.1.1.5 : 2*(0,7*2,2)+2*(0,9*2,2) 7,04

121	968062456R00	Vybourání dřevěných rámtů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	18,83300	150,00	2 824,95	801-3	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1. np - v.č. D.1.1.3 - mezi původní 1.08 x 1.12, 1.02 x 1.03 : 1*(1,3*2,43)+1*(1,3*2,38) 6,253

2. np - v.č. D.1.1.5 - mezi 2.02 a 2.03, 2.10, 2.11 : 2*(1,7*2,4)+1*(1,7*2,6) 12,58

122	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	1,00000	35,00	35,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	-----	---------	-------	-------	-------	------------	-------

s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17 : 1 1

123	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámtů a rolet rámtů, 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	5,45200	249,00	1 357,55	801-3	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------	-------

1. np - mezi původní 1.08 x 1.12 - D.1.1.3 : 1*(0,8*2,0) 1,6

1. np - spoj, krček - D.1.1.15 : 1*(0,9*2,28) 2,052

mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17 : 1*(0,9*2,0) 1,8

124	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	16,00000	2 400,00	38 400,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	-------	------------	-------

otvory pro VZT - 1. np dle v.č. D.1.1.14, 2. np dle v.č. D.1.1.16 :

$1*(3*0,65)+1*(3*0,63))+(2*(3*0,64))$ 7,68

$4*(3*0,65)+0,52$ 8,32

125	970031300R00	Jádrové vrtání, kruhové prostory v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 300 mm	m	7,00000	3 480,00	24 360,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	---------	----------	-----------	-------	------------	-------

otvory pro VZT - 1. np dle v.č. D.1.1.14, 2. np dle v.č. D.1.1.16 :

$2*(0,52+2*0,46+0,65+0,63)+(2*0,52+2*0,46+2*0,64+1*0,52)$ 7

Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených

na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm

základovém nebo nadzákladovém,

3. np m.č. 3.02 - m.č. D.1.1.17 (hydrant) : (0,65*0,65)*0,34 0,14365

127	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, nové otvory v 2. np - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : 1*(1,3*2,4-0,67*2,14)*0,52)	m ³	0,87682	915,00	802,29	801-3	RTS 17/ II	Indiv
128	971033681R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 900 mm základovém nebo nadzákladovém, nové otvory v 1. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : 2*(1,2*2,2)*0,65)	m ³	8,00160	1 080,00	8 641,73	801-3	RTS 17/ II	Indiv
129	971042551R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 1 m ² , jakékoliv tloušťky základových nebo nadzákladových, nové otvory v 2. np - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : 1*(1,0*2,1)*0,64)+2*(1,2*2,1)*0,64)	m ³	0,78400	6 500,00	5 096,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
130	972033361R00	Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 0,25 m ² , tloušťky do 300 mm bez odstranění podlahy a násypu, pro instal. šachty nad 1. np - v.č. D.1.1.14 : 4 pro instal. šachty nad 2. np - v.č. D.1.1.16 : 4	kus	8,00000	210,00	1 680,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
131	973031151R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes výklenků na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy větší než 0,25 m ² 1. np - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : (0,45*0,65)*0,2+2*((0,85*0,8)*0,2)+(0,65*0,65)*0,3+(0,45*0,65)*0,15 2. np - v.č. D.1.1.5, D.1.1.16 : (0,45*0,65)*0,15+(1,05*0,8)*0,2+(0,55*0,65)*0,15+(0,45*0,65)*0,15 ubourání parapetu skříňe m.č. 2.03 - v.č. D.1.1.5 : 1,2*0,5*0,5	m ³	1,11050	2 600,00	2 887,30	801-3	RTS 17/ II	Indiv
132	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m ² , hloubky do 300 mm pro překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P2 : 2 pro překlady v 2. np - v.č. D.1.1.16 - P2 : 2	kus	4,00000	195,00	780,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
133	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm příčka mezi 1.11 a 1.12 - v.č. D.1.1.3, D.1.1.14 : 2*2,1 zadávka zárubní mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17 : 2*2,14	m	8,48000	89,00	754,72	801-3	RTS 17/ II	Indiv
134	973031824R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 300 mm zadávka otvoru po dveřích z pův. 1.08 do 1.12 - v.č. D.1.1.3 : 2*2,04	m	4,08000	130,00	530,40	801-3	RTS 17/ II	Indiv
135	973031826R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavázání nových zdí na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 600 mm zúžení dveřního otvoru z pův. 1.03, 1.12 : 2,6+2,58	m	5,18000	192,00	994,56	801-3	RTS 17/ II	Indiv
136	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm pro překlady v 1. np - v.č. D.1.1.3 - P5 : 1*(2*1,05) pro překlady v 3. np - v.č. D.1.1.17 - P10 : 1*(2*1,1)	m	4,30000	149,00	640,70	801-3	RTS 17/ II	Indiv

137	974031666R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm pro překlady v 1. np - v.č. D.1.1.14 - P1 : 2*(4*1,85) - P2 : 2*(1*0,25) - P3 : 2*(1*1,25) - P4 : 1*(2*0,2)	m	49,05000	202,00	9 908,10	801-3	RTS 17/ II	Indiv
				14,8					
				0,5					
				2,5					
				0,4					
				14,8					
				0,5					
				6,2					
				1,55					
				0,4					
				7,4					
138	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stropů, v rozsahu do 10 % jako pol. č. 611 42-3321.R00 : 581,24 jako pol. č. 611 42-1331.R00 : 108,265	m2	689,50500	8,00	5 516,04	801-3	RTS 17/ II	Indiv
				581,24					
				108,265					
139	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 10 % jako pol. č. 612 42-1321.R00 : 1400,7163	m2	1 400,71630	8,00	11 205,73	801-3	RTS 17/ II	Indiv
				1400,7163					
140	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních stěn, v rozsahu do 100 % sklep - v.č. D.1.1.2 + řezy B-B, C-C : 2*(14,09*2,35)+2*(2,7*2,56)-(1,34*2,37)- 2*(0,8*2,0)+1*(1,04+2*2,13)*0,67)+1*(1,03+2*2,17)*0,64) 2*(3,0*4,0)+2*(2,0*2,74)+(1,9+0,4)*2,55-1*(0,9*2,2) 4*(6,82*2,35)+4*(2,04*2,56)-1*(0,8*2,0)-2*(3,81*1,97)+2*(0,48*1,8) 2*(5,13*2,35)-2*(0,8*2,0)+2*(2,7*2,62) 2*(5,13*2,34)-1*(0,8*2,0)+1*((1,03+2*2,15)*0,33)+2*(3,65*2,58)	m2	267,67850	52,00	13 919,28	801-3	RTS 17/ II	Indiv
				80,659					
				38,845					
				70,1142					
				35,059					
				43,0013					
141	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 1.05, 1.06, 1.09, 1.10, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08 + foto stáv. stavu - v.č. D.1.1.3, D.1.1.5 : 2*(2*(1,5*1,2)) kolem umyvadel ve třídách - dle foto stáv. stavu : 2*(1,5*1,3)+1*(0,9*0,9)+1*(1,05*0,6)	m2	12,54000	98,00	1 228,92	801-3	RTS 17/ II	Indiv
				7,2					
				5,34					
142	970041130R1X	Vrtání jádrové do kamenného zdiva do D 130 mm pro plyn - ve sklepech dle v.č. D.1.1.13 : 0,73	m	0,73000	1 900,00	1 387,00		Vlastní	Indiv
				0,73					
143	970041300R1X	Vrtání jádrové do kamenného zdiva D 350 mm otvory pro odkouření - 1. pp dle v.č. D.1.1.13 : 1*0,73	m	0,73000	3 850,00	2 810,50		Vlastní	Indiv
				0,73					
144	970041301R1X	Vrtání jádrové do kamenného zdiva do D 300 mm otvory pro ZTI - 1. pp dle v.č. D.1.1.13 : 1*0,8	m	0,80000	3 800,00	3 040,00		Vlastní	Indiv
				0,8					
145	R09605.25	Ochrana schodišťových stupňů a podest proti poškození při stavebních pracích cca délka výstupní čáry - řez B-B + v.č. D.1.1.16 : 1,9+4*4,2+3*4,0+2,0	m	32,70000	260,00	8 502,00		Vlastní	Indiv
				32,7					
146	900 RT1	HZS, Práce v tarifní třídě 4	h	50,00000	260,00	13 000,00	Prav.M	RTS 17/ II	Indiv

vyklizení sklepa - dle foto stáv. stavu : 40
vyčištění stávajících komín, průduchů : 10

40
10

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
147	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů	t	262,52603	370,00	97 134,63 801-4
		výšky do 12 m				
		oborů 801, 803, 811 a 812				

Díl: 711		Izolace proti vodě				
148	711111001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné natěrem penetračním, 1 x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	102,17000	9,00	919,53 800-711

nová skladba ve sklepě (S2.1) :

plochy dle v.č. D.1.1.13 : $29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1)$ 102,17

149	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. natěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci	m2	15,46800	22,20	343,39 800-711
-----	--------------	---	----	----------	-------	----------------

nová skladba ve sklepě (S2.1) :

vytažení 15 cm na svislo :
 $((2*14,09+2*3,1)+(4*6,82+4*2,04)+(2*5,15+2*2,7)+(2*5,15+2*3,65))*0,15$ 15,468

150	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	102,17000	128,00	13 077,76 800-711
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-------------------

nová skladba ve sklepě (S2.1) :

plochy dle v.č. D.1.1.13 : $29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1)$ 102,17

151	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů.	m2	15,46800	160,00	2 474,88 800-711
-----	--------------	---	----	----------	--------	------------------

nová skladba ve sklepě (S2.1) :

vytažení 15 cm na svislo :
 $((2*14,09+2*3,1)+(4*6,82+4*2,04)+(2*5,15+2*2,7)+(2*5,15+2*3,65))*0,15$ 15,468

152	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	255,05600	58,00	14 793,25 800-711
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-------------------

jako pol. č. 711 21-2001.RT2 : 255,056

153	711212001RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr hydroizolační proti vlhkosti	m2	255,05600	215,00	54 837,04 800-711
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-------------------

sklep 0,09 - v.č. D.1.1.13 : $(2,7*3,0)+(2*2,7+2*3,0-0,8)*0,15+(2,0*1,0)+(2*2,0+2*1,0-0,7)*0,15$ 12,485

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :

byt č. 1 - 1.12, 1.13 : $(2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,5-0,7)*2,05+(2*1,88+2*0,9-0,7)*0,15$

6,85+1,35

byt č. 2 - 1.17 : $(2*2,45+2*3-0,8)*2,05$

5,64

byt č. 3 - 1.21 : $(2*2,45+2*3-0,8)*2,05$

5,64

byt č. 4 - 1.26, 1.27 : $(2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)*2,05+(2*1,85+2*0,9-0,7)*0,15$

7,08+1,35

30,167

8,2

17,835

5,64

17,835

5,64

29,953

8,43

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :										
byt č. 5 - 2.11, 2.12 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,49-0,7)*2,05+(2*1,88+2*0,9-0,7)*0,15										
6,73+1,35										
byt č. 6 - 2.16 : (2*2,4+2*2,0-0,7)*2,05										
4,63										
byt č. 7 - 2.21 : (2*2,42+2*2,0-0,7)*2,05										
4,67										
byt č. 8 - 2.26, 2.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)*2,05+(2*1,85+2*0,9-0,7)*0,15										
6,77+1,35										
154	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky doplníky těsnící pás do spoje podlaha stěna š.100 mm	m	273,68000	115,00	31 473,20	800-711	RTS 17/ II	Indiv	
sklep 0.03, 0.09 - v.č. D.1.1.13 : (2*2,7+2*3,0-0,8)+(2*2,0+2*1,0-0,7)										
15,9										
1. np - dle v.č. D.1.1.14 :										
byt č. 1 - 1.12, 1.13 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,5-0,7)+14*2,05+(2*1,88+2*0,9-0,7)										
47,92										
byt č. 2 - 1.17 : (2*2,45+2*2,3-0,8)+4*2,05										
16,9										
byt č. 3 - 1.21 : (2*2,45+2*2,3-0,8)+4*2,05										
16,9										
byt č. 4 - 1.26, 1.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)+14*2,05+(2*1,85+2*0,9-0,7)										
47,76										
2. np - dle v.č. D.1.1.16 :										
byt č. 5 - 2.11, 2.12 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,49-0,7)+14*2,05+(2*1,88+2*0,9-0,7)										
47,9										
byt č. 6 - 2.16 : (2*2,4+2*2,0-0,7)+4*2,05										
16,3										
byt č. 7 - 2.21 : (2*2,42+2*2,0-0,7)+4*2,05										
16,34										
byt č. 8 - 2.26, 2.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)+14*2,05+(2*1,85+2*0,9-0,7)										
47,76										
155	71182311R00	Ochrana konstrukcí novovou fólií vodorovně, , bez dodávky fólie nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1)	m2	102,17000	43,00	4 393,31	800-711	RTS 17/ II	Indiv	
102,17										
156	R71105.02	Hydroizolace zdiva - injektáž proti vztlínající vlhkosti nepodsklepená část objektu - dle v.č. D.1.1.14 : (12,22+11,15)*0,65+8,85*0,64+5,0*0,48+(3*5,47+1,47+1,48)*0,5+(3,32+11,67+2,61+0,98+3,32)* 0,52+(7,63+7,0)*0,5+11,09*0,65+(0,48+2,5)*0,48	m2	60,27640	1 890,00	113 922,40		Vlastní	Indiv	
60,2764										
157	11163150R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý dle pol. č. 711 11-1001.R00 a 711 11-2001.R00 - 0,35 kg/m2 : (102,17+15,468)*0,35*1,05*0,001	t	0,04323	30 000,00	1 296,90	SPCM	RTS 17/ II	Indiv	
0,04323										
158	28323123R	fólie izolační zemní sanační, ochranná; tloušťka 2,00 mm; výška nopů 78,0 mm; plošná hmotnost 1 425 g/m2; HDPE Začátek provozního součtu nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1) Konec provozního součtu (102,17/(1,75*0,8))*1,1	kus	80,27643	415,00	33 314,72	SPCM	RTS 17/ II	Indiv	
102,17										
80,27643										

159	62852010R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp: spodní strana PE fólie: tl. 4,0 mm nová skladba ve sklepě (S2.1) :	m2	136,05710	138,00	18 775,88	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
		vodorovná - plochy dle v.č. D.1.1.13 : (29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1))*1,15 vytažení 15 cm na svíslo : (((2*14,09+2*3,1)+(4*6,82+4*2,04))+2*5,15+2*2,7)+(2*5,15+2*3,65))*0,15*1,2		117,4955 18,5616					
160	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísle do 12 m	t	2,09700	800,00	1 677,60	800-711	RTS 17/ II	Indiv
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
Díl: 713 Izolace tepelné									
161	71312111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : byt č. 1 - 1.10, 1.11, 1.14, 1.15 : 14,18+11,44+24,55+14,0 byt č. 2 - 1.16, 1.18, 1.19 : 8,69+22,16+11,7 byt č. 3 - 1.20, 1.22, 1.23 : 8,3+22,16+11,8 byt č. 4 - 1.24, 1.28, 1.29 : 14,22+11,43+24,42+14,0 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : byt č. 5 - 2.09, 2.10, 2.13, 2.14 : 14,56+11,44+24,6+14,0 byt č. 6 - 2.15, 2.17, 2.18, 2.19 : 7,19+24,06+22,56+11,8 byt č. 7 - 2.20, 2.22, 2.23 : 7,26+24,12+11,8 byt č. 8 - 2.24, 2.25, 2.28, 2.29 : 15,1+11,4+24,48+14,0 kročejová izolace 2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.5 : 2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+21,42 ----- : nová skladba ve sklepě (S2.1) : plochy dle v.č. D.1.1.13 : 29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1) Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu nová skladba ve sklepě (S2.1) : plochy dle v.č. D.1.1.13 : 29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0 ----- : 2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.5, skl. S14, S15 : 2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+21,42 podložka pod podlahu izolační; pěnový polyetylén; tl. 3,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,046 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : Začátek provozního součtu byt č. 1 - 1.10, 1.11, 1.14 : 14,18+11,44+24,55 byt č. 2 - 1.16, 1.18 : 8,69+22,16 byt č. 3 - 1.20, 1.22 : 8,3+22,16	m2	619,87200	32,00	19 835,90	800-713	RTS 17/ II	Indiv
						67 932,81			
162	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu nová skladba ve sklepě (S2.1) : plochy dle v.č. D.1.1.13 : 29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0+((2,7+2,0+1,1)*0,1) Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu nová skladba ve sklepě (S2.1) : plochy dle v.č. D.1.1.13 : 29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0 ----- : 2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.5, skl. S14, S15 : 2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+21,42 podložka pod podlahu izolační; pěnový polyetylén; tl. 3,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,046 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : Začátek provozního součtu byt č. 1 - 1.10, 1.11, 1.14 : 14,18+11,44+24,55 byt č. 2 - 1.16, 1.18 : 8,69+22,16 byt č. 3 - 1.20, 1.22 : 8,3+22,16	m2	167,87200	28,00	4 700,42	800-713	RTS 17/ II	Indiv
163	28375310AR	podložka pod podlahu izolační; pěnový polyetylén; tl. 3,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,046 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : Začátek provozního součtu byt č. 1 - 1.10, 1.11, 1.14 : 14,18+11,44+24,55 byt č. 2 - 1.16, 1.18 : 8,69+22,16 byt č. 3 - 1.20, 1.22 : 8,3+22,16	m	326,15418	23,50	7 664,62	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

byť č. 4 - 1.24, 1.28, 1.28 : 14,22+11,43+24,42
Konec provozního součtu
(161,55/1,1)*1,03
2. np - dle v.č. D.1.1.16 :
Začátek provozního součtu
byť č. 5 - 2.09, 2.10, 2.13 : 14,56+11,44+24,6
byť č. 6 - 2.15, 2.17, 2.18 : 7,19+24,06+22,56
byť č. 7 - 2.20, 2.22 : 7,26+24,12
byť č. 8 - 2.24, 2.25, 2.28 : 15,1+11,4+24,48
Konec provozního součtu
(186,77/1,1)*1,03

50,07

151,26955

50,6
53,81
31,38
50,98

174,88464

164	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 nová skladba ve sklepe (S2.1) :	m3	7,25353	1 810,00	13 128,89	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
plochy dle v.č. D.1.1.13 : (29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0)*0,07*1,02									
165	28376285R	deska izolační pro kročejový útlum; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,900 m2KW; obj. hmotnost 10,00 kg/m3	m2	67,60764	65,00	4 394,50	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
2. np - část m.č. 2.02, m.č. 2.04, 2.09, 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.5 : (2,86*(2,4+2,3)+15,94+15,48+21,42)*1,02									
166	631509213R	deska izolační akustická; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kaširování netkaná skelná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,050 m2KW; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	106,19300	169,00	17 946,62	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
1. np - dle v.č. D.1.1.14, plochy dle v.č. D.1.2.2.1-4 : galerie - byť č. 1 - 4 : (14,0+11,7+11,8+14,0)*1,03									
2. np - dle v.č. D.1.1.16, plochy dle v.č. D.1.2.2.1-4 : galerie - byť č. 5 - 8 : (14,0+11,8+11,8+14,0)*1,03									
167	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,32732	800,00	261,86	800-713	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 725 Zařizovací předměty									
168	R72503.05	Sporák elektrický se sklokeramickou varnou deskou byť č. 1 - 8 - dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.15 : 4+4	kus	8,00000	5 450,00	43 600,00		Vlastní	Indiv
169	R72505.05	Madlo pevné rovné 600 mm, nerez - D+M byť pro invalidy - č. 2 a 3 : 2+2	ks	4,00000	920,00	3 680,00		Vlastní	Indiv
170	R72505.07	Madlo pevné rovné 500 mm, nerez - D+M byť pro invalidy - č. 2 a 3 : 2+2	ks	4,00000	835,00	3 340,00		Vlastní	Indiv
171	R72505.09	Madlo sklopné oválné 813 mm, nerez - D+M byť pro invalidy - č. 2 a 3 : 2+2	ks	4,00000	2 290,00	9 160,00		Vlastní	Indiv
172	R72505.11	Sklopné sedátko 450 x 450 mm - D+M byť pro invalidy - č. 2 a 3 : 1+1	ks	2,00000	2 960,00	5 920,00		Vlastní	Indiv
173	R72505.13	Zrcadlo nástěnné 600 x 1000 mm - D+M	ks	2,00000	995,00	1 990,00		Vlastní	Indiv

byty pro invalidy - č. 2 a 3 : 1+1

2

174	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,41600	750,00	312,00	800-721	RTS 17/ II	Indiv
vodorovně do 50 m									

Díl: 762 Konstrukce tesařské									
175	762112110R00	Konstrukce stěn a příček na hladko montáž z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	156,34000	139,00	21 731,26	800-762	RTS 17/ II	Indiv

konstrukce stěn a stropu galerií - sloupek, trámek, vzpěra ... :

BSH 60 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.1 :	38
(1*3,29)+(1*1,62)+(4*1,21)+(1*0,59)+(6*2,305)+(3*2,185)+(3*2,425)	
BSH 100 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.1 : (1*1,03)	1,03
BSH 60 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.2 :	37,97
(1*3,26)+(1*1,62)+(4*1,21)+(1*0,59)+(6*2,305)+(3*2,185)+(3*2,425)	
BSH 100 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.2 : (1*1,03)	1,03
BSH 60 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.3 :	38,13
(1*3,29)+(1*1,62)+(4*1,21)+(1*0,59)+(1*2,51)+(4*2,135)+(5*2,015)+(2*2,205)+(1*2,255)	
BSH 100 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.3 : (1*1,03)	1,03
BSH 60 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.4 :	38,12
(1*3,29)+(1*1,62)+(4*1,21)+(1*0,59)+(1*2,5)+(4*2,135)+(5*2,015)+(2*2,205)+(1*2,255)	
BSH 100 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.4 : (1*1,03)	1,03

176	762112120R00	Konstrukce stěn a příček na hladko montáž z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	238,61500	139,00	33 167,49	800-762	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	------------	-------

konstrukce stěn a stropu galerií - sloupek, trámek, vzpěra ... :

BSH 120 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.1 :	38,9
(5*2,9)+(1*1,2)+(5*2,5)+(1*0,9)+(1*0,58)+(4*2,305)	
BSH 160 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.1 : (1*4,53)+(1*4,45)+(1*5,15)	14,13
BSH 120 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.2 :	38,905
(5*2,9)+(1*1,2)+(5*2,5)+(1*0,9)+(1*0,585)+(4*2,305)	
BSH 160 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.2 : (1*4,445)+(1*5,145)+(1*4,505)	14,095
BSH 120 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.3 :	38,36
(5*2,9)+(1*1,2)+(5*2,5)+(1*0,9)+(1*0,58)+(2*2,135)+(2*2,205)	
BSH 160 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.3 : (1*4,445)+(1*5,15)+(1*4,53)+(12*1,15)	27,925
BSH 120 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.4 :	38,36
(5*2,9)+(1*1,2)+(5*2,5)+(1*0,9)+(1*0,58)+(2*2,135)+(2*2,205)	
BSH 160 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.4 : (1*4,47)+(1*5,17)+(1*4,5)+(12*1,15)	27,94

177	762112130R00	Konstrukce stěn a příček na hladko montáž z hraněného a polohraněného řeziva, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	41,60000	139,00	5 782,40	800-762	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------	-------

konstrukce stěn galerií :

roznášecí profily 16 x 16 cm (smrkové řezivo) - dle tab. na v.č. D.1.1.18 : 8*2,20*1,2

41,6

178	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fiksací prkna, impregnace	m3	6,05009	773,00	4 676,72	800-762	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	---------	--------	----------	---------	------------	-------

dle pol. č. 605 12121.R, 605 15895.R (bez ztrátového) : (1,1715+5,4836)/1,1

6,05009

179	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů , z prken, tloušťky do 32 mm	m2	186,26000	48,00	8 940,48	800-762	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

2. np - prkna pod parketami - m.č. 2.03, 2.10 - plochy dle v.č. D.1.1.5 : 74,58+74,78

149,36

2. np - prkna pod PVC + prkenná podlaha - m.č. 2.11, 2.09 - plochy dle v.č. D.1.1.5 :

21,42+15,48

36,9

180	76259500R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace podlahy galerií - plocha dle tab. na v.č. D.1.1.18 - (skl. S13) - konstrukční a finální vrstva : 103.2*(0.025+0.022) podlahy galerií - plocha dle tab. na v.č. D.1.1.18 - (skl. S13) - latě mezi konstrukční a finální vrstvou z OSB desek : (103.2/0.6)*(0.04*0.06)	m3	5,26320 4,8504 0,4128	850,00	4 473,72	800-762	RTS 17/ II	Indiv
181	763614231R00	Opláštění z dřevostěpkových desek podlahy, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu podlahy galerií - plocha dle tab. na v.č. D.1.2.2.1 - 4 (skl. S13) - konstrukční a finální vrstva : ((11.7+14.0)+3*(11.8+14.0))*2	m2	206,20000 206,2	195,00	40 209,00	800-763	RTS 17/ II	Indiv
182	762526110R1X	Montáž roštu z latí pod podlahy rozteče do 65 cm podlahy galerií - plocha dle tab. na v.č. D.1.1.18 - (skl. S13) - mezi konstrukční a finální vrstvu z OSB desek : 103,1	m2	103,10000 103,1	103,00	10 619,30		Vlastní	Indiv
183	R76205.25	Demontáž dřevěných stěn před okny tělocvičny před okny v tělocvičně - dle foto stávajícího stavu : 10,5*0,85	m2	8,92500 8,925	225,00	2 008,13		Vlastní	Indiv
184	60512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I galerie - roznášecí profily 16 x 16 cm (smrkové řezivo) - dle tab. n v.č. D.1.1.18 : ((8*2,2+20*1,2)*(0,16*0,16))*1,1	m3	1,17146 1,17146	6 500,00	7 614,49	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
185	60515895R	hranol SM; lepený, vrstvený; l = 1 000 až 13 000 mm; pro konstrukce pohledové Začátek provozního součtu	m3	5,48362	19 700,00	108 027,31	SPCM	RTS 17/ II	Indiv

konstrukce stěn a stropu galerií - sloupek, trámek, vzpěra ... :

BSH 60 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.1 :
((1*3,29)+(1*1,62)+(4*1,21)+(1*0,59)+(6*2,305)+(3*2,185)+(3*2,425))*(0,06*0,12)
BSH 60 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.2 :
((1*3,26)+(1*1,62)+(4*1,21)+(1*0,59)+(6*2,305)+(3*2,185)+(3*2,425))*(0,06*0,12)
BSH 60 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.3 :
((1*3,29)+(1*1,62)+(4*1,21)+(1*0,59)+(1*2,51)+(4*2,135)+(5*2,015)+(2*2,205)+(1*2,255))*(0,06*0,12)
BSH 60 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.4 :
((1*3,29)+(1*1,62)+(4*1,21)+(1*0,59)+(1*2,5)+(4*2,135)+(5*2,015)+(2*2,205)+(1*2,255))*(0,06*0,12)
BSH 100 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.1, D.1.2.2.2, D.1.2.2.3, D.1.2.2.4 :
4*((1*1,03)*(0,1*0,12))
BSH 120 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.1 :
((5*2,9)+(1*1,2)+(5*2,5)+(1*0,9)+(1*0,58)+(4*2,305))*(0,12*0,12)
BSH 120 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.2 :
((5*2,9)+(1*1,2)+(5*2,5)+(1*0,9)+(1*0,585)+(4*2,305))*(0,12*0,12)
BSH 120 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.3 :
((5*2,9)+(1*1,2)+(5*2,5)+(1*0,9)+(1*0,58)+(2*2,135)+(2*2,205))*(0,12*0,12)
BSH 120 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.4 :
((5*2,9)+(1*1,2)+(5*2,5)+(1*0,9)+(1*0,58)+(2*2,135)+(2*2,205))*(0,12*0,12)
BSH 160 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.1 : ((1*4,53)+(1*4,45)+(1*5,15))*(0,12*0,16)
BSH 160 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.2 : ((1*4,445)+(1*5,145)+(1*5,145)+(1*4,505))*(0,12*0,16)
BSH 160 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.3 :
((1*4,445)+(1*5,15)+(1*4,53)+(12*1,15))*(0,12*0,16)
BSH 160 x 120 mm - dle tab. na v.č. D.1.2.2.4 :
((1*4,47)+(1*5,17)+(1*4,5)+(12*1,15))*(0,12*0,16)

Konec provozního součtu
4,98511*1,1

5,48362

186	6051711R	lať průřez 24 cm2	m3	0,45364	11 840,00	5 371,10	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
podlahy galerii - plocha dle tab. na v.č. D.1.1.18 - (skl. S13) - mezi konstrukční a finální vrstvou z OSB desek : ((103,1/0,6)*(0,04*0,06))*1,1									
187	60726016.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	113,41000	230,00	26 084,30	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
podlahy galerii - plocha dle tab. na v.č. D.1.2.2.1-4 - finální vrstva (S13) : ((11,7+14,0)+3*(11,8+14,0))*1,1									
188	60726017.AR	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana pero/drážka; tl = 25,0 mm	m2	113,41000	255,00	28 919,55	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
podlahy galerii - plocha dle tab. na v.č. D.1.2.2.1-4 - spodní konstrukční vrstva (S13) : ((11,7+14,0)+3*(11,8+14,0))*1,1									
189	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesafské v objektech výšky do 12 m	t	7,29485	1 800,00	13 130,73	800-762	RTS 17/ II	Indiv
50 m vodorovně									
Díl: 764 Konstrukce klempířské									
190	R76405.25	Oplechování prostupů střechou nad instal. šachtami, K24	ks	11,00000	4 510,00	49 610,00		Vlastní	Indiv
dle výpisu prvků K24 : 11									
191	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,01100	1 400,00	15,40	800-764	RTS 17/ II	Indiv
50 m vodorovně									
Díl: 766 Konstrukce truhlářské									
192	766661112R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	27,00000	470,00	12 690,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků : 700/197-110 - č. 20 : 1 800/197-110 - č. 21 : 1									
1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků : 800/220-110 - č. 32 : 8 800/197-110 - č. 33 : 2 800/220-110 - č. 34 : 1+4 700/197-110 - č. 35 : 2+2 700/197-110 - č. 36 : 2+4									
193	766661413R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně. jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	1,00000	580,00	580,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17, výpis otvor. prvků - č. 31 : 1									
194	766669117R00	Montáž dveřních křidel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň vstup ze schodiště do půdních prostor (sušárna), výpis otvor. prvků - č. 31 : 1	kus	1,00000	1 260,00	1 260,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
195	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	10,00000	1 575,00	15 750,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků : pož. dveře - č. 23 : 1									

- dveře - č. 26 : 1
 pož. dveře - č. 27 : 2
 pož. dveře - č. 28 : 2+2
 pož. dveře - č. 29 : 2

196	766670021R00	Montáž obložkové zárubně a dvevního křídla klíky a štítku nové dveře + stávající : 38+7	kus	45,00000	945,00	42 525,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
197	766695212R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky do 100 mm 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : 4 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 4	kus	8,00000	262,00	2 096,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
198	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : 4 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 4	kus	8,00000	315,00	2 520,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
199	766812114R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 1800 do 2100 mm mm byty č. 2, 3, 6, 7 - dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : 4	kus	4,00000	6 300,00	25 200,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
200	766812115R00	Montáž kuchyňských linek dřevěných, na stěnu, šířky přes 2100 do 2400 mm mm byty č. 1, 4, 5, 8 - dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : 4	kus	4,00000	7 350,00	29 400,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
201	766825821R00	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových m.č. 1.03 a 2.03 - dle foto stav. stavu a v.č. D.1.1.3 a D.1.1.5 : 1+1	kus	2,00000	160,00	320,00	800-766	RTS 17/ II	Indiv
202	348181112R1X	Zábradlí na galeriích - provázková síť do šroubovaných ocelových ok, přesná specifikace dle výpisu zámeč. prvků - Z4 dle výpisu zámeč. prvků - Z4 : 2*(5,95*1,45)+2*(5,9*1,45)+2*(5,95*1,4)+2*(5,9*1,4)	m2	67,54500	1 155,00	78 014,48		Vlastní	Indiv
203	R76604.05	Dmťž klik a štítků od stávajících dveří 1. pp + 1. np + 2. np : 3+2+2	ks	7,00000	315,00	2 205,00		Vlastní	Indiv
204	R76605.05	D+M vložky do dveří 1. pp - tech. místnost dle v.č. D.1.1.13 : 1 1. np - dle v.č. D.1.1.14 : 8 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 6 podkoví mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17 : 1	ks	16,00000	525,00	8 400,00		Vlastní	Indiv
205	R76605.10	Renovace stávajících dveří vč. zárubní dle výpisu prvků - č. 25, 30 : (2,85*3,35)+3*(0,71*2,2)	m2	14,23350	2 630,00	37 434,11		Vlastní	Indiv
206	R76605.T01	Mlynářské schody vč. nátěru + zábradlí - přesná specifikace dle výpisu truhl. prvků - T1 dle výpisu truhl. výrobků - T1 : 1. np : 2 2. np : 4	ks	6,00000	16 500,00	99 000,00		Vlastní	Indiv
207	R76608.05	D+M nerezových větracích mřížek do dveří dle požadavků VZT : 8	ks	8,00000	630,00	5 040,00		Vlastní	Indiv
208	R76620.05	D+M model ke dveřím 1. np - dle v.č. D.1.1.14, přesná specifikace dle výpisu prvků :	pár	5,00000	5 770,00	28 850,00		Vlastní	Indiv

pož. dveře - č. 26 : 1
 pož. dveře - č. 27 : 2
 pož. dveře - č. 33 : 2

209	54914594R1X	Klíky se štitem	kus	45,00000	630,00	28 350,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	-----------------	-----	----------	--------	-----------	---------	-------

jako pol. č. 766 67-0021.R00 : 45

210	54917035R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 20 až 38 kg; š. dveří 800 mm; stříbrný	kus	1,00000	2 625,00	2 625,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------	------------	-------

vstup ze schodiště do půdních prostor (sušárna), výpis otvor. prvků - č. 31 : 1

211	61162102R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava kaširovací fólie: dekor dub, buk, olše, javor, bílá, ořech	kus	11,00000	2 525,00	27 775,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	--	-----	----------	----------	-----------	------	------------	-------

1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků :

700/197-110 - č. 20 : 1

1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků :

700/197-110 - č. 35 : 2+2

700/197-110 - č. 36 : 2+4

212	61162103R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava kaširovací fólie: dekor dub, buk, olše, javor, bílá, ořech	kus	3,00000	2 525,00	7 575,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	------	------------	-------

1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků :

800/197-110 - č. 21 : 1

1. np - dle v.č. D.1.1.14 a dle výpisu prvků :

800/197-110 - č. 33 : 2

213	61165181R2X	Dveře fóliov. 1kř., atyp. rozměr 80x220 cm, vnitřní	kus	13,00000	3 360,00	43 680,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	-----	----------	----------	-----------	---------	-------

1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků :

800/220-110 - č. 32 : 8

800/220-110 - č. 34 : 1+4

214	61165181R3X	Dveře fóliov. 1kř., atyp. rozměr 90x220 cm, vnitřní	kus	1,00000	3 360,00	3 360,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	---------	-------

1. np - dle v.č. D.1.1.14, přesná specifikace dle výpisu prvků :

dveře - č. 26 : 1

215	61165183R3X	Dveře protipožární fóliov. 1kř., atyp. rozměr 80x220 cm, vnitřní	kus	4,00000	4 930,00	19 720,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------	---------	-------

1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16, přesná specifikace dle výpisu prvků :

pož. dveře - č. 28 : 2+2

216	61165183R4X	Dveře protipožární fóliov. 1kř., atyp. rozměr 90x220 cm, vnitřní	kus	5,00000	4 930,00	24 650,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	-----	---------	----------	-----------	---------	-------

1. np - dle v.č. D.1.1.14, přesná specifikace dle výpisu prvků :

pož. dveře - č. 23 : 1

pož. dveře - č. 27 : 2

pož. dveře - č. 29 : 2

217	61165192R	dveře speciální protipožární; vnitřní; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované, hladké; EI 30 min; DP3, otevíravé; počet křídel 1; plné	kus	1,00000	4 410,00	4 410,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	------	------------	-------

mezi 3.02 x 3.03 - v.č. D.1.1.17, výpis otvor. prvků - č. 31 : 1

218	61181004R5X	Zárubeň obkladová OKZ š. 90 cm/stěna 6-17 cm fólie, atyp. výška 220 cm, bílá, dub, buk, třešeň, javor, ořech AM	kus	1,00000	4 020,00	4 020,00	Vlastní	Indiv
1. np - dle v.č. D.1.1.14, přesná specifikace dle výpisu prvků : dveře - č. 26 : 1								
219	61181103R1X	Zárubeň obl. protipožár. š 80 cm/st. 8-30cm kašír, atyp. výška 2,2 m, fólie, požární odolnost 30 minut	kus	4,00000	4 020,00	16 080,00	Vlastní	Indiv
1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků : 800/220-160 - č. 28 : 2+2								
220	61181104R4X	Zárubeň obl. protipožár. š 90 cm/st. 8-30cm kašír, atyp. výška 2,2 m, pož. odolnost 30 minut	kus	5,00000	4 020,00	20 100,00	Vlastní	Indiv
1. np - dle v.č. D.1.1.14, přesná specifikace dle výpisu prvků : pož. dveře - č. 23 : 1 pož. dveře - č. 27 : 2 pož. dveře - č. 29 : 2								
221	61187154R	práh dub; š = 80 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	8,00000	210,00	1 680,00	SPCM	RTS 17/ II
1. np - dle v.č. D.1.1.14 : 4 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 4								
222	61187178R	práh dub; š = 120 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	8,00000	230,00	1 840,00	SPCM	RTS 17/ II
1. np - dle v.č. D.1.1.14 : 4 2. np - dle v.č. D.1.1.16 : 4								
223	61581623.AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 100 mm	soubor	4,00000	19 950,00	79 800,00	SPCM	RTS 17/ II
byty č. 2, 3, 6, 7 - dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : 4								
224	61581624.AR	linka kuchyňská atypická; š = 2 400 mm	soubor	4,00000	23 100,00	92 400,00	SPCM	RTS 17/ II
byty č. 1, 4, 5, 8 - dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 : 4								
225	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	4,10239	2 620,00	10 748,26	800-766	RTS 17/ II
50 m vodorovně								
Díl: 767 Konstrukce zámečnické					232 633,21			
226	953981203R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm, M 12, malta pro chemick kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	24,00000	105,00	2 520,00	801-4	RTS 17/ II
kolvení rampy - 4 ks kotev / patka : 6*4								
227	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	75,00000	25,00	1 875,00	800-767	RTS 17/ II
mříže na schodišti + brána (dle foto stáv. stavu) - hmotnost odhad : 75,0								
228	767995104R1X	Výroba a montáž kov. atypických konstrukcí - dělicí příčky v kójkách (ve sklepech vč. branek a zámků), dle výpisu zámeč. prvků - Z2, Z3	kg	883,70000	53,00	46 836,10	Vlastní	Indiv

dle výpisu zámeč. prvků - Z3 :
hmotnost dle výkresu dělicích příček v 1. a 2. np - konstrukce : 4*(15,37+72,42)
tahokov - dle výkresu dělicích příček - 1. a 2. np : 4*(5,5*((2,0*1,0)*3,95))

dle výpisu zámeč. prvků - Z2 :
hmotnost dle výkresu dělicích příček ve sklepech - konstrukce : 228,14
tahokov - dle výkresu dělicích příček - sklep : (14*(2,0*1,0))*3,95

351,16
173,8
228,14
110,6

drobný materiál k dělicím příčkám z tahokovu : 20,0

20

229	767995106R1X	Výroba a montáž kov. atypických konstrukcí - rampa vč. zábradlí, dle výpisu zámeč. prvků - Z1	kg	678,50000	59,00	40 031,50	Vlastní	Indiv
hmotnost dle výkresu rampy : (422,2+57,7+18,8)+164,8				663,5				

drobný materiál k rampě : 15,0

15

230	R76705.25	Osazení porořstů na konstrukci rampy - dle výpisu zámeč. prvků - Z1	ks	17,00000	95,00	1 615,00	Vlastní	Indiv
231	R76705.Zn	Zinkování ocelových prvků (vč. nákladů na dopravu)	kg	1 562,20000	43,00	67 174,60	Vlastní	Indiv
hmotnost dle výkresu rampy - výpis zámeč. prvků - Z1 : (422,2+57,7+18,8)+164,8				663,5				
drobný materiál k rampě : 15,0				15				

dle výpisu zámeč. prvků - Z3 :

hmotnost dle výkresu dělicích příček v 1. a 2. np - konstrukce : 4*(15,37+72,42)

351,16

tahokov - dle výkresu dělicích příček - 1. a 2. np : 4*(5,5*((2,0*1,0)*3,95))

173,8

dle výpisu zámeč. prvků - Z2 :

hmotnost dle výkresu dělicích příček ve sklepech - konstrukce : 228,14

228,14

tahokov - dle výkresu dělicích příček - sklep : (14*(2,0*1,0))*3,95

110,6

drobný materiál k dělicím příčkám z tahokovu : 20,0

20

232	R76706.25	Demontáž rámu s pletivem - před okny tělocvičny	ks	4,00000	110,00	440,00	Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	----	---------	--------	--------	---------	-------

před okny v tělocvičně - dle foto stávajícího stavu : 4

4

233	R76706.28	Výměna roštu na čištění bot u hlavního vstupu	ks	1,00000	1 400,00	1 400,00	Vlastní	Indiv
234	13384430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 120 mm	t	0,45598	20 200,00	9 210,80	SPCM	RTS 17/ II
hmotnost dle výkresu rampy - Z1 : 422,2*1,08*0,001				0,45598				

plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 10,00 mm

0,02030

hmotnost dle výkresu rampy - Z1 : 18,8*1,08*0,001

0,0203

236	14115324R1X	Trubky bezešvé hladké jakost 11353.1 D 40x2,9 mm	m	52,38000	118,00	6 180,84	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	---	----------	--------	----------	---------	-------

hmotnost dle výkresu rampy - Z1 : (4*5,85+3*2,7+3*1,7+2*5,75+2*0,2)*1,08

52,38

237	14587254R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm	t	0,59845	21 500,00	12 866,68	SPCM	RTS 17/ II
-----	-----------	--	---	---------	-----------	-----------	------	------------

hmotnost dle výkresu rampy - Z1 : 36,3*1,08*0,001

0,0392

hmotnost dle výkresu dělicích příček ve sklepech - konstrukce - Z2 : 228,14*1,08*0,001

0,24639

hmotnost dle výkresu dělicích příček - 1. a 2. np - konstrukce - Z3 : 4*(72,42*1,08*0,001)

0,31285

238	14587297RX	Profil čtvercový uzavř. svařovaný S235 100 x 6 mm	t	0,06232	21 500,00	1 339,88	Vlastní	Indiv
hmotnost dle výkresu rampy - Z1 : 57,7*1,08*0,001				0,06232				

profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; obdélníkový; tl = 3,00 mm; a = 60,0 mm; b = 40,0 mm

0,06640

hmotnost dle výkresu dělicích příček - Z3 : 4*(15,37*1,08*0,001)

0,0664

240	15945076R	plech ocelový - síťovina tahokov ocel tř.11; 2000 x 1000 mm; tvar oka kosočtverec; délka oka 25,0 mm; šířka oka 15,0 mm; výška řřmenu 2,5 mm; tl. plechu 1,5 mm	t	0,30717	67 000,00	20 580,39	SPCM	RTS 17/ II
-----	-----------	---	---	---------	-----------	-----------	------	------------

Začátek provozního součtu
dle výkresu dělicích příček - 1. a 2. np - Z3 : (5,5*(2,0*1,0))*3,95*1,08*0,001
Konec provozního součtu
0,04693*4

0,04693
0,18772

241	55347141R	rošt podlahový svařovaný; š = 500 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	8,00000	515,00	4 120,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
dle výkresu rampy - Z1 : 8									
242	55347146R	rošt podlahový svařovaný; š = 1 000 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	8,00000	902,00	7 216,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
dle výkresu rampy - Z1 : 8									
243	55347148R	rošt podlahový svařovaný; š = 1 200 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
dle výkresu rampy - Z1 : 1									
244	55399994R	výrobek kovový	kg	35,00000	96,00	3 360,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
dřobný materiál k rampě a k dělicím příčkám z tahokovu : 35,0									
245	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	2,20649	1 350,00	2 978,76	800-767	RTS 17/ II	Indiv
50 m vodorovně									
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady									
246	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	212,38460	35,00	7 433,46	800-771	RTS 17/ II	Indiv

nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 :
29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :
kóje - 1.03-1.05 : (1,98*2,05+1*2*0,12+1,05*0,31+1*(0,9*0,15)+2*(0,8*0,1))+ (3,32*2,96)
- 1.07-1.09 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+ (3,32*2,98)
byt č. 1 - 1.12, 1.13 : 6,85+1,37
byt č. 2 - 1.17 : 5,64
byt č. 3 - 1.21 : 5,64
byt č. 4 - 1.26, 1.27 : 7,08+1,35

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :
kóje - 2.03-2.05, 2.06-2.08 : (1,98*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+ (3,32*2,96)
- 2.06-2.08 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+ (3,32*2,98)
byt č. 5 - 2.11, 2.12 : 6,73+1,35
byt č. 6 - 2.16 : 4,63
byt č. 7 - 2.21 : 4,67
byt č. 8 - 2.26, 2.27 : 6,77+1,35

247	771130211R00	Obklad soklíků do tmele schodišťových stupňovitých, výšky do 100 mm	m	47,03340	119,00	5 596,97	800-771	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	------------	-------

dle v.č. D.1.1.9 a D.1.1.14 : 6*(2*(0,314+0,147))+18*(2*(0,302+0,1733))+53*(0,301+0,1592) 47,0334									
248	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodrovných, kladených do flexibilního tmele	m	234,54000	95,00	22 281,30	800-771	RTS 17/ II	Indiv
sklep - dle v.č. D.1.1.13 :									
0.01 : (2*3,1+2*10,99+2*(2*0,65))-(3*0,8+0,7)				27,68					
0.02 : (2*6,82+2*1,5+2*1,51+2*4,56)-1*0,8				27,98					
0.03 : (2*2,7+2*3,0)-1*0,7				10,7					
0.04, 0.05 : (2*5,15+2*2,7)-2*0,8				14,1					
0.06-0.08 : (2*5,15+2*3,65+2*0,33)-1*0,8				17,46					
1. np - dle v.č. D.1.1.14 :									
1.01 : (2*2,7+3,0-1,58+2*0,17+4*0,05)+(2*5,25+2*0,1+4*0,05)				18,26					
1.02 : (9,35-2,85-2*0,9)+2*(2,87-0,8)+(9,35-2*1,6-2*1,1+4*0,31-0,9-0,71)+(1,95+0,48+2*0,41+2,9)+(2*2,45+2*1,56-0,9)				25,69					
1.03-1.05 : 2*(1,98+0,12+0,31)+2*2,05-2*0,9-2*0,8+(2*3,32+2*2,96)-2*0,8				16,48					
1.07-1.09 : (2*2,01+2*2,05-1*0,71-2*0,8)+(2*3,32+2*2,98-2*0,8)				16,81					
2. np - dle v.č. D.1.1.16 :									
2.02 : (9,095-2*0,9)+(2,86+2,87-2*0,8)+(9,095-2*1,6-2*0,71+4*0,31)+(3,68+2*2,3+4*0,11)				25,86					
2.03-2.05 : (2*1,98+2*2,05-1*0,71-2*0,8)+(2*3,32+2*2,96-2*0,8)				16,71					
2.06-2.08 : (2*2,01+2*2,05-1*0,71-2*0,8)+(2*3,32+2*2,98-2*0,8)				16,81					
249	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	47,03340	60,00	2 822,00	800-771	RTS 17/ II	Indiv
schody - dle pol. č. 771 13-0211.R00 : 47,0334									
250	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	212,38460	395,00	83 891,92	800-771	RTS 17/ II	Indiv
nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 :									
29,22+29,66+8,1+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0				101,59					
1. np - dle v.č. D.1.1.14 :									
kóje - 1.03-1.05 : (1,98*2,05+1,2*0,12+1,05*0,31+1*(0,9*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,96)				14,6507					
- 1.07-1.09 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,98)				14,2806					
byt č. 1 - 1.12, 1.13 : 6,85+1,37				8,22					
byt č. 2 - 1.17 : 5,64				5,64					
byt č. 3 - 1.21 : 5,64				5,64					
byt č. 4 - 1.26, 1.27 : 7,08+1,35				8,43					
2. np - dle v.č. D.1.1.16 :									
kóje - 2.03-2.05, 2.06-2.08 : (1,98*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,96)				14,1527					
- 2.06-2.08 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,98)				14,2806					
byt č. 5 - 2.11, 2.12 : 6,73+1,35				8,08					

byť č. 6 - 2.16 : 4,63
 byť č. 7 - 2.21 : 4,67
 byť č. 8 - 2.26, 2.27 : 6,77+1,35

251	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2	34,64300	8,00	277,14	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		m2 jednolitě						
		sklep 0.09 - v.č. D.1.1.13 : 2,0*1,0	2					

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :
 kóje - 1.03 : (1,98*2,05+1,2*0,12+1,05*0,31+1*(0,9*0,15)+2*(0,8*0,1))
 - 1.07 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))
 byť č. 1 - 1.13 : 1,37
 byť č. 4 - 1.27 : 1,35

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :
 kóje - 2.03 : (1,98*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))
 - 2.06 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))
 byť č. 5 - 2.12 : 1,35
 byť č. 6 - 2.16 : 4,63
 byť č. 7 - 2.21 : 4,67
 byť č. 8 - 2.27 : 1,35

252	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	148,85460	9,60	1 429,00	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		nová skladba ve sklepe (S2.1) - plochy dle v.č. D.1.1.13 : 29,22+29,66+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44	91,49					

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :
 kóje - 1.03-1.05 : (1,98*2,05+1,2*0,12+1,05*0,31+1*(0,9*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,96)
 - 1.07-1.09 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,98)

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :
 kóje - 2.03-2.05 : (1,98*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,96)
 - 2.06-2.08 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,98)

253	771579795R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	63,53000	19,80	1 257,89	800-771	RTS 17/ II	Indiv
		sklep 0.03, 0.09 - v.č. D.1.1.13 : (2,7*3,0)+(2,0*1,0)	10,1					

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :
 byť č. 1 - 1.12, 1.13 : 6,85+1,37
 byť č. 2 - 1.17 : 5,64
 byť č. 3 - 1.21 : 5,64
 byť č. 4 - 1.26, 1.27 : 7,08+1,35

254	771541921R1X	Oprava podlah - dlažba 20x20 cm, odhad 15% plochy	m2	90,76000	290,00	26 320,40	Vlastní	Indiv
dle v.č. D.1.1.14 a D.1.1.16 :								
1.01, 1.02 : (2,99*2,7+2,99*3,3)+38,25				56,19				
2.01, 2.02 : (3,68*2,0)+27,21				34,57				
255	R77105.05	Příplatek za spárovez	m2	110,79460	42,00	4 653,37	Vlastní	Indiv
1. np - dle v.č. D.1.1.14 :								
kóje - 1.03-1.05 : (1,98*2,05+1,2*0,12+1,05*0,31+1*(0,9*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,96)				14,6507				
- 1.07-1.09 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,98)				14,2806				
byť č. 1 - 1.12, 1.13 : 6,85+1,37				8,22				
byť č. 2 - 1.17 : 5,64				5,64				
byť č. 3 - 1.21 : 5,64				5,64				
byť č. 4 - 1.26, 1.27 : 7,08+1,35				8,43				
2. np - dle v.č. D.1.1.16 :								
kóje - 2.03-2.05 : (1,98*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,96)				14,1527				
- 2.06-2.08 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+(3,32*2,98)				14,2806				
byť č. 5 - 2.11, 2.12 : 6,73+1,35				8,08				
byť č. 6 - 2.16 : 4,63				4,63				
byť č. 7 - 2.21 : 4,67				4,67				
byť č. 8 - 2.26, 2.27 : 6,77+1,35				8,12				
256	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéř i exteriř	m2	226,56661	290,00	65 704,32	SPCM	RTS 17/ II
přesný typ dlažby dle výběru investora :								

byt č. 4 - 1.26, 1.27 : 7,08+1,35
Konec provozního součtu
56,8613*1,05
2. np - dle v.č. D.1.1.16 :
Začátek provozního součtu
kóje - 2.03-2.05, 2.06-2.08 : (1,98*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+ (3,32*2,96)
- 2.06-2.08 : (2,01*2,05+1*(0,71*0,15)+2*(0,8*0,1))+ (3,32*2,98)
byt č. 5 - 2.11, 2.12 : 6,73+1,35
byt č. 6 - 2.16 : 4,63
byt č. 7 - 2.21 : 4,67
byt č. 8 - 2.26, 2.27 : 6,77+1,35
Konec provozního součtu
53,9333*1,05
56,62997

na sokliky - dle pol. č. 771 13-0211.R00 : (47,0334*0,075)*1,01

257 59764241R	dlažba keramická sokli; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	805,25400	38,00	30 599,65	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
---------------	--	-----	-----------	-------	-----------	------	------------	-------

dle pol. č. 771 47-5014.R00 : (234,54/0,3)*1,03

258 998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	6,32632	500,00	3 163,16	800-771	RTS 17/ II	Indiv
------------------	--	---	---------	--------	----------	---------	------------	-------

50 m vodorovně

Díl: 775 Podlahy vlysové a parketové

259 775413040R00	Podlahové sokliky nebo lišty montáž - bez dodávky lišt lepené,	m	416,94000	26,20	10 923,83	800-775	RTS 17/ II	Indiv
------------------	--	---	-----------	-------	-----------	---------	------------	-------

bez základního nátěru

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :

byt č. 1 - 1.10, 1.11, 1.14, 1.15 : (2*3,68+2*3,93+4*2,85+4*0,15-1,2+2*0,65-3*0,8)

(5,23+4*0,15+7,0+2,9-2*0,7+2*0,1+3*0,6+3,13+0,7+4,7)

(1,45+5,23+2,9)

byt č. 2 - 1.16, 1.18, 1.19 : (2*5,145-0,9+2*0,48-0,98+4*0,15+7,0+3,0+2,55+2,05+0,6+0,45+3,15-0,8+1,5)

(0,87+5,145+2*0,45+2,5)

byt č. 3 - 1.20, 1.22, 1.23 : (2*5,145-0,9+2*0,48-0,98+4*0,15+7,0+3,0+2,55+2,05+0,6+0,45+3,15-0,8+1,5)

(0,87+5,145+2*0,45+2,5)

byt č. 4 - 1.24, 1.28, 1.29 : (2*3,65+2*3,90+4*2,87+4*0,15-1,2+2*0,63-3*0,8)

(5,2+4*0,15+7,0+2,9-2*0,7+2*0,1+3*0,6+3,1+0,7+4,7)

(1,45+5,2+2,9)

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :

byt č. 5 - 2.09, 2.10, 2.13, 2.14 : (2*3,84+2*3,93+4*2,86+4*0,15-1,2+2*0,64-3*0,8)

(5,23+4*0,15+7,0+2,9-2*0,7+2*0,1+3*0,6+3,13+0,7+4,7)

25,26
24,86

(1,45+5,23+2,9)
 byt č. 6 - 2-15, 2-17, 2-18, 2-19 : (2*5,15-
 0,9+2*0,48+4*0,15+7,0+3,5+2,4+0,3+0,1+2,05+0,6+0,45+3,1-0,7+1,3-0,8)
 (2*7,0+2*2,98+2*0,17+2*0,42+2*0,44+0,8)
 (0,87+5,15+2*0,45+2,5)
 byt č. 7 - 2-20, 2-22, 2-23 : (2*5,17-
 0,9+2*0,48+4*0,15+7,0+3,5+2,42+0,3+0,1+2,05+0,6+0,45+3,12-0,7+1,3)
 (0,87+5,17+2*0,45+2,5)
 byt č. 8 - 2-24, 2-25, 2-28, 2-29 : (2*3,785+2*3,9+4*2,86+4*0,15-1,2+2*0,64-3*0,8)
 (5,2+4*0,15+7,0+2,9-2*0,7+2*0,1+3*0,6+3,1+0,7+4,7)
 (1,45+5,2+2,9)

260	775511800R00	Demontáž podlah výšových lepených včetně lišt	m2	149,36000	28,00	4	182,08	800-775	RTS 17/ II	Indiv
				149,36						
				2. np - m.č. 2.03, 2.10 - plochy dle v.č. D.1.1.5 : 74,58+74,78						

261	775541100R00	Podlahy lamelové montáž (položení) - lamely ve specifikaci položení podlah lamelových bez podložky, slepení	m2	442,52000	145,00	64	165,40	800-775	RTS 17/ II	Indiv
				1. np - dle v.č. D.1.1.14 :						

byt č. 1 - 1-10, 1-11, 1-14, 1-15 : 14,18+11,44+24,55+13,1
 byt č. 2 - 1-16, 1-18, 1-19 : 8,69+22,16+10,5
 byt č. 3 - 1-20, 1-22, 1-23 : 8,3+22,16+10,5
 byt č. 4 - 1-24, 1-28, 1-29 : 14,22+11,43+24,42+13,1

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :

byt č. 5 - 2-09, 2-10, 2-13, 2-14 : 14,56+11,44+24,6+13,1
 byt č. 6 - 2-15, 2-17, 2-18, 2-19 : 7,19+24,06+22,56+10,4
 byt č. 7 - 2-20, 2-22, 2-23 : 7,26+24,12+10,4
 byt č. 8 - 2-24, 2-25, 2-28, 2-29 : 15,1+11,4+24,48+13,1

262	775541100R00	Podlahy lamelové montáž (položení) - lamely ve specifikaci položení podlah lamelových bez podložky, slepení	m2	442,52000	26,50	11	726,78	800-775	RTS 17/ II	Indiv
				1. np - dle v.č. D.1.1.14 :						

byt č. 1 - 1-10, 1-11, 1-14, 1-15 : 14,18+11,44+24,55+13,1
 byt č. 2 - 1-16, 1-18, 1-19 : 8,69+22,16+10,5
 byt č. 3 - 1-20, 1-22, 1-23 : 8,3+22,16+10,5
 byt č. 4 - 1-24, 1-28, 1-29 : 14,22+11,43+24,42+13,1

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :

byt č. 5 - 2-09, 2-10, 2-13, 2-14 : 14,56+11,44+24,6+13,1
 byt č. 6 - 2-15, 2-17, 2-18, 2-19 : 7,19+24,06+22,56+10,4
 byt č. 7 - 2-20, 2-22, 2-23 : 7,26+24,12+10,4
 byt č. 8 - 2-24, 2-25, 2-28, 2-29 : 15,1+11,4+24,48+13,1

263	775599146R00	Ostatní práce lak dřevěných podlah 1x základní + 2x lak, přebroušení	m2	96,00000	440,00	42	240,00	800-775	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	--------	----	--------	---------	------------	-------

podlahy galerií - plocha dle tab. na v.č. D.1.1.18 - (skl. S13) - finální úprava : 96,0 96

264	77598112R00	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodová lišta, stejná výška podlahoviny, eloxovaný hliník. uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm	m	15,40000	210,00	3 234,00	800-775	RTS 17/ II	Indiv
-----	-------------	--	---	----------	--------	----------	---------	------------	-------

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :

- byt č. 1 : 2*0,7+1*0,8 2,2
- byt č. 2 : 1*0,8+1*0,9 1,7
- byt č. 3 : 1*0,8+1*0,9 1,7
- byt č. 4 : 2*0,7+1*0,8 2,2

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :

- byt č. 5 : 2*0,7+1*0,8 2,2
- byt č. 6 : 1*0,7+1*0,9 1,6
- byt č. 7 : 1*0,7+1*0,9 1,6
- byt č. 8 : 2*0,7+1*0,8 2,2

265	R77505.15	Montáž atypických listů k viditelným hranám galerií	m	50,31000	60,00	3 018,60		Vlastní	Indiv
-----	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	---------	-------

1. np - dle v.č. D.1.1.14 : (5,23+0,6)+2*(5,145+1,63)+(5,2+0,6) 25,18

2. np - dle v.č. D.1.1.16 : (5,23+0,6)+(5,15+1,6)+(5,15+1,6)+(5,2+0,6) 25,13

266	61193703R	dílec podlahový 1-lamelá; š = 193,0 mm; l = 1 292,0 mm; tl. 8,0 mm; spoj zámkový; nášlap laminát; povrch. úprava melaminová prvkyřice; pokládka plovcoucí způsob	m2	464,64600	290,00	134 747,34	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-----------	--	----	-----------	--------	------------	------	------------	-------

přesný typ podlahy dle výběru investora :

dle pol. č. 775 54-1100.R00 + prořez : 442,52*1,05 464,646

267	61413645RX	Lišta k laminát. podlahám 20 x 60 mm	m	437,78700	88,00	38 525,26		Vlastní	Indiv
-----	------------	--------------------------------------	---	-----------	-------	-----------	--	---------	-------

dle pol. č. 775 41-3040.R00 + prořez : 416,94*1,05 437,787

268	61413647RX	Atypická lišta k viditelným hranám galerií	m	55,34100	199,00	11 012,86		Vlastní	Indiv
-----	------------	--	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

Začátek provozního součtu

1. np - dle v.č. D.1.1.14 : (5,23+0,6)+2*(5,145+1,63)+(5,2+0,6) 25,18

2. np - dle v.č. D.1.1.16 : (5,23+0,6)+(5,15+1,6)+(5,15+1,6)+(5,2+0,6) 25,13

Konec provozního součtu

50,31*1,1 55,341

269	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy výsové a parketové v objektech výšky do 6 m	t	3,45513	920,00	3 178,72	800-775	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	---	---------	--------	----------	---------	------------	-------

50 m vodorovně

Díl: 776 Podlahy povlakové									
270	776511820R00	Odstanění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	21,42000	64,00	1 370,88	800-775	RTS 17/ II	Indiv

2. np - m.č. 2.11 - plochy dle v.č. D.1.1.5 : 21,42 21,42

Díl: 781 Oblklady keramické									
271	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	252,09500	39,00	9 831,71	800-771	RTS 17/ II	Indiv

sklep 0.09 - v.č. D.1.1.13 : (2*2,0+2*1,0-0,7)*1,5 7,95

plochy - dle pol. č. 781 47-5120.R00 : 242,585 242,585

parapety a ostění - dle pol. č. 781 31-0121.R00 a 781 32-0121.R00 : (2,4+5,4)*0,2

1,56

272	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	2,40000	290,00	696,00	800-771	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	------------	-------

i nadpraží z obkládaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :

byt č. 6 (předstěnový systém) - 2.16 : 1,2

1,2

byt č. 7 (předstěnový systém) - 2.21 : 1,2

1,2

273	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	5,40000	176,00	950,40	800-771	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	---------	------------	-------

z obkládaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele,

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :

byt č. 1 (předstěnový systém) - 1.13 : 0,9

0,9

byt č. 4 (předstěnový systém) - 1.27 : 0,9

0,9

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :

byt č. 5 (předstěnový systém) - 2.12 : 0,9

0,9

byt č. 6 (předstěnový systém) - 2.16 : 0,9

0,9

byt č. 7 (předstěnový systém) - 2.21 : 0,9

0,9

byt č. 8 (předstěnový systém) - 2.27 : 0,9

0,9

274	781419705R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací hmotu - plošné	m2	16,71600	3,20	53,49	800-771	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	---	----	----------	------	-------	---------	------------	-------

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :

byt č. 1 - 1.14 : (3,13+2*0,6)*0,6

2,598

byt č. 2 - 1.18 : (2,05+0,6)*0,6

1,59

byt č. 3 - 1.22 : (2,05+0,6)*0,6

1,59

byt č. 4 - 1.28 : (3,1+2*0,6)*0,6

2,58

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :

byt č. 5 - 2.13 : (3,13+2*0,6)*0,6

2,598

byt č. 6 - 2.17 : (2,05+0,6)*0,6

1,59

byt č. 7 - 2.22 : (2,05+0,6)*0,6

1,59

byt č. 8 - 2.28 : (3,1+2*0,6)*0,6

2,58

275	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošné	m2	233,81900	28,60	6 687,22	800-771	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	------------	-------

sklep 0.09 - v.č. D.1.1.13 : (2*2,0+2*1,0-0,7)*1,5

7,95

1. np - dle v.č. D.1.1.14 :

byt č. 1 - 1.12, 1.13 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,5-0,7)*2,05+(2*1,88+2*0,9-0,7)*2,05

39,401

byt č. 2 - 1.17 : (2*2,45+2*2,3-0,8)*2,05

17,835

byt č. 3 - 1.21 : (2*2,45+2*2,3-0,8)*2,05

17,835

byt č. 4 - 1.26, 1.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)*2,05+(2*1,85+2*0,9-0,7)*2,05

39,073

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :									
byť č. 5 - 2.11, 2.12 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,49-0,7)*2,05+(2*1,88+2*0,9-0,7)*2,05									
byť č. 6 - 2.16 : (2*2,4+2*0-0,7)*2,05									
byť č. 7 - 2.21 : (2*2,42+2*0-0,7)*2,05									
byť č. 8 - 2.26, 2.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)*2,05+(2*1,85+2*0,9-0,7)*2,05									
276	781419711R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl	m2	250,53500	35,00	8 768,73	800-771	RTS 17/ II	Indiv
plochy - dle pol. č. 781 47-5114.R00 : 7,95									
plochy - dle pol. č. 781 47-5120.R00 : 242,585									
277	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	7,95000	415,00	3 299,25	800-771	RTS 17/ II	Indiv
sklep 0.09 - v.č. D.1.1.13 : (2*2,0+2*1,0-0,7)*1,5									
278	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	242,58500	485,00	117 653,73	800-771	RTS 17/ II	Indiv
1. np - dle v.č. D.1.1.14 :									
byť č. 1 - 1.12, 1.13 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,5-0,7)*2,05+(2*1,88+2*0,9-0,7)*2,05									
- 1.14 : (3,13+2*0,6)*0,6									
byť č. 2 - 1.17 : (2*2,45+2*2,3-0,8)*2,05									
- 1.18 : (2,05+0,6)*0,6									
byť č. 3 - 1.21 : (2*2,45+2*2,3-0,8)*2,05									
- 1.22 : (2,05+0,6)*0,6									
byť č. 4 - 1.26, 1.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)*2,05+(2*1,85+2*0,9-0,7)*2,05									
- 1.28 : (3,1+2*0,6)*0,6									
2. np - dle v.č. D.1.1.16 :									
byť č. 5 - 2.11, 2.12 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,49-0,7)*2,05+(2*1,88+2*0,9-0,7)*2,05									
- 2.13 : (3,13+2*0,6)*0,6									
byť č. 6 - 2.16 : (2*2,4+2*0-0,7)*2,05									
- 2.17 : (2,05+0,6)*0,6									
byť č. 7 - 2.21 : (2*2,42+2*0-0,7)*2,05									
- 2.22 : (2,05+0,6)*0,6									
byť č. 8 - 2.26, 2.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)*2,05+(2*1,85+2*0,9-0,7)*2,05									
- 2.28 : (3,1+2*0,6)*0,6									
279	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	147,06000	45,00	6 617,70	800-771	RTS 17/ II	Indiv
sklep 0.09 - v.č. D.1.1.13 : 2*2,0+2*1,0-0,7+2*0,15									
1. np - dle v.č. D.1.1.14 :									
byť č. 1 - 1.12, 1.13 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,5-0,7)+5*2,05									
- 1.14 : 2*0,6									

byt č. 2 - 1.17 : (2*2,45+2*2,3-0,8) 8,7
- 1.18 : 2*0,6 1,2
byt č. 3 - 1.21 : (2*2,45+2*2,3-0,8) 8,7
- 1.22 : 2*0,6 1,2
byt č. 4 - 1.26, 1.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)+5*2,05 24,51
- 1.28 : 2*0,6 1,2

2. np - dle v.č. D.1.1.16 :
byt č. 5 - 2.11, 2.12 : (2*3,93+2*2,2+2*0,9+2*0,49-0,7)+5*2,05 24,59
- 2.13 : 2*0,6 1,2
byt č. 6 - 2.16 : (2*2,4+2*2,0-0,7) 8,1
- 2.17 : 2*0,6 1,2
byt č. 7 - 2.21 : (2*2,42+2*2,0-0,7) 8,14
- 2.22 : 2*0,6 1,2
byt č. 8 - 2.26, 2.27 : (2*3,9+2*2,2+2*0,9+2*0,48-0,7)+5*2,05 24,51
- 2.28 : 2*0,6 1,2

280	R78105.05	Příplatek za spárořez	m2	244,14500	42,00	10 254,09	Vlastní	Indiv
-----	-----------	-----------------------	----	-----------	-------	-----------	---------	-------

plochy - dle pol. č. 781 47-5120.R00 : 242,585
parapety a ostění - dle pol. č. 781 31-0121.R00 a 781 32-0121.R00 : (2,4+5,4)*0,2

281	59760101.AR	profil plastový na obklad vnější roh 90°; rozměr 7,0 mm; l = 2 500 mm	m	154,41300	16,20	2 501,49	SPCM	RTS 14/ I	Indiv
-----	-------------	---	---	-----------	-------	----------	------	-----------	-------

dle pol. č. 781 49-1001.RT1 + prořez : 147,06*1,05 154,413

282	5978136230R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; pro interiér; barva béžová; lesk	m2	8,34750	325,00	2 712,94	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	--------	----------	------	------------	-------

přesný typ obkladaček dle výběru investora :

sklep 0,09 - v.č. D.1.1.13 : ((2*2,0+2*1,0-0,7)*1,5)*1,05

8,3475

283	597813751R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; pro interiér; barva světle béžová; lesk	m2	252,22595	320,00	80 712,30	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
-----	------------	--	----	-----------	--------	-----------	------	------------	-------

přesný typ obkladaček dle výběru investora :

plochy - dle pol. č. 781 47-5120.R00 + prořez : 242,585*1,03

249,86255

parapety a ostění - dle pol. č. 781 31-0121.R00 a 781 32-0121.R00 : ((2,4+5,4)*0,3)*1,01

2,3634

284	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	6,45973	500,00	3 229,87	800-771	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	---------	------------	-------

Díl: 783 Natěry

285 783225600R00 Natěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email,

natěr zábradlí na schodišti - dle řezů B-B, D-D : 4*(2*(3,8*0,85))+2*(1,6*0,8)

28,4

natěry nových zárubní :

1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků :

700/197-110 - č. 20 : 1*1,13

1,13

800/197-110 - č. 21 : 1*1,15	1,15
1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků :	
900/220-160 - č. 27, č. 29 : 4*1,6	6,4
800/220-160 - č. 28 : 4*1,57	6,28
800/220-110 - č. 32 : 8*1,25	10
800/197-110 - č. 33 : 2*1,15	2,3
800/220-110 - č. 34 : (1+4)*1,25	6,25
700/197-110 - č. 35, 36 : (4+6)*1,13	11,3
podkroví - dle v.č. D.1.1.17 a dle výpisu prvků :	
800/197-160 - č. 31 : 1*1,45	1,45

286	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, nátěr zábradlí na schodišti - dle řezů B-B, D-D : 4*(2*(3,8*0,85))+2*(1,6*0,8)	m2	74,66000	50,00	3 733,00	800-783	RTS 17/ II	Indiv
				28,4					

nátěry nových zárubní :

1. pp - dle v.č. D.1.1.13 a dle výpisu prvků :	
700/197-110 - č. 20 : 1*1,13	1,13
800/197-110 - č. 21 : 1*1,15	1,15
1. a 2. np - dle v.č. D.1.1.14, D.1.1.16 a dle výpisu prvků :	
900/220-160 - č. 27, č. 29 : 4*1,6	6,4
800/220-160 - č. 28 : 4*1,57	6,28
800/220-110 - č. 32 : 8*1,25	10
800/197-110 - č. 33 : 2*1,15	2,3
800/220-110 - č. 34 : (1+4)*1,25	6,25
700/197-110 - č. 35, 36 : (4+6)*1,13	11,3
podkroví - dle v.č. D.1.1.17 a dle výpisu prvků :	
800/197-160 - č. 31 : 1*1,45	1,45

287	783602823R00	Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků opálením s obroušením, dveří a zárubní stávající sklepní dveře - dle výpisu otvorových prvků - č. 22 : 3*(2*(0,8*2,0)) vstupní prosklená stěna - v.č. D.1.1.14, dle výpisu otvorových prvků - č. 25 : 2*(2,85*3,35)+3,0 stávající dveře (vč. zárubní) - dle výpisu otvorových prvků - č. 30 : 3*(2*(0,71*2,2))+3,0)	m2	50,06700	140,00	7 009,38	800-783	RTS 17/ II	Indiv
				9,6					
				22,095					
				18,372					

288	783612101R00	Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné konstrukce stěn a stropu galerií - dle tab. na v.č. D.1.1.18 :	m2	214,21920	155,00	33 203,98	800-783	RTS 17/ I	Indiv
				68,8752					
				83,6736					
				33,6128					
				28,0576					

289	783626028RT2	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x tmelení	m2	50,06700	92,00	4 606,16	800-783	RTS 17/ II	Indiv
-----	--------------	--	----	----------	-------	----------	---------	------------	-------

290	783622900R00	Udržba nátěrů truhlářských výrobků, syntetické dvojnásobné na vzduchu schnoucí dveří vícevýplňových (profilovaných) a žaluziových nebo oken dvoudílných tříkřídlových a vícekřídlových a vicedílných nebo vestavěného nábytku.	m2	50,06700	139,00	6 959,31	800-783	RTS 17/ II	Indiv
stávající sklepní dveře - dle výpisu otvorových prvků - č. 22 : 3*(2*(0,8*2,0)) vstupní prosklená stěna - v.č. D.1.1.14, dle výpisu otvorových prvků - č. 25 : 2*(2,85*3,35)+3,0 stávající dveře (vč. zárubní) - dle výpisu otvorových prvků - č. 30 : 3*(2*(0,71*2,2)+3,0)									
				9,6					
				22,095					
				18,372					
291	783782205R00	Nátěry tesařských konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protiplísňové proti ohni a škůdcům podlahy galerií - plocha dle tab. na v.č. D.1.1.18 - (skl. S13) - latě mezi konstrukční a finální vrstvy z OSB desek : (103,2/0,6)*(2*0,04+2*0,06)+0,3	m2	34,70000	49,00	1 700,30	800-783	RTS 17/ II	Indiv
nátěr zábradlí na schodišti - dle řezů B-B, D-D : 4*(2*(3,8*0,85))+2*(1,6*0,8) stávající sklepní dveře - dle výpisu otvorových prvků - č. 22 : 3*(2*(0,8*2,0)) vstupní prosklená stěna - v.č. D.1.1.14, dle výpisu otvorových prvků - č. 25 : 2*(2,85*3,35) stávající dveře (vč. zárubní) - dle výpisu otvorových prvků - č. 30 : 3*(2*(0,71*2,2))									
				34,7					
292	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	66,46700	58,00	3 855,09	800-783	RTS 17/ II	Indiv
nátěr zábradlí na schodišti - dle řezů B-B, D-D : 4*(2*(3,8*0,85))+2*(1,6*0,8) stávající sklepní dveře - dle výpisu otvorových prvků - č. 22 : 3*(2*(0,8*2,0)) vstupní prosklená stěna - v.č. D.1.1.14, dle výpisu otvorových prvků - č. 25 : 2*(2,85*3,35) stávající dveře (vč. zárubní) - dle výpisu otvorových prvků - č. 30 : 3*(2*(0,71*2,2))									
				28,4					
				9,6					
				19,095					
				9,372					
Díl: 784				155 163,00					
293	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m jako pol. č. 61242-1321.R00 : 1388,6154	m2	1 388,61540	27,00	37 492,62	800-784	RTS 17/ II	Indiv
Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná dle v.č. D.1.1.14 + řezý : byt č. 1 : 2*(2*(2,85*3,89))+(2,9+3,33+2*0,6+0,6+0,7)*2,26 (0,7+1,0+0,35+3*0,9+1,98+1,2)*0,2+(2*1,85+2*0,9)*0,2+(2*1,1+2*0,35)*1,55 13,1+3,68*(0,7+0,67) byt č. 2 : (2*3,15+2*2,5)*2,26+(5,145*1,45+5,145*0,89+5,145*1,5)+(2,3+2*2,45)*0,2+10,5 byt č. 3 : (2*3,15+2*2,5)*2,26+(5,145*1,45+5,145*0,89+5,145*1,5)+(2,3+2*2,45)*0,2+10,5 byt č. 4 : 2*(2*(2,87*3,89))+(2,9+3,3+2*0,6+0,6+0,7)*2,26 (0,7+1,0+0,35+3*0,9+1,95+1,2)*0,2+(2*1,85+2*0,9)*0,2+(2*1,1+2*0,35)*1,55 13,1+3,65*(0,7+0,67) dle v.č. D.1.1.16 + řezý : byt č. 5 : 2*(2*(2,85*3,87))+(2,9+3,33+2*0,6+0,6+0,7)*2,26 (0,7+1,0+0,35+3*0,9+1,98+1,2)*0,2+(2*1,88+2*0,9)*0,2+(2*1,1+2*0,35)*1,5 13,1+3,84*(0,7+0,67) byt č. 6 : (2*3,15+2*2,5)*2,26+(5,15*1,4+5,145*0,84+5,15*1,3)+(2,0+2*2,4)*0,2+10,4 byt č. 7 : (2*3,15+2*2,5)*2,26+(5,17*1,4+5,145*0,84+5,17*1,3)+(2,0+2*2,42)*0,2+10,4									
				64,0758					
				7,181					
				18,1416					
				57,2348					
				57,2348					
				64,3192					
				7,175					
				18,1005					
				63,8478					
				7,048					
				18,3608					
				55,5248					
				55,5868					

295	784115312R00	Malby z malířských směsí , , bělost 93 %, dvojnásobné		m2	3 212,94362	34,00	109 240,08	800-784	RTS 17/ II	Indiv
dle v.č. D.1.1.14 + řezy :										
byt č. 1 : (2*3,68+2*2,85)*3,89-(1,2*2,1)										
(2*3,93+2*2,85)*3,89										
(7,0+2*5,23+4,7+2*0,6)*3,71+(2,3*1,61)+(2*1,1+2*0,35)*1,61+(2*2,2+2*3,93+2*0,5)*0,21+(2*1,88+2*0,9)*0,21										
14,18+11,44+6,85+1,35+24,55+13,1										
byt č. 2 : (2*5,145+2*7,0)*3,71+(2*3,15)*2,26+(5,145*1,4+5,145*1,56)-(2*5,145+2*1,5)*0,56+2*(0,45*1,56)										
(2*2,45+2*2,3)*0,21										
8,69+5,64+22,16+10,5										
byt č. 3 : (2*5,145+2*7,0)*3,71+(2*3,15)*2,26+(5,145*1,4+5,145*1,56)-(2*5,145+2*1,5)*0,56+2*(0,45*1,56)										
(2*2,45+2*2,3)*0,21										
8,69+5,64+22,16+10,5										
byt č. 4 : (2*3,65+2*2,87)*3,89-(1,2*2,1)										
(2*3,9+2*2,87)*3,89										
(7,0+2*5,2+4,7+2*0,6)*3,71+(2,3*1,61)+(2*1,1+2*0,35)*1,61+(2*2,2+2*3,9+2*0,48)*0,21+(2*1,85+2*0,9)*0,21										
14,22+11,43+7,08+1,35+24,42+13,1										
chodba 1.01 : (2*6,98+2*2,99)-(1,58*2,95-4,0)-(2,85*3,35-4,0)+(4,27+2,7)/2*0,88+2,99*0,88+22,78										
byt č. 8 : 2*(2*(2,87*3,87))+(2,9+3,3+2*0,6+0,6+0,7)*2,26										
(0,7+1,0+0,35+3*0,9+1,95+1,2)*0,2+(2*1,85+2*0,9)*0,2+(2*1,1+2*0,35)*1,5										
13,1+3,785*(0,7+0,67)										
m. č. 1.03 : 2,0*1,98										
kastličky SDK kolem instalací a VZT- 1. np : (0,6+0,21)*3,62+(0,6+0,26)*3,62										
(1,55+2,17)*(0,25+0,38)										
2*(5,23*(0,3+0,3))+2*(1,1*(2*0,3))+2*(1,1*(3*0,3))										
(2*2,3+2*1,2)*(0,2+0,2)										
(2,84+2,86)*(0,7+0,65)										
- 2. np : 2*((0,6+0,35)*3,61)										
(1,56+1,56)*(0,25+0,38)+7,0*(0,3+0,3)										
2*(5,23*(0,3+0,3))+2*(1,1*(2*0,3))+2*(1,1*(3*0,3))										
(2*0,9+2*1,2)*(0,2+0,2)										
(2,84+2,87)*(0,7+0,65)										
obklad nosníku - schodiště do sklepa : 3,3*(2*0,2)										
instal. šachty v podkrovní - dle v.č. D.1.1.17, D.1.1.23 :										
(2*(2*0,72+2*0,3)+1*(2*0,71+2*0,4)+1*(2*0,6+2*0,55))*5,0										
(1*(2*0,55+0,6)+1*(2*0,55+0,4))*3,3										
295	784115312R00	Malby z malířských směsí , , bělost 93 %, dvojnásobné		m2	3 212,94362	34,00	109 240,08	800-784	RTS 17/ II	Indiv

chodba 1.02 : (2*9,35+2*2,87)*3,71-(2,85*3,35-4,0)+38,25	123,3749
2*((5,45*4,2)+(4,0+2,45)/(2*0,95)+1,56*0,95+2*(0,41*3,6)+3,14*0,41	57,6289
kóje - 1.03-1.05 : (2*3,32+2*2,96)*3,87+(2*1,98+2*2,05)*3,87	79,7994
kóje - 1.07-1.09 : (2*3,32+2*2,98)*3,87+(2*2,01+2*2,05)*3,87	80,1864
chodba č. 1.06 : (2*1,95+2*2,01)*2,74	21,7008
dle v.č. D.1.1.16 + řezy :	
byt č. 5 : (2*3,84+2*2,86)*3,87-(1,2*2,1)	49,338
(2*3,93+2*2,86)*3,87	52,5546
(7,0+2*5,23+4,7+2*0,6)*3,66+(2,3*1,56)+(2*1,1+2*0,35)*1,56+(2*2,2+2*3,93+2*0,5)*0,21+(2*1,88+2*0,9)*0,21	97,5618
14,56+11,44+6,73+1,35+24,6+13,1	71,78
byt č. 6 : (2*5,15+2*7,0)*3,66+(2*3,15)*2,26+(5,15*1,4+5,15*1,56)-(2*5,15+2*1,3)*0,56+2*(0,45*1,56)	112,6
(2*2,4+2*2,0)*0,21	1,848
(2*7,0+2*2,98)*3,66+(1,7+2*2,4)*0,44	75,9136
7,19+4,63+24,06+22,56+10,4	68,84
byt č. 7 : (2*5,17+2*7,0)*3,66+(2*3,15)*2,26+(5,17*1,4+5,17*1,56)-(2*5,17+2*1,3)*0,56+2*(0,45*1,56)	112,7832
(2*2,42+2*2,0)*0,21	1,8564
7,26+4,67+24,12+10,4	46,45
byt č. 8 : (2*3,785+2*2,86)*3,89-(1,2*2,1)	49,1781
(2*3,9+2*2,86)*3,89	52,5928
(7,0+2*5,2+4,7+2*0,6)*3,66+-(2,3*1,56)+(2*1,1+2*0,35)*1,56+(2*2,2+2*3,9+2*0,48)*0,21+(2*1,85+2*0,9)*0,21	97,3086
15,1+11,4+6,77+1,35+24,48+13,1	72,2
chodba 2.01, 2.02 : 2*(5,92*4,16)+3,68*4,16+(2*9,095+2*2,86)*3,87	157,0949
kóje - 2.03-2.05 : (2*3,32+2*2,96)*3,87+(2*1,98+2*2,05)*3,87	79,7994
kóje - 2.06-2.08 : (2*3,32+2*2,98)*3,87+(2*2,01+2*2,05)*3,87	80,1864
spoj. krček - v.č. D.1.1.15 :	132,338
(2*3,35+2*2,69+2*2,72+2*2,69+2*2,78+10*1,49)*2,55+(4,91+4,16+4,21+4,18+4,31)	74,597
(2*2,69+2*2,73)*3,04+7,6+(2*2,59+2*2,4)*2,83+5,8	
sklep - stávající stěny - dle pol. č. 978 01-3191.R00 a 612 43-0020.RA0 : 267,6785	267,6785
příčky ve sklepech - v.č. D.1.1.13 : (2*2,7+2,1)*2,56+(2*2,0+2*1,0)*1,06	25,56
strop ve sklepech - v.č. D.1.1.13 :	106,66362
(29,22+(2*(6,82*2,04)+3,81*0,48)+(3,0*2,7)+5,9+7,9+5,56+7,81+5,44+2,0)*1,05	43
instal. šachty v podkrovní - dle v.č. D.1.1.17, D.1.1.23 :	
(2*(2*0,72+2*0,3)+1*(2*0,71+2*0,4)+1*(2*0,6+2*0,55))*5,0	
(1*(2*0,55+0,6)+1*(2*0,55+0,4))*3,3	10,56

Díl: 799	Ostatní	56 015,00
-----------------	----------------	------------------

296	R79905.05	Montáž hasičích zařízení	ks	5,00000	84,00	420,00	Vlastní	Indiv
dle zprávy PBR, výpis zámeč. prvků Z5 : 5								
297	R79905.35	Izolace odkouření vč. opláštění nerez. plechem tl. 0,6 mm - D+M vč. montážní plošiny	m	24,00000	2 130,00	51 120,00	Vlastní	Indiv
odkouření na V straně - v.č. D.1.1.13 + řez, TZ : 2*12,0								
298	44984124R	přístroj hasící práškový; PG6PDC; výlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	5,00000	895,00	4 475,00	SPCM	Indiv
dle zprávy PBR, výpis zámeč. prvků Z5 : 5								
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot					121 918,01			
299	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	86,34493	225,00	19 427,61	801-3	Indiv
cca 2/3 : 129,5174*(2/3)								
300	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km celkem na skládku u Lit. 15 km - čistá suť (dle pol. č. 979 99-0001.R00) : (129,5174-(8,9459+0,8281+0,0214))*14 celkem na skládku Třebovice nebo Č. Libchavy 36 km - ostatní odpad (dle pol. č. 979 99-0161.R00+979 99-0162.R00+979 99-0181.R00) : (8,9459+0,8281+0,0214)*35	t	2 018,94700	13,00	26 246,31	801-3	Indiv
Začátek provozního součtu								
celé množství suti : 129,5174								
odpočet - jiné materiály než suť (dřevo, PVC ap.) : -(9,3859+0,0214)								
Konec provozního součtu								
301	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	120,11010	170,00	20 418,72	801-3	Indiv
Začátek provozního součtu								
celé množství suti : 129,5174								
odpočet - jiné materiály než suť (dřevo, PVC ap.) : -(9,3859+0,0214)								
Konec provozního součtu								
302	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo	t	9,38590	390,00	3 660,50	801-3	Indiv
Začátek provozního součtu								
zárubně, dveřní křídla : (0,9699+1,2618)+0,44								
démontované podlahy : 3,734+2,9802								
Konec provozního součtu								
9,3859								
303	979990181R00	Poplatek za skládku PVC podlahová krytina	t	0,02140	8 500,00	181,90	801-3	Indiv
304	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	129,95741	152,00	19 753,53	801-3	Indiv
305	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	129,95741	185,00	24 042,12	801-3	Indiv
306	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	129,95741	8,00	1 039,66	801-3	Indiv
307	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	129,95741	55,00	7 147,66	801-3	Indiv
Díl: VN Vedlejší náklady					111 156,07			
308	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	111 156,07	111 156,07	RTS 17/ II	Indiv
Celkem					5 824 467,10			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 01.2.2	ZTI vnitřní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 13						23 969,97			
1	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ	m3	45,84600	515,00	23 610,69		RTS 17/ II	Indiv
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,36000	998,00	359,28		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 16						7 967,70			
Přemístění výkopku									
3	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	20,43000	210,00	4 290,30		RTS 17/ II	Indiv
4	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	20,43000	180,00	3 677,40		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 17						16 078,95			
Konstrukce ze zemin									
5	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	20,43000	541,00	11 052,63		RTS 17/ II	Indiv
6	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	25,77600	195,00	5 026,32		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 19						3 881,70			
Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní									
7	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	20,43000	190,00	3 881,70		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 721						155 741,50			
Vnitřní kanalizace									
8	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	10,00000	335,00	3 350,00		RTS 17/ II	Indiv
9	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	40,00000	385,00	15 400,00		RTS 17/ II	Indiv
10	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	19,00000	462,00	8 778,00		RTS 17/ II	Indiv
11	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	51,00000	210,00	10 710,00		RTS 17/ II	Indiv
12	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	54,00000	235,00	12 690,00		RTS 17/ II	Indiv
13	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	66,00000	373,00	24 618,00		RTS 17/ II	Indiv
14	55162537AR	HL810 hlavice větrací sítěšší DN 110 - souprava	kus	4,00000	614,00	2 456,00	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
15	721177126R00	Čistič kus pro odpadní ležaté D 125	kus	1,00000	386,00	386,00		RTS 17/ II	Indiv
16	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	20,00000	50,00	1 000,00		RTS 17/ II	Indiv
17	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	16,00000	58,00	928,00		RTS 17/ II	Indiv
18	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	16,00000	58,00	928,00		RTS 17/ II	Indiv
19	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	9,00000	74,00	666,00		RTS 17/ II	Indiv
20	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	249,00000	15,00	3 735,00		RTS 17/ II	Indiv
21	75096134T	Stavební přípomoc	kpl	1,00000	8 950,00	8 950,00		Vlastní	Indiv
22	721273150R00	Hlavice ventilační přívěrávací HL900	kus	1,00000	986,00	986,00		RTS 17/ II	Indiv

23	721213132R00	Žlab odtok.,rohový do prostoru,děrovaný rošt		kus	2,00000	3 085,00	6 170,00	RTS 17/ II	Indiv
24	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm		m	3,00000	298,00	894,00	RTS 17/ II	Indiv
25	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm		m	6,00000	677,00	4 062,00	RTS 17/ II	Indiv
26	721178124R00	Čistící kus pro potr.svislé D 50		kus	2,00000	175,00	350,00	RTS 17/ II	Indiv
27	721178126R00	Čistící kus pro potr.svislé D110		kus	6,00000	209,00	1 254,00	RTS 17/ II	Indiv
28	721178127R00	Čistící kus pro potr.svislé D125		kus	1,00000	386,00	386,00	RTS 17/ II	Indiv
29	721223424R00	Vpusť podlahová se zápchovou uzávěrkou HL 317		kus	1,00000	2 339,00	2 339,00	RTS 17/ II	Indiv
30	721000012	D+M Sifonu pro odvod kondenzátu pro klimatizace HL138, DN32		ks	12,00000	824,00	9 888,00	Vlastní	Indiv
31	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm		m	48,00000	462,00	22 176,00	RTS 17/ II	Indiv
32	894431321RA0	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá		kus	1,00000	6 300,00	6 300,00	RTS 17/ II	Indiv
33	721242110R00	Lapač sítěšních splavenin PP HL600, kloub		kus	2,00000	2 525,00	5 050,00	RTS 17/ II	Indiv
34	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m		t	0,82000	1 575,00	1 291,50	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 722 Vnitřní vodovod 313 678,34									
35	722172411R00	Potrubí z PPR, D 20 x 2,8 mm, PN 16		m	120,00000	211,00	25 320,00	RTS 17/ II	Indiv
36	722172412R00	Potrubí z PPR, D 25 x 3,5 mm, PN 16		m	38,00000	238,00	9 044,00	RTS 17/ II	Indiv
37	722172413R00	Potrubí z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16		m	25,00000	287,00	7 175,00	RTS 17/ II	Indiv
38	722172414R00	Potrubí z PPR, D 40 x 5,5 mm, PN 16		m	26,00000	439,00	11 414,00	RTS 17/ II	Indiv
39	722172415R00	Potrubí z PPR, D 50 x 6,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom.		m	3,00000	502,00	1 506,00	RTS 17/ II	Indiv
40	722172331R00	Potrubí ekostabi , teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.		m	190,00000	232,00	44 080,00	RTS 17/ II	Indiv
41	722172332R00	Potrubí ekostabi, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.		m	20,00000	258,00	5 160,00	RTS 17/ II	Indiv
42	722172333R00	Potrubí ecostabi, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.		m	35,00000	320,00	11 200,00	RTS 17/ II	Indiv
43	722172334R00	Potrubí ecostabi, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.		m	15,00000	509,00	7 635,00	RTS 17/ II	Indiv
44	722130234R00	Potrubí z trub.závít.pozínek.svařovan. 11343,DN 32		m	28,00000	436,00	12 208,00	RTS 17/ II	Indiv
45	722130236R00	Potrubí z trub.závít.pozínek.svařovan. 11343,DN 50		m	3,00000	701,00	2 103,00	RTS 17/ II	Indiv
46	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm		m	109,30000	39,00	4 262,70	RTS 17/ II	Indiv
47	722181211RT9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm		m	33,30000	42,00	1 398,60	RTS 17/ II	Indiv
48	722181211RU2	Izolace návleková tl. stěny 6 mm		m	41,60000	45,00	1 872,00	RTS 17/ II	Indiv
49	722181212RW2	Izolace návleková tl. stěny 9 mm		m	20,30000	49,00	994,70	RTS 17/ II	Indiv
50	722181215RU1	Izolace návleková tl. stěny 30 mm		m	184,20000	43,00	7 920,60	RTS 17/ II	Indiv
51	722181215RV9	Izolace návleková tl. stěny 30 mm		m	10,00000	46,00	460,00	RTS 17/ II	Indiv
52	722181225RV9	Izolace návleková tl. stěny 40 mm		m	28,90000	51,00	1 473,90	RTS 17/ II	Indiv
53	722181212RW4	Izolace návleková tl. stěny 9 mm		m	1,40000	47,00	65,80	RTS 17/ II	Indiv
54	722181212RW8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm		m	3,00000	51,00	153,00	RTS 17/ II	Indiv
55	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15		kus	76,00000	99,00	7 524,00	RTS 17/ II	Indiv
56	722202212R00	Nástěnka MZD PP-R D 16xR1/2		kus	28,00000	139,00	3 892,00	RTS 17/ II	Indiv
57	722202221R00	Komplet nástěnný MZD PP-R ID 20xR1/2		kus	24,00000	436,00	10 464,00	RTS 17/ II	Indiv
58	722235112R00	Kohout kulový DN 20		kus	38,00000	198,00	7 524,00	RTS 17/ II	Indiv
59	722235111R00	Kohout kulový DN 15		kus	7,00000	173,00	1 211,00	RTS 17/ II	Indiv

60	722235113R00	Kohout kulový DN 25	kus	9,00000	362,00	3 258,00	RTS 17/ II	Indiv
61	722235114R00	Kohout kulový DN 32	kus	12,00000	475,00	5 700,00	RTS 17/ II	Indiv
62	722237661R00	Klapka zpětná DN20	kus	1,00000	186,00	186,00	RTS 17/ II	Indiv
63	722237664R00	Klapka zpětná DN 32	kus	1,00000	335,00	335,00	RTS 17/ II	Indiv
64	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	503,00000	13,00	6 539,00	RTS 17/ II	Indiv
65	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod,potrubí DN 80	m	503,00000	14,00	7 042,00	RTS 17/ II	Indiv
66	722000001	Zednické přímomoce	kpl	1,00000	7 300,00	7 300,00	Vlastní	Indiv
67	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	3,00000	609,00	1 827,00	RTS 17/ II	Indiv
68	722254231R00	Hydrantový systém, box nerez	kus	3,00000	16 675,00	50 025,00	RTS 17/ II	Indiv
69	722264114R00	Vodoměr bytový DN 20x130 mm, Qn 2,5	kus	17,00000	1 457,00	24 769,00	RTS 17/ II	Indiv
70	732421313R00	Čerpadlo oběhové pro cirkulaci TV s autoadaptem (UP 1 5-14 BA PM)	soubor	1,00000	5 629,00	5 629,00	RTS 17/ II	Indiv
71	722235694R00	Oddělovač systémů - zpětná klapka DN 32	kus	1,00000	8 842,00	8 842,00	RTS 17/ II	Indiv
72	722235116R00	Kohout kulový DN 50	kus	1,00000	897,00	897,00	RTS 17/ II	Indiv
73	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,00000	475,00	475,00	RTS 17/ II	Indiv
74	48466604R	Nádoba expanzní vodárenská s vakem DE 25/10	kus	1,00000	1 390,00	1 390,00	SPCM	Indiv
75	722000014	D+M Tlakoměru 5/4"	ks	1,00000	261,00	261,00	Vlastní	Indiv
76	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,93000	1 628,00	3 142,04	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 725							303 376,00	
Zařizovací předměty								
77	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	soubor	6,00000	3 925,00	23 550,00	RTS 17/ II	Indiv
78	725017123R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé	soubor	6,00000	1 376,00	8 256,00	RTS 17/ II	Indiv
79	725017129R00	Kryt sifonu umyvadel , bílý	soubor	8,00000	790,00	6 320,00	RTS 17/ II	Indiv
80	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	8,00000	751,00	6 008,00	RTS 17/ II	Indiv
81	286967561	Modul-WC ovládání zepředu UP320, h=108 cm	kus	8,00000	4 841,00	38 728,00	Vlastní	Indiv
82	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	6,00000	1 109,00	6 654,00	RTS 17/ II	Indiv
83	642938005	Vanička sprch. kera. čtve. 900x900mm skluz	kus	4,00000	3 575,00	14 300,00	Vlastní	Indiv
84	642938115	Vanička sprch. kera. 1050x900mm skluz	kus	2,00000	4 150,00	8 300,00	Vlastní	Indiv
85	725249106R00	Montáž sprchových koutů ostatních typů	soubor	6,00000	1 958,00	11 748,00	RTS 17/ II	Indiv
86	55484415A	Stěna sprch boční pevná 90cm	kus	2,00000	3 520,00	7 040,00	Vlastní	Indiv
87	55484471A	Dveře sprchové 300 mm pevná část, dveře 600 mm, sklo 6 mm, madlo nerez	kus	4,00000	5 455,00	21 820,00	Vlastní	Indiv
88	55484470A	Dveře sprchové, pevná část 450 mm, dveře 600 mm, sklo 6 mm, nerez madlo	kus	2,00000	5 935,00	11 870,00	Vlastní	Indiv
89	725814105R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	40,00000	181,00	7 240,00	RTS 17/ II	Indiv
90	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	8,00000	1 412,00	11 296,00	RTS 17/ II	Indiv
91	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvor.odpadu	kus	8,00000	1 526,00	12 208,00	RTS 17/ II	Indiv
92	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	8,00000	1 646,00	13 168,00	RTS 17/ II	Indiv
93	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	8,00000	257,00	2 056,00	RTS 17/ II	Indiv
94	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	8,00000	215,00	1 720,00	RTS 17/ II	Indiv
95	725860222R00	Sifon sprchový PP HL514SN, D 40/50 mm	kus	8,00000	509,00	4 072,00	RTS 17/ II	Indiv
96	725860262R00	Výpust' umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451	kus	8,00000	374,00	2 992,00	RTS 17/ II	Indiv

97	725039131R00	Dřez keramický 60 x 50 cm, bílý	soubor	8,00000	4 179,00	33 432,00	RTS 17/ II	Indiv
98	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mýdelníků, držáků ap	soubor	24,00000	126,00	3 024,00	RTS 17/ II	Indiv
99	725825114R00	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	1,00000	1 647,00	1 647,00	RTS 17/ II	Indiv
100	725849302R00	Montáž držáku sprchy	kus	8,00000	158,00	1 264,00	RTS 17/ II	Indiv
101	725000005	Pomocný materiál - silikon, hmoždinky, šrouby, atd	kpl	4,00000	263,00	1 052,00	Vlastní	Indiv
102	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	4 071,00	4 071,00	RTS 17/ II	Indiv
103	55280040R	A93-1/2" univerzální WC nádržka	kus	1,00000	1 208,00	1 208,00	SPCM	Indiv
104	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem	kus	1,00000	1 028,00	1 028,00	RTS 17/ II	Indiv
105	725980113R00	Dvířka plastová 300 x 300 mm	kus	16,00000	260,00	4 160,00	RTS 17/ II	Indiv
106	725530151R00	Ventil pojistný TE 1847 DN 20	kus	2,00000	641,00	1 282,00	RTS 17/ II	Indiv
107	725814125R00	Ventil pračkový DN 20	soubor	16,00000	196,00	3 136,00	RTS 17/ II	Indiv
108	725000004	Týč sprchového závěsu nerez 900 x 900 mm + látkový závěs 1800x2000	ks	2,00000	474,00	948,00	Vlastní	Indiv
109	725014141R00	Klozet závěsný ZTP + sedátko, bílý	soubor	2,00000	5 025,00	10 050,00	RTS 17/ II	Indiv
110	725017153R00	Umyvadlo invalidní 64 x 55 cm, bílé	soubor	2,00000	966,00	1 932,00	RTS 17/ II	Indiv
111	725291123R00	Madlo rovné nerez dl. 500 mm	soubor	4,00000	920,00	3 680,00	RTS 17/ II	Indiv
112	725291142R00	Madlo dvojité pevné nerez dl. 813 mm	soubor	4,00000	835,00	3 340,00	RTS 17/ II	Indiv
113	725291175R00	Sedátko sklopné s opěrnou nohou nerez	soubor	2,00000	2 960,00	5 920,00	RTS 17/ II	Indiv
114	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,08800	2 625,00	2 856,00	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				8 190,00		
115	970041200R00	Vrtání jádrové do prostého betonu do D 200 mm	m	3,90000	2 100,00	8 190,00	RTS 17/ II	Indiv
Díl: M46		Zemní práce při montážích				1 410,00		
116	460620006RT1	Osetí povrchu trávou	m2	70,50000	20,00	1 410,00	Vlastní	Indiv
Celkem						834 294,16		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 01.2.3	ZTI ČOV+přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce							13 359,00		
1	110000009	Vytýčení podzemních sítí	ks	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní	Indiv
2	113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	93,00000	63,00	5 859,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 13 Hloubené výkopávky							55 790,08		
3	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROUŽE	m3	74,50000	298,00	22 201,00		RTS 17/ II	Indiv
4	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROUŽE	m3	115,02000	285,00	32 780,70		RTS 17/ II	Indiv
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	0,81000	998,00	808,38		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 16 Přemístění výkopku							27 534,00		
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	70,60000	210,00	14 826,00		RTS 17/ II	Indiv
7	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	70,60000	180,00	12 708,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 17 Konstrukce ze zemin							44 838,30		
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	119,09000	195,00	23 222,55		RTS 17/ II	Indiv
9	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	31,95000	615,00	19 649,25		RTS 17/ II	Indiv
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	2,25000	380,00	855,00		RTS 17/ II	Indiv
11	58337345R	Štěrkopísek frakce 0-32 C	t	4,27500	260,00	1 111,50	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 18 Povrchové úpravy terénu							2 660,00		
12	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	95,00000	28,00	2 660,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 19 Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní							13 414,00		
13	199000002R00	Poplatek za skladku horniny 1- 4	m3	70,60000	190,00	13 414,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 24 Studny							69 100,00		
14	242111126R00	Osazení pláště studny ze skruží dílcových DN 2000	m	4,00000	2 500,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
15	592261091	Skruž nádrže PNK Q.1 200/100 SKP 3,140 m3	kus	4,00000	10 180,00	40 720,00		Vlastní	Indiv
16	245111111R00	Osazení krycí desky dvoudílné	t	1,00000	1 200,00	1 200,00		RTS 17/ II	Indiv
17	592261220	Deska zákrtyová nádrže PNK-Q.1 220/20 ZDP 1K 60, včetně poklopu pr. 600 mm	kus	1,00000	9 680,00	9 680,00		Vlastní	Indiv
18	243531111R00	Výplň dna studny z kam.hr.drceného 32-63, hl. 10 m	m3	6,00000	1 250,00	7 500,00		Vlastní	Indiv
Díl: 27 Základy							10 462,08		
19	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20	m3	3,15000	2 360,00	7 434,00		RTS 17/ II	Indiv

20	273361921R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí	t	0,10230	29 600,00	3 028,08	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 33 Sloupy a pilíře, stožáry a rámové stojky								
21	339928812R00	Osazení sloupku řadového se zabetonováním	kus	4,00000	314,00	1 256,00	RTS 17/ II	Indiv
22	55342340R	Sloupek plotový průběžný komaxit 2500/38x1,5 mm	kus	4,00000	154,50	618,00	SPCM	Indiv
23	339928822R00	Osazení sloupku se vzpěrou se zabetonováním	kus	6,00000	628,00	3 768,00	RTS 17/ II	Indiv
24	55342346R	Vzpěra plotová komaxit 2000/38x1,5 mm	kus	10,00000	134,50	1 345,00	SPCM	Indiv
25	55342350R	Objímka komaxit 48 mm	kus	28,00000	25,30	708,40	SPCM	Indiv
26	55342344R	Sloupek plotový kraj a roh komaxit 2500/48x1,5 mm	kus	4,00000	194,50	778,00	SPCM	Indiv
Díl: 57 Kryty štěrkových a živичných pozemních komunikací a zpevněných ploch								
27	579300013R00	Kryt komunikací z asfalt:recyklatu po zhutnění 6cm	m2	95,00000	125,00	11 875,00	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 59 Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch								
28	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	7,16000	280,00	2 004,80	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 721 Vnitřní kanalizace								
29	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	74,90000	462,00	34 603,80	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)								
30	767911130R00	Montáž oplocení z pletiva v.do 2,0 m,napínací drát	m	21,00000	107,50	2 257,50	RTS 17/ II	Indiv
31	55342605R	Branka ocelová h = 2000 mm š = 1000 mm, 2 sloupky	kus	1,00000	3 285,00	3 285,00	SPCM	Indiv
Díl: 89 Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení								
32	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C 8/10	m3	2,70000	2 250,00	6 075,00	RTS 17/ II	Indiv
33	894431321RA0	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 2,0 m, přímá	kus	6,00000	7 920,00	47 520,00	RTS 17/ II	Indiv
34	890000002	Osazení a dodávka ČOV	ks	1,00000	284 250,00	284 250,00	Vlastní	Indiv
35	894410010RAC	Šachty z betonových dílců šachta z betonových dílců s monolitickým dnem. Včetně betonu a bednění.vyrovňovacího prstence. Šachta z betonových dílců pro DN 150 kanalizační, obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -17,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.	kus	1,00000	21 300,00	21 300,00	AP-HSV	Indiv
Díl: 95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách								
36	950000084	Montáž podhrazbových plotových desek	ks	9,00000	125,00	1 125,00	Vlastní	Indiv
37	59233174R	Deska plotová podhrazbová 200x60x2500mm	kus	9,00000	441,50	3 973,50	SPCM	Indiv
38	583000021	Nerez U profil 65/200	ks	18,00000	110,00	1 980,00	Vlastní	Indiv
Díl: H27 Vedení trubní dálková a přípojná								
39	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	69,75062	125,32	8 741,15	RTS 17/ II	Indiv
Celkem 674 621,61								

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 01.2.4	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9							33 240,00		
1	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové, podlahy do 1,9 m	m2	90,00000	52,00	4 680,00		Vlastní	Indiv
2	99999X001	Výrobní dokumentace pro výrobu a montáž vzduchotechniky	soubor	1,00000	5 200,00	5 200,00		Vlastní	Indiv
3	99999X003	Provozní zkouška včetně zaškolení obsluhy v jednom bytě	kus	8,00000	2 920,00	23 360,00		Vlastní	Indiv
Díl: 998							10,37		
4	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace, vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12	t	0,01200	864,00	10,37		Vlastní	Indiv
Díl: 713							129 751,06		
5	713463511X01	Kompletní montáž tepelné izolace na bázi synt.kaučuku kruhového vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m2	90,00000	120,00	10 800,00		Vlastní	Indiv
6	28377751X001	Tepelná izolace potrubí na bázi syntetického kaučuku-pásky svinuté do role z jedné strany lepicí se, síti zabráňující nežádoucímu protažení pásu s ochrannou fólií opatřenou tenkou vrstvou silikonu	m2	90,00000	503,00	45 270,00		Vlastní	Indiv
7	713463511X05	Kompletní montáž tepelné izolace z minerální plsti tl.30 mm vzduchotechnického potrubí včetně, spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m2	50,00000	120,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
8	63177752X008	Lamelový skružovaný pás vyrobený z kamenné (minerální) plsti tl.30mm hydrofobizované lamelový pás,ie, s hliníkovou fólií třída reakce na oheň A2, obj.hmotnost 55 kg/m3	m	50,00000	170,00	8 500,00		Vlastní	Indiv
9	713463511X06	Kompletní montáž tepelné izolace z minerální plsti tl.50 mm vzduchotechnického potrubí včetně, spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m2	58,00000	120,00	6 960,00		Vlastní	Indiv
10	63177752X009	Lamelový skružovaný pás vyrobený z kamenné (minerální) plsti tl.50mm hydrofobizované lamelový pás,ie, s hliníkovou fólií třída reakce na oheň A2, obj.hmotnost 55 kg/m3	m	58,00000	199,00	11 542,00		Vlastní	Indiv
11	713463512X07	Kompletní montáž tepelné izolace-návek z minerální plsti tl.25 mm kruhového vzduchotechnického, potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m	114,00000	41,00	4 674,00		Vlastní	Indiv
12	63177752X010	Vysoce ohebný tepelné izolační návek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm, prům. 102 mm	m	18,00000	100,00	1 800,00		Vlastní	Indiv
13	63177752X011	Vysoce ohebný tepelné izolační návek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm, prům. 127 mm	m	96,00000	104,00	9 984,00		Vlastní	Indiv
14	713491111R00	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování pevného vnějšího, obvodu do 500 mm potrubí	m2	27,00000	470,00	12 690,00		RTS 17/ II	Indiv
15	194208300	plechy z hliníku a z jeho slitin válcované za studena běžné Al tloušťka x šířka x délka mm 0,40, x 1000 x 2000 (2,15 kg)	kg	58,05000	121,00	7 024,05		Vlastní	Indiv

16	71353111X1	Certifikovaný systém požárního utěsnění prostupu ocelového potrubí skrz požární dělicí konstrukci, požární odolnost EI 60 průměr potrubí 125 mm	kus	16,00000	247,00	3 952,00	Vlastní	Indiv
17	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,45900	805,45	369,70	RTS 17/ II	Indiv
18	998713192R00	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Připlátek k cenám za, zveřejněný, přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,45900	403,73	185,31	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 751-1							924 202,86	
19	75114X001	Vzduchotechnika - Zařízení "1"	soubor	8,00000	2 480,00	19 840,00	Vlastní	Indiv
20	42911111X001	Montáž kompaktní svislé vzduchotechnické jednotky	soubor	8,00000	48 765,00	390 120,00	Vlastní	Indiv
21	75114X002	Kompaktní vnitřní obousměrná větrací jednotka (přívod, odvod) s rekuperací tepla včetně vestavěného, elektro ohřivače 0,6 kW (230V/50Hz) a regulace svislé provedení - protiproudý deskový	kus	8,00000	400,00	3 200,00	Vlastní	Indiv
22	42911112X002	Montáž dálkového ovladače-regulátoru vzduchotechnické jednotky (elektro propojení viz část elektro)	kus	8,00000	10 937,00	87 496,00	Vlastní	Indiv
23	75114X003	Regulátor vzd.jednotky (dálkový)	kus	8,00000	200,00	1 600,00	Vlastní	Indiv
24	42911113X003	Montáž bytového odsavače kuch.pár	kus	8,00000	2 757,00	22 056,00	Vlastní	Indiv
25	751344112	Třístupňový bytový recirkulační odsavač kuchyňských par s ventilátorem bez odtahu do potrubí šířka, 600 mm množství odvodního vzduchu max. 230 m3/h, kovový filtr-lapač tuku + uhlíkový filtr.	kus	8,00000	235,00	1 880,00	Vlastní	Indiv
26	42911115X004	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8,00000	1 573,00	12 584,00	Vlastní	Indiv
27	751344112	Kruhový ohebný tlumič hluku s velkým útlumem - prům. 125 mm (napojení spíro), dl.tlumící části 1040, mm celková dl. 1200 mm, tl. izolace 50 mm (vnější průměr 225 mm)	kus	24,00000	235,00	5 640,00	Vlastní	Indiv
28	42911115X005	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	24,00000	1 650,00	39 600,00	Vlastní	Indiv
29	751344112	Kruhový tlumič hluku - prům. 125 mm (vnější průměr 225 mm) napojení spíro, dl.900 mm	kus	8,00000	235,00	1 880,00	Vlastní	Indiv
30	42911115X026	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8,00000	1 381,00	11 048,00	Vlastní	Indiv
31	751514679	Kruhový tlumič hluku - prům. 125 mm (vnější průměr 225 mm) napojení spíro, dl.600 mm	kus	16,00000	96,00	1 536,00	Vlastní	Indiv
32	42911114X006	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100, do 200 mm	kus	16,00000	2 926,00	46 816,00	Vlastní	Indiv
33	751514679	Kruhová těsná uzavírací klapka prům. 125 mm (spíro), ovládání motorem,včetně servopohonu 24V	kus	3,00000	96,00	288,00	Vlastní	Indiv
34	42911114X007	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100, do 200 mm	kus	3,00000	3 574,00	10 722,00	Vlastní	Indiv
35	751514679	Tvarovka T kus pro rozdělování směru proudění se servopohonem (24 V) prům. 125/125/125 mmprovedení, pravé	kus	5,00000	96,00	480,00	Vlastní	Indiv
36	42911114X008	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100, do 200 mm	kus	5,00000	3 574,00	17 870,00	Vlastní	Indiv
37	751514679	Tvarovka T kus pro rozdělování směru proudění se servopohonem (24 V) prům. 125/125/125 mmprovedení, levé	kus	16,00000	96,00	1 536,00	Vlastní	Indiv
38	42911115X009	Montáž škrticí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100, do 200 mm	kus	16,00000	677,00	10 832,00	Vlastní	Indiv
39	751322011	Kruhová regulační klapka prům.125 mm (spíro), ovládání ruční	kus	20,00000	85,30	1 706,00	Vlastní	Indiv
40	42911115X010	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	14,00000	253,00	3 542,00	Vlastní	Indiv
41	42911115X011	Kovový talířový odvodní ventil prům.80 mm	kus	6,00000	253,00	1 518,00	Vlastní	Indiv
42	751322012	Kovový talířový odvodní ventil prům.100 mm	kus	16,00000	107,00	1 712,00	Vlastní	Indiv
43	42911115X012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	8,00000	307,00	2 456,00	Vlastní	Indiv

44	4291115X013	Kovový talířový odvodní ventil prům.160 mm	kus	8,00000	399,00	3 192,00	Vlastní	Indiv
45	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	2,00000	107,00	214,00	Vlastní	Indiv
46	42911116X014	Obdélníková vzduchotechnická výústka dvouřadá 225x80 mm regulace R1 Aef=0,0094 m2	kus	2,00000	540,00	1 080,00	Vlastní	Indiv
47	751311091	Montáž vyústí čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,040 m2	kus	16,00000	107,00	1 712,00	Vlastní	Indiv
48	429111131X31	Obdélníková vzduchotechnická výústka dvouřadá 325x80 mm regulace R1, Aef=0,0137 m2	kus	16,00000	600,00	9 600,00	Vlastní	Indiv
49	751322212	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz dýzy kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,00000	192,00	768,00	Vlastní	Indiv
50	42911116X015	Přívodní vzduchotechnická dýza štěbinová úhlová 45°100 Standart, prům. připojení 100 mm (úhlová. 45°)	kus	4,00000	613,00	2 452,00	Vlastní	Indiv
51	75114X004	Montáž podstropní rozdělovací komory dl. 300 mm	kus	1,00000	250,00	250,00	Vlastní	Indiv
52	42911117X016	Podstropní rozdělovací komora atyp (dxšxv) 300 x 300 x 160mm s přístupem pro zaregulovanívstup, hrdlo prům. 125 mm. 2x výstup hrdla prům. 125 mm	kus	1,00000	2 580,00	2 580,00	Vlastní	Indiv
53	42911117X017	Regulační vložka pro omezení průřezu(průtoky) kruhového potrubí prům. 125 mm	kus	2,00000	87,00	174,00	Vlastní	Indiv
54	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu, do 0,150 m2	kus	4,00000	192,00	768,00	Vlastní	Indiv
55	42911114X018	Protidešťová žaluzie hliníková 180x355 mm včetně upevňovacího rámu a síta	kus	4,00000	3 574,00	14 296,00	Vlastní	Indiv
56	75114X005	Potrubí z pozink.plechu- tvarovky- nasávací/výústková komora pl. 0,09 až 0,13 m2 včetně montáže	kus	4,00000	1 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
57	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru, do 100 mm	m	23,00000	312,00	7 176,00	Vlastní	Indiv
58	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru, přes 100 do 200 mm	m	280,00000	498,00	139 440,00	Vlastní	Indiv
59	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	5,00000	85,50	427,50	Vlastní	Indiv
60	42929114X019	Ohebné potrubí hliníkové1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů prům. 80 mm	m	4,00000	49,00	196,00	Vlastní	Indiv
61	42929114X020	Ohebné potrubí hliníkové1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů prům. 100 mm	m	1,00000	55,00	55,00	Vlastní	Indiv
62	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	7,00000	96,00	672,00	Vlastní	Indiv
63	42929114X021	Ohebné potrubí hliníkové1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů prům. 125 mm	m	4,00000	62,00	248,00	Vlastní	Indiv
64	42929114X022	Ohebné potrubí hliníkové1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů prům. 160 mm	m	3,00000	67,00	201,00	Vlastní	Indiv
65	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru, přes 100 do 200 mm	kus	3,00000	160,00	480,00	Vlastní	Indiv
66	42929114X023	Vzduchotechnická výfuková hlavice prům. 180 mm	kus	3,00000	665,00	1 995,00	Vlastní	Indiv
67	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru, přes 100 do 200 mm	kus	1,00000	160,00	160,00	Vlastní	Indiv
68	42929114X024	Vzduchotechnická výfuková hlavice prům. 200 mm	kus	1,00000	693,00	693,00	Vlastní	Indiv
69	75199X001	Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál zařízení "1"	soubor	8,00000	2 500,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
70	75199X101	Zaregulování vzd.rozvodů dodavatelem vzd - zařízení "1"	soubor	8,00000	790,00	6 320,00	Vlastní	Indiv
71	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava, vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	1,82400	2 600,00	4 742,40	Vlastní	Indiv
72	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za, zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,82400	1 290,00	2 352,96	Vlastní	Indiv

Celkem	1 087 204,29
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 01.2.5	Rozvod plynu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				7 452,04			
1	13220111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,80000	590,00	2 832,00		RTS 17/ II	Indiv
2	132201109R00	Příplatek za lepkovitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,80000	140,00	672,00		RTS 13/ I	Indiv
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	4,80000	98,00	470,40		RTS 17/ II	Indiv
4	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,80000	280,00	504,00		RTS 17/ II	Indiv
5	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,40000	16,00	86,40		RTS 17/ II	Indiv
6	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,80000	210,00	378,00		RTS 17/ II	Indiv
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,80000	35,00	63,00		RTS 17/ II	Indiv
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,42000	140,00	478,80		Vlastní	Indiv
9	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhutněním	m3	3,00000	195,00	585,00		RTS 17/ II	Indiv
10	175101101R00	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	1,40000	541,00	757,40		RTS 17/ II	Indiv
11	583373310	šterkopisek frakce 0-22	t	2,40400	260,00	625,04		Vlastní	Indiv
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				210,00			
12	451572111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,40000	525,00	210,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				6 950,00			
13	9000000X1	Zednické vícepráce	soubor	1,00000	6 950,00	6 950,00		Vlastní	Indiv
Díl: 998		Přesun hmot				601,00			
14	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	2,40400	250,00	601,00		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				24 435,21			
15	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 25	m	2,00000	365,00	730,00		Vlastní	Indiv
16	723111205	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 32	m	1,00000	408,00	408,00		Vlastní	Indiv
17	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40	m	5,00000	446,00	2 230,00		Vlastní	Indiv
18	723121206	Potrubí z ocelových trubek závitových asfaltovaných a jutovaných DN 6/4"	m	8,00000	575,00	4 600,00		Vlastní	Indiv
19	723150368R00	Chránářka D 76x3,2 mm	m	1,00000	538,00	538,00		RTS 17/ II	Indiv
20	723160205R00	Připojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 5/4	soubor	1,00000	2 098,00	2 098,00		RTS 17/ II	Indiv
21	723160335R00	Rozpěrka přípojek plynoměru G 5/4	soubor	1,00000	401,00	401,00		RTS 17/ II	Indiv

22	723190203R00	Připojka plynovodní ocelová závitová černá bežešvá spojovaná na závit běžná DN 20	soubor	2,00000	1 315,00	2 630,00	RTS 17/ II	Indiv
23	723229102R00	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	soubor	2,00000	92,00	184,00	RTS 17/ II	Indiv
24	5512913X001	Manometr (0-4,0 kPa) s kohoutem	kus	1,00000	879,00	879,00	Vlastní	Indiv
25	5512913X002	Zátka DN 1/2"	kus	1,00000	19,00	19,00	Vlastní	Indiv
26	723239101R00	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1/2 ostatní typ	kus	1,00000	76,00	76,00	RTS 17/ II	Indiv
27	5512913X003	Kulový kohout DN 1/2"	kus	1,00000	110,00	110,00	Vlastní	Indiv
28	723239102R00	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 3/4 ostatní typ	kus	2,00000	76,00	152,00	RTS 17/ II	Indiv
29	5512913X004	Kulový kohout DN 3/4"	kus	2,00000	137,00	274,00	Vlastní	Indiv
30	723239104R00	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1 1/4 ostatní typ	kus	3,00000	82,00	246,00	RTS 17/ II	Indiv
31	5512913X005	Kulový kohout DN 5/4"	kus	2,00000	362,00	724,00	Vlastní	Indiv
32	5512913X006	Regulátor plynu B25 (STL na 2,0 kPa)-viz TS	kus	1,00000	5 456,00	5 456,00	Vlastní	Indiv
33	72329X013	Konzola pod plynoměr včetně montáže	kus	1,00000	198,00	198,00	Vlastní	Indiv
34	998723101R00	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,09100	2 625,00	238,88	RTS 17/ II	Indiv
35	998723192R00	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,09100	1 575,00	143,33	RTS 17/ II	Indiv
36	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				259,80		
37	744231110	Montáž vodičů Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žíla 0,35-35 mm2 volně	m	12,00000	8,00	96,00	Vlastní	Indiv
38	341413000	vodič silový s Cu jádrem CYY 2,50 mm2	m	12,60000	13,00	163,80	Vlastní	Indiv
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				900,00		
39	783425421	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	9,00000	100,00	900,00	Vlastní	Indiv
Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				196,50		
40	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	10,00000	6,00	60,00	Vlastní	Indiv
41	283250X01	Výstražná fólie žluté barvy	m	10,50000	13,00	136,50	Vlastní	Indiv
Celkem						41 004,55		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 01.2.6	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání								9 200,00
1	9000000X1	Zednické vícepráce	soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00		Vlastní	Indiv
Díl: 713	Izolace tepelné								27 412,53
2	71346X001	Tepelná izolace pro rozvodné potrubí-viz TS	m	570,00000	48,00	27 360,00		Vlastní	Indiv
3	998713101R00	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,16800	209,70	35,23		RTS 17/ II	Indiv
4	998713192R00	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,16800	103,00	17,30		RTS 17/ II	Indiv
Díl: 731	Ústřední vytápění - kotelny								219 321,90
5	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu do 45 kW	soubor	2,00000	2 884,00	5 768,00		Vlastní	Indiv
6	4842822X001	Plynový kondenzační kotel s příslušenstvím 13,3-47,7 kW - viz TS	soubor	2,00000	66 300,00	132 600,00		Vlastní	Indiv
7	73129X111	Montáž ekvitermní regulace	soubor	1,00000	5 150,00	5 150,00		Vlastní	Indiv
8	4842822X002	Ekvitermní regulace pro UT - viz TS	soubor	1,00000	4 844,00	4 844,00		Vlastní	Indiv
9	73129X112	Kaskádový modul TS	soubor	1,00000	7 138,00	7 138,00		Vlastní	Indiv
10	73129X211	Montáž systému odkouření	soubor	2,00000	4 635,00	9 270,00		Vlastní	Indiv
11	4842822X004	Odkouření koaxiální systém DN 125/80+odvod spalin 80 - viz TS	kus	2,00000	12 990,00	25 980,00		Vlastní	Indiv
12	998731101R00	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,13900	1 400,00	194,60		RTS 17/ II	Indiv
13	998731193R00	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,13900	700,00	97,30		RTS 17/ II	Indiv
14	73199X010	Zkoušky - viz TS	hodina	40,00000	288,00	11 520,00		Vlastní	Indiv
15	73199X011	Vybavení zdroje tepla dle ČSN 060310 změna Z1 čl.6.6.	soubor	1,00000	16 760,00	16 760,00		Vlastní	Indiv
Díl: 732	Ústřední vytápění - strojovny								215 422,60
16	732199100R00	Montáž orientačních šítek	soubor	15,00000	15,00	225,00		RTS 17/ II	Indiv
17	283190001	Orientační šítky	soubor	15,00000	31,00	465,00		Vlastní	Indiv
18	732219315R00	Montáž ohřívačů vody stojatého PN 0,6/0,6,PN 1,6/0,6 o obsahu 1000 litrů	soubor	1,00000	1 697,00	1 697,00		RTS 17/ II	Indiv
19	4842822X005	Nepřímotopný zásobník TV 400,0 l - viz TS	kus	1,00000	25 655,00	25 655,00		Vlastní	Indiv
20	73233X9701	Montáž expanzní nádoby	soubor	2,00000	464,00	928,00		Vlastní	Indiv
21	4842822X006	Tlaková expanzní nádoba 25 - viz TS	kus	2,00000	773,00	1 546,00		Vlastní	Indiv
22	4842822X007	Bezpečnostní uzávěr 3/4 pro expanzní nádobu	kus	2,00000	363,00	726,00		Vlastní	Indiv
23	73233X9702	Montáž expanzní nádoby	soubor	1,00000	608,00	608,00		Vlastní	Indiv

24	4842822X008	Tlaková expanzní nádoba 100 - viz TS	kus	1,00000	2 392,00	2 392,00	Vlastní	Indiv
25	4842822X009	Bezpečnostní uzávěr pro 1 expanzní nádobu	kus	1,00000	389,00	389,00	Vlastní	Indiv
26	73233X9703	Montáž hydraulické výhybky	soubor	1,00000	886,00	886,00	Vlastní	Indiv
27	4842822X010	Hydraulická výhybka - viz TS	soubor	1,00000	3 787,00	3 787,00	Vlastní	Indiv
28	73233X9751	Montáž změkčovací patrony	soubor	1,00000	768,00	768,00	Vlastní	Indiv
29	4842822X052	Změkčovací patrona pro úpravu vody viz TS	soubor	1,00000	9 332,00	9 332,00	Vlastní	Indiv
30	73233X9753	Montáž neutralizační jednotky	soubor	1,00000	820,00	820,00	Vlastní	Indiv
31	4842822X054	Neutralizační jednotka bez čerpadla viz. TS	soubor	1,00000	18 270,00	18 270,00	Vlastní	Indiv
32	4842822X055	Konzola pod neutralizační jednotku	soubor	1,00000	760,00	760,00	Vlastní	Indiv
33	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokróběžného závitového DN 32	soubor	2,00000	670,00	1 340,00	Vlastní	Indiv
34	42610588X011	čerpadla teplovodní 32-60 - viz. TS	kus	2,00000	11 980,00	23 960,00	Vlastní	Indiv
35	732611111	Montáž patrového rozdělovače	soubor	2,00000	4 410,00	8 820,00	Vlastní	Indiv
36	4842822X012	Patrový rozdělovač 2 s měřením - viz TS	soubor	2,00000	29 900,00	59 800,00	Vlastní	Indiv
37	732611112	Montáž patrového rozdělovače	soubor	1,00000	7 400,00	7 400,00	Vlastní	Indiv
38	4842822X013	Patrový rozdělovač 4 s měřením - viz TS	soubor	1,00000	43 900,00	43 900,00	Vlastní	Indiv
39	998732102R00	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,27900	2 000,00	558,00	RTS 17/ II	Indiv
40	998732193R00	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,27900	1 400,00	390,60	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 733		Ústřední vytápění - potrubí	189 783,25					
41	733111203R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 15	m	330,00000	258,00	85 140,00	RTS 17/ II	Indiv
42	733111204R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 20	m	140,00000	262,00	36 680,00	RTS 17/ II	Indiv
43	733111205R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 25	m	10,00000	315,00	3 150,00	RTS 17/ II	Indiv
44	733111206R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 32	m	15,00000	398,00	5 970,00	RTS 17/ II	Indiv
45	733111207R00	Potrubí ocelové závitové bezešvé zesílené nízkotlaké DN 40	m	70,00000	454,00	31 780,00	RTS 17/ II	Indiv
46	733111208R00	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých zesílených nízkotlakých DN 50	m	15,00000	546,00	8 190,00	RTS 17/ II	Indiv
47	733113113R00	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	82,00000	98,00	8 036,00	RTS 17/ II	Indiv
48	733190107R00	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	580,00000	14,00	8 120,00	RTS 17/ II	Indiv
49	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	1,14700	1 545,00	1 772,12	Vlastní	Indiv
50	998733193R00	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,14700	824,00	945,13	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury	70 854,90					
51	734209103R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	34,00000	70,00	2 380,00	RTS 17/ II	Indiv
52	5512913X014	Automatický odvzdušňovací ventil DN 1/2" s nádobou	kus	3,00000	330,00	990,00	Vlastní	Indiv
53	5512913X015	Kulový vypouštěcí kohout DN 1/2"	kus	10,00000	198,00	1 980,00	Vlastní	Indiv
54	5512913X016	Manometr s trojcestným kohoutem (0-0,4 MPa)	kus	5,00000	862,00	4 310,00	Vlastní	Indiv
55	5512913X017	Teploměr (0-120°C)	kus	6,00000	256,00	1 536,00	Vlastní	Indiv
56	5512913X018	Návarek	kus	10,00000	166,00	1 660,00	Vlastní	Indiv
57	734209104R00	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4	kus	33,00000	74,00	2 442,00	RTS 17/ II	Indiv
58	5512913X019	Termostatická hlavice	kus	33,00000	256,00	8 448,00	Vlastní	Indiv
59	734209113R00	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	83,00000	74,00	6 142,00	RTS 17/ II	Indiv

60	5512913X020	Rohové radiátorové regulační šroubení DN 1/2"	kus	74,00000	115,00	8 510,00	Vlastní	Indiv
61	5512913X021	Rohový termostatický ventil DN 1/2" s termostatickou hlaví	kus	8,00000	375,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
62	5512913X036	Oddělovací člen pro doplňování systému	kus	1,00000	11 300,00	11 300,00	Vlastní	Indiv
63	734209115R00	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1 (DN 25)	kus	2,00000	80,00	160,00	RTS 17/ II	Indiv
64	5512913X056	Kulový kohout DN 1"	kus	1,00000	320,00	320,00	Vlastní	Indiv
65	5512913X057	Pojistný ventil 0,3 MPa DN 1"	kus	1,00000	626,00	626,00	Vlastní	Indiv
66	734209116R00	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	4,00000	85,00	340,00	RTS 17/ II	Indiv
67	5512913X022	Kulový kohout DN 5/4"	kus	2,00000	439,00	878,00	Vlastní	Indiv
68	5512913X058	Zpětný ventil DN 5/4"	kus	2,00000	243,00	486,00	Vlastní	Indiv
69	734209117R00	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4	kus	12,00000	92,00	1 104,00	RTS 17/ II	Indiv
70	5512913X023	Kulový kohout DN 6/4"	kus	6,00000	479,00	2 874,00	Vlastní	Indiv
71	5512913X024	Filtr DN 6/4"	kus	2,00000	507,00	1 014,00	Vlastní	Indiv
72	5512913X025	Zpětný ventil 6/4"	kus	2,00000	351,00	702,00	Vlastní	Indiv
73	5512913X059	Ruční regulační ventil 6/4"	kus	2,00000	2 493,00	4 986,00	Vlastní	Indiv
74	734209118R00	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 2 (DN 50)	kus	4,00000	108,00	432,00	RTS 17/ II	Indiv
75	5512913X060	Kulový kohout DN 2"	kus	4,00000	845,00	3 380,00	Vlastní	Indiv
76	998734101R00	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,16600	3 605,00	598,43	RTS 17/ II	Indiv
77	998734193R00	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,16600	1 545,00	256,47	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 735							123 259,92	
78	735159110R00	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	10,00000	288,00	2 880,00	RTS 17/ II	Indiv
79	4842822X026	Otopná tělesa ocelová desková (viz technická specifikace) včetně konzol 10 VK-5040	kus	4,00000	1 381,00	5 524,00	Vlastní	Indiv
80	4842822X027	Otopná tělesa ocelová desková (viz technická specifikace) včetně konzol 11 VK-5110	kus	4,00000	2 169,00	8 676,00	Vlastní	Indiv
81	4842822X028	Otopná tělesa ocelová desková (viz technická specifikace) včetně konzol 11 VK-9070	kus	2,00000	2 485,00	4 970,00	Vlastní	Indiv
82	735159210R00	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	10,00000	330,00	3 300,00	RTS 17/ II	Indiv
83	4842822X029	Otopná tělesa ocelová desková (viz technická specifikace) včetně konzol 22 VK-5110	kus	8,00000	3 216,00	25 728,00	Vlastní	Indiv
84	4842822X030	Otopná tělesa ocelová desková (viz technická specifikace) včetně konzol 22 VK-9070	kus	2,00000	3 502,00	7 004,00	Vlastní	Indiv
85	735159220R00	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1500 mm	kus	12,00000	350,00	4 200,00	RTS 17/ II	Indiv
86	4842822X031	Otopná tělesa ocelová desková (viz technická specifikace) včetně konzol 22 VK-5120	kus	12,00000	3 366,00	40 392,00	Vlastní	Indiv
87	735159320R00	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	1,00000	350,00	350,00	RTS 17/ II	Indiv
88	4842822X032	Otopná tělesa ocelová desková (viz technická specifikace) včetně konzol 33 VK-5140	kus	1,00000	4 943,00	4 943,00	Vlastní	Indiv
89	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	8,00000	340,00	2 720,00	Vlastní	Indiv
90	4842822X033	Otopná tělesa trubková včetně konzol KLC 1500.450	kus	4,00000	1 345,00	5 380,00	Vlastní	Indiv
91	4842822X034	Otopná tělesa trubková včetně konzol KLC 1500.600	kus	2,00000	1 458,00	2 916,00	Vlastní	Indiv
92	4842822X035	Otopná tělesa trubková včetně konzol KLC 1820.750	kus	2,00000	1 831,00	3 662,00	Vlastní	Indiv
93	998735102R00	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,59700	515,00	307,46	RTS 17/ II	Indiv
94	998735193R00	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,59700	515,00	307,46	RTS 17/ II	Indiv
Díl: 783							26 680,00	
95	783425421	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m	580,00000	46,00	26 680,00	Vlastní	Indiv

Celkem	881 935,10
--------	------------

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 01.2.7	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 210-01		Trubky, chráničky, lišty, žlaby a kanály elektro				15 795,00			
1	1001	Montáž trubek EI - pod omítkou, plastové OHEBNÉ, 320N, PVC, D20	m	585,00000	27,00	15 795,00		Vlastní	Indiv
Díl: 210-02		Krabice, svorky, ocel. konstrukce				23 392,00			
2	2001	Kr. pod omítku KU68/1	ks	300,00000	37,00	11 100,00		Vlastní	Indiv
3	2002	Kr. pod omítku KU68/3 s víčkem a svorkovnicí	ks	154,00000	66,00	10 164,00		Vlastní	Indiv
4	2003	Kr. pod omítku KR97 s víčkem a svorkovnicí	ks	28,00000	76,00	2 128,00		Vlastní	Indiv
Díl: 210-04		Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - POD OMÍTKU/PEVNĚ				150 997,00			
5	4001	CYY, CYA - 4 mm2	m	165,00000	27,00	4 455,00		Vlastní	Indiv
6	4002	CYY, CYA - 25 mm2	m	84,00000	78,00	6 552,00		Vlastní	Indiv
7	4003	CYKY 3 x 1,5 mm2	m	1 420,00000	31,00	44 020,00		Vlastní	Indiv
8	4004	CYKY 3 x 2,5 mm2	m	920,00000	37,00	34 040,00		Vlastní	Indiv
9	4005	CYKY 4 x 1,5 mm2	m	315,00000	38,00	11 970,00		Vlastní	Indiv
10	4006	CYKY 5 x 1,5 mm2	m	254,00000	38,00	9 652,00		Vlastní	Indiv
11	4007	CYKY 5 x 2,5 mm2	m	125,00000	48,00	6 000,00		Vlastní	Indiv
12	4008	CYKY 5 x 4 mm2	m	138,00000	66,00	9 108,00		Vlastní	Indiv
13	4009	CYKY 5 x 6 mm2	m	144,00000	87,00	12 528,00		Vlastní	Indiv
14	4010	CYKY 5 x 10 mm2	m	18,00000	132,00	2 376,00		Vlastní	Indiv
15	4011	CYKY 3 x 50 + 35 mm2	m	24,00000	429,00	10 296,00		Vlastní	Indiv
Díl: 210-07		Dodávka a montáž vodičů a kabelů SLB a ostatních				25 212,00			
16	7001	JYTY 2 x 1 zvonnk. signalizace	m	115,00000	25,00	2 875,00		Vlastní	Indiv
17	7002	SYKFY 10x2x0.5	m	35,00000	42,00	1 470,00		Vlastní	Indiv
18	7003	Koaxiální kabel H121 CuPVC (venk. i vnitřní rozv.)	m	210,00000	32,00	6 720,00		Vlastní	Indiv
19	7004	UTP cat.5e - lanko	m	445,00000	27,00	12 015,00		Vlastní	Indiv
20	7005	SYKFY 2x2x0.5	m	82,00000	26,00	2 132,00		Vlastní	Indiv
Díl: 210-08		Ukončení vodičů, kabelů a spojky				4 608,00			
21	8001	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj	hod	16,00000	288,00	4 608,00		Vlastní	Indiv
Díl: 210-09		Dodávka, montáž a zapojení - ovladačů, vypínačů a zásuvek				74 456,00			

22	9001	Spínač - bezšroubový spoj, zapojení řaz. 1	ks	12,00000	193,00	2 316,00	Vlastní	Indiv
23	9002	Spínač - bezšroubový spoj, zapojení řaz. 5	ks	14,00000	221,00	3 094,00	Vlastní	Indiv
24	9003	Spínač - bezšroubový spoj, zapojení řaz. 6	ks	42,00000	197,00	8 274,00	Vlastní	Indiv
25	9004	Spínač - bezšroubový spoj, zapojení řaz. 6+6	ks	18,00000	255,00	4 590,00	Vlastní	Indiv
26	9005	Spínač - bezšroubový spoj, zapojení řaz. 7	ks	19,00000	202,00	3 838,00	Vlastní	Indiv
27	9006	Spínač - bezšroubový spoj, zapojení řaz. tlač. 1/0	ks	20,00000	199,00	3 980,00	Vlastní	Indiv
28	9007	Spínač - SPORAKOVÁ KOMBINACE	ks	8,00000	422,00	3 376,00	Vlastní	Indiv
29	9008	Zásuvka jednonásobná 230/16A	ks	87,00000	194,00	16 878,00	Vlastní	Indiv
30	9009	Zásuvka dvojnásobná 230/16A (1x45°)	ks	59,00000	214,00	12 626,00	Vlastní	Indiv
31	9010	Zásuvka jednonásobná 230/16A s přepětovou ochranou	ks	1,00000	834,00	834,00	Vlastní	Indiv
32	9011	TV+R+SAT zásuvka	ks	8,00000	250,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
33	9012	Datová zásuvka 2 x RJ45	ks	8,00000	334,00	2 672,00	Vlastní	Indiv
34	9013	Snímač pohybu osob - kužel. snímání - reléový	ks	4,00000	1 203,00	4 812,00	Vlastní	Indiv
35	9014	Zásuvka KOMBINOVANÁ - 400/230V - 16A, nástěnná	ks	1,00000	486,00	486,00	Vlastní	Indiv
36	9015	Spínač - bezšroubový spoj, zapojení řaz. tlač. 1/0	ks	24,00000	195,00	4 680,00	Vlastní	Indiv
Díl: 210-11 Dodávka, montáž a zapojení - el. přístroje OSTATNÍ						5 992,00		
37	11002	Spínač - bezšroubový spoj, zapojení řaz. tlač. 1/0	ks	28,00000	214,00	5 992,00	Vlastní	Indiv
Díl: 210-12 Montáž a zapojení - ROZVADĚČE						41 200,00		
38	12001	Rozvodnice OCEL / PLAST - běžné provedení do váhy 50kg	ks	2,00000	1 133,00	2 266,00	Vlastní	Indiv
39	12002	Rozvodnice OCEL / PLAST - běžné provedení do váhy 100kg	ks	8,00000	2 884,00	23 072,00	Vlastní	Indiv
40	12003	Rozvodnice SKŘÍNOVÉ - hmotnost jednoho pole do 200kg	ks	2,00000	6 695,00	13 390,00	Vlastní	Indiv
41	12004	Slaboproudá skříň - MIS1b - FAB - POD OMÍTKU	ks	1,00000	2 472,00	2 472,00	Vlastní	Indiv
Díl: 210-13 OSVĚTLOVACÍ TĚLESA vč zdrojů a ek. poplatku						74 467,00		
42	13001	Svět. vývod ukončen lustrsvorkou a lustrhákem	ks	38,00000	46,00	1 748,00	Vlastní	Indiv
43	13002	Světlo pod kuch. skříňky - 11W, IPx4, z plastu	ks	8,00000	494,00	3 952,00	Vlastní	Indiv
44	13003	Stropní koupelnové světlo, E27, IPx4, přisazené	ks	12,00000	633,00	7 596,00	Vlastní	Indiv
45	13004	Nástěn. koupelnové světlo, 2xE14, IPx4	ks	8,00000	633,00	5 064,00	Vlastní	Indiv
46	13005	Stropní světlo , E27, IP20	ks	12,00000	335,00	4 020,00	Vlastní	Indiv
47	13006	Stropní světlo , 2xE27, IP20	ks	14,00000	474,00	6 636,00	Vlastní	Indiv
48	13007	Nástěnné světlo , 2xE27, IP20 vč. úsporných zdrojů (2x24W)	ks	12,00000	860,00	10 320,00	Vlastní	Indiv
49	13008	Stropní a nástěn. světlo, s integrovaným PIR čidlem, IPx4(6)	ks	25,00000	716,00	17 900,00	Vlastní	Indiv
50	13009	Nástěnné světlo, E27, IP20, (WC)	ks	4,00000	330,00	1 320,00	Vlastní	Indiv
51	13010	Nástěnné světlo , E27, IP x4, (sklepy, sklady, atp.)	ks	13,00000	258,00	3 354,00	Vlastní	Indiv
52	13011	Zář. světlo přisazené, 1x28W, IP66, vč. trubice	ks	2,00000	1 009,00	2 018,00	Vlastní	Indiv
53	13012	Zář. světlo přisazené, 2 x 49W, IP66 - kotelna	ks	1,00000	1 380,00	1 380,00	Vlastní	Indiv
54	13013	Světlo, E27, IPx4 s ochranným košem (půda)	ks	6,00000	391,00	2 346,00	Vlastní	Indiv
55	13014	N.O. - orientační osvětlení 11W/60 minut, IP20, ve v. 2.5 m	ks	9,00000	757,00	6 813,00	Vlastní	Indiv
Díl: 210-14 Dodávka, montáž a zapojení - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ						49 102,00		

56	14001	Vodič - FeZn 30/4 mm v základech popř. v zemní rýze	m	100,00000	88,00	8 800,00	Vlastní	Indiv
57	14002	Vodič - FeZn 10mm - pevně ložený	m	12,00000	92,00	1 104,00	Vlastní	Indiv
58	14003	Jímací vedení - VČETNĚ PODPĚR - z vodiče : AlMg Si 8 mm	m	172,00000	163,00	28 036,00	Vlastní	Indiv
59	14005	Jímací tyč +postavtec+podložka+svorka , např. AlMgSi (Al), délky 1,5 m	ks	4,00000	803,00	3 212,00	Vlastní	Indiv
60	14006	Jímač na anténní stožár (VZT, technologii na střeše)+ HVI držáky + svorky a upevnění	ks	1,00000	1 288,00	1 288,00	Vlastní	Indiv
61	14007	Pomocný jímač 0,6m, vytvořen z jím. vedení + svorky a tvarování	ks	6,00000	237,00	1 422,00	Vlastní	Indiv
62	14008	Svorky hromosvodové - SS	ks	29,00000	60,00	1 740,00	Vlastní	Indiv
63	14009	Svorky hromosvodové - SK	ks	3,00000	60,00	180,00	Vlastní	Indiv
64	14010	Svorky hromosvodové - SP	ks	4,00000	60,00	240,00	Vlastní	Indiv
65	14011	Svorky hromosvodové - SO	ks	14,00000	60,00	840,00	Vlastní	Indiv
66	14012	Svorky hromosvodové - SR	ks	20,00000	60,00	1 200,00	Vlastní	Indiv
67	14013	Svorky hromosvodové - SZ	ks	8,00000	88,00	704,00	Vlastní	Indiv
68	14014	Štítek na označení svodů - plast.	ks	16,00000	21,00	336,00	Vlastní	Indiv
Díl: 210-16							28 779,00	
69	16001	Dodávky, montáž a zapojení - SLABOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ	ks	1,00000	5 002,00		Vlastní	Indiv
70	16002	Zvukového tabla - do 10 tlačítek	ks	1,00000	1 391,00	1 391,00	Vlastní	Indiv
71	16003	Elektrického zámku	ks	8,00000	1 015,00	8 120,00	Vlastní	Indiv
72	16005	Domácího telefonu - vícetlačítkového	ks	1,00000	3 039,00	3 039,00	Vlastní	Indiv
73	16006	Anténní stožár - na hřeben, střechu rovnou	ks	2,00000	2 266,00	4 532,00	Vlastní	Indiv
74	16007	Dodávka a montáž antén (dle měření signálu)	ks	1,00000	515,00	515,00	Vlastní	Indiv
75	16008	Konvektor pro SAT	ks	1,00000	2 884,00	2 884,00	Vlastní	Indiv
76	16009	Prázdná skříň pro SAT a RACK - uzamykatelná	ks	1,00000	3 296,00	3 296,00	Vlastní	Indiv
Díl: 210-17							13 514,00	
77	17001	Montáž a zapojení - DODÁVEK popř. technologických zařízení	ks	2,00000	185,00	370,00	Vlastní	Indiv
78	17002	Montáž a zapojení elektrických konvektorů nástěnných	ks	8,00000	330,00	2 640,00	Vlastní	Indiv
79	17003	Montáž a zapojení elektrických žebříků, sušičů ručníků, infrazářičů	ks	20,00000	288,00	5 760,00	Vlastní	Indiv
80	17004	Zapojení bílého zboží - el. sporák, digestoř, bojler apod.	ks	20,00000	134,00	2 680,00	Vlastní	Indiv
81	17006	Montáž a zapojení koupelnových ventilátorů/el.klapek - bez montáže potrubí	hod	8,00000	258,00	2 064,00	Vlastní	Indiv
Díl: A							14 420,00	
82	A001	Práce pomocné a výše nespecifikované (%) + prostřih a pomocný materiál (%)	soub.	1,00000	14 420,00	14 420,00	Vlastní	Indiv
Díl: A5							27 037,50	
83	A5	Bourací a stavební práce - STANOVENÍ PROCENTNÍ SAZBOU (elektromontáže bez dodávek)	%	2,50000	10 815,00	27 037,50	Vlastní	Indiv
Díl: A8-1							193 560,00	
84	100	ROZVADĚČE	ks	1,00000	71 564,00	71 564,00	Vlastní	Indiv
85	101	Rozvaděč RE + R-spol, ve spol skříni, EI30DP1	ks	8,00000	10 939,00	87 512,00	Vlastní	Indiv
86	102	Bytové rozvaděče RBx, provedení plast "Z", IP40/20	ks	1,00000	8 487,00	8 487,00	Vlastní	Indiv
87	103	Rozvaděč půda - RP3NP	ks	1,00000	4 388,00	4 388,00	Vlastní	Indiv

88	104	Rozvaděč spol. TV antény a RACK - slaboproud	ks	1,00000	21 609,00	21 609,00	Vlastní	Indiv
Díl: A8-2 ZARÍZENÍ TOPNÁ (el. konvektory, ak. kamna, zářiče, el žebříky atp.)								
89	201	Elektrický konvektor - NASTĚNNÝ - 230V - 0,5kW - standart	ks	1,00000	1 529,00	1 529,00	Vlastní	Indiv
90	202	Elektrický konvektor - NASTĚNNÝ - 230V - 0,1kW - standart	ks	1,00000	1 747,00	1 747,00	Vlastní	Indiv
91	203	Koupelnový elektrický žebřík vč. regulátoru teplot, š. 450mm/300W	ks	8,00000	4 099,00	32 792,00	Vlastní	Indiv
92	204	Prostorový programovatelný termostát	ks	8,00000	1 897,00	15 176,00	Vlastní	Indiv
Díl: A8-3 ZARÍZENÍ VARNÁ (el. sporák, digestoř atp.) - DODÁVKA NÁJEMNÍKA								
93	300	Elektrický sporák sklokeramický - do 7 kW/400W - standart	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
94	301	Elektrický sporák sklokeramický - do 7 kW/400W - standart	ks	0,00000	0,00	0,00	Vlastní	Indiv
Díl: M46 Zemní práce při montážích								
95	460 01-0 007	Vytýčení podzemních kabelů - zastavěný prostor	km	0,10000	1 980,00	198,00	Vlastní	Indiv
96	460 01-0 008	Vytýčení stávajících inž. sítí - zastavěný prostor	km	0,10000	2 300,00	230,00	Vlastní	Indiv
97	460 03-0 006	Výhrání dlažby - NEZALITÉ spáry	m2	20,00000	28,00	560,00	Vlastní	Indiv
98	460 03-0 010	Výhrání obrubníků	m	6,00000	68,00	408,00	Vlastní	Indiv
99	460 20-0 008	Hlubinní kabelových rýh ručně - vč urovnání dna, š. do 35cm, HLOUBKY 60cm - HORNINA tř. 3	m	95,00000	190,00	18 050,00	Vlastní	Indiv
100	460 42-0 003	Kabelová lože vč. podsypu, zhutnění a urovnání, lože z prohozeného výkopku (zeminy) - 10 cm	m	95,00000	18,50	1 757,50	Vlastní	Indiv
101	460 47-0 002	Provizorní zajištění inženýrských sítí, oddělení kabelů, výstr. folie, kabelů a potrubí při křížení	m	4,00000	120,00	480,00	Vlastní	Indiv
102	460 56-0 008	Zásyp kabel. rýh ručně - vč hutnění a urovnání povrchu, š. do 35cm, HLOUBKY 60cm - HORNINA tř. 3	m	95,00000	119,00	11 305,00	Vlastní	Indiv
103	460 62-0 003	Provizorní úprava terénu do tř. 4	m2	40,00000	26,00	1 040,00	Vlastní	Indiv
Díl: B VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY (VRN)								
104	B1	Zařízení staveniště	soubor	1,00000	3 605,00	3 605,00	Vlastní	Indiv
105	B2	Skladování a mimostav. doprava	soubor	1,00000	5 665,00	5 665,00	Vlastní	Indiv
106	B5	Likv. zbylého mater.+ skládkovné	soubor	1,00000	2 575,00	2 575,00	Vlastní	Indiv
Díl: DN Doplnkové náklady								
107	C1	Vytýčení stávajících vedení ve stavbě + bezproudí + DEMONTÁŽE	hod	16,00000	260,00	4 160,00	Vlastní	Indiv
108	C2	Doplnění PD + výkresy skutečného provedení, STANOVENÍ PROCENTNÍ SAZBOU - 1,3%		1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní	Indiv
109	C3	Spolupráce s ostatními řemesly (např. topná zkouška, Ú.T. a VZT apod.)	hod	8,00000	260,00	2 080,00	Vlastní	Indiv
110	C4	Závěrečné zkoušky a měření (např. měření osvětlenosti, izol. stavu, vypínací časy apod.)	hod	4,00000	260,00	1 040,00	Vlastní	Indiv
111	C5	Mechanismy (zdvih plošina, pojízdné lešení, atp.)	hod	0,00000	4 635,00	0,00	Vlastní	Indiv
112	C6	Příhláška popř. jednání se správci sítí včetně distr. sítě NN, STANOVENÍ PROCENTNÍ SAZBOU - 0,5%	soubor	1,00000	3 090,00	3 090,00	Vlastní	Indiv
113	C7	Výchozí revize + hlídací služba, STANOVENÍ PROCENTNÍ SAZBOU - 1,0%	soubor	1,00000	13 905,00	13 905,00	Vlastní	Indiv
114	C8	Ostatní (pomocné práce jinde nespecifikované - např. uklidové práce atp.)	hod	0,00000	3 605,00	0,00	Vlastní	Indiv
Celkem						869 424,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 01.3	Ozelenění

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce								
1	162201102R00 Vodorné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, dle pol. č. 181 30-1101.R00 a 181 30-1103.R00 : 214,475*0,1+71,46*0,2 35,7395	m3	35,73950	30,00	1 072,19	800-1	RTS 17/ II	Indiv
2	167101101R00 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 dle pol. č. 181 30-1101.R00 a 181 30-1103.R00 : 214,475*0,1+71,46*0,2 35,7395	m3	35,73950	164,00	5 861,28	800-1	RTS 17/ II	Indiv
3	175101209R00 Obsyp objektů příplatek k ceně za prohození svaziny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí, dle pol. č. 181 30-1101.R00 a 181 30-1103.R00 : 214,475*0,1+71,46*0,2 35,7395	m3	35,73950	220,00	7 862,69	800-1	RTS 17/ II	Indiv
4	180401211R00 Založení trávníku lučního výsevem v rovině dle pol. č. 181 30-1101.R00 a 181 30-1103.R00 : 214,475+71,46 285,935	m2	285,93500	6,00	1 715,61		RTS 17/ II	Indiv
5	181301101R00 Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, předpoklad 0,75 m široký pás kolem záhonových obrubníků - dle v.č. D.3.2. : 162,9*0,75 122,175 předpoklad 1,0 m široký pás kolem chodníkových obrubníků - dle v.č. D.3.2. : 69,9*1,0 69,9 předpoklad - zásyp rýh po odbourání podezdívek stávajícího plotu - dle v.č. D.3.2 + foto stávajícího stavu : J strana : 17,0*0,2 JV strana : (25,0+5,0)*0,2 Z strana : 10,0*0,2 SV strana - u hřiště : 55,0*0,2 3,4 6 2 11	m2	214,47500	29,00	6 219,78	800-1	RTS 17/ II	Indiv
6	181301103R00 Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, na zasypanou jámkou a bezprostředně kolem - dle v.č. D.3.2. : 5,8*3,7 21,46 dovrovení u nového chodníku u stáv. spojovacího krčku - v.č. D.1.1.15 : 15,0*1,0 15 odhad - vyrovnání po pařezech a keřích - dle foto stáv. stavu : 35,0 35	m2	71,46000	57,00	4 073,22	800-1	RTS 17/ II	Indiv

7	00572451R	směs travní sadová, pro střední zátěž		kg	9,43586	82,00	773,74	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
dle pol. č. 181 30-1101.R00 a 181 30-1103.R00 - 33 g / m2 : (214,475+71,46)*0,033										
Díl: VN Vedlejší náklady										
8	005121 R	Zařízení staveniště		Soubor	1,00000	250,00	250,00		RTS 17/ II	Indiv
Celkem										
27 828,51										

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: 02	Zpevněné plochy, oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				101 115,59			
1	111201104R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při lesnicko-technických melioracích v ploše jednotlivé do 30 m s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, SZ kout - dle foto stáv. stavu : 25,0	m2	25,00000	10,00	250,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
2	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dle foto stávajícího stavu - strom u V strany krčku : 1	kus	1,00000	450,00	450,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
3	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dle foto stávajícího stavu - strom u V rohu školy : 1	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
4	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 100 do 300 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dle foto stávajícího stavu - strom u V strany krčku : 1	kus	1,00000	390,00	390,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
5	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopáním o průměru přes 300 do 500 mm s jejich vykopáním nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, dle foto stávajícího stavu - strom u V rohu školy : 1	kus	1,00000	950,00	950,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
6	113106121R00	Rozebírání dlažeb, panelů 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 délky dle v.č. D.3.2 + foto stáv. stavu - J strana - chodník a záhony u hlavního vstupu : 15,0*2,4	m2	36,00000	32,00	1 152,00	822-1	RTS 17/ II	Indiv
7	113204111R00	Vytrhání ohrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	62,00000	42,00	2 604,00	822-1	RTS 17/ II	Indiv

délky dle v.č. D.3.2 + foto stáv. stavu - J strana - chodník a záhony u hlavního vstupu :

62

2*15,0+2*16,0

8	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3	m3	141,40000	165,00	23 331,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
---	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	-------	------------	-------

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

okapový chodník podél stěn objektu + komunikace pro pěší - dle v.č. D.3.2 - S19 : 128,0*0,35

44,8

parkovací plochy - dle v.č. D.3.2 - S18 : 230,0*0,42

96,6

9	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepidost horniny	m3	70,70000	30,00	2 121,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
---	--------------	--	----	----------	-------	----------	-------	------------	-------

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

Začátek provozního součtu

okapový chodník podél stěn objektu + komunikace pro pěší - dle v.č. D.3.2 - S19 : 128,0*0,35

44,8

parkovací plochy - dle v.č. D.3.2 - S18 : 230,0*0,42

96,6

Konec provozního součtu

70,7

141,4/2

10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	0,56000	990,00	554,40	800-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	------------	-------

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

pro žlabovky od dešť. svodů - dle v.č. D.1.1.14 : 8,0*(0,7*0,1)

0,56

11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	106,22050	150,00	15 933,08	800-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	------------	-------

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

výměra dle pol. č. 122 20-2201.R00 : 141,4

141,4

výměra dle pol. č. 139 60-1102.R00 : 0,56

0,56

odpočet - zemina k rozproštění kolem zpevněných ploch - obj. 03.1 : -35,7395

-35,7395

12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	531,10250	7,50	3 983,27	800-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	------	----------	-------	------------	-------

z hornin 1 až 4

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

celkem na skládce u Lit. 15 km : 106,2205*5

531,1025

13	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	51,84000	115,00	5 961,60	800-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	-------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

zásyp jímký (výměra odhadnuta, bude upřesněno po odkrytí) - v.č. D.3.2. : (4,8*2,7)*4,0

51,84

14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím	m2	358,00000	7,00	2 506,00	800-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	-----------	------	----------	-------	------------	-------

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

počtů zpevněné plochy - S19 :

okapový chodník podél stěn objektu + komunikace pro pěší - dle v.č. D.3.2 : 128,0

128

parkovací plochy - dle v.č. D.3.2 - S18 : 230,0

230

15	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1 - 4	t	180,57485	90,00	16 251,74	800-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	----------------------------------	---	-----------	-------	-----------	-------	------------	-------

Začátek provozního součtu

výměra dle pol. č. 122 20-2201.R00 : 141,4

141,4

pro žlabovky od dešť. svodů - dle v.č. D.1.1.14 : 8,0*(0,7*0,1)

0,56

odpočet - zemina k rozproštění kolem zpevněných ploch - obj. 03.1 : -35,7395

-35,7395

Konec provozního součtu

106,2205*1,7

180,57485

16	938901131R1X	Výčerpání a vyčištění jímky na SZ straně	kus	1,00000	9 800,00	9 800,00	Vlastní	Indiv
17	R00105.05	Odvoz pařezů a křovin na skládku do 15 km, poplatek za uložení		1,00000	450,00	450,00	Vlastní	Indiv
18	58337370R	šterkopisek frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C	t	69,88160	190,00	13 277,50	SPCM	Indiv

Začátek provozního součtu

zásyp jímky (výměra odhadnuta, bude upřesněno po odkrytí) - v.č. D.3.2. : (4,8*2,7)*4,0

51,84

betonová suť z konstrukcí pod plotem a ze stropu na jímce, chly z pilře - odpočet : -

-11,812

(8,68+2,592+0,54)

suť z vyřhaných obrubníků a z rozebrané betonové dlažby - odpočet : -(12,718/2,5)

-5,0872

Konec provozního součtu

69,8816

34,9408*2,0

Díl: 5 Komunikace 233 849,76								
19	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	566,00000	113,00	63 958,00	822-1	Indiv

pochůzně zpevněné plochy - S19 :

okapový chodník podél stěn objektu + komunikace pro pěší - dle v.č. D.3.2 : 106,0

106

parkovací plochy - dle v.č. D.3.2 - S18 : 230,0*2

460

20	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	230,00000	225,00	51 750,00	822-1	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-------

s provedením lože z kameniva dreného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytkého materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

parkovací plochy - dle v.č. D.3.2 - S18 : 230,0

230

21	596811111RT4	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic včetně dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 50 mm, do lože z kameniva těžného	m2	106,00000	325,00	34 450,00	822-1	Indiv
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-------

komunikaci pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytkého materiálu na vzdálenost do 3 m

pochůzně zpevněné plochy - S19 :

okapový chodník podél stěn objektu + komunikace pro pěší - dle v.č. D.3.2 : 106,0

106

22	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20	m3	10,60000	2 600,00	27 560,00	801-1	Indiv
----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-------

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

2. vrstva pod zpevněné plochy - S19 :

okapový chodník podél stěn objektu + komunikace pro pěší - dle v.č. D.3.2 : 106,0*0,1

10,6

23	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	226,24000	239,00	54 071,36	SPCM	Indiv
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-------

parkovací plochy - dle v.č. D.3.2 - S18 : 230,0*1,01

barevná dlažba - čáry oddělující parkovací místa (odpočet) : -(12*(5,0*0,1))*1,01

232,3

-6,06

24	592451171R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	6,06000	340,00	2 060,40	SPCM	Indiv
----	------------	--	----	---------	--------	----------	------	-------

parkovací plochy - dle v.č. D.3.2 - S18 - čáry oddělující parkovací místa : (12*(5,0*0,1))*1,01

6,06

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci 55 282,52								
25	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	26,70000	35,00	934,50	822-1	Indiv

čáry na stávající parkovací ploše (2 místa + domovní odpad) - dle v.č. D.3.2 :

26,7

3*5,0+(5,0+5,0+1,7)

26	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m	26,70000	16,00	427,20	822-1	Indiv
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	-------

čárty na stávající parkovací ploše (2 místa + domovní odpad) - dle v.č. D.3.2 :

26,7

3*5,0+(5,0+5,0+1,7)

27	91656111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	131,10000	145,00	19 009,50	822-1	RTS 17/ II	Indiv
----	-------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	------------	-------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

0,5 m š. okapový chodník podél stěn objektu - dle v.č. D.3.2 :

54,2

11,5+12,8+8,5+1,0+1,2+5,4+3,3+5,7+4,8

76,9

podél chodníků pro pěší z dlažby tl. 6 cm - dle v.č. D.3.2 :

12,4+1,3+15,2+13,6+0,2+5,0+1,5+5,4+4,8+5,5+7,5+3,0+1,5

28	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	69,90000	185,00	12 931,50	822-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	------------	-------

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

chodníkové obruby kolem parkovacích ploch - dle v.č. D.3.2 : (5,2+12,5+2,2)+2*(2*6,3+12,4)

69,9

29	919735112R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 50 do 100 mm	m	41,60000	135,00	5 616,00	822-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	------------	-------

včetně spotřeby vody

napojení stávajících komunikací a nových parkovacích ploch - dle v.č. D.3.2 :

41,6

(12,0+2,3+2,5)+2*12,4

30	592173070R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	264,82200	33,00	8 739,13	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
----	------------	---	-----	-----------	-------	----------	------	------------	-------

Začátek provozního součtu

0,5 m š. okapový chodník podél stěn objektu - dle v.č. D.3.2 :

54,2

11,5+12,8+8,5+1,0+1,2+5,4+3,3+5,7+4,8

76,9

podél chodníků pro pěší z dlažby tl. 6 cm - dle v.č. D.3.2 :

12,4+1,3+15,2+13,6+0,2+5,0+1,5+5,4+4,8+5,5+7,5+3,0+1,5

Konec provozního součtu

(131,1*2)*1,01

264,822

31	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	70,59900	108,00	7 624,69	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------	------	------------	-------

chodníkové obruby kolem parkovacích ploch - dle v.č. D.3.2 :

70,599

((5,2+12,5+2,2)+2*(2*6,3+12,4))*1,01

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb

3 650,72

32	935112211R00	Osazení příkopového žlabu se zřízením lože tl. 100 mm z betonu C 8/10, z betonových příkopových tvárnic, šířky přes 500 do 800 mm	m	8,00000	220,00	1 760,00	822-1	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	---	---	---------	--------	----------	-------	------------	-------

s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou, se zřízením lože tl. 10 cm

žlabovky od dešť. svodů - dle v. č. D.1.1.14 : 8,0

8

33	59227513AR	žlab odvodňovací TBZ; beton; l = 330,0 mm; š = 650 mm; h = 160,0 mm	kus	24,24000	78,00	1 890,72	SPCM	RTS 17/ II	Indiv
----	------------	---	-----	----------	-------	----------	------	------------	-------

žlabovky od dešť. svodů - dle v. č. D.1.1.14 : (8,0*3)*1,01

24,24

Díl: 96 Bourání konstrukcí

21 122,64

34	962032314R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného pilířů cihelných , na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	0,54000	980,00	529,20	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	--------	--------	-------	------------	-------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5

kPa (150 kg/m2)

pilíř na SZ straně : 0,6*0,6*1,5

0,54

35	962042321R00	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového	m3	8,68000	1 620,00	14 061,60	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------	-------	------------	-------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5

kPa (150 kg/m2),

bourání podezdívek stávajícího plotu - dle v.č. D.3.2 + foto stávajícího stavu :

- J strana : 17,0*(0,2*0,6) 2,04
- JV strana : (25,0+5,0)*(0,2*0,3) 1,8
- Z strana : (34,0+10,0)*(0,2*0,3) 2,64
- SV strana - u hřiště : 55,0*(0,2*0,2) 2,2

36	R76707.05	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	2,59200	2 520,00	6 531,84	801-3	RTS 17/ II	Indiv
----	-----------	---	----	---------	----------	----------	-------	------------	-------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

strop na jímce (odhad) - v.č. D.3.2. : (4,8*2,7)*0,2

2,592

Díl: 99 Staveništní přesun hmot				25 763,97					
37	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený jakékoliv délkou objektu	t	396,36880	65,00	25 763,97	822-1	RTS 17/ II	Indiv

vodorovně do 200 m

Díl: 767 Konstrukce zámečnické				88 588,80					
38	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	120,50000	34,00	4 097,00	800-767	RTS 17/ II	Indiv

délky dle v.č. D.3.2 : 10,0+34,0+17,0+25,0+5,0+12,5+4,0+13,0

120,5

39	R76707.05	Demontáž oplocení nad 2 m vč. odstranění sloupků	m	37,50000	97,00	3 637,50		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	---	----------	-------	----------	--	---------	-------

délky dle v.č. D.3.2 : 8,25+21,0+8,25

37,5

40	R76735.15	Odfezání sloupků oplocení	m	158,00000	12,00	1 896,00		Vlastní	Indiv
41	R76735.18	Demontáž stávajícího přístřešku pro popelnice	ks	1,00000	390,00	390,00		Vlastní	Indiv
42	900100002R1X	Oplocení z pozinkovaného pletiva z dílců v. 1,25 m - kpl D+M vč. branky	100 m	0,48600	105 100,00	51 078,60		Vlastní	Indiv

oplocení na JV straně pozemku vč. branky : (7,6+37,5+3,5)*0,01

0,486

43	900100002R2X	Oplocení z pozinkovaného pletiva z dílců v. 1,6 m - kpl D+M vč. branky	100 m	0,22700	121 100,00	27 489,70		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	-------	---------	------------	-----------	--	---------	-------

oplocení ČOV vč. branky : (2*6,7+2*4,65)*0,01

0,227

Díl: 799 Ostatní				2 200,00					
44	R79905.25	Posunutí dřevěného domečku vč. přípravy nového místa - cca 10 m	ks	1,00000	1 350,00	1 350,00		Vlastní	Indiv

dle foto stávajícího stavu : 1

45	R79905.35	Přemístění dopravní značky (30 km/h) mimo plochu nového parkoviště	ks	1,00000	850,00	850,00		Vlastní	Indiv
----	-----------	--	----	---------	--------	--------	--	---------	-------

dle foto stávajícího stavu : 1

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				1 440,70					
46	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,46037	155,00	691,36	801-3	RTS 17/ II	Indiv

celé množství : 43,46717

betonová suť z konstrukcí pod plotem a ze stropu na jímce, cihly z pilíře - odpočet : -26,2888

suť z vyřhaných obrubníků a z rozebrané betonové dlažby - odpočet : -12,718

-26,2888

-12,718

Začátek provozního součtu

celé množství : 43,46717

betonová suť z konstrukcí pod plotem a ze stropu na jímce, cihly z pilíře - odpočet : -26,2888

suť z vyřhaných obrubníků a z rozebrané betonové dlažby - odpočet : -12,718

-26,2888

-12,718

Konec provozního součtu

celkem 15 km : 4,46037*14

62,44518

48	979990001 R00	Poplatek za skládku stavební suti		t	0,00000	260,00	0,00	801-3	RTS 17/ II	Indiv
bez poplatku - suti využita k zásypu, zbývající hmotnosti - plot do kovošrotu : 0										
Díl: VN		Vedlejší náklady		7 464,12						
49	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí		Soubor	1,00000	3 200,00	3 200,00		RTS 17/ II	Indiv
50	005121 R	Zařízení staveniště		Soubor	1,00000	4 264,12	4 264,12		RTS 17/ II	Indiv
Celkem							540 478,82			

Položkový soupis prací a dodávek

S: 2982	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
O: 01	Vestavba bytových jednotek do stávající školy, Horní Újezd č.p. 164
R: V10	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				77 050,00			
1	R799013	Výkon koordinátora BOZP	kpl	1,00000	17 900,00	17 900,00		Vlastní	Indiv
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	9 750,00	9 750,00		Vlastní	Indiv
3	R799009	Dokumentace skutečného provedení, dle vyhl. 499/2006 Sb.	ks	3,00000	6 900,00	20 700,00		Vlastní	Indiv
4	005281010R	Publicita	Soubor	1,00000	8 200,00	8 200,00		Vlastní	Indiv
5	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	20 500,00	20 500,00		Vlastní	Indiv
Celkem						77 050,00			