

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

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

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **1** **Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část**

Objednatel: **Střední škola Strážnice**
J. Skácela 890
69662 Strážnice-Strážnice

IČO: **00837385**
DIČ: **CZ00837385**

Zhotovitel: **MSO servis, spol.s r.o.**
Svatoborská 591/87
69701 Kyjov

IČO: **49971379**
DIČ: **CZ49971379**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			20 177 509,54
PSV			11 799 739,68
MON			881 997,28
Vedlejší náklady			107 000,00
Ostatní náklady			46 753,50
Celkem			33 013 000,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	33 013 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	6 932 730,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **39 945 730,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D. 0	Ostatní a vedlejší náklady	0	129 500	27 195	156 695	0
01	Ostatní a vedlejší náklady	0	129 500	27 195	156 695	0
D. 1	Architektonické a stavební řešení	0	21 758 850	4 569 359	26 328 209	66
01	Architektonické a stavební řešení	0	21 758 850	4 569 359	26 328 209	66
D. 4	Zdravotně technické instalace	0	1 464 400	307 524	1 771 924	4
01	Zdravotně technické instalace	0	1 464 400	307 524	1 771 924	4
D. 5	Ústřední vytápění a ohřev TV	0	1 795 015	376 953	2 171 968	5
01	Ústřední vytápění a ohřev TV	0	1 795 015	376 953	2 171 968	5
D. 6	Vzduchotechnika	0	1 927 420	404 758	2 332 178	6
01	Vzduchotechnika	0	1 927 420	404 758	2 332 178	6
D. 7	Silnoproudé rozvody	0	4 606 925	967 454	5 574 379	14
01	Silnoproudé rozvody	0	4 606 925	967 454	5 574 379	14
D. 8	Slaboproudé rozvody	0	740 850	155 579	896 429	2
01	Slaboproudé rozvody	0	740 850	155 579	896 429	2
D. 9	Měření a regulace	0	313 625	65 861	379 486	1
01	Měření a regulace	0	313 625	65 861	379 486	1
D.10	Technologie strojního vybavení	0	71 385	14 991	86 376	0
01	Rozvod stlačeného vzduchu	0	71 385	14 991	86 376	0
D.11	Realizace prvků zeleně a mobiliáře	0	205 030	43 056	248 086	1
01	Přestávkový prostor, pergola	0	154 964	32 542	187 506	0
02	Sadové úpravy	0	50 066	10 514	60 580	0
Celkem za stavbu		0	33 013 000	6 932 730	39 945 730	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Měření a regulace	HSV			313 625,00	1
01	ROZVADĚČE	HSV			800 395,00	2

01	Úložný materiál	HSV			150 729,50	0
02	NÁHRADNÍ ZDROJE	HSV			143 920,00	0
02	Struk. kabeláž	HSV			216 621,20	1
03	OVLADAČE	HSV			47 443,50	0
03	Rozhlas	HSV			218 495,10	1
04	Jednotný čas, zvonění	HSV			61 320,50	0
04	KRABICE,TRUBKY,LIŠTY,ŽLABY	HSV			345 661,60	1
05	HZS	HSV			52 374,00	0
05	OCELOVÁ KONSTRUKCE	HSV			110 647,72	0
06	KABELOVÉ PROPOJENÍ	HSV			902 154,75	3
06	Podružný materiál	HSV			7 230,00	0
07	Ostatní náklady	HSV			34 079,70	0
07	SPÍNAČE	HSV			124 425,50	0
08	ZÁSUVKY	HSV			138 262,50	0
09	SVÍTIDLA DLE LEGENDY	HSV			1 419 547,10	4
1	Zemní práce	HSV			541 794,79	2
10	PODLAHOVÉ ROZVODY	HSV			44 786,00	0
11	POSPOJOVÁNÍ	HSV			29 735,05	0
12	UZEMNĚNÍ	HSV			102 860,20	0
13	HMOŽDINKA	HSV			9 920,00	0
14	DOKONČOVACÍ PRÁCE	HSV			38 365,00	0
15	HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY	HSV			139 300,00	0
16	PODRUŽNÝ MATERIÁL	HSV			24 510,00	0
17	Uzemnění	HSV			59 816,16	0
18	Přípojka NN	HSV			41 529,00	0
180.1	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU A ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	HSV			24 156,33	0
180.2	VÝSADBA TRVALEK A TRAVIN	HSV			22 893,80	0
19	Ostatní náklady	HSV			83 645,92	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			187 759,01	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			911 908,50	3

311	Sádkartonové konstrukce	HSV			874 524,09	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 415 062,28	4
5	Komunikace	HSV			88 769,85	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			2 426 272,63	7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			167 697,78	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 921 209,07	6
64	Výplně otvorů	HSV			219 797,42	1
8	Trubní vedení	HSV			295 807,36	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			22 391,41	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			275 567,83	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			645 633,88	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			1 316 675,62	4
99	Přesun hmot	HSV			5 629,74	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			177 667,61	1
M-24	HZS	HSV			27 384,00	0
Z02	Zař.č.2-Větrání sociálek v 1.PP	HSV			9 666,00	0
Z03	Zař.č.3-Větrání sociálek v 1.NP	HSV			612 112,30	2
Z04	Zař.č.4-Větrání dílny(učebny) a skladu v 1.NP	HSV			458 845,50	1
Z05	Zař.č.5-Větrání sociálek ve 2.NP	HSV			36 202,10	0
Z06	Zař.č.6-Chlazení učeben ve 2.NP	HSV			558 737,00	2
Z07	Zařízení č.7-Větrání CHÚC	HSV			87 403,00	0
Z08	Zař.č.8-Doprovodné profese VZT	HSV			112 816,60	0
711	Izolace proti vodě	PSV			431 904,17	1
712	Živičné krytiny	PSV			22 118,76	0
713	Izolace tepelné	PSV			689 141,41	2
713	Izolace tepelné dle vyhl.č.193/2007	PSV			120 264,23	0
714	Izolace akustické a protiotřesové	PSV			1 911 646,00	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			5 698,35	0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			298 864,48	1
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			539 826,91	2

723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			26 211,45	0
724	Strojní vybavení	PSV			29 660,50	0
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			70 858,62	0
725	Zařizovací předměty	PSV			3 780,00	0
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			348 705,80	1
730	Ústřední vytápění	PSV			30 796,00	0
731	Kotelny	PSV			10 885,08	0
732	Strojovny	PSV			360 413,61	1
733	Rozvod potrubí	PSV			511 087,35	2
734	Armatury	PSV			286 208,98	1
735	Otopná tělesa	PSV			364 954,40	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			57 442,26	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			21 779,68	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			699 936,09	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 154 451,66	7
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			340 396,79	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			400 641,89	1
776	Podlahy povlakové	PSV			636 342,66	2
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			512 852,65	2
781	Obklady keramické	PSV			213 166,05	1
783	Nátěry	PSV			180 849,03	1
784	Malby	PSV			402 608,79	1
786	Čalounické úpravy	PSV			73 282,98	0
787	Zasklívání	PSV			2 643,05	0
797	vnější vybavení	PSV			40 320,00	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			418 600,00	1
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			446 747,28	1
M44	Montáže stabilních hasících zařízení	MON			16 650,00	0
MVY	výměry	MON			0,00	0
MVY	výměry-neočeňovat	MON			0,00	0

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 071 724,04	3
VN	Vedlejší náklady	VN			107 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			46 753,50	0
Cena celkem					33 013 000,00	100

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D. 0	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				107 000,00
1	004111020T	Vypracování dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
2	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
3	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
4	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
5	005121038RT	Úklid staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
6	005121039RT	Vymezení nebezpečného prostoru kolem staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
7	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				22 500,00
8	005231070T	Fotodokumentace	Soubor	1,00000	500,00	500,00
9	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	005281011T	Propagace (dle pravidel poskytovatele dotace)	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00
Celkem						129 500,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D. 1	Architektonické a stavební řešení
R:	01	Architektonické a stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						379 719,87
1	113106111R00	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	26,69100	42,00	1 121,02
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
demontáž stávajícího chodníku ze zámkové dlažby : 26,69						
13,02*2,05						
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	144,00000	31,50	4 536,00
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
demontáž okapového chodníku z betonové dlažby :						
v místě-odkopu pro sanační úpravu 1.pp :						
(7,5+10,5+0,3*2)*0,5+4*(2,6+0,5)/2 15,5						
-odkopu pro kanalizaci (vlastní výkop viz zti) :						
6,3*0,5 3,15						
-nového vstupu : 2*0,5 1						
-zastřešení kompresoru : 3,7*0,5 1,85						
pro uzemnění objektu : 245*0,5 122,5						
3	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	144,00000	21,00	3 024,00
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
demontáž okapového chodníku-podsyp ze štěrkopísku tl.100mm :						
v místě-odkopu pro sanační úpravu 1.pp :						
(7,5+10,5+0,3*2)*0,5+4*(2,6+0,5)/2 15,5						
-odkopu pro kanalizaci (vlastní výkop viz zti) :						
6,3*0,5 3,15						
-nového vstupu : 2*0,5 1						
-zastřešení kompresoru : 3,7*0,5 1,85						
pro uzemnění objektu : 245*0,5 122,5						
4	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	26,69100	42,00	1 121,02
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
demontáž stávajícího chodníku z podsypu ze štěrkodrti tl.19cm : 26,691						
13,02*2,05						
5	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových	m	61,64000	36,80	2 268,35
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
demontáž stávajícího chodníku-lemování obrubníkem : 26,04						
13,02*2						
demontáž okapového chodníku-lemování obrubníkem :						
v místě-odkopu pro sanační úpravu 1.pp :						
4,5+10,5+0,3*2+7,5 23,1						
-odkopu pro kanalizaci (vlastní výkop viz zti) : 6,3 6,3						
-nového vstupu : 2 2						
-zastřešení kompresoru : 3,7+0,5 4,2						
6	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení	m3	11,57000	367,50	4 251,98
v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :						
odkop pro úpravu stěny S1 (podle řezu F-F) :						
v místě teplovodního kanálu : (1*2+1,5)*(1,7+0,9)/2*3,4 15,47						
-teplovodní kanál : -1,5*2*(1,7+0,9)/2 -3,9						

7	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,51000	189,00	1 230,39
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
pro nový chodník ZD/01 : 13,02*2*0,25						
				6,51		
8	131201202R00	Hloubení zapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	150,17390	189,00	28 382,87
v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :						
odkop pro úpravu stěny S1 (podle řezu F-F) : (14,45-0,5+1,3)*(1,7+0,9)/2*3,4						
				67,41		
6,59*(1,7+0,9)/2*3,4						
				29,13		
-teplovodní kanál : -1,5*2*(1,7+0,9)/2						
				-3,9		
v.č.C.2-celkový situační výkres vč.požární nádrže :						
pro plastovou požární nádrž : 3,2*6,76*(2,16+0,3+0,2)						
				57,54		
9	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3	m3	75,08700	10,50	788,41
počítáno 50% výměry : 150,1739*0,5						
				75,09		
10	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,73960	840,00	1 461,26
v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :						
na úr.podsypu (po odstranění okap.chodníku) :						
1,68*2,4*(0,45-0,15)						
				1,21		
pro patky z úr.-0,45 na úr.-0,95 :						
(0,4*0,5*2+0,5*0,5*2)*(0,95-0,45)						
				0,45		
v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :						
R/10-pro bet.základ : 0,4*0,4*0,5						
				0,08		
11	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4	m3	209,95830	840,00	176 364,97
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
SÚ17-výkop jámy pro základ.patky rozměru 2x2,hl.1,1m od +0,00 :						
z úr.-1,10 na úr.-1,40 (podbetonování viz statika) :						
2,5*2,5*0,3*7						
				13,13		
-0,25 na úr.-1,10 : 3,2*3,2*0,85*7						
				60,93		
SÚ18-výkop jámy pro základ.patku rozměru 1,2x0,75,hl.1,1m od +0,0 :						
z úr.-0,25 na úr.-1,1 : 1,35*2,4*(1,1-0,25)*4						
				11,02		
-část původního kanálu : -2,4*0,6*0,55*2						
				-1,58		
pro přibetonované pasy z úr.-0,25 na úr.-1,10 š.300mm :						
(3,475*2-0,45-0,5+2,65)*0,3*(1,1-0,25)*2						
				4,41		
SÚ18-pro základy pod schodištěm (podle výkresu základů) :						
z úr.-0,25 na úr.-0,65 : 1,875*0,4*(0,65-0,25)						
				0,3		
-0,25 na úr.-0,90 : 4,5*0,4*(0,9-0,25)*2-0,6*0,4*(0,9-0,25)						
				2,18		
1,275*0,6*(0,9-0,25)						
				0,5		
SÚ19-pro základ.patku rozměru 2x1,9m,hl.0,45m od +0,0 : 1,875*1,97*(0,45-0,25)						
				0,74		
prohloubení na úr.-0,90 : (0,6*0,6*2+0,87*0,2)*(0,9-0,4)						
				0,45		
SÚ26-pro kanalizační šachty (podle výkresu základů) :						
v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :						
na úr.-1,30 : 1,4*1,2*(1,3-0,25)						
				1,76		
-1,40 : 1*1,3*(1,4-0,25)+1,2*1,4*(1,4-0,25)						
				3,43		
v 1.pp podle řezu F1 : 1,15*1,15*0,7						
				0,93		
SÚ16-vybourání stávající podlahy na úr.-0,30 :						
(beton tl.150+100mm vč.zeminy tl.50mm) :						
dílňa (2x) : (2,64*5,52+4,64*5,52)*0,05						
				2,01		
kabinet,EL :						
(1,8*1,85+1,8*1,77+3,84+3,72+5,82*1,61)*0,05						
				1,17		
vstup : 6,58*2,99*0,05						
				0,98		
vjezd,akumulátor :						
(5,93*6,6+3,17*2,56+1,54*2,56+2,74*1,52)*0,05						
				2,77		

předsíň,wc zaměstnanců+dívek,chodba : 5,65*5,53*0,85*0,05	1,33
kabinet,učebna : (5,83*2,16+4,73*5,65-1,4*0,27)*0,05	1,95
kovárna,kuchyňka,sborovna : (5,68*15,1-1,15*0,52- (3,02+1,51)*0,37)*0,05	4,17
-1,4*0,26*0,1+5,63*5,68*0,05	1,56
sklad hutn.mater.,vjezd,dílňa : 9,17*(8,77+5,93+5,63+2,71)*0,05	10,56
(2,73+2,43+2,81)*0,6*0,05	0,24
-(0,55*0,3+0,7*0,5)*0,05	-0,03
kancelář-servis, servis : (3,28*4,11+6,14*4,11+5,62*9,17- 6*0,92)*0,05	4,24
frézovna,sklad,výdejna : (11,65*5,83+5,72*5,83- (1,71+02*2)*0,17)*0,05	5,01
chodba,schodiště,brusírna-část : 5,685*8,35*0,85*0,05	2,02
kabinet : 2,785*5,65*0,05	0,79
hala : 12*47,55*0,05	28,53
umývárna (2x),předsíň : (2,64*2,32+4,13*2,32+2,78*2,32)*0,05	1,11
SÚ23-stavební jáma pro navržené kanalizační šachty :	
na úr.-1,40 : 1,2*1,4*(1,4-0,25)+1*1,3*(1,4-0,25)	3,43
-1,30 : 1,4*1,2*(1,3-0,25)	1,76
SÚ40-vybourání stávající podlahy na úr.-0,40 : (beton tl.150+100mm vč.zeminy tl.150mm) :	
soustružna : 5,83*12,83*0,18	13,46
brusírna-část : 7,81*8,35*0,15	9,78
svařovna,dílňa (2x) : (5,6*5,65+5,62*5,83+5,83*6,02)*0,15	14,93

12	151201201R00	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	125,50000	52,50	6 588,75
		125,5		125,5		
13	151201211R00	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	125,50000	21,00	2 635,50
		125,5		125,5		
14	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	151,09960	31,50	4 759,64
		SÚ26-pro kanalizační šachty (podle výkresu základů) :				
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :				
		v 1.pp podle řezu F1 : 1,15*1,15*0,7			0,93	
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		odkop pro úpravu stěny S1 (podle řezu F-F) : 92,6328			92,63	
		pro požární nádrž : 57,5411			57,54	
15	162207112R00	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 100 m	m3	252,33200	63,00	15 896,92
		zemina vytěžená v uzavřených prostorech : 209,96		209,96		
		na zásyp : 42,372		42,372		
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	225,17430	138,50	31 186,64
		zemina vytěžená vč.přebytečné zeminy výkopu pro úpravu stěny S1 : 6,51+1,74+209,96+1,04		219,25		
		přebytečná zemina z výkopu pro požární nádrž : 57,5411- 9,2448		48,3		
		-zemina na zásyp : -42,372		-42,37		
17	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	43,41200	31,50	1 367,48
		na zásyp : 42,372		42,37		
		přebytečná zemina výkopu pro úpravu stěny S1 : 1,04		1,04		
18	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	209,96000	31,50	6 613,74
		zemina vytěžená v uzavřených prostorech : 209,96		209,96		

19	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	218,21000	10,50	2 291,21
		zemina vytěžená (na skládku,popř.mezideponii) : 6,51+1,74+209,96		218,21		
20	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	143,20960	84,00	12 029,61
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce : SÚ17-po provedení betonáže-zásyp kolem patek : z úr. -0,30 na úr.-1,10 : (3,2*3,2-2*2)*0,8*7 -část betonového základu : -0,6*0,4*(0,9-0,25) zásyp původního topného kanálu : (12-2,4*2)*0,4*0,25		34,94 -0,16 0,72		
		SÚ18-po provedení betonáže-zásyp kolem patek : ((1,35-0,3)*2,4-0,45*1,2)*(1,1-0,3) -část topného kanálu : -0,6*0,55*1,2*2		1,58 -0,79		
		SÚ22-zasypání stávající jámy hl.1,1m (podle řezu E-E) : 6*0,92*1,1		6,07		
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce : po provedení úpravy stěny S1 (podle řezu F-F) : (14,45-0,5+1,3)*(1,7+0,9)/2*3,4 6,59*(1,7+0,9)/2*3,4 -teplovodní kanál : -1,5*2*(1,7+0,9)/2 -anglické dvorky : -0,8*1,3*0,5*2		67,41 29,13 -3,9 -1,04		
		v.č.C.2-celkový situační výkres vč.požární nádrže : po osazení plastové požární nádrže : (3,0*6,56-6,16*2,5)*2,16		9,24		
21	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	1 825,17000	15,80	28 837,69
		1825,17		1825,17		
22	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	225,17430	157,50	35 464,95
		odvoz přebytečné zeminy na skládku : 225,1743		225,17		
23	181300014RAD	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 30 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 10 km, osetí trávou	m2	47,60300	157,50	7 497,47
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh : po odstraněném původním přístupovém chodníku : 13,02*2,05		26,69		
		v.č.C.2-celkový situační výkres vč.požární nádrže : po provedení osazení požární nádrže : 3,2*6,76-0,6*0,6*2		20,91		
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				185 568,12
24	271531111RK1	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm, kraj Jihomoravský	m3	0,27000	920,00	248,40
		v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce : polštář pod patky z úr.-0,65 na úr.-0,95 : (0,4*0,5*2+0,5*0,5*2)*(0,95-0,65)		0,27		
25	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm, výplň tvárníc betonem C 16/20	m2	0,15000	1 311,00	196,65
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh : 001-základ pod čerpadlo 400x600mm,v.250mm : 0,6*0,25		0,15		
26	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	0,18480	2 415,00	446,29
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh : podle řezu C-C-dobetonování části základu : 3,08*0,4*0,15		0,18		
27	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25-XC2	m3	7,69960	2 530,00	19 479,99
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh : betonáž do výkopu : z úr.-0,30 na úr.-1,10 : (3,475*2+2,6-0,45-0,5)*2*0,3*(1,1-0,3)*1,035 -0,25 na úr.-0,65 : 1,875*0,4*(0,65-0,25)*1,035 -0,25 na úr.-0,90 : 4,5*2*0,4*(0,9-0,25)*1,035 1,275*0,6*(0,9-0,25)*1,035		4,27 0,31 2,42 0,51		

		prohloubení z úr.-0,40 na úr.-0,90 : 0,87*0,2*(0,9-0,4)*2*1,035			0,18	
28	275313511R00	Beton základových patek prostý C 12/15	m3	13,20780	2 360,00	31 170,41
		v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :				
		podbetonování základ.patek z úr.-1,10 na úr.-1,40 (7 ks) : 2,5*2,5*0,3*7		13,13		
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :				
		R/10-bet.základ do výkopu : 0,4*0,4*0,5*1,035		0,08		
29	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	0,45000	2 415,00	1 086,75
		v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :				
		patky z úr.-0,15 na úr.-0,65 : (0,4*0,5*2+0,5*0,5*2)*(0,65-0,15)		0,45		
30	275313621R00	Beton základových patek prostý C 20/25-XC2	m3	3,25260	2 530,00	8 229,08
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :				
		z úr.-0,30 na úr.-1,10 : 1,2*0,75*(1,1-0,3)*4		2,88		
		prohloubení z úr.-0,40 na úr.-0,90 (betonáž do výkopu) : 0,6*0,6*(0,9-0,4)*2*1,035		0,37		
31	275321411R00	Železobeton základových patek C 25/30-XC1	m3	22,40000	2 590,00	58 016,00
		v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :				
		základová patka z úr.-0,30 na úr.-1,10 (7 ks) : 2*2*0,8*7		22,4		
32	275351215R00	Bednění stěn základových patek - zřízení	m2	78,24000	517,50	40 489,20
		v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :				
		základová patka z úr.-0,30 na úr.-1,10 (7 ks) : 2*4*0,8*7		44,8		
		podbetonování základ.patek z úr.-1,10 na úr.-1,40 (7 ks) : 2,5*4*0,3*7		21		
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :				
		z úr.-0,30 na úr.-1,10 : (1,2+0,75*2)*(1,1-0,3)*4		8,64		
		v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :				
		patky z úr.-0,15 na úr.-0,65 : ((0,4+0,5)*2*2+0,5*4*2)*(0,65-0,15)		3,8		
33	275351216R00	Bednění stěn základových patek - odstranění	m2	78,24000	126,50	9 897,36
		viz bednění základových patek : 78,24		78,24		
34	275353121R00	Bednění kotev.otvorů patek do 0,05 m2, hl. 0,5 m	kus	3,00000	230,00	690,00
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :				
		drážky pro kanalizaci 200x200,hl.450mm : 2		2		
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :				
		R/10-pro osazení sloupku : 1		1		
35	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské ocelí 10505	t	0,23100	28 750,00	6 641,25
		v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :				
		výztuž základových patek (7 ks) : 231*0,001		0,23		
36	278381143R00	Základ pod stroje plochy do 0,50 m2 z bet. C 12/15	m3	0,22500	10 350,00	2 328,75
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :				
		001-základ pod čerpadlo z úr.-2,90 na úr.-2,40 : 0,75*0,6*0,5		0,23		
37	380932227R00	Vlepení výztuže D 14, beton, malta	m	4,40000	1 437,50	6 325,00
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :				
		spojovací trny dn 14,dl.500mm po 500mm (vodorovně+svisle) :				
		vlepení do hl.200mm :				
		přibetonovaný základ pod schodišťovou stěnou : 22*0,2		4,4		
38	13285305R	Tyč žebírková, výztuž do betonu ocel 10505 D 14 mm	t	0,01440	22 430,00	322,99

spojovací trny dn 14,dl.500mm po 500mm 0,01
(vodorovně+svisle) : 22*0,5*0,00121*1,08

Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			911 908,50	
39	311238111R00	Zdivo z keram.tvár.17,5 P+D P8 na MVC 5, tl.175 mm	m2	0,36000	667,00	240,12
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
116-zazdívka niky : 0,6*0,6 0,36						
40	311238113R00	Zdivo z keram.tvár.24 P+D P10 na MVC 5, tl. 240 mm	m2	32,28880	822,50	26 557,54
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
105 : (2,6+0,15)*2,95 8,11						
111 : (6-0,15-0,3)*2,95-2*2,05 12,27						
-3x P7-2500 : -2,5*0,235 -0,59						
124-vyzdění kolem schodiště 150mm nad úr.(viz řez D2-D2) : 1*1,15+(5,55-1-1,2)*(1,15+3,2)/2+1,2*3,2 12,28						
-0,9*2,05 -1,85						
-I 120,dl.1,3m : -1,3*0,12 -0,16						
120-zděný sokl v.1,2m : 0,6*1,2 0,72						
legenda stavebních úprav :						
SÚ06-podezdění schod.ramene-(viz řez D2-D2) z úr.+0,0 1,5 na úr.+0,85 : 1,12*0,85/2+1,2*0,85						
41	311238115R00	Zdivo z keram.tvár.30 P+D P10 na MVC 5, tl. 300 mm	m2	23,50560	989,00	23 247,04
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
102 : 1,18*1,28 1,51						
106 : 1*2,05 2,05						
114 : 1*2,05 2,05						
115b : 1,04*2,05*2+1,7*2,05 7,75						
128 : (0,75-0,2)*3,25+0,2*2,95 2,38						
119 : 0,875*3,25 2,84						
133-zazdívka niky : 1*2 2						
109 : 0,9*3,25 2,92						
42	311238217R00	Zdivo z keram.tvárn.44 P+D P8 na MVC 5, tl. 440 mm	m2	96,00950	1 386,00	133 069,17
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
102-parapet : 1,7*1,25 2,13						
105 : 1,765*2,05 3,62						
108 : 0,7*2,05 1,44						
141-zazdívka otvoru po ventilátoru 600x600mm : 0,6*0,6 0,36						
112 : 1,2*2,85 3,42						
113,112 : 3,1*2,85-1,05*2,1 6,63						
-4x P7-1250 : -1,25*0,235 -0,29						
112 : 5*4,25-1,1*2,1 18,94						
-6x P7-1250 : -1,25*0,235 -0,29						
116 : 0,3*2,1+15 15,63						
108 : 1,78*1,8 3,2						
133 : (0,3+0,7++1,25-0,3)*2,95-0,7*0,7 5,26						
109 : (0,3+0,9+1,125)*3,25-0,8*1,97 5,98						
-I 120,dl.1,3m : -1,3*0,12 -0,16						
112 : 5,1*4,28-1,75*1,7*2 15,88						
-5x P7-2250 : -2,25*0,235*2 -1,06						
115a-parapet : 1,75*1,25 2,19						
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :						
201,209 : 1,8*1,2 2,16						
201,210 : 0,95*1,2 1,14						
otvory po vybouraných luxferech : 1,8*0,6*3*2 6,48						
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
REV/16 :						
137,140 : 1,1*2,1+0,5*2,1 3,36						
43	317168131R00	Překlad cihelný 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	16,00000	329,00	5 264,00

překlady 1.np :

P7-1250 : 16

44	317168135R00	Překlad cihelný 7 vysoký 70x235x2250 mm	kus	10,00000	681,00	6 810,00
----	--------------	-----------------------------------------	-----	----------	--------	----------

překlady 1.np :

P7-2250 : 10

45	317168136R00	Překlad cihelný 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	3,00000	842,00	2 526,00
----	--------------	-----------------------------------------	-----	---------	--------	----------

překlady 1.np :

P7-2500 : 3

46	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC, s použitím suché maltové směsi	m3	3,51420	5 240,00	18 414,41
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 220,dl.3180mm,2 ks : 3,18*(0,45-0,15)*0,2 0,19

P2-I 220,dl.3030mm,2 ks : 3,03*(0,45-0,15)*0,22 0,2

P3-I 220,dl.3260mm,4 ks : 3,26*(0,45-0,15)*0,22+3,26*(0,5-0,15)*0,22 0,47

P4-I 220,dl.2800mm,2 ks : 2,8*(0,5-0,15)*0,22 0,22

P5-I 180,dl.2700mm,2 ks : 2,7*(0,5-0,15)*0,18 0,17

P6-I 180,dl.3180mm,4 ks : 3,18*(0,33-0,15)*0,18+3,18*(0,35-0,15)*0,18 0,22

P7-I 180,dl.3030mm,4 ks : 3,03*(0,33-0,15)*0,18+3,03*(0,35-0,15)*0,18 0,21

P8-I 180,dl.3260mm,4 ks : 3,26*(0,33-0,15)*0,18+3,26*(0,35-0,15)*0,18 0,22

P9-I 140,dl.1250mm (3 ks)+L 80/80/6,dl.450mm (1 ks) : 1,25*(0,45-0,15)*0,14 0,05

P10-I 140,dl.1300mm,3 ks : 1,3*(0,502-0,15)*0,14 0,06

P11-I 160,dl.2350mm,3 ks : 2,35*(0,5-0,15)*0,16 0,13

P12-I 160,dl.2000mm,3 ks : 2*3*(0,502-0,15)*0,16 0,34

P13-I 140,dl.1400mm,6 ks : 1,4*(0,435-0,15)*0,14+1,4*(0,45-0,15)*0,14 0,11

P14-I 140,dl.1650mm (2 ks)+L 80/80/6,dl.320mm (1 ks) : 1,65*(0,32-0,15)*0,14 0,04

P15-I 140,dl.1800mm,2 ks : 1,8*(0,365-0,15)*0,14 0,05

P16-I 140,dl.2200mm (4 ks)+L 80/80/6,dl.300mm (2 ks) : 2,2*(0,3-0,15)*0,14*2 0,09

P17-I 140,dl.2600mm,2ks : 2,6*(0,3-0,15)*0,14 0,05

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 120,dl.1400mm,3 ks : 1,4*(0,45-0,15)*0,12 0,05

P2-I 140,dl.2100mm,3 ks : 2,1*(0,45-0,075-0,12)*0,14 0,08

P3-I 120,dl.1300mm,3 ks : 1,3*(0,5-0,075-0,12)*0,12 0,05

překlady 1.np :

I120,dl.1300mm,4 ks : 1,3*(0,7-0,15)*0,12 0,09

I140,dl.2000mm,3 ks : 2*(0,45-0,15)*0,14 0,08

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

REV/16 :

I 180,dl.4000mm,2 ks : 4*(0,34-0,15)*0,18 0,14

I 200,dl.2900mm,2 ks : 2,9*(0,5-0,15)*0,2 0,2

47	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,37130	7 535,00	2 797,75
----	--------------	-----------------------------------------------	---	---------	----------	----------

překlady 1.np :

L36/36/4 : (1,25*53+2*2+1,2*28+1*8)*0,00216 0,24

L50/50/5 : (4,2*2+2,25*8+2*4)*0,00377 0,13

48	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu I č.12	t	0,05800	25 300,00	1 467,40
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------

překlady 1.np :

I120,dl.1300mm : 4*1,3*11,15*0,001

0,06

49	317941121RU2	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu U č.10	t	0,03820	25 300,00	966,46
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	--------

překlady 1.np :

U100,dl.1200mm : 3*1,2*10,6*0,001

0,04

50	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22, včetně dodávky profilu I č.14	t	0,08580	25 300,00	2 170,74
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------

překlady 1.np :

I140,dl.2,000mm : 3*2*14,3*0,001

0,09

51	317944311R00	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů, včetně dodávky profilu L 36/36/4	t	0,00540	27 030,00	145,96
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	--------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

legenda překladů spojené s bouracími pracemi :

X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : 1,25*2*2,16*0,001

0,01

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : 1,25*2*2,16*0,001

0,01

X2-L 36/36/4,dl.2000mm,2 ks : 2*2*2,16*0,001

0,01

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

REV/16 :

X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : -1,25*2*2,16*0,001

-0,01

X2-L 36/36/4,dl.2000mm,2 ks : -2*2*2,16*0,001

-0,01

52	317944311RT3	Válcované nosníky do č.12 osazené do otvorů, včetně dodávky profilu I č.12	t	0,09030	25 300,00	2 284,59
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 120,dl.1400mm,3 ks : 1,4*3*11,15*0,001

0,05

P3-I 120,dl.1300mm,3 ks : 1,3*3*11,15*0,001

0,04

53	317944313RT2	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů, včetně dodávky profilu I č.14	t	0,39460	25 300,00	9 983,38
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P10-I 140,dl.1300mm,3 ks : 1,3*3*14,4*0,001

0,06

P13-I 140,dl.1400mm,6 ks : 1,4*6*14,4*0,001

0,12

P15-I 140,dl.1800mm,2 ks : 1,8*2*14,4*0,001

0,05

P17-I 140,dl.2600mm,2ks : 2,6*2*14,4*0,001

0,07

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P2-I 140,dl.2100mm,3 ks : 2,1*3*14,4*0,001

0,09

54	317944313RT3	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů, včetně dodávky profilu I č.16	t	0,23360	25 300,00	5 910,08
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P11-I 160,dl.2350mm,3 ks : 2,35*3*17,9*0,001

0,13

P12-I 160,dl.2000mm,3 ks : 2*3*17,9*0,001

0,11

55	317944313RT4	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů, včetně dodávky profilu I č.18	t	1,12300	25 300,00	28 411,90
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P5-I 180,dl.2700mm,2 ks : 2,7*2*21,9*0,001

0,12

P6-I 180,dl.3180mm,4 ks : 3,18*4*21,9*0,001

0,28

P7-I 180,dl.3030mm,4 ks : 3,03*4*21,9*0,001 0,27
P8-I 180,dl.3260mm,4 ks : 3,26*4*21,9*0,001 0,29
REV/16 :
I 180,dl.4000mm,2 ks : 4*2*21,9*0,001 0,18

56	317944313RT5	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů, včetně dodávky profilu I č.20	t	0,15250	25 300,00	3 858,25
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

REV/16 :
I 200,dl.2900mm,2 ks : 2,9*2*26,3*0,001 0,15

57	317944313RT6	Válcované nosníky č.14-22 osazené do otvorů, včetně dodávky profilu I č.22	t	0,96600	25 300,00	24 439,80
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-----------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 220,dl.3180mm,2 ks : 3,18*2*31,1*0,001 0,2
P2-I 220,dl.3030mm,2 ks : 3,03*2*31,1*0,001 0,19
P3-I 220,dl.3260mm,4 ks : 3,26*4*31,1*0,001 0,41
P4-I 220,dl.2800mm,2 ks : 2,8*2*31,1*0,001 0,17

58	317998113R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 80 mm	m	4,50000	65,50	294,75
----	--------------	--------------------------------------------	---	---------	-------	--------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
dl.2,25m : 2,25*2 4,5

59	317998117R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 120 mm	m	3,40000	80,50	273,70
----	--------------	---------------------------------------------	---	---------	-------	--------

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P2-I 140,dl.2100mm,3 ks : 2,1 2,1
P3-I 120,dl.1300mm,3 ks : 1,3 1,3

60	317998120R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 150 mm	m	1,25000	92,00	115,00
----	--------------	---------------------------------------------	---	---------	-------	--------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
dl.1,25m : 1,25 1,25

61	319202321R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 8 cm	m2	2,65500	253,00	671,72
----	--------------	-----------------------------------------------	----	---------	--------	--------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
u žb sloupů-133,128,125 : 2,95*0,3*3 2,65

62	319202331R00	Vyrovnání povrchu zdiva přizdáním do tl. 15 cm	m2	1,25000	494,50	618,13
----	--------------	------------------------------------------------	----	---------	--------	--------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
137 : 0,5*2,5 1,25

63	319300010R00	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojem,fólie	m2	12,44970	2 130,00	26 517,86
----	--------------	----------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
podřezání zdiva-001-003 : (14,45-1)*0,5+5,49*0,5+2,16*0,6 10,77
(5,49-1)*0,375 1,68

64	319310119T00	Dodatečná horizontální chemická izolace, 1-strannou vodorovnou tlakovou injektáží	m2	31,22940	2 070,00	64 644,86
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

prováděná ve 2 řadách po 150mm :
v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
plošná chemická izolace-pohled P1 :
001,002 : (0,5+5,49+2,825)*2,76 24,33
003 : 3*2,3 6,9

65	330311711R00	Beton sloupů a pilířů prostý C 16/20	m3	0,03160	11 500,00	363,40
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	-----------	--------

v.č.02-sloupky S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a
výkresy O.K. :
ocelový sloup S2 (14 ks) :
podbetonování sloupů 300x200mm : 0,3*0,2*0,01*14 0,01
v.č.07-O.K.podchycení bouraných stěn :
sloup OS1 (3 ks) :
podbetonování sloupů 300x300mm : 0,3*0,3*0,01*3

sloup OS2 (4 ks) :
podbetonování sloupů 250x250mm : 0,25*0,25*0,01*4

střecha ST1-zabetonování komínových průduchů do hl.150mm : 0,2*0,15*0,15*4 0,02

66	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový C 25/30-XC1	m3	1,95300	2 875,00	5 614,88
v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :						
sloup S1 (7 ks) : 0,3*0,3*3,1*7 1,95						
67	331231126R00	Zdivo pilířů cihelné z CP 29 P25 na MC 10	m3	3,47850	4 380,00	15 235,83
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
sloupy z plných cihel : 0,45*0,3*2,95*8+0,3*0,3*3,25 3,48						
68	331351101R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m2	26,04000	575,00	14 973,00
viz bednění sloupů : 26,04 26,04						
69	331351102R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m2	26,04000	126,50	3 294,06
v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :						
sloup S1 (7 ks) : 0,3*4*3,1*7 26,04						
70	331361821R00	Výztuž sloupů hranatých z betonářské oceli 10505	t	0,16800	31 050,00	5 216,40
v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :						
výztuž sloupů S1 (7 ks) : 168*0,001 0,17						
71	340201119R00	Příplatek za zaoblení příček poloměru do 5 m	m2	0,21190	287,50	60,92
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
129-obezdění vaničky : 0,45*3,14/2*0,3 0,21						
72	342248109R00	Příčky z keram.tvár.8 P+D na MVC 5, tl. 80 mm	m2	88,02630	420,00	36 971,05
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
131 : 2*2,45-0,7*1,97+(0,5+0,9)*3,25 8,07						
130 : (1,525-0,2)*2,45-0,7*1,97+1,35*3,25 6,25						
(0,975-0,2)*2,95 2,29						
129 : 1,8*2,45-0,7*1,97+1*3,25 6,28						
128 : 4,7*3,25-0,7*2,3 13,66						
127,126 : 2,275*3,25*2-0,8*3,25+0,8*3,25+2,6*2,45 -0,7*1,97*2 21,16						
125 : (2,275+2,4+1,35*3)*2,45+1,35*3,25-0,7*1,97*4 -2,76						
122 : 2,55*3,25-0,3*0,3 20,25						
121 : (0,8+1,65)*2,45-0,7*1,97 8,2						
138,139 : 2,32*2*3,54-0,7*1,97 4,62						
15,05						
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
REV/16 :						
138,139 : -(2,32*2*3,54-0,7*1,97) -15,05						
73	342248114R00	Příčky z keram.tvárníc 14 P+D na MVC 5, tl. 140 mm	m2	732,60510	540,50	395 973,06
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
107 : 0,7*2,05 1,44						
109 : 0,3*3,25 0,98						
144 : 6,58*(3,65+3,745)/2-0,9*1,97 22,56						
132-125 : 5*2,95*3-0,9*1,97-0,8*1,97*2+5*3,25*3 88,08						
-0,3*3,25+(2,3*2+2*2+2,6*2+4,8*2+5,85*3)*3,25 132,11						
-0,3*0,3*2-0,25*0,3*4-0,75*3,25-0,9*0,35 -3,23						
-0,9*1,97*4 -7,09						
105 : 5,65*3,25-0,3*0,3-0,85*0,85-1,8*2,5-0,9*0,35 12,73						
106 : (11,8-0,4)*3,25+(0,4+2,75)*2,95-0,85*0,85*6 42,01						
-1,8*2,5 -4,5						
133 vč.niky 700x700mm : 2,75*2,95-1,8*1,97+0,7*0,7 5,06						
133 : 1,75*2,95-1,6*1,97+80 82,01						
122-116 : 5,6*2*2,95+5,6*2*3,25+(5,7*2-0,875)*3,25 103,65						

(2,55+5,605+8,25)*3,25-0,3*0,3*2-0,4*0,3	53,02
-0,8*1,97*2-0,9*1,97*3	-8,47
136,135 : (5,55*2+3,14)*3,25-0,85*0,85*7-1,8*1,97	37,68
(0,5+3,83)*(3,55+3,6)/2-3,83*1,8	8,59
115a,b : (3,68-0,15)*(3,7+3,55-0,45*2)/2-0,8*1,97	9,63
114 : 5,63*3,6-0,9*1,97	18,5
113 : (3,275+3,3)*3,52-0,8*1,97	21,57
116 : 0,3*2,1	0,63
110,109 : (2,45+2,9)*3,37+4,9*2*3,67	54
102 : 2,9*3,65-0,8*1,97	9,01
116,117-dozdění u dveří : (1,1*2,1-0,9*1,97)*2	1,07
legenda stavebních úprav :	
SÚ1-obeždění ocel.sloupů z U200 : (0,45+0,1*2)*2,95*14	26,84
SÚ2-112-obeždění sloupů TR 159/8,popř.133/8mm :	23,94
(0,45+0,15)*2*2,85*7	
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :	
202 : 1,2*2-0,8*1,97	0,82

74	342901112R00	Osazování stěn s dveřmi	m2	17,94720	483,00	8 668,50
----	--------------	-------------------------	----	----------	--------	----------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 3,08*3,04	9,36
AL/02 : 2,96*2,9	8,58

75	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd.	m	34,55000	57,50	1 986,63
----	--------------	---------------------------------------------------	---	----------	-------	----------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

tl.100mm : 2,5	2,5
150mm : 2,95*7+3,25*2+2,05+2,85	32,05

76	342948112R00	Ukotvení příček k beton.kcím přistřelenými kotvami	m	62,30000	63,50	3 956,05
----	--------------	----------------------------------------------------	---	----------	-------	----------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

tl.100mm : 2,45+2,95	5,4
150mm : 2,95*12+3,25*5+3,7-0,45	54,9

v.č.205-půdorys 2.np-návrh :

tl.150mm : 2	2
--------------	---

77	346244351RT2	Obezdívka koupelnových van tl. 6,5 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	1,02200	736,00	752,19
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	--------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

129-obeždění vaničky : (0,9*2+0,45*2+0,45*3,14/2)*0,3	1,02
-------------------------------------------------------	------

78	346244361R00	Zazdívka rýh, potrubí, kapes cihlami tl. 6,5 cm	m2	3,52000	483,00	1 700,16
----	--------------	-------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

104 : (0,3+0,2)*3,5	1,75
138 : (0,3+0,2)*3,54	1,77

79	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	19,14440	655,50	12 549,15
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P5-I 180,dl.2700mm,2 ks : 2,7*0,18*2	0,97
P6-I 180,dl.3180mm,4 ks : 3,18*0,18*2*2	2,29
P7-I 180,dl.3030mm,4 ks : 3,03*0,18*2*2	2,18
P8-I 180,dl.3260mm,4 ks : 3,26*0,18*2*2	2,35
P9-I 140,dl.1250mm (3 ks)+L 80/80/6,dl.450mm (1 ks) : 1,25*0,14*2	0,35
P10-I 140,dl.1300mm,3 ks : 1,3*0,14*2	0,36
P11-I 160,dl.2350mm,3 ks : 2,35*0,16*2	0,75
P12-I 160,dl.2000mm,3 ks : 2*3*0,16*2	1,92
P13-I 140,dl.1400mm,6 ks : 1,4*0,14*2*2	0,78
P14-I 140,dl.1650mm (2 ks)+L 80/80/6,dl.320mm (1 ks) : 1,65*0,14*2	0,46

P15-I 140,dl.1800mm,2 ks : 1,8*0,14*2 0,5
P16-I 140,dl.2200mm (4 ks)+L 80/80/6,dl.300mm (2 ks) : 1,23
2,2*0,14*2*2
P17-I 140,dl.2600mm,2ks : 2,6*0,14*2 0,73

v.č.03-púdorys 2.np-bourací a sanační práce :
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 120,dl.1400mm,3 ks : 1,4*0,12*2 0,34
P2-I 140,dl.2100mm,3 ks : 2,1*0,14 0,29
P3-I 120,dl.1300mm,3 ks : 1,3*0,12 0,16

překlady 1.np :

I120,dl.1300mm,4 ks : 1,3*0,12*2 0,31
I140,dl.2000mm,3 ks : 2*0,14*2 0,56

v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

REV/16 :

I 180,dl.4000mm,2 ks : 4*0,18*2 1,44
I 200,dl.2900mm,2 ks : 2,9*0,2*2 1,16

80	346244382RT2	Plentování ocelových nosníků výšky 20 - 30 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	6,21720	627,00	3 898,18
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 220,dl.3180mm,2 ks : 3,18*0,22*2 1,4
P2-I 220,dl.3030mm,2 ks : 3,03*0,22*2 1,33
P3-I 220,dl.3260mm,4 ks : 3,26*0,22*2*2 2,87
P4-I 220,dl.2800mm,2 ks : 2,8*0,22 0,62

81	13231040R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11373 36x36x4 mm	t	0,26090	22 430,00	5 851,99
----	-----------	------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------

překlady 1.np :

L36/36/4 : (1,25*53+2*2+1,2*28+1*8)*0,00216*1,08 0,26

82	13331712R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 5 mm	t	0,14010	22 430,00	3 142,44
----	-----------	--------------------------------------------------	---	---------	-----------	----------

překlady 1.np :

L50/50/5 : (4,2*2+2,25*8+2*4)*0,00377*1,08 0,14

Díl: 311		Sádrokartonové konstrukce				874 524,09
-----------------	--	----------------------------------	--	--	--	-------------------

83	342091043R00	Příplatek za nestandardní povrchovou úpravu Q3	m2	1 311,64970	46,00	60 335,89
----	--------------	------------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

sdk příčky tl.100,150mm : (22,27+32,14+270,4)*2 649,62

sdk předstěny : 20,175 20,18

sdk podhledy vč.svislé části podhledu PD/02- 670,6

PD/04,PD/06,PD/08, :
56,27+73,6+87,95+393,41+4,37+55

PD/10 : 33,115+9,0597 42,17

-obklady na sdk konstrukcích : -70,92 -70,92

84	342261211RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.100 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerální vata tl. 5 cm	m2	22,29600	977,50	21 794,34
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

209 : (1+3,15+0,9)*2,7-0,7*1,97 12,256

210 : (1,6+1+2,14)*2,7-0,7*1,97*2 10,04

85	342261213RT4	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, minerální vata tl.5 cm	m2	32,13700	1 023,50	32 892,22
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

209,210 : (2,14+1,15+6,09+0,15+3,14+0,2*2)*2,7-0,8*1,97*2 32,137

86	342261213RTz	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 2x oplášť. tl.150 mm, desky protipož.tl.12,5mm,zvuk.izolač.minerální vata tl.5 cm	m2	270,40000	977,50	264 316,00
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

zvuk.izolace 47dB :

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

207-204 : $12 \cdot (3,57+5,25)/2 \cdot 3 \cdot 1,05 - 12 \cdot 0,35 \cdot 3 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 3$ 148,779

$(0,6+0,15 \cdot 2) \cdot 3,57 + (1,25+0,15) \cdot (3,57+4,3)/2$ 8,722

202 : $4,23 \cdot (3,57+5,09)/2 + (5,94+3,15+0,2 \cdot 2) \cdot 5,09$ 66,62

$-0,25 \cdot 0,35 \cdot 2 - 0,9 \cdot 1,97 \cdot 2 + 50$ 46,279

87	342263310RT3	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umyvadla, do ocelové konstrukce, typ 0.50.11	kus	9,00000	1 150,00	10 350,00
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

umyvadlo : 8 8

výlevka : 1 1

88	342263320RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení WC, WC - univerzální rám, typ 1.10.00	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

wc : 3 3

89	342263350RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení bidetu, univerzální rám pro bidet, typ 0.10.01	kus	3,00000	1 150,00	3 450,00
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

bidet : 3 3

90	342263360RT1	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení baterie, montážní deska, typ 0.20.10.17 - 0.20.10.20	kus	13,00000	1 150,00	14 950,00
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	----------	----------	-----------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

umyvadlová baterie : 8 8

výlevková baterie : 1 1

dřezová baterie : 4 4

91	342263995R00	Příplatek k příčce sádrokart. za izolaci 5 - 8 cm	m2	274,81000	46,00	12 641,26
----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

sdk příčky tl.100,150mm : $22,27+32,14+220,4$ 274,81

92	342263998RT1	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2, pro plochy do 2 m2	m2	1,75500	34,50	60,55
----	--------------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

tl.150mm :

212 : $(0,5+0,15) \cdot 2,7$ 1,75

93	342263998RT2	Příplatek k příčce sádrokart. za plochu do 5 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	9,45000	92,00	869,40
----	--------------	----------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

tl.100mm :

209 : $(1+0,9) \cdot 2,7$ 5,13

210 : $1,6 \cdot 2,7$ 4,32

94	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	217,82000	586,50	127 751,43
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

na konstrukci z CDprofilů ve 2 úrovních :

podhled PD/02 : 56,27 56,27

PD/03 : 73,6 73,6

PD/04 : 87,95 87,95

95	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	397,77440	563,50	224 145,87
----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

na konstrukci z CDprofilů ve 2 úrovních :

podhled PD/06 : 393,4064 393,4064

PD/08 : 4,368 4,368

96	342264051RX1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr., desky protipožární tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace	m2	55,00000	747,50	41 112,50
----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

na konstrukci z CD profilů ve 2 úrovních :

Podhled PD/10 : 55 55

97	342264091R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za tl. desek 15 mm	m2	197,95000	46,00	9 105,70
----	--------------	----------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------

podhled PD/04 : 87,95 87,95

PD/10 : $55 \cdot 2$ 110

98	342264098RT2	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2, pro plochy 2 - 5 m2	m2	13,80800	34,50	476,38
----	--------------	-------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	--------

v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :

138,139 : 4,87+4,57 9,44

v.č.205a-skladba podhledů ve 2.np-návrh :

212 : 6,24*0,7 4,37

99	342264102R00	Osazení reviz. dvířek do SDK podhledu, do 0,50 m2	kus	2,00000	420,00	840,00
osazena u podhledu PD/06 : 2				2		

100	342264516RT2	Revizní dvířka do SDK podhledu, 600x600 mm, požární odolnost EI 30	kus	1,00000	1 437,50	1 437,50
osazena u podhledu PD/04 : 1				1		

101	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	33,11500	563,50	18 660,30
podhled PD/06-svislá část : 30,307				30,31		
PD/08-svislá část : 2,808				2,81		

102	342266111RU8	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,05970	586,50	5 313,51
podhled PD/04-svislá část : 9,0597				9,06		

103	342266111RUu	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci, desky standard impreg. tl. 2x12,5 mm, bez izolace	m2	20,17500	632,50	12 760,69
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :						
sdk předstěny v.0,9,popř.1,2m :						
204 : (2,9+0,3)*1,2+2,9*0,3				4,71		
205 : (3,5+0,3)*1,2+3,5*0,3				5,61		
206 : (3,5+0,45)*0,9+3,5*0,45				5,13		
207 : (3,2+0,45)*0,9+3,2*0,45				4,725		

104	342266998RT2	Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2, plochy 2 - 5 m2	m2	12,24300	46,00	563,18
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :						
sdk předstěny v.0,9,popř.1,2m :						
204 : (2,9+0,3)*1,2+2,9*0,3				4,71		
207 : (3,2+0,45)*0,9+3,2*0,45				4,72		
v.č.205a-skladba podhledů ve 2.np-návrh :						
212 : 6,24*0,45				2,81		

105	763111752X00	Přípl SDK příčka zakřív oblouk	m2	30,14710	172,50	5 200,37
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :						
202 : 5,94*5,09-0,25*0,35				30,1471		

106	59591093R	Dvířka do sádrokartonu 600/600 s tlačným zámkem	kus	2,00000	1 023,50	2 047,00
osazena u podhledu PD/06 : 2				2		

Díl: 4	Vodorovné konstrukce				1 395 439,88	
---------------	-----------------------------	--	--	--	---------------------	--

107	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30-XC1	m3	124,01270	2 475,00	306 931,43
v.č.204-strop nad 1.np-návrh :						
01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :						
stropní deska D1 na úr.+3,30 :				114,12		
(0,3*2+0,4*6+0,425+5,275*2+5,6*5+5,575)*12*0,2						
-schody SCH1,SCH2 : -(1,225*1,76*2+1,2*3,08)*0,2				-1,6		
-STR 5 : -1,62*0,9*0,2+(0,6*0,6-0,6*0,6*3,14/4)*0,2				-0,28		
stropní deska D2 na úr.+3,30 vč.uložení desky do kapes :				11,34		
(9,17*5,93+4,68*0,2+0,3*0,2*22+0,17*0,2*2)*0,2						
propojení s deskou D1 : 5*(0,45-0,02)*0,2				0,43		

108	411322323R00	Stropy trémové ze železobetonu C 16/20	m3	5,48980	2 530,00	13 889,19
v.č.202-strop nad 1.pp-návrh :						
06-nové ocelové stropy :						
výplň vln stropu z trapéz.plechu VIKAM TR 55/250,tl.1,0mm : 10,25*5,5*(0,1323+0,0393)/2*0,055*4				1,06		
nadbetonování stropu z trapéz.plechu v.70mm : 10,25*5,5*0,07				3,95		
v.č.204-strop nad 1.np-návrh :						
06-nové ocelové stropy :						

výplň vln stropu z trapéz.plechu VIKAM TR 55/250,tl.1,0mm : 2,32*3*(0,1323+0,0393)/2*0,055*4 0,13
 nadbetonování stropu z trapéz.plechu v.50mm : 2,32*3*0,05 0,35

109	411351203R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 10kPa	m2	552,42700	575,00	317 645,53
v.č.204-strop nad 1.np-návrh : 01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru : stropní deska D1 na úr.+3,30 : (5,275*2+5,6*5+5,575)*(12-0,25*2) 507,44 -schody SCH1,SCH2 : -(1,225*1,76*2+1,2*3,08) -8,01 -STR 5 : -1,62*0,9+(0,6*0,6-0,6*0,6*3,14/4) -1,38 stropní deska D2 na úr.+3,30 vč.ložení desky do kapes : 54,38 9,17*5,93						
110	411351204R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 10kPa	m2	552,42700	126,50	69 882,02
viz bednění stropů deskových do 10 kPa : 552,427 552,43						
111	411354256R0V	Bednění stropů plech pozink. vlna 55 mm tl. 1,0 mm	m2	64,16000	609,50	39 105,52
v.č.202-strop nad 1.pp-návrh : 06-nové ocelové stropy : strop z trapéz.plechu VIKAM TR 55/250,tl.1,0mm : (10,25+0,15)*5,5 57,2 v.č.204-strop nad 1.np-návrh : 06-nové ocelové stropy : strop z trapéz.plechu VIKAM TR 55/250,tl.1,0mm : 2,32*3 6,96						
112	411354271R00	Příplatek za lože z malty pro uložení ocel. plechů	m2	64,16000	17,30	1 109,97
v.č.202-strop nad 1.pp-návrh : 06-nové ocelové stropy : strop z trapéz.plechu VIKAM TR 55/250,tl.1,0mm : (10,25+0,15)*5,5 57,2 v.č.204-strop nad 1.np-návrh : 06-nové ocelové stropy : strop z trapéz.plechu VIKAM TR 55/250,tl.1,0mm : 2,32*3 6,96						
113	411365 OA0	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	7,13000	27 600,00	196 788,00
v.č.03-stropní desky D1,D2-schema výztuže : odhad hmotnosti výztuže desky D1 : 6430*0,001 6,43 desky D2 : 700*0,001 0,7						
114	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari	t	0,38400	26 450,00	10 156,80
v.č.03-stropní desky D1,D2-schema výztuže : odhad hmotnosti výztuže desky D1 : 64*0,001 0,06 v.č.202-strop nad 1.pp-návrh : 06-nové ocelové stropy : výztuž nadbetonovaného stropu z trapéz.plechu VIKAM : 320*0,001 0,32						
115	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech	m3	0,05830	10 910,00	636,05
součástí je beton,výztuž a bednění : střecha ST2-zabetonování otvoru po vybouraném komínu : (1,15+0,1*2)*(0,52+0,1*2)*0,06 0,06						
116	413232211RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 15cm, s použitím suché maltové směsi	kus	2,00000	93,00	186,00
v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické : Z/09-kotvení nosníku pod vzt jednotku z I 180 : po osazení nosníku I140 : 2 2						
117	413232221RT2	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků výšky do 30cm, s použitím suché maltové směsi	kus	22,00000	184,00	4 048,00
v.č.202-strop nad 1.pp-návrh : 06-nové ocelové stropy : SÚ 13-po osazení I 260,dl.5,9m (9 ks) : 9*2 18						

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :
 Z/08-kotvení nosníku pod vzt jednotku z I 180 :
 po osazení nosníku I180 : 3
 Z/09-kotvení nosníku pod vzt jednotku z I 180 :
 po osazení nosníku I 180 : 1

118	413321414R00	Nosníky z betonu železového C 25/30-XC1	m3	18,52870	2 645,00	49 008,41	
v.č.204-strop nad 1.np-návrh :							
01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :							
v místě stropní desky D1 na úr.+3,30 :							
z úr.+2,80 na úr.+3,10 :							
podélné P4,P3,P5 : (5,275+5,6*3)*2*0,25*0,3							3,31
(5,6*3+5,575*2+5,275*2)*0,25*0,3							2,89
příčné P1,P2 : 12*0,3*0,3*2+12*0,4*0,3*6+12*0,425*0,3							12,33
119	413351107R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	174,44250	575,00	100 304,44	
v.č.204-strop nad 1.np-návrh :							
01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :							
v místě stropní desky D1 na úr.+3,30 :							
z úr.+2,80 na úr.+3,10 :							
podélné P4,P3,P5 : (5,275+5,6*3)*2*(0,25+0,3*2)							37,53
(5,6*3+5,575*2+5,275*2)*(0,25+0,3*2)							32,73
příčné P1,P2 :							105,9
12*0,3*3*2+12*(0,4+0,3*2)*6+12*(0,425+0,3*2)							
-0,45*0,3*8-0,3*0,3*7							-1,71
120	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	174,44250	126,50	22 066,98	
viz bednění nosníků : 174,4425							174,44
121	413351215R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 20 kPa - zřízení	m2	60,05250	287,50	17 265,09	
v.č.204-strop nad 1.np-návrh :							
01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :							
v místě stropní desky D1 na úr.+3,30 :							
z úr.+2,80 na úr.+3,10 :							
podélné P4,P3,P5 : (5,275+5,6*3)*2*0,25							11,04
(5,6*3+5,575*2+5,275*2)*0,25							9,63
příčné P1,P2 : 12*0,3*2+12*0,4*6+12*0,425							41,1
-0,45*0,3*8-0,3*0,3*7							-1,71
122	413351216R00	Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,20 kPa - odstranění	m2	60,05250	57,50	3 453,02	
viz podpěrná konstrukce do 20 kPa : 60,0525							60,05
123	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	t	3,45000	28 750,00	99 187,50	
v.č.04-průvlaky P1-P5-schema výztuže :							
odhad hmotnosti výztuže průvlaků P1-P5 : 3450*0,001							3,45
124	413941125R00	Osazení válcovaných nosníků ve stropech č.24 a vyš	t	2,26300	7 535,00	17 051,71	
v.č.202-strop nad 1.pp-návrh :							
06-nové ocelové stropy :							
I 260,dl.5,9m (9 ks) : 2263*0,001							2,26
125	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30-XC1	m3	2,47980	2 645,00	6 559,07	
v.č.05-schodiště-tvar a výztuž :							
rameno R1-z úr.-0,15 na úr.+0,85 :							0,34
1,6*1,2*0,16+0,3*1,2*0,17/2							
mezipodesta na úr.0,85 : 1,35*1,45*0,16							0,31
rameno R2-z úr.+0,85 na úr.+2,89 : 3,9*1,45*0,16							0,9
mezipodesta na úr.+2,89 : 1,26*1,45*0,16							0,29
rameno R3-z úr.+2,89 na úr.+3,30 : 0,8*1,26*0,16							0,16
R4 z úr.+3,30 na úr.+3,83 : 1*1,2*0,16							0,19
mezipodesta na úr.+3,83 : 1,45*1,2*0,16							0,28
126	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505	t	0,30000	33 350,00	10 005,00	
v.č.05-schodiště-tvar a výztuž :							

		výztuž schodišťových konstrukcí : 300*0,001			0,3	
127	431351121R00	Bednění podest přímočarých - zřízení	m2	16,31210	1 035,00	16 883,02
		v.č.05-schodiště-tvar a výztuž :				
		rameno R1-z úr.-0,15 na úr.+0,85 :			2,15	
		(0,17+1,1)*1,25+1,6*0,16*2+0,3*0,17/2*2				
		mezipodesta na úr.0,85 : 1,2*1,2+(1,35+1,45)*0,16			1,89	
		rameno R2-z úr.+0,85 na úr.+2,89 : 3,9*(1,2+0,16*2)			5,93	
		mezipodesta na úr.+2,89 : 1,2*1,2+(1,26+1,45)*0,16			1,87	
		rameno R3-z úr.+2,89 na úr.+3,30 : 0,8*(1,2+0,16*2)			1,22	
		R4 z úr.+3,30 na úr.+3,83 : 1*(1,2+0,16*2)			1,52	
		mezipodesta na úr.+3,83 : 0,9*1,2+(1,45*2+1,2)*0,16			1,74	
128	431351122R00	Bednění podest přímočarých - odstranění	m2	16,31210	126,50	2 063,48
		viz bednění podest přímočarých : 16,3121			16,31	
129	434311116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30	m	36,30000	241,50	8 766,45
		v.č.05-schodiště-tvar a výztuž :				
		rameno R1-z úr.-0,15 na úr.+0,85, stupně 5x170/280mm :			6,13	
		5*1,225				
		rameno R2-z úr.+0,85 na úr.+2,89, stupně 12x170/280mm :			14,4	
		12*1,2				
		rameno R3-z úr.+2,89 na úr.+3,30, stupně 3x170/280mm :			3,67	
		3*1,225				
		R4 z úr.+3,30 na úr.+3,83, stupně 3x170/280mm :			3,6	
		3*1,2				
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :				
		legenda stavebních úprav :				
		SÚ/03-rozšíření stáv.stupně š.300,v.180 a dl.900mm : 0,9			0,9	
		v.č.205-půdorys 2.np-návrh :				
		211-stupně 3x 143,3/280,dl.1800mm : 3*1,8			5,4	
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :				
		REV/16 :				
		137-doplnění stupně 300x180mm : 2,2			2,2	
130	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	16,93920	1 035,00	17 532,07
		v.č.05-schodiště-tvar a výztuž :				
		rameno R1-z úr.-0,15 na úr.+0,85, stupně 5x170/280mm :			2,88	
		5*1,225*(0,17+0,28)+5*0,17*0,28/2				
		rameno R2-z úr.+0,85 na úr.+2,89, stupně 12x170/280mm :			6,77	
		12*1,2*(0,17+0,28)+12*0,17*0,28/2				
		rameno R3-z úr.+2,89 na úr.+3,30, stupně 3x170/280mm :			1,73	
		3*1,225*(0,17+0,28)+3*0,17*0,28/2				
		R4 z úr.+3,30 na úr.+3,83, stupně 3x170/280mm :			1,69	
		3*1,2*(0,17+0,28)+3*0,17*0,28/2				
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :				
		legenda stavebních úprav :				
		SÚ/03-rozšíření stáv.stupně š.300,v.180 a dl.900mm :			0,49	
		0,9*(0,3+0,18)+0,3*0,18				
		v.č.205-půdorys 2.np-návrh :				
		211-stupně 3x 143,3/280,dl.1800mm : 3*1,8*(0,1433+0,28)			2,29	
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :				
		REV/16 :				
		137-doplnění stupně 300x180mm :			1,11	
		2,2*(0,3+0,18)+0,3*0,18				
131	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	16,93920	126,50	2 142,81
		viz bednění stupňů : 16,9392			16,94	
132	411.3	Dodatečné provedení podhledu vlnovek po, odbouraném komínu	m2	0,97200	3 450,00	3 353,40
		imitace Čížovského desek :				
		střecha ST2-zabetonování otvoru po vybouraném komínu :			0,97	
		(1,15+0,1*2)*(0,52+0,1*2)				

133	13480830R	Tyč průřezu I 260, hrubé, jakost oceli 11373	t	2,44400	22 430,00	54 818,92
v.č.202-strop nad 1.pp-návrh :						
06-nové ocelové stropy :						
I 260,dl.5,9m (9 ks) : 2263*0,001*1,08						
				2,44		
134	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., statické ověření konstrukcí	h	10,00000	460,00	4 600,00
v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
statické posouzení konstrukce (sklad hutního materiálu) :						
				5		
v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
statické posouzení konstrukce betonového průvlastu (schodiště) : 5						
				5		
Díl: 5		Komunikace				60 654,24
135	45157777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm	m2	148,54000	141,50	21 018,41
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :						
nový chodník ZD/01-zámková dlažba (použije se demontovaná) : 13,02*2						
				26,04		
po provedení uzemnění objektu (podklad pod okap.chodník) : 245*0,5						
				122,5		
136	56485111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	27,58000	175,50	4 840,29
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :						
nový chodník ZD/01-šterkodrt' tl.150mm : 13,02*2						
				26,04		
v.č.201-základy a púdorys 1.pp-návrh :						
podle řezu C-C-přídlažba ze žulových kostek-ZD3 : 3,08*0,5						
				1,54		
137	59124111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	1,54000	544,50	838,53
v.č.201-základy a púdorys 1.pp-návrh :						
podle řezu C-C-přídlažba ze žulových kostek-ZD3 : 3,08*0,5						
				1,54		
138	59611111R00	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože z kam.do 4 cm	m2	26,04000	242,00	6 301,68
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :						
nový chodník ZD/01-zámková dlažba (použije se demontovaná) : 13,02*2						
				26,04		
139	59681111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	122,50000	218,00	26 705,00
použije se demontovaná betonová dlažba :						
po provedení uzemnění objektu (okap.chodník) : 245*0,5						
				122,5		
140	58380120.AR	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	1,57080	605,00	950,33
				1,54*1,02	1,57	
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				2 426 272,63
141	601011177RT6	Omítka stropů tenkovrstvá minerální bílá, zatíraná, tloušťka vrstvy 3,0 mm	m2	26,00000	253,00	6 578,00
v.č.201-základy a púdorys 1.pp-návrh :						
úprava stropu-STR 3-tenkovrstvá omítka :						
004 : 26				26		
142	601013111RT1	Omítka stropů jádrová ručně, tloušťka vrstvy 10 mm	m2	26,00000	198,00	5 148,00
v.č.201-základy a púdorys 1.pp-návrh :						
úprava stropu-STR 3-vyrovnání podkladu :						
004 : 26				26		
143	602011141RT3	Štuk na stěnách vnitřní ručně, tloušťka vrstvy 4 mm	m2	2 431,53229	121,00	294 215,41
viz perlinka na stěnách : 2431,53229				2431,53229		
144	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	340,30160	22,00	7 486,64
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :						
1,78*1,8*26+1,7*1,8+3,08*3,04+1,7*3,05+1,7*1,45*2						
				105,84		
0,98*1,8+1,73*1,8+2,07*2,92+1,75*1,7*3+0,8*0,5						
				20,25		
0,96*1,8+1,75*1,8*11+1,75*2,35+1,15*1,7*11+1,05*2,1						
				64,2		
1,75*1,7*2+1,7*2,05+1,88*1,8*2						
				16,2		
vnitřní okna P/09,P/11 : (3,83*1,875+0,85*0,85*14)*2						
				34,59		

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

1,8*1,2*40+1,78*1,2*6

99,22

145	611131121X00	Penetrace vni strop ručně	m2	1 505,74770	16,50	24 844,84
-----	--------------	---------------------------	----	-------------	-------	-----------

v.č.201-základy a púdorys 1.pp-návrh :

úprava stropu-STR 3-penetrace :

004 : 26

26

viz oprava omítek stropů ze 100% : 1479,7477

1479,7477

146	611421331R00	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových	m2	723,84400	105,50	76 365,54
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

viz otlučení omítek stropů z 30% : 723,844

723,84

147	611421431RT2	Oprava váp.omítek stropů do 50% plochy - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	33,68000	176,00	5 927,68
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

SÚ3-oprava omítek stropů z 50% :

005 : 26+3,2*6*2*0,2

33,68

148	611425133RT2	Omítka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	12,27360	330,00	4 050,29
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

v.č.05-schodiště-tvar a výztuž :

rameno R2-z úr.+0,85 na úr.+2,89 : 3,9*(1,2+0,16*2)

5,93

mezipodesta na úr.+2,89 : 1,2*1,2+(1,26+1,45)*0,16

1,87

rameno R3-z úr.+2,89 na úr.+3,30 : 0,8*(1,2+0,16*2)

1,22

R4 z úr.+3,30 na úr.+3,83 : 1*(1,2+0,16*2)

1,52

mezipodesta na úr.+3,83 : 0,9*1,2+(1,45*2+1,2)*0,16

1,74

149	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm	m2	2 234,21770	135,50	302 736,50
-----	--------------	-----------------------------------------------	----	-------------	--------	------------

v.č.03-púdorys 2.np-bourací a demontážní práce :

205-púdorys 2.np-návrh :

SÚ33-oprava stropu štukem :

201-207-strop : 47,55*12+47,55*0,35*2*2+11,5*0,34*2*15

754,47

viz otlučení omítek stropů ze 100% : 1479,7477

1479,75

150	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	89,63000	352,00	31 549,76
-----	--------------	-----------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

v.č.203-púdorys 1.np-návrh :

na novém žb stropě (v místnostech bez navrženého podhledu) :

116-119,122 : 24,56*2+18,31+18,42+3,78

89,63

151	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	1 479,74770	181,50	268 574,21
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	--------	------------

viz oprava omítek stropů ze 100% : 1479,7477

1479,75

152	611901119X00	Přebroušení omítky stropu	m2	26,00000	23,10	600,60
-----	--------------	---------------------------	----	----------	-------	--------

v.č.201-základy a púdorys 1.pp-návrh :

úprava stropu-STR 3-přebroušení :

004 : 26

26

153	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových, s použitím suché maltové směsi	m2	90,50360	143,00	12 942,01
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

SÚ3-oprava omítek stropů z 50% :

004 : (8,06+3,25)*2*2,94-0,8*1,97*2+0,3*(1,2+2*2)

64,91

005 (mimo obklad v.do stropu,příp.do 1,6m) :

25,59

(8,06*2+3,2)*(2,94-1,6)-0,8*(1,97-1,6)

154	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	438,40310	176,00	77 158,95
-----	--------------	------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

pod obklad na novém zdivu (viz výměry obkladů) :

168,2536+20,1495

188,4

cca-po odstraněných obkladech : 250

250

155	612423631RT2	Omítka rýh stěn MV o šířce do 30 cm, štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	50,00000	385,00	19 250,00
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

po odbouraném zdivu,příčkách : 50

50

156	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	154,40130	385,00	59 444,50
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

v.č.203-púdorys 1.np-návrh :

101 : $0,3*(1,5+2,5*2)$	1,95
108 : $0,45*(1,75+2,05*2)$	2,63
110 : $0,435*(0,9+2,1*2)$	2,22
134 : $0,45*1,25*2+0,45*(2,05+3,05*2)*2$	8,46
$0,3*(2,05+3,05*2)$	2,44
119 : $0,15*(1,05+2,05*2)$	0,77
114 : $0,3*(1,1+2,05*2)$	1,56
137 : $0,45*(2,2+2,5*2)$	3,24
112 : $0,45*(2,3+2,7*2)+0,45*(2,335+2,7)$	5,73
$0,45*(2,88+2,7)+0,45*(2,55+2,7)$	4,87
$0,45*2,58*2+0,45*(2,89+2,7)*2$	7,35
$0,45*(2,805+2,7)+0,45*(2,885+2,7)$	4,99
$0,45*(1,6+2,57)$	1,88
142 : $0,52*(1+2,05*2)$	2,65
137 : $0,52*(1,62+2,05*2)$	2,97
115b : $0,32*(1,5+2,1*2)$	1,82
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :	
203 : $0,45*(1,8+2,1*2)+0,45*(1,8+1,2*2)$	4,59
viz plentování válcovaných nosníků : 87,6682	87,67
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :	
REV/16 :	
103,104 : $0,34*(3,5+2,5*2)$	2,89
103,105 : $0,5*(2,4+2,5*2)$	3,7

157	612433319X00	Omítka sanační vnitř,vysoké zasol,jednovrst.,35 mm, se síranovým cementem	m2	119,41800	770,00	91 951,86
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

skladba S1-sanační omítka :

001,002 : $(5,49+2,9)*2*2,76-0,9*1,97$	44,5398
003 : $(5,49+10,25)*2*2,39-0,9*1,97-0,8*1,97$	71,8882
$-0,6*1,6+0,3*(1+2*2)+0,5*(0,9+2*2)$	2,99

158	612433990X00	Sulfátová difúzní stěrka	m2	238,83600	308,00	73 561,49
-----	--------------	--------------------------	----	-----------	--------	-----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

skladba S1-difúzně propust.sulfátová stěrka 2x (viz sanační omítka) : 119,418*2 238,836

159	612472181R00	Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi	m2	1 786,33048	286,00	510 890,52
-----	--------------	-------------------------------------------------	----	-------------	--------	------------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

SÚ11-po otlučení omítek :

schodiště,wc hoši (142,143) : $(5,49+2,9+1,2)*2*3,45-1,6*1,97+0,2*(1,7+3,05*2)$	64,579
$-0,8*1,97$	-1,576
technická místnost (141) : $(10,25+5,49)*2*3,45-1,6*1,97-1,7*1,45*2$	100,524
$-0,98*1,8*2+0,2*(1,7+1,45*2)*2$	-1,688
$0,2*(0,98+1,8*2)*2$	1,832

na nových zdech a příčkách,popř.zazdívkách (počítána 50,popř. :

100mm nad navržený podhled) :

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

104 : $0,3*2*3,15$	1,89
103 : $1,18*1,28$	1,5104
102,101 : $1,18*1,28+(2,9*3,15-0,8*1,97)*2$	16,6284
$6,58*3,15-0,9*1,97+1,765*2,05-0,6*1,0$	21,97225
102-parapet : $1,7*1,25$	2,125
144 : $6,58*(3,5+3,65)/2-0,9*1,97$	21,7505
105 : $1,705*2,05+1*2,05+(0,25+0,1+2,6+5,65)*2,8$	29,62525
$-0,85*0,85-1,8*2,5$	-5,2225
106 : $1*2,05+((0,25+0,1+2,6)*2+11,8)*2,8$	51,61
$-0,85*0,85*6-1,8*2,5+0,7*2,05$	-7,4

133 : (5+18,225+2,75+2,25+0,4+2,75+17,85)*2,8	137,83
-0,7*0,7-0,9*1,97-1,8*1,97-1,8*2,5*2-0,85*0,85*7	-19,8665
(5,55*2+3,14+1,75+18,225)*2,8-0,85*0,85*7	90,7445
-1,6*1,97-1,8*1,97-0,9*1,97	-8,471
125 : (4,5+2,275*2+1,8+0,8*3+1,25*2+0,2*2)*2,7	43,605
(2,6*2+1,25*4+2,275*2)*2,3-0,7*1,97*8-0,8*1,97	21,317
126 : (4,5+2,275+0,8*2+0,575)*2*2,7+2,6*2*2,3	60,29
-0,8*1,97-0,7*1,97*4	-7,092
127 : (2,275+1,25)*2*2,7-0,9*1,97	17,262
128 : (4,7+2,9)*2*2,7-0,7*2,3-0,9*1,97	37,657
129 : (4,7+1,8+1)*2*2,7+1,8*2,3*2-0,7*2,3	47,17
-0,7*1,97*2	-2,758
130 : (2,6+4,7+1,35+0,925)*2*2,7+(1,525-0,2)*2*2,3	57,8
-0,9*1,97-0,7*1,97*2	-4,531
131 : (4,7+2+0,9+0,5)*2*2,7+2*2,3*2-0,7*1,97	51,561
-0,9*1,97*2	-3,546
132 : (0,2+2,3+4,7)*2*2,7-0,9*1,97	37,107
139,138 : 2,32*4*2,95-0,7*1,97	25,997
136 : 1,95*3,05-0,85*0,85+(3,83+0,5)*3,5-3,83*1,8	13,486
135 : 3,25*3,05+(3,83+0,5)*3,5-3,83*1,8	18,1735
(3,25+5,55+3,14)*3,05-0,85*0,85*6-1,8*1,97	28,536
123 : (11,6*2+6)*3-1,6*1,97-0,8*1,97*5-1,8*1,97*2	69,476
-0,9*1,97+0,25*(0,9+2,05*2)	-0,523
-část u schodiště ve spádu : -3*2,2/2-1*2,2	-5,5
100	100
107,108 : 0,7*2,05*2+0,7*2,05+(5,68+5,05)*3,25	39,1775
1,78*1,8	3,204
109 : (1,2*2+1,125)*3,2+(3,08+4,9)*3,2-0,8*1,97	35,24
0,4*(0,9+2,05*2)	2
110 : (4,9*2+2,3)*3,2	38,72
122 : (1,51+2,55)*2*3,1-0,8*1,97	23,596
121 : (2,87+2,55)*2*2,7+(1,55+0,8)*2*2,7	41,958
-0,7*1,97*2-0,8*1,97	-4,334
120 : (1,8*2+2,55)*2,7-0,9*1,97+0,3*2*2,7	16,452
(0,6+0,25)*1,2	1,02
119 : (5,85*2+3,15)*3,1-0,9*1,97	44,262
118 : (5,85*2+3,15+0,25)*3,1-0,9*1,97+1,04*2,05	47,169
117 : (8,55*2+2,85+0,3*3+1,5)*3,1-0,9*1,97	67,512
0,3*(1,1+2,1*2)	1,59
116 : (2,85+8,55+2,1+0,3+0,45)*3,1-0,9*1,97	42,402
0,3*(1,1+2,1*2)+1,04*2,05+1,7*2,05	7,207
115a : (5,68-0,15)*(3,5+3,62)/2-0,8*1,97	18,1108
115b : (5,68-0,15)*(3,5+3,62)/2-0,8*1,97	18,1108
1*2,05+1,04*2,05*2+1,7*2,05	9,799
5,63*3,6-0,9*1,97	18,495
114 : 5,63*3,6-0,7*1,97+1*2,05	20,939
111 : (6,25+17,775+0,15*4+2,5+3*2)*3,1-1,8*1,97	99,1415
-0,9*1,97	-1,773
112 : 5*3,1-0,9*1,97+5,1*3,1-1,75*1,7*2	23,587
0,2*(1,75+1,7*2)*2+(1,2*2+0,45)*2,7	9,755
(3,275+3,45)*3,37-0,8*1,97+0,9*2,85	23,65225
113 : 2,05*2,85-1,05*2,1+0,25*(1,05+2,1*2)	4,95
(3,125+3,3)*3,37-0,8*1,97	20,07625
ostění vnitřních oken P/09,P/11 :	5,886
(3,83+1,8)*2*0,05*2+0,85*4*0,05*2*14	
omítka průvlaků (105,106,111,116-119) :	15,63
2,6*0,3*2+6*0,3*6+(2,85+2,6)*0,3*2	

6*6*0,3+(3,15*2+2,85)*0,3+5,6*0,3	15,225
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :	
201 : 1,8*1,2+0,95*1,2+1,24*2,05-0,8*1,97	4,266
203 : (5,1+5)*0,9	9,09
209 : 1,8*1,2	2,16
210 : 0,95*1,2+(1,24+0,3)*2,05-0,8*1,97	2,721
-omítka pod obklad na novém zdivu (viz výměry obkladů) :	-188,4031
-(168,2536+20,1495)	
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :	
REV/16 :	
139,138 : -(2,32*4*2,95-0,7*1,97)	-25,997
137,140 : 1,1*2,1*2+(0,5*2+0,35)*2,1	7,455
ostění, detaily, ztratné : 1623,9368*0,1	162,39368

160	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	391,87000	33,00	12 931,71
-----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	-------	-----------

štukové omítky :

v.č.201-půdorys základů a 1.pp-návrh :

1+2,05*2+0,8+2,05*2+1,27+2,05*2 15,37

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

3,5+2,5*2+1+2,05*2+1,62+2,05+2,2*2+2,5*3 29,17

(3,83+1,8)*2*2+0,85*4*2*14+(2,3*3-1,5*3) 120,12

2,7*18-1,5*11+2,05+1,97*2+2,05+1,97*2 44,08

(0,9+2,05*2)*2+3,5+0,9*2+2,05*3+2,7*2+3,37 30,22

1,1+2,1+(1,1+2,1*2)*2+2,3*2+2,7*4+2,335*2 33,87

2,88*2+2,8*2+2,58*2+2,89*2+(1,75+1,7*2)*2 32,6

2,805*2+2,58*2+2,885*2+1,05+2,1*2 21,79

2+2,05*2+1,05+2,05*2+(1,5+2,1*2)*2 22,65

v.č.205-půdorys 2.np-návrh :

1,8+2,1*2+1,8+1,2*2 10,2

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

REV/16 : (3,5+2,5*2)*2+(2,4+2,5*2)*2 31,8

161	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vypnutím	m2	543,70200	165,00	89 710,83
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

vložení do jádrové omítky :

lokálně vyztužení omítek (počítáno z 30% výměr omítek) : 543,7
(188,4031+1623,9368)*0,3

162	612481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	2 431,53229	165,00	401 202,83
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	--------	------------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a demontážní práce :

203-půdorys 1.np-návrh :

SÚ30-přetažení perlinkou po oškrabání maleb :

103 : (5,51+5,82)*2*(3,5+3,65)/2-1,78*1,8*2-0,9*1,97*2 71,0555

-1,18*1,28+0,2*(1,78+1,8*2)*2 0,6416

102 : (4,93*2+2,9)*(3,5+3,65)/2-1,7*1,8-1,18*1,28 41,0466

101 : (4,6+5,68*2)*(3,5+3,65)/2-3,08*3,04-2,98*3,1 38,4558

-1,5*2,5+(2,9+1,5*2)*3,65-0,9*1,97-1,5*2,5 12,262

-1,765*2,05 -3,61825

144 : (4,02*2+6,58)*(3,5+3,65)/2-1,78*1,8+0,2*(1,78+1,8*2) 50,1385

140 : (9,8+5,03)*2*3-1,6*1,97-0,8*1,97-2,07*2,92 78,2076

-1,75*1,7*3+0,2*(2,07+2,92*2)+0,2*(1,75+1,7*2)*3 -4,253

137 : (2,32+5,5*2)*3-1,1*2,5-2,2*2,5-1,6*1,97 28,558

(5,98*2+5,65)*(3,5+3,62)/2+0,5*(2,2+2,5*2)-1*2,05 64,2416

-1,62*2,05 -3,321

139 : (2*2+0,3*2)*3-0,8*1,97 12,224

138 : (2,1*2+2,32)*3-0,6*3-0,8*0,5+0,2*(0,8+0,5*2) 17,72

134 : (5,53*2+0,23*2+4,73*2)*(3,5+3,62)/2-2,05*2,05-2*2,05 66,3863

-1,75*2,35-1,75*1,8+0,2*(1,75+1,8*2) -6,1925

115b-část : $(5,63+1,83*2)*3,62-1,5*2,1-1,7*2,05-1*2,1$	24,8948
114 : $(5,63+3,7*2)*(3,62+3,5)/2-1,75*1,8*2$	40,0868
$0,2*(1,75+1,8*2)*2$	2,14
107 : $(2,875+5,8)*2*(3,5+3,62)/2-1,78*1,8-0,7*2,05*2$	55,692
$-0,8*1,97+0,2*(1,78+1,8*2)$	-0,5
SÚ31-přetažení perlínkou po oškrabání maleb :	
104 : $(7,47+5,52)*2*(3,5+3,65)/2-0,9*1,97-1,78*1,8*3$	81,4935
$0,2*(1,78+1,8*2)*3$	3,228
136 : $(5,83*2+2,16+0,3*2)*(3,5+3,62)/2-0,8*1,97$	49,7592
$-(3,83+0,5)*(3,5+3,62)/2$	-15,4148
135 : $(12,83+5,83+1,5)*(3,5+3,62)/2-0,96*1,8-1,75*1,8*3$	60,5916
$0,2*(0,96+1,8*2)+0,2*(1,75+1,8*2)*3$	4,122
133 : $(8,77+5,725)*3,1-2,98*3,1-0,8*1,97-1,75*2,05$	30,533
123 : $5,55*3,1-2,05*2,1-2*2,1+15,6$	24,3
120 : $(2,5-0,4)*3,1-0,6*1,2$	5,79
119,118,116 : $(3,1*2+8,25)*3,1-0,9*1,97-1,04*2,05*2-1,7*2,05$	35,273
$(2,6+0,45)*3,1-2,1*2,1$	5,045
115a,b :	95,3012
$(5,68+0,23)*2*(3,62+3,5)/2+(9,2+5,75)*(3,62+3,5)/2$	
$-1,75*1,8*5-1,75*1,25-1*2,05+0,2*(1,75+1,8*2)*4$	-15,7075
$-1,8*1,97-0,9*1,97-1,04*2,05-1,5*2,1$	-10,601
112 : $(8,77+9,17)*2*(3,75+4,2)/2+(1,4*2+0,45)*3,75$	154,8105
$-(9,17-1,2)*2,7-1,7*2,05+0,2*(1,7+2,05*2)$	-23,844
$(5,93+9,17)*2*3,1-5*3,1-5,1*3,1-2,3*2,7$	56,1
$-(2,335+0,45+2,88)*2,7-9,17*2,7$	-40,0545
$(5,63+9,17)*2*4,5-2,1*2,1-9,17*2,7-1,15*1,7*2$	100,121
$-(2,8+2,58+2,85)*2,7+0,45*(2,8+2,58+2,85+2,7*6)$	-11,2275
$0,2*(1,15+1,7*2)*2$	1,82
$(2,665+9,17)*2*3,2-9,17*2,7-1,15*1,7$	49,03
$-(2,8+2,58+2,85)*2,7+0,2*(1,15+1,7*2)$	-21,311
$(3,945+9,17)*2*3,32-9,17*2,7*2-1,15*1,7*3$	31,7006
$0,2*(1,15+1,7*2)*3$	2,73
$(5,62*2+5,9)*3,37-0,9*2,85-1,15*1,7*4$	47,3768
$0,2*(1,15+1,7*2)*4$	3,64
113 : $(3,125+3,3)*3,37-2,05*2,85-1,15*1,7$	13,85475
$0,2*(1,15+1,7*2)$	0,91
111 : $((5,53+0,45)*2+17,55)*(3,5+3,62)/2$	105,0556
$0,45*3*2*2,8-0,9*2,1-1*1,97+0,45*(1,1+2,05*2)$	6,04
$-1,78*1,8*6+0,2*(1,78+1,8*2)*6$	-12,768
$5,6*3,1-2,5*3,1$	9,61
108-110 : $(13,495+8,35)*2*3,52-0,7*2,05-0,9*2,05$	150,5088
$-(1,25+0,2+0,9)*2,85-0,9*2,05-1,78*1,7*7$	-29,7245
$-1,75*2,05+0,2*(1,78+1,8*2)*6$	2,8685
106 : $(5,53*2+11,82)*(3,5+3,62)/2+0,45*3*2,8-1,78*1,8*4$	72,4168
$-1*2,05-0,7*2,05+0,2*(1,78+1,8*2)*4$	0,819
105 : $(5,53*2+5,6)*(3,5+3,62)/2-1*2,05-1,78*1,8*2$	50,8516
$0,2*(1,78+1,8*2)$	1,076
v.č.03-půdorys 2.np-bourací a demontážní práce :	
205-půdorys 2.np-návrh :	
SÚ30-přetažení perlínkou po oškrabání maleb :	
stěny-208-213 : $((14-0,6)+8,33)*2*2,6+(13,4-0,5*2)*0,45*4$	135,316
$8,33*0,6*4-1,78*1,2*6-1,8*1,2*1-1*1$	4,016
$-1,8*2-1,8*1,2-0,95*1,2-1,225*2,05$	-9,41125

0,2*(1,78+1,2*2)*6+0,2*(1,8+1,2*2)*2	6,696
SÚ31-přetažení perlínkou po oškrábání maleb :	
stěny-203 : (9,22+5,98)*2*2,97+5,98*0,52*4	102,7264
-1,6*1,97-1,8*1,2	-5,312
stěny-204 : (11,7*2+12)*3,6+12*(5,15-3,6)/2*1,25-1,8*1,2*10	117,465
-1,6*1,97+0,35*(1,8+2,1*2)+0,2*(1,8+1,2*2)*10	7,348
205 : (14,85+6)*3,6-1,8*1,2*7+0,2*(1,8+1,2*2)*7	65,82
206 : 11,85*2*3,6-1,8*1,2*8+0,2*(1,8+1,2*2)*8	74,76
207 : (8,7*2+12)*3,6+12*(5,15-3,6)/2*1,25-1,8*1,2*11	93,705
0,2*(1,8+1,2*2)*11	9,24
201,202 : 8,55*3,6-1,8*2-1,8*1,2-0,95*1,2-1,225*2,05	21,36875
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a demontážní práce :	
203-půdorys 1.np-návrh :	
REV/16 :	
SÚ30-přetažení perlínkou po oškrábání maleb :	
103 : -3,5*2,5-2,4*2,5	-14,75
137 : -((2,32+5,5*2)*3-1,1*2,5-2,2*2,5-1,6*1,97)	-28,558
140 : -((9,8+5,03)*2*3-1,6*1,97-0,8*1,97-2,07*2,92)	-78,2076
-(-1,75*1,7*3+0,2*(2,07+2,92*2)+0,2*(1,75+1,7*2)*3)	4,253
139 : -((2*2+0,3*2)*3-0,8*1,97)	-12,224
138 : -((2,1*2+2,32)*3-0,6*3-0,8*0,5+0,2*(0,8+0,5*2))	-17,72
140 : (9,8+7,53)*2*3-1,1*2,1-2,2*2,1-2,07*2,92	91,0056
-1,75*1,7*3+0,2*(2,07+2,92*2)+0,2*(1,75+1,7*2)*3	-4,253
-0,8*0,5+0,2*(0,8+0,5*2)	-0,04
SÚ31-přetažení perlínkou po oškrábání maleb :	
104 : -3,5*2,5	-8,75
105 : -2,4*2,5	-6
ostění, detaily, ztratné : 2210,4839*0,1	221,04839

163	613473112R00	Omítka vnitřní sloupů ze suchých směsí štuková	m2	68,18000	352,00	23 999,36
na nových zděných sloupech (počítána 50, popř. 100mm nad :						
navržený pohled) :						
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
		105 : (0,3*2+0,45)*2,8			2,94	
		106 : (0,25*2+0,45)*2,8			2,66	
		133 : (0,45+0,3*2)*2,8*2+(0,45+0,3*3)*2,8			9,66	
		(0,45+0,25*2)*2,8*4			10,64	
		111 : (0,25*2+0,45)*2,8*2+(0,3*2+0,45)*2,8			8,26	
		112 : 0,45*4*2,7*7			34,02	
164	613473115R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	177,70000	33,00	5 864,10
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
rohy sloupů : 2,5*14+3,25*6+2,8*17+2,7*4*7						
				177,7		
165	615481111R00	Potažení válc.nosníků rabic.pletivem a postřik MC	m2	87,66820	220,00	19 287,00
v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :						
legenda překladů spojené s bouracími pracemi :						
		X1-L 36/36/4, dl.1250mm, 2 ks : 1,25*(0,15+0,05*2)			0,31	
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :						
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :						
		P1-l 220, dl.3180mm, 2 ks : 3,18*(0,45+0,25*2)			3,02	
		P2-l 220, dl.3030mm, 2 ks : 3,03*(0,45+0,25*2)			2,88	
		P3-l 220, dl.3260mm, 4 ks : 3,26*(0,45+0,25*2)+3,26*(0,5+0,25*2)			6,36	

P4-I 220,dl.2800mm,2 ks : $2,8*(0,5+0,25*2)$	2,8
P5-I 180,dl.2700mm,2 ks : $2,7*(0,5+0,2*2)$	2,43
P6-I 180,dl.3180mm,4 ks : $3,18*(0,33+0,2*2)+3,18*(0,35+0,2*2)$	4,71
P7-I 180,dl.3030mm,4 ks : $3,03*(0,33+0,2*2)+3,03*(0,35+0,2*2)$	4,48
P8-I 180,dl.3260mm,4 ks : $3,26*(0,33+0,2*2)+3,26*(0,35+0,2*2)$	4,82
P9-I 140,dl.1250mm (3 ks)+L 80/80/6,dl.450mm (1 ks) : $1,25*(0,45+0,15*2)$	0,94
P10-I 140,dl.1300mm,3 ks : $1,3*(0,502+0,15*2)$	1,04
P11-I 160,dl.2350mm,3 ks : $2,35*(0,5+0,2*2)$	2,12
P12-I 160,dl.2000mm,3 ks : $2*3*(0,502+0,2*2)$	5,41
P13-I 140,dl.1400mm,6 ks : $1,4*(0,435+0,15*2)+1,4*(0,45+0,15*2)$	2,08
P14-I 140,dl.1650mm (2 ks)+L 80/80/6,dl.320mm (1 ks) : $1,65*(0,32+0,15*2)$	1,02
P15-I 140,dl.1800mm,2 ks : $1,8*(0,365+0,15*2)$	1,2
P16-I 140,dl.2200mm (4 ks)+L 80/80/6,dl.300mm (2 ks) : $2,2*(0,3+0,15*2)*2$	2,64
P17-I 140,dl.2600mm,2ks : $2,6*(0,3+0,15*2)$	1,56
X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : $1,25*(0,15+0,05*2)$	0,31
X2-L 36/36/4,dl.2000mm,2 ks : $2*(0,15+0,05*2)$	0,5
v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :	
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :	
P1-I 120,dl.1400mm,3 ks : $1,4*(0,45+0,15*2)$	1,05
P2-I 140,dl.2100mm,3 ks : $2,1*(0,45+0,15*2)$	1,57
P3-I 120,dl.1300mm,3 ks : $1,3*(0,5+0,15*2)$	1,04
překlady 1.np :	
L36/36/4 : $(27*1,25+1*2+14*1,2+4*1)*0,35$	19,79
L50/50/5 : $(4,2+4*2,25+2*2)*0,35$	6,02
I120,dl.1300mm,4 ks : $1,3*(0,7+0,15*2)$	1,3
I140,dl.2000mm,3 ks : $2*(0,45+0,15*2)$	1,5
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :	
REV/16 :	
I 180,dl.4000mm,2 ks : $4*(0,34+0,2*2)$	2,96
I 200,dl.2900mm,2 ks : $2,9*(0,5+0,2*2)$	2,61
X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : $-1,25*(0,15+0,05*2)$	-0,31
X2-L 36/36/4,dl.2000mm,2 ks : $-2*(0,15+0,05*2)$	-0,5

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	167 697,78			
166	602015187RT6	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová, zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm	m2	73,03000	276,00	20 156,28
původní zateplení fasády : 73,03				73,03		
167	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	36,35470	24,00	872,51
v.č.210-pohled západní a východní-návrh :						
$3,08*3,04+1,7*1,8+1,78*1,8+1,75*1,7*2+1,8*1,2$				23,74		
v.č.211-pohled severní a jižní-návrh :						
$1,75*2,35+1,75*1,8*2$				10,41		
vstup do m.č.113 : $1,05*2,1$				2,21		
168	622131121U00	Penetrace vně stěna ručně	m2	86,92000	24,00	2 086,08
původní zateplení soklu : 13,89				13,89		
fasády : 73,03				73,03		
169	622311133RT3	Zateplovací systém , fasáda, EPS F tl.120 mm, s omítkou silikonovou 3,2 kg/m2, lepidlo	m2	28,11000	936,00	26 310,96
nové zateplení fasády : 28,11				28,11		

170	622311519RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 50 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	7,81000	1 068,00	8 341,08
		nové zateplení soklu : 7,81		7,81		
171	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená, s použitím suché maltové směsi	m2	104,27200	192,00	20 020,22
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce : stěna S1-úprava zvenku : vyrovnávací omítka : 14,45*3,3-1,5*2+1*2*2+(0,5+5,49+0,6)*3,3 -anglický dvorek : -0,8*1,3*2 vyrovnávací omítka : nové zateplení soklu : 7,81 fasády : 28,11		70,43 -2,08 7,81 28,11		
172	622432111R00	Omítka stěn dekorativní jemnozrná	m2	13,89000	456,00	6 333,84
		původní zateplení soklu : 13,89		13,89		
173	622481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmele	m2	86,92000	180,00	15 645,60
		původní zateplení soklu : 13,89 fasády : 73,03		13,89 73,03		
174	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	2 544,38170	3,60	9 159,77
		původní zateplení soklu : 13,89 fasády : 73,03 očištění stropů : v.č.03-půdorys 2.np-bourací a demontážní práce : 205-půdorys 2.np-návrh : SÚ30-po oškrabání malby stropu : stropy-208-213 : (14-0,6)*8,33*2 SÚ33-po oškrabání maleb stropů : 201-207-strop : 47,55*12+47,55*0,35*2*2+11,5*0,34*2*15 podle otlučení omítek stropů ze 100% : 1479,7477		13,89 73,03 223,24 754,47 1479,75		
175	627991016R00	Těsnění spár tmelem profil do 4 cm2, trvale pružný tmel	m	168,66000	84,00	14 167,44
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh : ukončení podlahy a omítky stěn : REV/16 : podlaha L5 : 103 : (5,51+5,82+0,5+0,34)*2 105 : (8,83+0,3+5,65)*2 106 : (11,82+8,83+0,7+0,45+0,15)*2 108-část : (3,75+4,6+7,82)*2 135 : (12,83+5,83+0,3*2)*2		24,34 29,56 43,9 32,34 38,52		
176	62.1	úprava fasády ostění u výměny plastov.oken v 2.np	ks	12,00000	2 710,00	32 520,00
		12		12		
177	62.2	úprava fasády kolem osazených ocel.nosníků, Z/08,Z/09-osazené do zdiva přes KZS	ks	6,00000	2 014,00	12 084,00
		v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické : Z/08 : 3 Z/09 : 1*3		3 3		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			1 921 209,07	
178	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	7,30950	2 550,00	18 639,23
		podlaha B1 : 96,57*0,075 střecha ST1-v místě bouraného komína : 1,39*0,8*0,06		7,24 0,07		
179	631313611R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20	m3	161,92340	2 440,00	395 093,10
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce : SÚ9-podkl.mazanina tl.100mm na úr.-2,99 : 5,415*2,37*0,1 podlaha B2-mazanina tl.100mm : 2,1*0,1		1,28 0,21		

		D2-mazanina tl.100mm : 417,67*0,1		41,77		
		V1-mazanina tl.100mm : 157,55*0,1		15,76		
		L1-mazanina tl.100mm : 72,92*0,1		7,29		
		L2-mazanina tl.100mm : 630,37*0,1		63,04		
		L5-mazanina tl.100mm : 325,79*0,1		32,58		
180	631315611R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	m3	0,60480	2 440,00	1 475,71
		v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :				
		podlaha P1-mazanina tl.150mm : 2,4*1,68*0,15		0,6		
181	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	49,18350	2 550,00	125 417,93
		podlaha B2 : 2,1*0,15		0,32		
		L5 : 325,79*0,15		48,87		
182	631316115R00	Postřik nových beton. podlah proti prvotn. vysych.	m2	96,57000	44,00	4 249,08
		podlaha B1 : 96,57		96,57		
183	631316211RT1	Povrchový vsyp na betonové podlahy strojně hlazený, posypová směs s křemíkem	m2	96,57000	88,00	8 498,16
		podlaha B1 : 96,57		96,57		
184	631319151R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3	0,06670	88,00	5,87
		střeška ST1-v místě bouraného komína : 1,39*0,8*0,06		0,07		
185	631319153R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 12cm	m3	161,92340	132,00	21 373,89
		v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		SÚ9-podkl.mazanina tl.100mm na úr.-2,99 : 5,415*2,37*0,1		1,28		
		podlaha B2-mazanina tl.100mm : 2,1*0,1		0,21		
		D2-mazanina tl.100mm : 417,67*0,1		41,77		
		V1-mazanina tl.100mm : 157,55*0,1		15,76		
		L1-mazanina tl.100mm : 72,92*0,1		7,29		
		L2-mazanina tl.100mm : 630,37*0,1		63,04		
		L5-mazanina tl.100mm : 325,79*0,1		32,58		
186	631319155R00	Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 24cm	m3	48,86850	198,00	9 675,96
		podlaha L5 : 325,79*0,15		48,87		
187	631319165R00	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 24 cm	m3	0,91980	275,00	252,95
		podlaha B2 : 2,1*0,15		0,32		
		v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :				
		podlaha P1-mazanina tl.150mm : 2,4*1,68*0,15		0,6		
188	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,06670	33,00	2,20
		střeška ST1-v místě bouraného komína : 1,39*0,8*0,06		0,07		
189	631319173R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	129,67010	44,00	5 705,48
		v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		SÚ9-podkl.mazanina tl.100mm na úr.-2,99 : 5,415*2,37*0,1		1,28		
		podlaha B2-mazanina tl.100mm : 2,1*0,1		0,21		
		D2-mazanina tl.100mm : 417,67*0,1		41,77		
		V1-mazanina tl.100mm : 157,55*0,1		15,76		
		L1-mazanina tl.100mm : 72,92*0,1		7,29		
		L2-mazanina tl.100mm : 630,37*0,1		63,04		
		L5-mazanina tl.100mm : 325,79*0,001		0,33		
190	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	m3	49,47330	55,00	2 721,03
		podlaha L5 : 325,79*0,15		48,87		
		v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :				
		podlaha P1-mazanina tl.150mm : 2,4*1,68*0,15		0,6		
191	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení	m2	1,22400	385,00	471,24
		v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :				
		podlaha P1-mazanina tl.150mm : (2,4+1,68)*2*0,15		1,22		

192	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění viz bednění mazanin : 1,224	m2	1,22400	55,00	67,32
193	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce : SÚ9-výztuž podkl.mazaniny tl.100mm kari sítí 5-150/150 s přesahy : 5,415*2,37*0,002055*1,2 podlaha B2-výztuž mazaniny kari sítí 6-150/150 s přesahy : 2,1*0,00296*1,2 D2-výztuž mazaniny kari sítí 6-150/150 s přesahy : 417,67*0,00296*1,2 V1-výztuž mazaniny kari sítí 6-150/150 s přesahy : 157,55*0,00296*1,2 L1-výztuž mazaniny kari sítí 6-150/150 s přesahy : 72,92*0,00296*1,2 L2-výztuž mazaniny kari sítí 6-150/150 s přesahy : 630,37*0,00296*1,2 L5-výztuž mazaniny kari sítí 6-150/150 s přesahy : 325,79*0,00296*1,2*2 střecha ST1-v místě bouraného komína : výztuž kari sítí 6-100/100 vč.přesahů : 1,39*0,8*0,00444*1,2 v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce : podlaha P1-výztuž mazaniny kari sítí 5-150/150 s přesahy : 2,4*1,68*0,002055*1,2	t	6,91070	25 300,00	174 840,71
194	631416228RT1	Mazanina samonivelační, tloušťka 5 - 8 cm, 30 MPa, anhydritová podlaha D2 : 417,67*0,055 D5 : 19,23*0,055 V1 : 157,55*0,065 V2 : 694,85*0,055 L1 : 72,92*0,065 L2 : 630,37*0,065 L3 : 56,27*0,065 L4 : 73,6*0,065	m3	126,64240	5 115,00	647 775,88
195	631571002R00	Násyp z kameniva těženého 0 - 4, tř. I v.č.203-půdorys 1.np-návrh : pod okapový chodník v tl.100mm-ZD/02 : v místě-odkopu pro sanační úpravu 1.pp : ((7,5+10,5+0,3*2)*0,5+4*(2,6+0,5)/2)*0,15 -odkopu pro kanalizaci (vlastní výkop viz zti) : 6,3*0,5*0,15 -původního vstupu : 2,05*0,5*0,15 -zastřešení kompresoru : (1,6*(0,5+1)+2,05*0,5)*0,15	m3	3,46500	880,00	3 049,20
196	631571004R00	Násyp ze štěrkopísku 16 - 32, tř. I násyp štěrkopískem tl.50mm pod podlahy : podlaha B2 : 2,1*0,05 D2 : 417,67*0,05 V1 : 157,55*0,05 L1 : 72,92*0,05 L2 : 630,37*0,05 L5 : 325,79*0,05 v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce : podlaha P1-štěrkopískový podsyp tl.300mm : ((0,4+0,35)*0,78+1,68*1,4)*0,3 v.č.C.2-celkový situační výkres vč.požární nádrže : podsyp štěrkopískem pod plastovou požární nádrží tl.100mm : 3,2*6,76*0,1	m3	83,36430	935,00	77 945,62
197	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávky	m3	4,12820	379,50	1 566,65

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

pro zásyp se použije vybouraný materiál :

SÚ9-zásyp snížené části v tl.250-500mm : 4,13
4,645*2,37*(0,5+0,25)/2

198	632411904R00	Penetrace savých podkladů 0,25 l/m2	m2	110,83120	27,50	3 047,86
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		SÚ1-penetrace podkladu podlahy :				
		005 : 26			26	
		SÚ4-penetrace podkladu podlahy :				
		004 : 26			26	
		SÚ10-penetrace podkladu podlahy :				
		003-část : 5,49*(10,25-2,37)			43,26	
		SÚ14-penetrace podkladu podlahy :				
		001 : 15,57			15,57	
199	632415106RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 6 mm, vyrovnávací	m2	26,00000	209,00	5 434,00
		podlaha D1 : 26			26	
200	632415106TU7	Stěrka polymercementová samonivelační ručně tl. 5 mm, (těžký provoz)	m2	538,72000	363,00	195 555,36
		polymercementová stěrka tl.5mm :				
		REV/16 :				
		podlaha L1+sokl L1 v.100mm : 72,92+37,96*0,1			76,716	
		L3+sokl L3 v.100mm : 56,27+29,88*0,1			59,258	
		L4+sokl L4 v.100mm : 73,6+33,56*0,1			76,956	
		L5 : 325,79			325,79	
201	632441224T00	Potěr anhydr samoniv-4,5cm C30 litý	m2	2,93000	259,00	758,87
		podlaha D4 : 2,93			2,93	
202	632451021R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 20 mm	m2	37,83150	253,00	9 571,37
		vyrovnání podkladu pod osazení parapetní desky : 189,1575*0,2			37,83	
203	632451031R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v ploše, tl. 20 mm	m2	173,10000	253,00	43 794,30
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		SÚ14-vyrovnávací vrstva podlahy tl.10mm :				
		001 : 15,57			15,57	
		cementový potěr tl.10mm :				
		podlaha B1 : 96,57-15,57			81	
		D4 : 2,93			2,93	
		L4 : 73,6			73,6	
204	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm	m2	1,60000	451,00	721,60
		okapový chodník-ZD/02 :				
		rozdíl mezi demontovanou dlažbou a nově navrženou : 23,1-21,5			1,6	
205	632921913R0B	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm, (bez dodávky dlaždic)	m2	21,50000	220,00	4 730,00
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :				
		opětná montáž okapového chodníku z betonové dlažby- ZD/02 :				
		(použije se demontovaná) :				
		v místě-odkopu pro sanační úpravu 1.pp :			15,5	
		(7,5+10,5+0,3*2)*0,5+4*(2,6+0,5)/2				
		-odkopu pro kanalizaci (vlastní výkop viz zti) :			3,15	
		6,3*0,5				
		-původního vstupu : 2,05*0,5			1,02	
		-zastřešení kompresoru : 1,6*(0,5+1)+2,05*0,5			3,42	
		-dlažba navíc : -1,60			-1,6	
206	632921929R00	Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy	m	245,00000	44,00	10 780,00
		po provedení uzemnění objektu : 245			245	
207	633451514R00	Soklíky H 10 cm, z MC, rovné, tažené s jed.profilem	m	501,11000	110,00	55 122,10
		sokl s fabionem :				

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

REV/16 :

podlaha L1 :

104 : $(5,52+7,47)*2-3,5$ 22,48

136 : $(0,5+3,83+0,3+0,15+1,2+2,16)*2-0,8$ 15,48

Mezisoučet

podlaha L2 :

109 : $(4,9+3,08+0,4)*2-0,8$ 15,96

110 : $(2,3+4,9+0,435)*2-0,9$ 14,37

111 : $(11,98+17,775+0,45*2+0,3*2+0,7*2)*2-0,9*3-1$ 61,61

112 : $(36,03-0,45-0,62+9,17+1,35+1,2*2+0,45*15+0,6*4)*2$ 114,06

$-0,9*2-1-0,8$ -3,6

116 : $(2,6+0,25+8,25+0,3)*2-0,9$ 21,9

117 : $(8,55+2,85)*2-0,9$ 21,9

118 : $(5,85+3,15)*2-0,9$ 17,1

119 : $(5,85+3,15)*2-0,9*2$ 16,2

Mezisoučet

podlaha L3 :

141 : $(10,25+5,49)*2-1,6$ 29,88

Mezisoučet

podlaha L4 :

140 : $(9,8+7,53+0,25)*2-1,6$ 33,56

Mezisoučet

podlaha V1 :

102 : $(2,9+4,93)*2-0,8$ 14,86

107 : $(2,785+5,85)*2-0,8$ 16,47

113 : $(3,3+3,125+0,2)*2-1,05-0,8$ 11,4

114 : $(5,63+3,7)*2-0,9$ 17,76

115a : $(9,2+0,2+5,68+0,15)*2-1,8-0,9-0,8$ 26,96

115b : $(5,75+0,32+5,63+5,68+0,15*2)*2-0,8-0,9*2$ 32,76

Mezisoučet

208	634601111R00	Zaplnění dilatačních spár mazanin, šířka 10 mm	m	3 399,80000	22,00	74 795,60
-----	--------------	------------------------------------------------	---	-------------	-------	-----------

výpň dilatačních spár v rastru 3x3m :

podlaha B1 : $96,57*12/9$ 128,76

B2 : $2,1*12/9$ 2,8

D2 : $417,67*12/9$ 556,89

D4 : $2,93*12/9$ 3,91

D5 : $19,23*12/9$ 25,64

V1 : $157,55*12/9$ 210,07

V2 : $694,85*12/9$ 926,47

L1 : $72,92*12/9$ 97,23

L2 : $630,37*12/9$ 840,49

L3 : $56,27*12/9$ 75,03

L4 : $73,6*12/9$ 98,13

L5 : $325,79*12/9$ 434,39

209	631320032RAB	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 10 cm, vyztužená sítí - drát 6,0 oka 100/100 mm	m2	9,36000	462,00	4 324,32
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

zabetonování stropu původního topenář.kanálu : $(12-1,2*2)*0,4$ 3,84

SÚ22-zabetonování podlahy stávající jímky : $6*0,92$ 5,52

210	631320036RAA	Mazanina vyztužená sítí, beton C 16/20, tl. 20 cm, vyztužená sítí - drát 5,0 oka 100/100 mm	m2	19,68000	698,50	13 746,48
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

v.č.C.2-celkový situační výkres vč.požární nádrže :

žb deska pod plastovou požární nádrží tl.200mm : $3,0*6,56$ 19,68

Díl: 64	Výplně otvorů	219 797,42
----------------	----------------------	-------------------

211	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	24,00000	367,50	8 820,00
v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :						
AL/04 : 1 1						
v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :						
ZR/01L,P : 8+3 11						
ZR/02L,P : 2+2 4						
ZR/03L,P : 1+1 2						
ZR/04L,P : 2+1 3						
ZR/05L,P : 2+8 10						
ZR/06L : 1 1						
-zárubně osazené dodatečně : -7 -7						
v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :						
REV/16 :						
ZR/01L : -1 -1						
212	642942214T00	Osazení zárubně do sádkart. příčky tl. 150 mm, vč.dodávky zárubně	kus	5,00000	1 318,00	6 590,00
v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :						
ZR/07L,P-90x197x15cm : 1+1 2						
ZR/08P-70x197x15cm : 3 3						
213	642942218T0P	Osazení zárubně do sádkart. příčky tl. 150 mm, požární ,vč.dodávky zárubně	kus	8,00000	1 554,00	12 432,00
v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně-požární odolnosti :						
ZP/11L,P-90x197x15cm : 1+4 5						
ZP/12L,P-80x197x15cm : 1+2 3						
214	642942221R00	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	4,00000	472,50	1 890,00
v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :						
AL/03 : 1 1						
v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :						
ZR/10P : 3 3						
215	642944121R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	5,00000	472,50	2 362,50
v.č.303--výpis prvků-vnitřní dveře :						
D/02-zárubeň ZR/02,ZR/03 : 1+2 3						
D/03-zárubeň ZR/04,ZR/05 : 3 3						
D/04-zárubeň ZR/06 : 1 1						
v.č.303--výpis prvků-vnitřní dveře :						
REV/16 :						
D/02-zárubeň ZR/02P : -1 -1						
D/03-zárubeň ZR/04L : -1 -1						
216	642944221R00	Osazení ocelových zárubní dodatečně nad 2,5 m2.	kus	4,00000	577,50	2 310,00
v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :						
ZR/09L,P : 2+1 3						
ZR/11P : 1 1						
217	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	13,00000	525,00	6 825,00
v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně-požární odolnosti :						
ZP/01P : 1 1						
ZP/02L,P : 1+1 2						
ZP/03P : 2 2						
ZP04/P : 1 1						
ZP/07L : 1 1						
ZP/08P : 1 1						
ZP/09L : 2 2						
ZP/10L : 2 2						
ZP/14L : 1 1						
218	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2kříd., pl. do 6,5 m2	kus	6,00000	630,00	3 780,00

v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně-požární odolnosti :

ZP/05P : 1 1
 ZP/06L,P : 3+1 4
 ZP/13P : 1 1

219	648951411RTP	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 24 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 25 cm	m	189,15750	472,50	89 376,92
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--------	-----------

parapetní deska z dřevotřísky š.240mm se zaobleným
nosem vč.p.ú. :

barva bílá :

lepena montážním lepidlem :

v.č.310-výpis prvků-výrobky truhlářské :

T/01 : 1,7*3*1,05 5,36
 T/02 : 1,75*17*1,05 31,24
 T/03 : 1,15*11*1,05 13,28
 T/04 : 1*1,05 1,05
 T/05 : (1,78+1,8)/2*71*1,05 133,44
 T/06 : 1,88*2*1,05 3,95
 T/07 : 0,8*1,05 0,84

220	553.ZP/01,07,14	ocelová zárubeň "U" 800x1970x100mm-ZP/01P,07L,14/L, s profilovým těsněním	ks	3,00000	1 208,50	3 625,50
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně s požární odolností :

ZP/01P : 1 1
 ZP/07L : 1 1
 ZP/14L : 1 1

221	553.ZP/02,09	ocelová zárubeň "S" 800x1970x150mm-ZP/02L,P,09/L, s profilovým těsněním	ks	4,00000	1 729,50	6 918,00
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně s požární odolností :

ZP/02L,P : 1+1 2
 ZP/09L : 2 2

222	553.ZP/03,04,08	ocelová zárubeň "S" 900x1970x150mm-ZP/03P,04P,08/P, s profilovým těsněním	ks	4,00000	1 775,50	7 102,00
-----	-----------------	------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně s požární odolností :

ZP/03P : 2 2
 ZP/04L : 1 1
 ZP/08P : 1 1

223	553.ZP/05,13	ocelová zárubeň "S" 1600x1970x66mm-ZP/05P,13/P, s profilovým těsněním	ks	2,00000	1 741,00	3 482,00
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně s požární odolností :

ZP/05P : 1 1
 ZP/13P : 1 1

224	553.ZP/06	ocelová zárubeň "OP" 1800x1970x150mm-ZP/06L,P, s profilovým těsněním	ks	4,00000	2 030,00	8 120,00
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně s požární odolností :

ZP/06L,P : 3+1 4

225	553.ZP/10	ocelová zárubeň "U" 900x1970x100mm-ZP/10L, s profilovým těsněním	ks	2,00000	1 272,00	2 544,00
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně s požární odolností :

ZP/10L : 2 2

226	553.ZR/01	ocelová zárubeň "S" 700x1970x150mm-ZR/01L,P, s profilovým těsněním	ks	10,00000	1 449,50	14 495,00
-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/01L,P : 8+3 11

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

REV/16 :

ZR/01L : -1

-1

227	553.ZR/02	ocelová zárubeň "U" 800x1970x150mm-ZR/02L,P, s profilovým těsněním	ks	3,00000	972,50	2 917,50
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/02L,P : 2+2

4

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

REV/16 :

ZR/02P : -1

-1

228	553.ZR/03	ocelová zárubeň "S" 800x1970x150mm-ZR/03L,P, s profilovým těsněním	ks	2,00000	1 493,00	2 986,00
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/03L,P : 1+1

2

229	553.ZR/04	ocelová zárubeň "U" 900x1970x100mm-ZR/04L,P, s profilovým těsněním	ks	2,00000	1 036,00	2 072,00
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/04L,P : 2+1

3

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

REV/16 :

ZR/04L : -1

-1

230	553.ZR/05	ocelová zárubeň "S" 900x1970x150mm-ZR/05L,P, s profilovým těsněním	ks	10,00000	1 539,50	15 395,00
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/05L,P : 2+8

10

231	553.ZR/06	ocelová zárubeň "U" 1000x1970x100mm-ZR/06L, s profilovým těsněním	ks	1,00000	1 083,00	1 083,00
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/06L : 1

1

232	553.ZR/09	ocelová zárubeň "S" 1600x1970x66mm-ZR/09L,P, s profilovým těsněním	ks	3,00000	1 973,00	5 919,00
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/09L,P : 2+1

3

233	553.ZR/10	ocelová zárubeň "OP" 1800x2500x150mm-ZR/10P, s profilovým těsněním	ks	3,00000	2 320,00	6 960,00
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/10P : 3

3

234	553.ZR/11	ocelová zárubeň "OP" 1800x1970x150mm-ZR/11P, s profilovým těsněním	ks	1,00000	1 792,00	1 792,00
-----	-----------	--------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :

ZR/11P : 1

1

Díl: 8	Trubní vedení					295 807,36
---------------	----------------------	--	--	--	--	-------------------

235	894215111R00	Šachtice.domovní.kanalizač.z betonu, do 1,3 m3	m3	1,25640	5 900,00	7 412,76
-----	--------------	------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :

v 1.pp podle řezu F1 : 1,15*1,15*0,95

1,26

236	894215112R00	Šachtice.domovní.kanalizač.z betonu, do 5 m3	m3	6,35600	5 350,00	34 004,60
-----	--------------	----------------------------------------------	----	---------	----------	-----------

v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :

na úr.-1,30 : 1,4*1,2*1,3

2,18

-1,40 : 1*1,3*1,4+1,2*1,4*1,4

4,17

237	8+769.R/04	D+m plastov.anglického dvorku 800x600x400mm-R/04, vč.nástavení výšky a pochůzí mříže	ks	2,00000	4 695,00	9 390,00
-----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

nastavení výšky rozměru 800x350mm :

v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :

R/04 : 2

2

238	8.požární nádrž	D+m požární plast.nádrže samonosné vč.vystrojení, rozměr 6160x2500x2160mm	ks	1,00000	245 000,00	245 000,00
-----	-----------------	---------------------------------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

samonosná (není třeba obetonování stěn) :

pozor horní násyp nesmí být větší než 300mm :

součástí položky dodávka,dopravné,montáž a vystrojení :

zpeřtná klapka,sací potrubí vč.napojení,poklopy
60x60cm+nerez :
vstupní žebřík :
v.č.C.2-celkový situační výkres vč.požární nádrže :
plastová požární nádrž : 1

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				15 838,86
239	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	38,25000	225,00	8 606,25

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
montáž okapového chodníku-ZD/02-lemování
obrubníkem :
(použije se demontovaný) :
v místě-odkopu pro sanační úpravu 1.pp : 23,1
4,5+10,5+0,3*2+7,5
-odkopu pro kanalizaci (vlastní výkop viz zti) : 6,3
-původního vstupu : 2,05
-zastřešení kompresoru : 1,6*2+3,6 6,8

240	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	26,30040	275,00	7 232,61
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	----------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
nový chodník ZD/01-záhonový obrubník : 13,02*2*1,01 26,3

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				273 142,33
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	-------------------

241	180 30-0000.R00	Pracovní plošina 0,227 tuny 12,5m	sh	480,00000	310,00	148 800,00
		480		480		

242	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	58,74120	40,30	2 367,27
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

v.č.210-pohled západní a východní-návrh :
pro úpravu fasády :
pohled východní : $(0,89+5,01+0,98+1*2)*(6,55+6,68)/2$ 58,74

243	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	58,74120	44,90	2 637,48
		viz fasádní lešení (1 měsíc použití) : 58,7412		58,74		

244	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	58,74120	28,80	1 691,75
		viz fasádní lešení : 58,7412		58,74		

245	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	375,80700	30,00	11 274,21
-----	--------------	----------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

pro bourací,demontážní práce příp.pro úpravy
povrchů,příčky sdk :
v 1.pp : $(5,49+10,25)*2*1+(2,9+5,49)*2*1+8,06*(3,25+3,2)$ 100,25
1.np : $(5,6+1,78*2+5,55*7+1,75+1,1+2,2+3,14+2*2)*1,0$ 60,2
 $(2,25+1,1+2,3+2,56+3,11+9,17*3+3,1)*1,0$ 41,93
2.np (m.č.203,208-213) : 164,55
55,13+18,05+8,34+9,58+1,31+34,5+37,64
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
pro úpravu fasády-vstup do m.č.113 : $(3,1+1*2)*1,0$ 5,1
v místě zazděného okna : 3,78
 $(1,78+1*2)*1,0$

246	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 630,65540	40,00	65 226,22
-----	--------------	----------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

pro montáž podhledů PD/01-PD/08,PD/10 vč.úprav
povrchů v :
místnostech s navrženým podhledem : 1357,72
355,729+56,27+73,6+87,95+390,761+393,4064
4,37+55 59,37
pro bourací,demontážní práce příp.pro úpravy povrchů :
v 1.np : 117,89
 $(2,9*2+1,74*2)*2*2*1+(10,25+5,49)*2*1,0+9,8*5,03$
 $(5,52+1,8+5,82+1,85+1,77+6+1,71+5,68+0,63+5,7*2)*1,0$ 42,18

(1,18*3+1,22*2+4,3+5,65+4,11)*1,0	20,04
v.č.210-pohled západní a východní-návrh :	
pro úpravu fasády :	
pohled západní : (13,215+1*2)*1,0+(0,9+1*2)*1,0	18,11
v.č.211-pohled severní a jižní-návrh :	
pohled severní : (1,07+1)*1,0	2,07
jižní : (1,07+1)*1,0+(9,2+1*2)*1,0	13,27

247	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	181,28000	50,00	9 064,00
-----	--------------	----------------------------------------------	----	-----------	-------	----------

pro bourací,demontážní práce příp.pro úpravy povrchů,příčky sdk :	
v 1.np : (5,0+5,1)*1,0	10,1
2.np (část m.č.201,202,204-207) : (48,65-0,55*2)*1,8*2	171,18

248	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	399,42000	60,00	23 965,20
-----	--------------	----------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

pro bourací,demontážní práce příp.pro úpravy povrchů,příčky sdk :	
v 2.np (část m.č.201,202,204-207) : (48,65-0,55*2)*(12-1,8*2)	399,42

249	942941021R00	Montáž lešení těž.,řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	48,60000	69,00	3 353,40
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

v.č.03-púdorys 2.np-bourací a sanační práce :	
SÚ 25-pro demontáž mostového jeřábu : 12*4,05	48,6

250	942941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1021	m2	48,60000	52,00	2 527,20
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

viz těžké lešení : 48,6	48,6
-------------------------	------

251	942941821R00	Demontáž lešení těž.řad.s pod.š.2,5, H 10 m,300 kg	m2	48,60000	46,00	2 235,60
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

viz těžké lešení : 48,6	48,6
-------------------------	------

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					645 633,88
----------------	-----------------------------------------------------	--	--	--	--	-------------------

252	931961115R01	Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl. 10 mm	m2	300,38530	23,00	6 908,86
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------

oddílatování podlah od stěn (mimo podlahy V2,L5) :	
podle technické zprávy polystyrenem tl.10mm :	
podlaha B1 : 96,57*12/9*0,1	12,88
B2 : 2,1*12/9*0,15	0,42
D2 : 417,67*12/9*0,15	83,53
D4 : 2,93*12/9*0,15	0,59
D5 : 19,23*12/9*0,15	3,85
V1 : 157,55*12/9*0,15	31,51
L1 : 72,92*12/9*0,15	14,58
L2 : 630,37*12/9*0,15	126,07
L3 : 56,27*12/9*0,15	11,25
L4 : 73,6*12/9*0,16	15,7

253	931971111R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka jednoduchá	m2	1,11200	63,50	70,61
-----	--------------	------------------------------------------------	----	---------	-------	-------

střecha ST1-v místě bouraného komína : 1,39*0,8	1,11
-------------------------------------------------	------

254	931971117R00	Vložky do dil spar z polystyr desek	m2	1,18000	57,50	67,85
-----	--------------	-------------------------------------	----	---------	-------	-------

v.č.204-strop nad 1.np-návrh :	
01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :	
stropní deska D2 na úr.+3,30 :	
dilatace tl.20mm v místě propojení s deskou D1 : (5+0,45*2)*0,2	1,18

255	938533115T00	Očištění povrchu podlah po odstranění nášlapu, keramická dlažba,pvc	m2	110,83120	57,50	6 372,79
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------

v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :	
SÚ1-očištění povrchu podlahy :	
005 : 26	26
SÚ4-očištění povrchu podlahy :	
004 : 26	26
SÚ10-očištění povrchu podlahy :	
003-část : 5,49*(10,25-2,37)	43,26
SÚ14-očištění povrchu podlahy :	

		001 : 15,57			15,57		
256	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	2 289,79800	11,50	26 332,68	
		v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :					
		14,45*6,59+8,81*8,43		169,49			
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :					
		13,215*1,07+6,76*7,945+27,01*8,03+20,505*25,06		798,59			
		v.č.205-půdorys 2,np-návrh :		1120,25			
		9,55*33,03+27,605*25,06+10,87*10,37+1,05*0,3					
		14*9,55+(5,98+0,55*2)*9,57		201,46			
257	952901114R00	Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	m2	637,55830	17,30	11 029,76	
		v.č.205-půdorys 2,np-návrh :					
		13,105*48,65		637,56			
258	953171001R00	Osazování poklopů litinových, ocelových do 50 kg	kus	3,00000	172,50	517,50	
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/05 : 3		3			
259	953921115R00	Dlaždice betonové volně na střechu, 50 x 50 x 5 cm	kus	28,00000	138,00	3 864,00	
		v.č.205-půdorys 2.np-návrh :					
		betonová dlažba 50x50x5cm na střeše : 14*2		28			
260	953941331R00	Osazení železných rohoží s rámy o ploše nad 1 m2	kus	5,00000	575,00	2 875,00	
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/02-2000x1200mm,1500x1200mm : 2		2			
		R/03-2000x1200mm,1500x1200mm,1000x1050mm : 3		3			
261	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus	kus	1,00000	137,33	137,33	
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/10 : 1		1			
262	959500000T00	Dodávka a montáž madel invalidních, (pevných a sklopných)	ks	3,00000	1 092,50	3 277,50	
		v.č.212-detail wc pro zdravot.postižené občany :					
		120-svislé madlo dl.500mm : 1		1			
		-sklopné madlo dl.800mm : 1		1			
		-pevné madlo dl.800mm : 1		1			
263	553.R/02a	Čistící zóna,rozměr 2000x1200mm-R/02, plastová rohož s Al náběhovou hranou	ks	1,00000	7 785,00	7 785,00	
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/02 : 1		1			
264	553.R/02b	Čistící zóna,rozměr 1500x1200mm-R/02, plastová rohož s Al náběhovou hranou	ks	1,00000	7 320,00	7 320,00	
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/02 : 1		1			
265	553.R/03a	Čistící zóna,rozměr 2000x1200mm-R/03, čistící koberec vč.Al rámu	ks	1,00000	7 980,00	7 980,00	
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/03 : 1		1			
266	553.R/03b	Čistící zóna,rozměr 1500x1200mm-R/03, čistící koberec vč.Al rámu	ks	1,00000	6 285,00	6 285,00	
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/03 : 1		1			
267	553.R/03c	Čistící zóna,rozměr 1000x1050mm-R/03, čistící koberec vč.Al rámu	ks	1,00000	4 555,00	4 555,00	
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/03 : 1		1			
268	553.R/05	Plynotěsný poklop ocelový 600x900mm-R/05, rám s možností doplnění nášlapné vrstvy	ks	3,00000	4 440,00	13 320,00	
		standart,výška rámu 75mm :					
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :					
		R/05 : 3		3			
269	553.R/10	Tabulka "Požární voda objem nádrže 25m3"-R/10, tabulka osazena na ocel.tr.dl.2,3m osazena do bet.	ks	1,00000	575,00	575,00	

v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :

R/10 : 1

1

270	95.0	Ostatní práce neuvedené, které mohou nastat, při rekonstrukci objektu	hod	900,00000	207,00	186 300,00
-----	------	-----------------------------------------------------------------------	-----	-----------	--------	------------

fakturace podle skutečnosti (po dohodě dodavatele s investorem) : 900

271	95.1	Vystěhování těžkých pracov.strojů (vzdál.do 100m)	hod	980,00000	207,00	202 860,00
-----	------	---------------------------------------------------	-----	-----------	--------	------------

980

272	95.materiál	Dodávka materiálu pro zednické výpomoci	ks	1,00000	23 000,00	23 000,00
-----	-------------	-----------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

1

273	900 RT2	HZS-zednické výpomoci pro specialisty, Práce v tarifní třídě 5	h	600,00000	207,00	124 200,00
-----	---------	----------------------------------------------------------------	---	-----------	--------	------------

ODHAD - fakturace podle skutečnosti : 600

Díl: 96		Bourání konstrukcí				1 316 675,62
274	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,44300	4 000,00	9 772,00

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

SÚ2-vybourání základu pod zásobníkem na úr.-2,80 : 0,6*0,6*0,1 0,04

SÚ8-odstranění stávajícího beton.soklu v.200mm : 1,5*1,25*0,2+1,4*0,9*0,2 0,63

v.1200mm : 0,9*1,5*1,2 1,62

u ok : 0,4*0,4*0,5*2 0,16

275	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	0,28800	7 135,00	2 054,88
-----	--------------	----------------------------------	----	---------	----------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

SÚ18-u výkopu jámy pro patku-vybourání původního kanálu : část původního kanálu-dno : 2,4*0,6*0,1*2 0,29

276	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	82,65340	72,00	5 951,04
-----	--------------	------------------------------------	----	----------	-------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

EL : 1,8*(3,525+0,15) 6,62

brusírna : 1,7*(3,52+0,15)-1,6*1,97 3,09

wc hoši : (2,1+1,7)*3,6-0,6*1,97*2 11,32

wc zaměstnanci,wc dívky : (5,53+1,18*2+1,22+0,84+0,1+0,8+1,39+1,1)*(3,56+0,15) 49,49

-0,6*1,97*3+(2,05+0,35-0,15)*2,5-0,8*1,97 0,5

umývárna-sprchy : (0,99+0,86)*2-0,6*2+(1,07+0,86)*3,05-0,6*2 7,19

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

REV/16 :

umývárna : (2,32-0,25)*3,55-0,8*1,97 5,77

wc dívky předsíň : (1,91+0,4)*2,1-1,97-(1,91+0,4)*2,5+0,8*1,97 -1,32

277	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	101,25220	87,00	8 808,94
-----	--------------	------------------------------------	----	-----------	-------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

brusírna : 3,355*(3,52+0,15) 12,31

hala : 5,55*2*(1,795+0,15)+1,35*0,4-1,2*1,97 19,77

(5,55-0,3)*(3,08+0,15)-0,8*1,97*2-1,8*0,8 12,37

1,96*1,82+(0,35+1,54+1,35+0,38)*3,08 14,72

-1,35*1-1,25*1,97 -3,81

wc zaměstnanci,wc dívky : (1,18+0,135+0,835+0,1*2+0,89+0,87)*(3,56+0,15) 15,25

-0,6*1,97*3 -3,55

umývárna : 2,06*3,55 7,31

kancelář servis : 4,11*(3,32+0,15) 14,26

kabinet : (5,53-0,3)*(3,62+3,5+0,15*2)/2-4,3*1-0,9*1 14,2

-0,8*1,97 -1,58

278	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	97,63420	493,50	48 182,48
-----	--------------	---------------------------------------	----	----------	--------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
dílňa : $5,52*(3,5+3,645+0,15*2)/2*0,19-0,9*1,97*0,19$	3,57
kabinet,EL : $(3,84+0,18+1,8)*(3,55+0,15)*0,18-0,9*1,97*0,18*2$	3,24
$(1,85+1,87)*(3,5+3,55+0,15*2)/2*0,18-0,9*2*0,18$	2,14
akumulátor : $5,06*(3,5+3,55+0,15*2)/2*0,18-1*1,97*0,18$	2,99
-1,1*2*0,18	-0,4
$2,56*(3,525+0,15)*(0,17+0,18)-0,9*2*0,17$	2,99
-0,9*1,97*0,17	-0,3
hala : $(0,675+0,9+2,325)*3,2*0,3-0,8*1,97*0,3$	3,27
$5,6*(3,08+0,15)*0,33-1,2*1,97*0,33$	5,19
$5,55*(3,08+0,15)*0,18-(0,6*0,6+0,9*1,97)*0,18$	2,84
$2*(3,08+0,15)*0,3*2-0,8*1,97*0,3$	3,4
$2,25*(3,08+0,15)*0,3-0,9*1,97*0,3$	1,65
dílňa : $5,53*(3,5+3,62+0,15*2)/2*0,18-0,75*1,97*0,18$	3,43
sklad,výdejna : $5,53*(3,5+3,62+0,15*2)/2*0,18$	3,69
frézovna : $(0,15*2+1,71)*(3,56+0,15)*0,17$	1,27
brusírna : $(2,77-0,3)*(3,52+0,15)*0,16-(2,77-0,3)*1*0,16$	1,06
SÚ20-sklad hutního materiálu : $((2,56+3,11)*2,7-1,8*0,42*2)*0,5-0,15*2*1,8*2$	5,82
kovárna : $(1,51+3,02)*(3,62+3,5+0,15*2)/2*0,37$	6,22
wc hoši : $(1,74+0,15+0,2)*3,6*0,17$	1,28
wc zaměstnanci,wc dívky : $5,53*(3,5+3,62+0,15*2)/2*0,18$	3,69
$0,15*(3,08+0,15)*0,18$	0,09
SÚ20-servis : $(3,03*2+3,11)*2,7*0,35-0,8*1,97*0,35*2$	7,56
SÚ20-dílňa : $(3,03*2+3,11)*2,7*0,33-0,8*1,97*0,33-2,9*2*0,33$	5,74
SÚ20-vjezd : $(3,03*2+3,11)*2,7*0,45-0,15*1,8*2*2-1,8*1,97*0,45$	8,47
-1,8*0,42*0,45*2	-0,68
v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :	
dílňa,učebna,kabinet : $(11+4,65-0,15)*2,7*0,18+4,58*2,1*0,18$	9,26
-0,8*1,97*0,18*3-0,48*0,6*0,18*2	-0,95
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
REV/16 :	
dílňa,EL,chodba : $(3,5*2,5-0,9*1,97)*0,34$	2,37
svařovna,chodba : $2,4*2,5*0,5$	3
dílňa : $9*3,55*0,18$	5,75

279	962032314R00	Bourání pilířů cihelných	m3	2,43750	1 072,00	2 613,00
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		brusírna : $(0,45*0,3+0,3*0,3)*(3,52+0,15)$		0,83		
		hala : $0,3*0,45*(3,08+0,15)$		0,44		
		sborovna : $0,4*0,63*(3,6+0,15)$		0,95		
		umývárna : $0,25*0,26*3,55$		0,23		
280	962032631R00	Bourání zdiva komínového z cihel na MVC	m3	13,09080	570,50	7 468,30
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		SÚ12-vybourání komína z úr.-3,10 na celou výšku podlaží : $2,37*0,77*(3,1-0,25)$		5,2		
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		kovárna : $1,15*0,52*(3,55+0,15)$		2,21		
		v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :				
		SÚ36-vybourání komínů v.3,1m : $1,39*0,8*(3,1+0,22)$		3,69		
		$1,15*0,52*(3,1+0,22)$		1,99		
281	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm	m2	3,36000	154,50	519,12

v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :
 SÚ18-u výkopu jámy pro patku-vybourání původního kanálu :

část původního kanálu-stěny : 2,4*0,35*2*2 3,36

282	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárcí tl. 10 cm	m2	6,48000	97,00	628,56
-----	--------------	-----------------------------------------------	----	---------	-------	--------

v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :

vjezd-podle řezu C-C : 1,8*0,6*3*2 6,48

283	963013530R00	Bourání stropů s keramickou výplní	m3	7,39410	2 115,00	15 638,52
-----	--------------	------------------------------------	----	---------	----------	-----------

v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :

SÚ28-vybourání stávajícího mezistropu z keram. výplní tl.150mm :

dílna : 9,8*5,03*0,15 7,39

284	963042819R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	1,10000	135,00	148,50
-----	--------------	-----------------------------------------	---	---------	--------	--------

v.č.203-púdorys 1.np-návrh :

REV/16 :

137 : 1,1 1,1

285	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	0,28800	2 210,00	636,48
-----	--------------	------------------------------------------	----	---------	----------	--------

v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :

SÚ18-u výkopu jámy pro patku-vybourání původního kanálu :

část původního kanálu-strop : 2,4*0,6*0,1*2 0,29

286	964052111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,16 m2	m3	0,43130	1 380,00	595,19
-----	--------------	--------------------------------------------------	----	---------	----------	--------

v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :

kovárna-nad vstupními dveřmi 175x50x25cm : 0,22
 1,75*0,5*0,25

vstup-nad vstupními dveřmi 170x50x25cm : 1,7*0,5*0,25 0,21

287	964053111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,25 m2	m3	21,49260	1 380,00	29 659,79
-----	--------------	--------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

v.č.03-púdorys 2.np-bourací a sanační práce :

SÚ 25-vybourání žb nosníků jeřábové dráhy a konzol sloupů :

rozměr 140x100+400x530mm : 21,49
 47,55*2*(0,14*0,1+0,4*0,53)

288	964073341R00	Vybourání nosníků ze zdi cihelné dl. 6 m, 55 kg/m	t	0,42640	2 710,00	1 155,54
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	---------	----------	----------

v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

SÚ7-demontáž 2x ocel.nosníku I 240,dl.(5490+200*2)mm : 0,43
 (5,49+0,2*2)*36,2*2*0,001

289	964076551R00	Vybourání nosníků,žeď beton. nad 8 m,nad 55 kg/m	t	9,51000	2 720,00	25 867,20
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	---------	----------	-----------

v.č.03-púdorys 2.np-bourací a sanační práce :

SÚ 25-vybourání ocel.nosníků zabudovaných v žb konstrukci :

jeřábové dráhy (počítáno 100kg/mb jeř.dráhy) : 9,51
 47,55*2*100*0,001

290	965042141RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	172,39240	1 040,00	179 288,10
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	----------	------------

v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

SÚ14-vybourání podlahy tl.100mm :

001 : 15,57*0,1 1,56

v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce :

SÚ16-vybourání stávající podlahy na úr.-0,30 :

(beton tl.150+100mm vč.zeminy tl.50mm) :

dílna (2x) : (2,64*5,52+4,64*5,52)*0,1 4,02

kabinet,EL : (1,8*1,85+1,8*1,77+3,84+3,72+5,82*1,61)*0,1 2,34

vstup : 6,58*2,99*0,1 1,97

vjezd,akumulátor : 5,54

(5,93*6,6+3,17*2,56+1,54*2,56+2,74*1,52)*0,1

předsíň,wc zaměstnanců+dívek,chodba : 2,66

5,65*5,53*0,85*0,1

kabinet,učebna : (5,83*2,16+4,73*5,65-1,4*0,27)*0,1 3,89

kovárna,kuchyňka,sborovna : (5,68*15,1-1,15*0,52-(3,02+1,51)*0,37)*0,1	8,35
-1,4*0,26*0,1+5,63*5,68*0,1	3,16
sklad hutn.mater.,vjezd,dílňa : 9,17*(8,77+5,93+5,63+2,71)*0,1	21,13
(2,73+2,43+2,81)*0,6*0,1	0,48
-(0,55*0,3+0,7*0,5)*0,1	-0,05
kancelář-servis,servis : (3,28*4,11+6,14*4,11+5,62*9,17-6*0,92)*0,1	8,47
frézovna,sklad,výdejna : (11,65*5,83+5,72*5,83-(1,71+02*2)*0,17)*0,1	10,03
chodba,schodiště,brusírna-část : 5,685*8,35*0,85*0,1	4,03
kabinet : 2,785*5,65*0,1	1,57
hala : 12*47,55*0,1	57,06
umývárna (2x),předsíň : (2,64*2,32+4,13*2,32+2,78*2,32)*0,10	2,22
SÚ40-vybourání stávající podlahy na úr.-0,40 : (beton tl.150+100mm vč.zeminy tl.150mm) :	
soustružna : 5,83*12,83*0,1	7,48
brusírna-část : 7,81*8,35*0,1	6,52
svařovna,dílňa (2x) : (5,6*5,65+5,62*5,83+5,83*6,02)*0,1	9,95
v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :	
SÚ32-vybourání podlahy tl.100mm :	
dílňa,učebna,kabinet : (11*3,52+8,74*4,65+4,28*2,79)*0,1	9,13
chodba : (4,58*1,68+2,32*0,5)*0,1	0,89

291	965042241RT4	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	340,31509	1 040,00	353 927,69
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	----------	------------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
SÚ16-vybourání stávající podlahy na úr.-0,30 : (beton tl.150+100mm vč.zeminy tl.50mm) :	
dílňa (2x) : (2,64*5,52+4,64*5,52)*0,15	6,02784
kabinet,EL : (1,8*1,85+1,8*1,77+3,84+3,72+5,82*1,61)*0,15	3,51693
vstup : 6,58*2,99*0,15	2,95113
vjezd,akumulátor : (5,93*6,6+3,17*2,56+1,54*2,56+2,74*1,52)*0,15	8,30406
předsíň,wc zaměstnanců+dívek,chodba : 5,65*5,53*0,85*0,15	3,98367
kabinet,učebna : (5,83*2,16+4,73*5,65-1,4*0,27)*0,15	5,8409
kovárna,kuchyňka,sborovna : (5,68*15,1-1,15*0,52-(3,02+1,51)*0,37)*0,15	12,52409
-1,4*0,26*0,15+5,63*5,68*0,15	4,74216
sklad hutn.mater.,vjezd,dílňa : 9,17*(8,77+5,93+5,63+2,71)*0,15	31,69152
(2,73+2,43+2,81)*0,6*0,15	0,7173
-(0,55*0,3+0,7*0,5)*0,15	-0,07725
kancelář-servis,servis : (3,28*4,11+6,14*4,11+5,62*9,17-6*0,92)*0,15	12,70974
frézovna,sklad,výdejna : (11,65*58,3+5,72*5,83-(1,71+02*2)*0,17)*0,15	106,73579
chodba,schodiště,brusírna-část : 5,685*8,35*0,85*0,15	6,05239
kabinet : 2,785*5,65*0,15	2,36029
hala : 12*47,55*0,15	85,59
umývárna (2x),předsíň : (2,64*2,32+4,13*2,32+2,78*2,32)*0,15	3,3234
Mezisoučet	296,99395

SÚ27-vybourání podlahy tl.150mm :
 dílna : 9,8*5,03*0,15 7,3941
 Mezisoučet 7,3941
 SÚ40-vybourání stávající podlahy na úr.-0,40 :
 (beton tl.150+100mm vč.zeminy tl.150mm) :
 soustružna : 5,83*12,83*0,15 11,21984
 brusírna-část : 7,81*8,35*0,15 9,78203
 svařovna,dílna (2x) : (5,6*5,65+5,62*5,83+5,83*6,02)*0,15 14,92518
 Mezisoučet 35,92704

292	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	340,31505	115,00	39 136,23
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
 SÚ16-vybourání stávající podlahy na úr.-0,30 : 296,99395 296,99395
 SÚ27-vybourání podlahy tl.150mm : 7,3941 7,3941
 SÚ40-vybourání stávající podlahy na úr.-0,40 : 35,927 35,927

293	965049119T00	Příplatek, bourání mazanin se zbytky kolejnic, popř. ocel.konstrukcí	m3	340,31505	115,00	39 136,23
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
 v podlaze mohou být ocel.konstrukce,kolejnice,kanálky :
 SÚ16-vybourání stávající podlahy na úr.-0,30 : 296,99395 296,99395
 SÚ27-vybourání podlahy tl.150mm : 7,3941 7,3941
 SÚ40-vybourání stávající podlahy na úr.-0,40 : 35,927 35,927

294	965081713RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2, sbíječka, dlaždice keramické	m2	596,60000	26,00	15 511,60
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
 SÚ1-vybourání keramické dlažby :
 005 : 26 26
 v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
 hala-vybourání keramické dlažby : 12*47,55 570,6

295	966079851R00	Přerušování ocelových profilů průřezu do 1 cm2	kus	24,00000	8,40	201,60
-----	--------------	------------------------------------------------	-----	----------	------	--------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
 kovárna-žb překlad 175x50x25cm-přerušování výtuzže dn 10mm : 6*2 12
 vstup-žb překlad 170x50x25cm-přerušování výtuzže dn 10mm : 6*2 12

296	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	76,86690	81,00	6 226,22
-----	--------------	-------------------------------------------	----	----------	-------	----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
 SÚ12-vybourání komína za úr.-3,10 na celou výšku podlaží : 2,37*(3,1-0,25) 6,75
 v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
 EL : 0,1*(3,525+0,15) 0,37
 dílna : 0,19*(3,5+3,645+0,15*2) 1,41
 kabinet,EL : 0,18*(3,55+0,15)*2+0,18*(3,5+0,15) 1,99
 vstup : 0,365*2,5*2 1,83
 akumulátor : 0,18*(3,5+3,55+0,15*2)+0,17*(3,525+0,15) 1,95
 hala : 0,3*3,2+0,33*(3,08+0,15)*2+0,15*(1,795+0,15)*3 3,97
 0,15*0,2+0,13*((3,08+0,15)*2-0,8) 0,77
 0,18*(3,08+0,15)*2+0,3*(3,08+0,15)*6-0,3*1,97 6,39
 0,15*1,82*2+0,15*3,08*2+0,45*1,21*2 2,56
 dílna : 0,18*(3,5+3,62+0,15*2) 1,34
 sklad,výdejna : 0,18*(3,5+3,62+0,15*2) 1,34
 frézovna : 0,435*2,1*2 1,83
 brusírna : 0,15*(3,52+0,15)+0,16*(3,52+0,15-1) 0,98

schodiště : 0,45*2,1*2	1,89
sklad hutního materiálu : 0,5*(2,7+0,5)+0,5*(2,7*2-0,42)	4,09
sborovna : 0,45*2,1*2+0,32*2,1*2	3,23
kovárna : 0,37*(3,62+3,5+0,15*2)	2,75
SÚ 24-vybourání parapetu-učebna : 0,5*1,25*2	1,25
wc hoši : 0,1*3,6*2+0,17*3,6*2+0,52*2,1*2	4,13
wc zaměstnanci,wc dívky : 0,18*(3,5+0,15)+0,1*2,5+0,11*(3,5+0,15)	1,31
předsíň : 0,52*2,1*2	2,18
umývárna : 0,15*3,55+0,25*3,55+0,1*3,05*2+0,1*2	2,23
dílna : 0,18*2,1*4	1,51
kabinet : 0,15*(3,56*4-1*2*2-1,97*2)	0,95
servis : 0,35*2,7*2	1,89
dílna : 0,33*2,7*2	1,78
vjezd : 0,45*(2,7*2-0,42)	2,24
kancelář servis : 0,15*(3,32-2,7)*2	0,19
v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :	
dílna,učebna,kabinet : 0,18*(2,7*4-1,2)	1,73
SÚ35-pro bourané otvory ve zdivu : 0,45*1,2*2+0,45*2,1*2	2,97
dílna : 0,5*1*2	1
vybourání parapetu vč.ostění : 0,45*(0,8+2)	1,26
prostup pro dveře : 0,3*2,05*2	1,23
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
REV/16 :	
dílna,EL,chodba : 0,34*(2,5*2-1,97)	1,03
svažovna,chodba : 0,5*2,5*2	2,5
dílna : 0,18*3,55*2-0,18*2,1*4	-0,23
umývárna : 0,1*3,55	0,36
wc dívky předsíň : 0,1*2,1-0,1*2,5	-0,04

297	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	58,00000	9,60	556,80
-----	--------------	------------------------------------------------	-----	----------	------	--------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :	
80/197cm : 2	2
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
60/197cm : 12	12
75/197cm : 1	1
80/197cm : 14	14
90/197cm : 12	12
100/197cm : 2	2
120/197cm : 2*2	4
125/197cm : 1*2	2
160/197cm : 3*2	6
v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :	
80/197cm : 3	3

298	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	1,26000	165,50	208,53
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	---------	--------	--------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
hala : 0,6*0,6	0,36
kabinet : 0,9*1	0,9

299	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	6,26040	95,50	597,87
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
hala : 1,96*1+1,35*1+1,8*0,8	4,75
kabinet : 1,18*1,28	1,51

300	968062246R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	3,06000	79,00	241,74
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
hala : 1,7*1,8	3,06

301	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2	m2	17,98300	66,00	1 186,88
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		kabinet : 4,3*1		4,3		
		hala : 5,55*1,285*2-1,35*0,43		13,68		
302	968062747R00	Vybourání dřevěných stěn plochy nad 4 m2	m2	44,25550	47,60	2 106,56
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		hala : 5,55*3,05*2+3,41*3,05		44,26		
303	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2	kus	6,00000	16,90	101,40
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		90/197cm : 1		1		
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		180/197cm : 2*2		4		
		v.č.08-pohled západní a východní-bourací a demontážní práce :				
		pohled východní :				
		sekční vrata 510x428cm-dveře 80/197cm : 1		1		
304	968071137R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel vrat nad 4 m2	kus	5,00000	87,00	435,00
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		hala-posuvná vrata 500x425cm : 1*2		2		
		servis-sekční vrata 310x285cm : 1		1		
		v.č.08-pohled západní a východní-bourací a demontážní práce :				
		pohled západní :				
		rolovací vrata 308x304cm : 1		1		
		pohled východní :				
		sekční vrata 510x428cm : 1		1		
305	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	72,59450	228,50	16 587,84
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		80/197cm : 0,8*1,97*2		3,15		
		90/197cm : 0,9*1,97		1,77		
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		60/197cm : 0,6*1,97*12		14,18		
		75/197cm : 0,75*1,97		1,48		
		80/197cm : 0,8*1,97*14		22,06		
		90/197cm : 0,9*1,97*12		21,28		
		100/197cm : 1*1,97*2		3,94		
		v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :				
		80/197cm : 0,8*1,97*3		4,73		
306	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	23,73850	177,00	4 201,71
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		120/197cm : 1,2*1,97*2		4,73		
		125/197cm : 1,25*1,97		2,46		
		160/197cm : 1,6*1,97*3		9,46		
		180/197cm : 1,8*1,97*2		7,09		
307	968072559R00	Vybourání kovových vrat plochy nad 5 m2	m2	60,84820	87,50	5 324,22
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		hala-posuvná vrata 500x425cm : 5*4,25		21,25		
		servis-sekční vrata 310x285cm : 3,1*2,85		8,84		
		v.č.08-pohled západní a východní-bourací a demontážní práce :				
		pohled západní :				
		rolovací vrata 308x304cm : 3,08*3,04		9,36		
		pohled východní :				
		sekční vrata 510x428cm : 5*4,28		21,4		
308	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2	m2	2,89800	135,50	392,68
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :
 SÚ29-vybourání prostupu v žb stropu tl.60mm :
 400x400mm : 2
 500x500mm : 2

319	973031325R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 30cm	kus	30,00000	162,50	4 875,00
-----	--------------	----------------------------------------------------	-----	----------	--------	----------

v.č.204-strop nad 1.np-návrh :
 01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :
 stropní deska D2 na úr.+3,30 vč.uložení desky do kapes :

SÚ 34-kapsy 300x200x200mm : 22
 170x200x200mm : 2
 v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :
 Z/08-kotvení nosníku pod vzt jednotku z l 180 :
 kapsy pro osazení nosníku l180 : 3
 Z/09-kotvení nosníku pod vzt jednotku z l 180 :
 kapsy pro osazení nosníku l180 : 1
 l140 : 2

320	973031335R00	Vysekání kapes zeď cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	18,00000	204,50	3 681,00
-----	--------------	----------------------------------------------------	-----	----------	--------	----------

v.č.202-strop nad 1.pp-návrh :
 06-nové ocelové stropy :
 SÚ 13-pro osazení l 260,dl.5,9m (9 ks) : 9*2

321	973031812R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 10 cm	m	11,58000	49,30	570,89
-----	--------------	----------------------------------------------	---	----------	-------	--------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
 tl.100mm : 3,54*6-2,5+3,5*2
 v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
 REV/16 :
 tl.100mm : -3,54*4

322	973031813R00	Vysekání kapes pro zavázání příček tl. 15 cm	m	61,44500	80,50	4 946,32
-----	--------------	----------------------------------------------	---	----------	-------	----------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
 tl.150mm : 3,65+3,795+2,05*2+2,95*2+3,25+3,6*3-
 1,8+3,55*2-0,45
 3,52*2-2,85+2,1+3,37+3,67*2+3,65*2
 v.č.205-půdorys 2.np-návrh :
 tl.150mm : 2-1,2

323	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 30 cm	m	31,51000	116,50	3 670,92
-----	--------------	-------------------------------------------	---	----------	--------	----------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
 tl.200mm : 0,6*2
 300mm : 1,28*2+2,05*10+2*2+3,25

324	973031825R00	Vysekání kapes pro zavázání zdí tl. 45 cm	m	56,76000	135,00	7 662,60
-----	--------------	-------------------------------------------	---	----------	--------	----------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
 tl.450mm :
 2,05*4+0,6*2+2,85*3+4,25*2+1,8*2+3,25+4,28*2
 1,25*4
 v.č.205-půdorys 2.np-návrh :
 tl.450mm : 1,2*3
 v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
 REV/16 :
 tl.450mm : 2,1*3

325	974031285R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 30 x 20 cm	m	4,86000	245,50	1 193,13
-----	--------------	----------------------------------------------	---	---------	--------	----------

v.č.204-strop nad 1.np-návrh :
 01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :
 stropní deska D2 na úr.+3,30 vč.uložení desky do kapes :
 SÚ34-rýha 200x200mm : 4,86

326	974031287R00	Vysekání rýh zeď cihelná u stropu 30 x 30 cm	m	5,00000	305,00	1 525,00
-----	--------------	----------------------------------------------	---	---------	--------	----------

v.č.204-strop nad 1.np-návrh :
 01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :

stropní deska D2 na úr.+3,30 vč.uložení desky do kapes :

SÚ34-rýha 450x200mm : 5

327	974031289R00	Příplatek za dalších 10 cm šířky rýhy hl. do 30 cm	m	10,00000	58,50	585,00
-----	--------------	----------------------------------------------------	---	----------	-------	--------

v.č.204-strop nad 1.np-návrh :

01-nový žb strop nad 1.np-výkres tvaru :

stropní deska D2 na úr.+3,30 vč.uložení desky do kapes :

SÚ 34-rýha 450x200mm : 5*2

328	974031664R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	53,85000	137,00	7 377,45
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	----------	--------	----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

legenda překladů spojené s bouracími pracemi :

X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : 1,25*2 2,5

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P9-I 140,dl.1250mm (3 ks)+L 80/80/6,dl.450mm (1 ks) : 1,25*3 3,75

P10-I 140,dl.1300mm,3 ks : 1,3*3 3,9

P13-I 140,dl.1400mm,6 ks : 1,4*6 8,4

P14-I 140,dl.1650mm (2 ks)+L 80/80/6,dl.320mm (1 ks) : 1,65*2 3,3

P15-I 140,dl.1800mm,2 ks : 1,8*2 3,6

P16-I 140,dl.2200mm (4 ks)+L 80/80/6,dl.300mm (2 ks) : 2,2*4 8,8

P17-I 140,dl.2600mm,2ks : 2,6*2 5,2

X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : 1,25*2 2,5

X2-L 36/36/4,dl.2000mm,2 ks : 2*2 4

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 120,dl.1400mm,3 ks : 1,4*3 4,2

P2-I 140,dl.2100mm,3 ks : 2,1*3 6,3

P3-I 120,dl.1300mm,3 ks : 1,3*3 3,9

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

REV/16 :

X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : -1,25*2 -2,5

X2-L 36/36/4,dl.2000mm,2 ks : -2*2 -4

329	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm	m	79,59000	177,50	14 127,23
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 220,dl.3180mm,2 ks : 3,18*2-1,8*2 2,76

P2-I 220,dl.3030mm,2 ks : 3,03*2-1,8*2 2,46

P3-I 220,dl.3260mm,4 ks : 3,26*4-1,8*4 5,84

P4-I 220,dl.2800mm,2 ks : 2,8*2-1,8*2 2

P5-I 180,dl.2700mm,2 ks : 2,7*2-1,8*2 1,8

P6-I 180,dl.3180mm,4 ks : 3,18*4 12,72

P7-I 180,dl.3030mm,4 ks : 3,03*4 12,12

P8-I 180,dl.3260mm,4 ks : 3,26*4 13,04

P11-I 160,dl.2350mm,3 ks : 2,35*3 7,05

P12-I 160,dl.2000mm,3 ks : 2*3 6

REV/16 :

I 180,dl.4000mm,2 ks : 4*2 8

I 200,dl.2900mm,2 ks : 2,9*2 5,8

330	976074121R00	Vybourání kotevních želez zeď cihelná MVC	kus	28,00000	64,00	1 792,00
-----	--------------	-------------------------------------------	-----	----------	-------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

hala-demontáž žebříku vč.ochranného koše :

vybourání kotvení do zdiva : 4*2

8

ostatní konzoly-cca : 20

20

331	976074141R00	Vybourání kotevních želez zeď beton, kámen	kus	10,00000	165,50	1 655,00
-----	--------------	--------------------------------------------	-----	----------	--------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

ostatní konzoly-cca : 10

10

332	978011141R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	723,84400	19,10	13 825,42
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a demontážní práce :

203-půdorys 1.np-návrh :

SÚ30-odstranění omítky stropů z 25% :

trámové,profilované stropy :

103,102,101,144,137,140,114,104 :

481,72

(32,08+14,48+35,97+26,45+48,04+49,6+18,1+16,14)*2

139,138 : (4,57+4,87)*2

18,88

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a demontážní práce :

205-půdorys 2.np-návrh :

SÚ30-odstranění omítky stropů z 25% :

trámové profilované stropy :

208-213 : (14-0,6)*8,33*2

223,24

333	978011161R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 50 %	m2	33,68000	32,60	1 097,97
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

viz oprava omítek stropů z 50% : 33,68

33,68

334	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 100%	m2	1 479,74770	63,50	93 963,98
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a demontážní práce :

203-půdorys 1.np-návrh :

SÚ31-odstranění omítky stropů ze 100% :

trámové,profilované stropy :

104,136,135,134,115a,b,113,111-část,108-110,106-

530,52

část,105-část :

(41,23+12,95+74,53+27,72+52,25+46,23+10,35)*2

(17,775*5,98+84,27+15,42+11,2+11,82*5,93+5,6*5,93)*2

640,97

112-část : 307,5-5,93*9,17

253,12

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a demontážní práce :

205-půdorys 2.np-návrh :

SÚ31-odstranění omítky stropů ze 100% :

203 : 9,22*5,98

55,14

335	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 %	m2	90,50360	24,80	2 244,49
-----	--------------	--------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

viz oprava omítek stěn z 50% : 90,5036

90,5

336	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	283,08900	49,70	14 069,52
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

SÚ11-otlučení omítky ze 100% :

001,002 : (5,49+2,9)*2*2,76-0,9*1,97

44,54

003 : (5,49+10,25)*2*2,39-0,9*1,97-0,8*1,97

71,89

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

2,99

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

SÚ11-otlučení omítky ze 100% :

schodiště,wc hoši : (5,49+2,9+1,2)*2*3,45-

64,58

1,6*1,97+0,2*(1,7+3,05*2)

-0,8*1,97

-1,58

technická místnost : (10,25+5,49)*2*3,45-1,6*1,97-

100,52

1,7*1,45*2

-0,98*1,8*2+0,2*(1,7+1,45*2)*2

-1,69

0,2*(0,98+1,8*2)*2

1,83

337	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín.	m2	283,08900	42,10	11 918,05
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

v.č.01,02-půdorys 1.pp,1.np-bourací a sanační práce :

SÚ11-vyškrábání spár (viz otlučení omítek stěn ze 100%) : 283,09
283,089

338	978041112R00	Odstranění KZS EPS F tl. 120 mm s omítkou	m2	4,20250	75,50	317,29
		v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce : učebna-parapet : 1,75*(1,25-0,7)			0,96	
		v.č.03-púdorys 2.np-bourací a sanační práce : bouraný otvor ve fasádě : 1,8*1,2			2,16	
		dílňa : 1*1			1	
		prostup pro vzt 400x200mm : 0,4*0,2			0,08	
339	978043306R00	Odstranění KZS XPS tl. 60 mm s mozaikovou omítkou	m2	1,22500	46,70	57,21
		v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce : učebna-parapet : 1,75*0,7			1,23	
340	978059531R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	250,00000	63,50	15 875,00
		cca (podle skutečnosti) : 250			250	
341	979024441R00	Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní	m	61,64000	19,00	1 171,16
		v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce : po odstranění obrubníku : 61,64			61,64	
342	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým	m2	144,00000	26,30	3 787,20
		v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce : očištění betonové dlažby : 21,5			21,5	
		demontáž okapového chodníku z betonové dlažby : pro uzemnění objektu : 245*0,5			122,5	
343	979071131R00	Očištění vybouraných kostek mozaikových, kam. těž.	m2	26,69100	65,50	1 748,26
		v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce : očištění dlaždic ze zámkové dlažby : 13,02*2,05			26,69	
344	97.1	Demontáž stávající jámy vč.vybourání jámy, rozměru 1,1x1,1x1,0m	ks	1,00000	3 680,00	3 680,00
		v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce : 005 : 1			1	
345	97.SÚ38	Odstranění stáv.podlahy vč.podkladu v 1.np, rozsah 1,5x2,3x1,5m	ks	1,00000	8 625,00	8 625,00
		v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce : SÚ38-odstranění stáv.podlahy vč.podkladu v 1.np : 1			1	
346	97.SÚ39	Průrazy zdívem pro vzt	ks	5,00000	575,00	2 875,00
		v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce : SÚ39-průrazy zdívem tl.350,450mm : 5			5	
347	900 RT1	HZS-demontážní práce, Práce v tarifní třídě 4	h	108,00000	207,00	22 356,00
		v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce : SÚ2-odstranění stávajícího technol.zařízení :				
		elektro-rozvaděč : 3			3	
		-pojistková skříň : 3			3	
		vodovod-zavěšená sprcha vč.rozvodů : 2			2	
		plyn-rozvody : 5			5	
		út-rozvody+zásobník : 10			10	
		odstranění expanzní nádoby vč.rozvodů : 10			10	
		v.č.02-púdorys 1.np-bourací a sanační práce : demontáž hydrantu : 2			2	
		rozvaděče : 3			3	
		SÚ 26-demontáž technického vybavení-zdvih,váha : 15*2			30	
		demontáž původních parapetních desek : 40			40	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				174 769,49
348	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	2 056,11161	85,00	174 769,49
Díl: 711		Izolace proti vodě				431 904,17
349	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1 802,97120	24,20	43 631,90

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
 SÚ10-hydroizolace podlahy :
 003-část : 5,49*(10,25-2,37) 43,26
 SÚ14-hydroizolace podlahy :
 001 : 15,57 15,57
Mezisoučet
 podlaha B1 : 96,57-58,83 37,74
 B2 : 2,1 2,1
 D2 : 417,67 417,67
 V1 : 157,55 157,55
 L1 : 72,92 72,92
 L2 : 630,37 630,37
 L5 : 325,79 325,79
 vč.izolace pod novými zdmi-cca : 100 100

350	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	70,43200	30,30	2 134,09
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
 stěna S1-úprava zvenku :
 penetrace : 14,45*3,3-1,5*2+1*2*2+(0,5+5,49+0,6)*3,3 70,43

351	711121131RZ1	Izolace proti vlhk. vodor. nátěr asfalt. za horka, 1x nátěr - včetně dodávky	m2	70,43200	48,40	3 408,91
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
 stěna S1-úprava zvenku :
 izolace asfaltem (výměra viz ALP) : 70,432 70,43

352	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	1 657,49130	14,50	24 033,62
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
 demontáž hydroizolace v podlaze (podle výměr bourání podlah) :
 SÚ16-vybourání stávající podlahy na úr.-0,30 : 1368,68
 205,3026/0,15
 SÚ27-vybourání podlahy tl.150mm : 7,3941/0,15 49,29
 SÚ40-vybourání stávající podlahy na úr.-0,40 : 35,927/0,15 239,51

353	711141559RZ3	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asfalt.pásu S	m2	1 802,97120	175,50	316 421,45
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	-------------	--------	------------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
 SÚ10-hydroizolace podlahy :
 003-část : 5,49*(10,25-2,37) 43,2612
 SÚ14-hydroizolace podlahy :
 001 : 15,57 15,57
Mezisoučet 58,8312
 podlaha B1 : 96,57-58,83 37,74
 B2 : 2,1 2,1
 D2 : 417,67 417,67
 V1 : 157,55 157,55
 L1 : 72,92 72,92
 L2 : 630,37 630,37
 L5 : 325,79 325,79
 vč.izolace pod novými zdmi-cca : 100 100

354	711142559RZ4	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstva - včetně dodávky asfalt.pásu S	m2	70,43200	199,50	14 051,18
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
 stěna S1-úprava zvenku :
 2x asfal.pás natavený (výměra viz ALP) : 70,432 70,43

355	711199095R00	Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly	m2	2,10000	2,40	5,04
		podlaha B2 : 2,1			2,1	

356	711199097R00	Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	2,10000	24,20	50,82
-----	--------------	------------------------------------	----	---------	-------	-------

		podlaha B2 : 2,1			2,1		
357	711212002RT3	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, pružná hydroizolace tl. 2mm	m2	23,45700	302,50		7 095,74
		v místě sprchy :					
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :					
		121 : 0,9*0,9+0,9*3*2,02			6,26		
		129 : 0,9*0,9+0,9*2*2,02			4,45		
		130 : 0,9*0,975+(0,9*2+0,975)*2,02			6,48		
		131 : 0,9*0,9+0,9*3*2,02			6,26		
		138 : 0,9*0,9+0,9*2*2,02			4,45		
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :					
		REV/16 :					
		138 : -(0,9*0,9+0,9*2*2,02)			-4,45		
358	711212120R00	Stěrka hydroizolační proti tlak.vodě bitumenová	m2	17,85170	544,50		9 720,25
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :					
		detail u podřezání zdiva (stěrka v šířce 350mm zvenku+zevnitř) :					
		podle podřezání zdiva-001-003 : (14,45-1+5,99+12,575+5,49*3-0,9*2+2,16*2)*0,35			17,85		
359	711212601RT2	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna, š. 100 mm	m	9,97500	66,50		663,34
		v místě sprchy :					
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :					
		121 : 0,9*3			2,7		
		129 : 0,9*2			1,8		
		130 : 0,9*2+0,975			2,77		
		131 : 0,9*3			2,7		
		138 : 0,9*2			1,8		
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :					
		REV/16 :					
		138 : -0,9*2			-1,8		
360	711212602RT2	Těsnicí roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna, vnější, vnitřní roh	kus	56,56000	48,40		2 737,50
		v místě sprchy :					
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :					
		121 : 4*2,02*2			16,16		
		129 : 4*2,02			8,08		
		130 : 4*2,02*2			16,16		
		131 : 4*2,02*2			16,16		
		138 : 4*2,02			8,08		
		v.č.203-půdorys 1.np-návrh :					
		REV/16 :					
		138 : -4*2,02			-8,08		
361	998711202R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	4 416,84880	1,80		7 950,33
Díl: 712		Živičné krytiny					22 118,76
362	712300831RT1	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 1vrstvé, z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	54,68400	30,30		1 656,93
		v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :					
		SÚ29,SÚ37-vybourání části střešního pláště :					
		hydroizolace PVC+geotextilie+parozábrana z asf.pásu :					
		rozměr prostupů (podle nově upravované střechy) :					
		rozměr 1150x1300mm : 1,15*1,3*3*2			8,97		
		1300x3600mm : 1,3*3,6*3*2			28,08		
		v místě bouraných komínů :					
		střecha ST1 : (2,4*1,8-1,39*0,8)*3			9,62		
		ST2 : (2,15*1,52-1,15*0,52)*3			8,01		
363	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP	m2	12,35000	30,30		374,21

penetrační nátěr :

střecha ST3 : 12,35

12,35

364	712341559RZ5	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky asfal.pásu S	m2	19,94000	218,00	4 346,92
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

parozábrana :

střecha ST1 : 4,32

4,32

ST2 : 3,27

3,27

ST3 : 12,35

12,35

365	712371801RZ4	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC, 1 vrstva - včetně dod. fólie PVC-P tl.1,5mm	m2	19,94000	423,50	8 444,59
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

fólie PVC-P tl.1,5mm :

střecha ST1 : 4,32

4,32

ST2 : 3,27

3,27

ST3 : 12,35

12,35

366	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	19,94000	48,40	965,10
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	--------

geotextilie 300g/m2 :

střecha ST1 : 4,32

4,32

ST2 : 3,27

3,27

ST3 : 12,35

12,35

367	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	7,00000	48,40	338,80
-----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	--------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

ochranná geotextilie 500g/m pod beton.dlažbou : 3,5*1,0*2

7

368	1040T	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	20,93700	24,20	506,68
-----	-------	---------------------------------------	----	----------	-------	--------

geotextilie 300g/m2 : 19,94*1,05

20,94

369	69366199R	Geotextilie 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	7,35000	60,50	444,68
-----	-----------	---------------------------------------	----	---------	-------	--------

geotextilie 500g/m2 : 7*1,05

7,35

370	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	138,86640	36,30	5 040,85
-----	--------------	--------------------------------------------------	---	-----------	-------	----------

Díl: 713		Izolace tepelné	689 141,41			
-----------------	--	------------------------	-------------------	--	--	--

371	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	553,58340	49,50	27 402,38
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

izolace podhledu minerální plstí tl.100mm :

podhled PD/02 : 56,27

56,27

Mezisoučet

izolace podhledu minerální plstí tl.200mm :

podhled PD/03 : 73,6

73,6

Mezisoučet

izolace podhledu kamennou vlnou tl.100mm :

podhled PD/06 : 393,4064

393,41

PD/06 svislá část : 30,307

30,31

Mezisoučet

372	713111221RK2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů, vč.dodávky parozábrany	m2	483,77700	66,00	31 929,28
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

parozábrana podhledů :

podhled PD/02 : 56,27

56,27

PD/03 : 71,8

71,8

PD/06 : 325,4

325,4

PD/06 svislá část : 30,307

30,31

373	713121111RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá, materiál ve specifikaci	m2	2 849,67650	27,50	78 366,10
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

polystyren EPS 150 S tl.80mm :

podlaha D2 : 417,67

417,67

D4 : 2,93

2,93

D5 : 19,23

19,23

V1 : 457,55

457,55

L1 : 72,92

72,92

L2 : 630,37 630,37
 L3 : 56,27 56,27
 L4 : 73,6 73,6

Mezisoučet 1730,54

tuhá deska z kamenné vlny tl.40mm :

podlaha V2 : 694,85 694,85

extrudovaný polystyren tl.40mm :

podlaha L5 : 325,79 325,79

v.č.203-púdorys 1.np-návrh :

legenda stavebních úprav :

SÚ/04-vyrovnání podlahy extrud.polystyrenem tl.70mm :

108-část : 3,3*5,68+3,75*7,82 48,069

SÚ/05-vyrovnání podlahy extrud.polystyrenem tl.100mm :

112-část : 8,77*5,75 50,4275

374	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	70,43200	121,00	8 522,27
-----	--------------	------------------------------	----	----------	--------	----------

v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

stěna S1-úprava zvenku :

izolace extrudovaným polystyrenem tl.40mm : 14,45*3,3-
 1,5*2+1*2*2+(0,5+5,49+0,6)*3,3 70,43

375	713140823U00	Odstraň střech lep polystyr 100mm-	m2	12,35000	22,00	271,70
-----	--------------	------------------------------------	----	----------	-------	--------

v.č.03-púdorys 2.np-bourací a sanační práce :

SÚ29,SÚ37-vybourání části střešního pláště :

tepelná izolace z polystyrenu tl.160mm :

rozměr prostupů (podle nově upravované střechy) :

rozměr 1150x1300mm : 1,15*1,3*2 2,99

1300x3600mm : 1,3*3,6*2 9,36

376	713141111R00	Izolace tepelná střech plně lep.asfaltem, 1vrstvá	m2	19,94000	88,00	1 754,72
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

polystyren EPS 100 S tl.160mm :

střecha ST1 : 4,32 4,32

ST2 : 3,27 3,27

ST3 : 12,35 12,35

377	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo PUK	m2	3,27000	88,00	287,76
-----	--------------	-----------------------------------------------	----	---------	-------	--------

polystyren EPS 100 S tl.100mm :

střecha ST2 : 3,27 3,27

378	713191100RT9	Položení separační fólie, včetně dodávky fólie PE	m2	2 451,18000	16,50	40 444,47
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

podlaha D2 : 417,67 417,67

D4 : 2,93 2,93

D5 : 19,23 19,23

V1 : 157,55 157,55

V2 : 694,85 694,85

L1 : 72,92 72,92

L2 : 630,37 630,37

L3 : 56,27 56,27

L4 : 73,6 73,6

L5 : 325,79 325,79

379	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm	m	321,82500	16,50	5 310,11
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	-----------	-------	----------

v.č.205-púdorys 2.np-návrh :

oddílování podlah od stěn kamennou vlnou tl.12mm :

podlaha V2-celková výška dilatace 100mm :

202 : (3,15+8,7+4,68)*2-1,2-3,115 28,75

203 : (9,22+5,98)*2 30,4

204 : (11,7+12)*2 47,4

205 : (12+14,85)*2 53,7

206 : (11,85+12)*2 47,7

		207 : (8,7+12)*2			41,4	
		208 : (9,33+1,8+0,16+0,15)*2			22,88	
		212 : (5,54+6,09+0,15*2)*2			23,86	
		213 : (4,52+8,35)*2			25,74	
380	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	24,74160	2 740,00	67 791,98
		izolace podlah : 325,79*0,04*1,02			13,29	
		vyrovnání podlah SÚ/04-tl.70,popř.SÚ/05-tl.100mm : (48,069*0,07+50,4275*0,1)*1,02			8,58	
		svíslá izolace suterénu S1 : 70,432*0,04*1,02			2,87	
381	28375766.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S	m3	3,58770	1 480,50	5 311,59
		izolace střech : (3,27*0,1+19,94*0,16)*1,02			3,59	
382	28375768.AR	Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S	m3	141,21206	1 868,00	263 784,13
		izolace podlah : 1730,54*0,08*1,02			141,21206	
383	63140545R	Deska izolační minerální zvukoizolační tl. 100 mm	m2	432,18770	73,50	31 765,80
		izolace podhledu PD/06 kamennou vlnou tl.100mm : 423,7134*1,02			432,19	
384	63151406R	Deska z minerální plsti tl. 100 mm	m2	57,39540	75,50	4 333,35
		izolace podhledu minerální plsti tl.100mm : 56,27*1,02			57,4	
385	63151414.AR	Deska z minerální plsti tl. 200 mm	m2	75,07200	150,50	11 298,34
		izolace podhledu minerální plsti tl.200mm : 73,6*1,02			75,07	
386	63151440	Deska z minerální plsti tl. 12 mm	m2	32,82610	90,00	2 954,35
		dilatace stěn : 321,825*0,1*1,02			32,83	
387	63151443R	Deska z minerální plsti tl. 40 mm	m2	708,74700	139,50	98 870,21
		izolace podlah : 694,85*1,02			708,75	
388	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	7 948,06510	1,10	8 742,87
Díl: 714		Izolace akustické a protitřesové			1 911 646,00	
389	713191221R00	Izolace tepelná podlah obložení stěn pásky 100 mm	m	505,98000	15,00	7 589,70
		v.č.203-púdorys 1.np-návrh :				
		oddílování podlah od stěn antivibračním materiálem tl.12mm :				
		podlaha L5-celková výška dilatace 232mm :				
		REV/16 :				
		103 : (5,51+5,82+0,34+0,5)*2*3			73,02	
		105 : (8,83+0,3+5,65)*2*3			88,68	
		106 : (11,82+8,83+0,7+0,45+0,15)*2*3			131,7	
		108-část : (3,75+4,6+7,82)*2*3			97,02	
		135 : (12,83+5,83+0,3*2)*2*3			115,56	
390	714183002R00	Montáž akust. desky stropů nebo stěn volně uložené	m2	651,58000	60,00	39 094,80
		desky z polyuretanu tl.12+25mm :				
		podlaha L5 : 325,79*2			651,58	
391	714.1	desky antivibrační z polyuretanu PUR tl.12mm	m2	372,21750	1 163,20	432 963,40
		izolace stropu : 325,79*1,02			332,31	
		dilatace stěn : 505,98/3*0,232*1,02			39,91	
392	714.2	desky antivibrační z polyuretanu PUR tl.25mm	m2	332,30580	2 326,50	773 109,44
		izolace stropu : 325,79*1,02			332,31	
393	714.PD/07mon	Montáž akustických desek 400x1800mm, vč.táhel a kotvení do žb stropu	ks	244,00000	420,00	102 480,00
		lanka s ocelovou kotvou do betonového průvzlaku :				
		v.č.205a-skladba podhledů nad 2.np-návrh :				
		m.č.204-207 (učebny) : 244			244	
394	714.PD/07dod	Dodávka akustické desky z minerální vlny 400x1800mm	ks	244,00000	2 258,00	550 952,00
		v.č.205a-skladba podhledů nad 2.np-návrh (PD/07) :				
		m.č.204-207 (učebny) : 244			244	
395	998714202R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	%	7 908,20000	0,69	5 456,66
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			5 698,35	
396	721210813R00	Demontáž vpusti z kameniny DN 100	kus	1,00000	200,00	200,00
		v.č.01-púdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				

		SÚ2-demontáž vpusti : 1			1	
397	721.R/08	D+m odvětrávací plastové hlavice dn 110mm, součástí je integrovaná pvc manžeta	m2	4,00000	1 100,00	4 400,00
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :				
		R/08 : 4			4	
398	721.R/09	D+m izolač.soupravy pro prostup potrubí dn 110mm, součástí je masivní těsnění a stabil.plast.matice	m2	1,00000	1 000,00	1 000,00
		v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :				
		R/09 : 1			1	
399	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	49,17500	2,00	98,35
Díl: 725		Zařizovací předměty				3 780,00
400	725290010RA0	Demontáž klozetu včetně splachovací nádrže	kus	7,00000	150,00	1 050,00
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		demontáž wc : 5			5	
		pisoáru : 2			2	
401	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	9,00000	170,00	1 530,00
		v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :				
		SÚ2-demontáž umyvadla : 1			1	
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		demontáž umyvadla : 8			8	
402	725290025TA0	Demontáž sprchy,vč.baterie a vpusti	kus	4,00000	300,00	1 200,00
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		sprcha : 4			4	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				21 779,68
403	764410260R00	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 400 mm	m	39,33000	517,50	20 353,28
		v.č.307-výpis prvků-klempířské prvky :				
		K/01 : 1,7			1,7	
		K/02 : 1,75*3			5,25	
		K/03 : 1,8*17			30,6	
		K/04 : 1,78			1,78	
404	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm	m	39,48000	28,80	1 137,02
		demontáž oplechování parapetů oken :				
		v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :				
		brusírna-plastové okno 178/180cm : 1,78			1,78	
		učebna-plastové okno 175/180cm : 1,75			1,75	
		svařovna-plastové okno 175/180cm : 1,75			1,75	
		v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :				
		plastové okno 180/120cm : 1,8*(11+8)			34,2	
405	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	165,36220	1,75	289,38
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				699 936,09
406	76666112R00	Montáž dveří do zárubně,otevřiravých 1kř.do 0,8 m	kus	18,00000	460,00	8 280,00
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/01L,P : 8+6			14	
		D/02L,P : 3+3			6	
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		REV/16 :				
		D/01L : -1			-1	
		D/02P : -1			-1	
407	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevřiravých 1kř.nad 0,8 m	kus	15,00000	460,00	6 900,00
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/03L,P : 4+9			13	
		D/04L : 1			1	
		D/05L,P : 1+1			2	
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		REV/16 :				
		D/03L : -1			-1	

408	766661142R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 2kř.nad 1,45 m	kus	7,00000	920,00	6 440,00
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/06L,P : 2+1		3		
		D/07P : 3		3		
		D/08P : 1		1		
409	766661413R00	Montáž dveří protipožár.1kř.do 80 cm, bez kukátka	kus	11,00000	575,00	6 325,00
		v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :				
		PÚ/01L,P : 1+1		2		
		PÚ/02P : 3		3		
		PÚ/07L : 2		2		
		PÚ/11L,P : 1+2		3		
		PÚ/13L : 1		1		
410	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	9,00000	575,00	5 175,00
		v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :				
		PÚ/03L : 1		1		
		PÚ/08P : 1		1		
		PÚ/09L,P : 1+1		2		
		PÚ/10L,P : 1+4		5		
411	766661439R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.do 180cm	kus	6,00000	1 150,00	6 900,00
		v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :				
		PÚ/04P : 1		1		
		PÚ/05L,P : 2+1		3		
		PÚ/06L : 1		1		
		PÚ/12P : 1		1		
412	766661525R00	Montáž dveří posuvných,2kř. nad 145 cm	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		REV/16 :				
		D/09P : 1		1		
413	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	27,00000	287,50	7 762,50
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/08P : 1		1		
		v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :				
		PÚ/01L,P : 1+1		2		
		PÚ/02P : 3		3		
		PÚ/03L : 1		1		
		PÚ/04P : 1		1		
		PÚ/05L,P : 2+1		3		
		PÚ/06L : 1		1		
		PÚ/07L : 2		2		
		PÚ/08P : 1		1		
		PÚ/09L,P : 1+1		2		
		PÚ/10L,P : 1+4		5		
		PÚ/11L,P : 1+2		3		
		PÚ/12P : 1		1		
		PÚ/13L : 1		1		
414	766669190T00	Montáž doplňků dveří, koordinátoru uzavírání dveří	kus	14,00000	287,50	4 025,00
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/08P : 1*2		2		
		v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :				
		PÚ/04P : 1*2		2		
		PÚ/05L,P : (2+1)*2		6		
		PÚ/06L : 1*2		2		
		PÚ/12P : 1*2		2		
415	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	67,00000	115,00	7 705,00
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/01L,P : 8+6		14		
		D/02L,P : 3+3		6		

D/03L,P : 4+9	13
D/04L : 1	1
D/05L,P : 1+1	2
D/06L,P : 2+1	3
D/07P : 3	3
D/08P : 1	1
v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :	
PÚ/01L,P : 1+1	2
PÚ/02P : 3	3
PÚ/03L : 1	1
PÚ/04P : 1	1
PÚ/05L,P : 2+1	3
PÚ/06L : 1	1
PÚ/07L : 2	2
PÚ/08P : 1	1
PÚ/09L,P : 1+1	2
PÚ/10L,P : 1+4	5
PÚ/11L,P : 1+2	3
PÚ/12P : 1	1
PÚ/13L : 1	1
v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :	
REV/16 :	
D/01L : -1	-1
D/02P : -1	-1
D/03L : -1	-1
D/09P : 1	1

416	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00000	575,00	575,00
-----	--------------	-------------------------------------	-----	---------	--------	--------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
sborovna-dl.kuchyňské linky 2,1m : 1

417	767649194R00	Montáž doplňků dveří, madla	kus	1,00000	287,50	287,50
-----	--------------	-----------------------------	-----	---------	--------	--------

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :
PÚ/03L : 1

418	611.D/07P	Dveře vnitřní hladké plné 2kř. 180x250-D/07P, vč.kování,cylindric.vložka,zvukově izolač.Rw-27dB	kus	3,00000	20 190,00	60 570,00
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence
použití :

barva dle výběru investora :

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :

D/07P : 3

419	611.D/09P	Dveře vnitřní prosklené 2kř. 240x250cm-D/09P, vč.kování,posuvné na zavěšené ocel.kolejničce	kus	1,00000	34 780,00	34 780,00
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

zasklené bezpečnostním sklem :

součástí výrobku je pojezdová ocelová kolejnička

vč.zarážek :

a kotvení do nadpraží otvoru :

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence

použití :

barva dle výběru investora :

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :

D/09P : 1

420	611.PÚ/01L,P	protipož.dřev.1-křídlo,plné dveře 80x197cm-PÚ/01, požární odolnost EI 30-C3 DP3,vč.kování	ks	2,00000	4 840,00	9 680,00
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence
použití :

kování-zápustná oboustranná klika-nerez :

uzamykatelné-cylindrická vložka :

barva dle výběru investora :

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

PÚ/01L,P : 1+1

2

421	611.PÚ/02P	protipož.dřev.1-kříd.,plné dveře 80x197cm-PÚ/02, požární odolnost EI 15-C3 DP3,vč.kování	ks	3,00000	4 840,00	14 520,00
-----	------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	-----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :

kování-zápustná oboustranná klika-nerez :

uzamykatelné-cylindrická vložka :

barva dle výběru investora :

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

PÚ/02P : 3

3

422	611.PÚ/03L	protipož.dřev.1-kříd.,plné dveře 90x197cm-PÚ/03, požární odoln.EI 30-C3 DP3,vč.kování a piktogramu	ks	1,00000	4 840,00	4 840,00
-----	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :

kování-zápustná oboustranná klika-nerez :

uzamykatelné-cylindrická vložka :

zámek odjistitelný zvenku, madlo ve výšce 800-900mm :

barva dle výběru investora :

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

PÚ/03L : 1

1

423	611.PÚ/04P	protipož.dřev.2-kříd.,plné dveře 160x197cm-PÚ/04, požární odolnost EI 15-C3 DP3,vč.kování	ks	1,00000	9 865,00	9 865,00
-----	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :

uzamykatelné-cylindrická vložka :

barva dle výběru investora :

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

PÚ/04P : 1

1

424	611.PÚ/05L,P	protipož.dřev.2-kříd.,plné dveře 180x197cm-PÚ/05, požární odolnost EI 15-C3 DP3,vč.kování	ks	3,00000	9 865,00	29 595,00
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	-----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :

uzamykatelné-cylindrická vložka :

barva dle výběru investora :

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

PÚ/05L,P : 2+1

3

425	611.PÚ/06L	protipož.dřev.2-kříd.,prosk.dveře 180x197cm-PÚ/06, požární odolnost EI 15-C3 DP3,vč.kování	ks	1,00000	52 000,00	52 000,00
-----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :

prosklené ze 2/3 :

uzamykatelné-cylindrická vložka :

barva dle výběru investora :

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

PÚ/06L : 1

1

426	611.PÚ/07L	protipož.dřev.1-kříd.,plné dveře 80x197cm-PÚ/07, požární odolnost EW 15-C3 DP3,vč.kování	ks	2,00000	4 840,00	9 680,00
-----	------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :

1x kování-zápustná oboustranná klika-nerez :

uzamykatelné-cylindrická vložka :

barva dle výběru investora :

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

PÚ/07L : 2

2

427	611.PÚ/08P	protipož.dřev.1-kříd.,plné dveře 90x197cm-PÚ/08, požární odolnost EW 15-C3 DP3,vč.kování	ks	1,00000	4 840,00	4 840,00
-----	------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :

kování-zápustná oboustranná klika-nerez :

uzamykatelné-cylindrická vložka :
 barva dle výběru investora :
 v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :
 PÚ/08P : 1

428	611.PÚ/09L,P	protipož.dřev.1-kříd.,plné dveře 90x197cm-PÚ/09, požární odolnost EW 30-C3 DP3,vč.kování	ks	2,00000	4 840,00	9 680,00
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká fregvence použití :

1x kování-zápustná oboustranná klika-nerez :
 uzamykatelné-cylindrická vložka :
 barva dle výběru investora :
 v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :
 PÚ/09L,P : 1+1

429	611.PÚ/10L,P	protipož.dřev.1-kříd.,plné dveře 90x197cm-PÚ/10, požární odolnost EI 15-C3 DP3,vč.kování,zvukotěsné	ks	5,00000	4 840,00	24 200,00
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	-----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká fregvence použití :

zvukotěsné min.Rw-27dB :
 2x kování-zápustná oboustranná klika-nerez :
 uzamykatelné-cylindrická vložka :
 barva dle výběru investora :
 v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :
 PÚ/10L,P : 1+4

430	611.PÚ/11L,P	protipož.dřev.1-kříd.,plné dveře 80x197cm-PÚ/11, požární odolnost EI 15-C3 DP3,vč.kování	ks	3,00000	4 840,00	14 520,00
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	-----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká fregvence použití :

kování-zápustná oboustranná klika-nerez :
 uzamykatelné-cylindrická vložka :
 barva dle výběru investora :
 v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :
 PÚ/11L,P : 1+2

431	611.PÚ/12P	protipož.dřev.2-kříd.,plné dveře 160x197cm-PÚ/12, požární odolnost EW 15-C3 DP3,vč.kování	ks	1,00000	9 865,00	9 865,00
-----	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká fregvence použití :

uzamykatelné-cylindrická vložka :
 barva dle výběru investora :
 v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :
 PÚ/12P : 1

432	611.PÚ/13L	protipož.dřev.1-kříd.,plné dveře 80x197cm-PÚ/13, požární odolnost EW 30-C3 DP3,vč.kování	ks	1,00000	4 840,00	4 840,00
-----	------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká fregvence použití :

kování-zápustná oboustranná klika-nerez :
 uzamykatelné-cylindrická vložka :
 barva dle výběru investora :
 v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :
 PÚ/13L : 1

433	766.GK	Součástí zámků je dodávka generálního klíče	sada	1,00000	34 500,00	34 500,00
-----	--------	---------------------------------------------	------	---------	-----------	-----------

1

434	54917001	Integrovaný samozavírač s aretací	kus	27,00000	2 340,00	63 180,00
-----	----------	-----------------------------------	-----	----------	----------	-----------

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :
 D/08P : 1
 v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :
 PÚ/01L,P : 1+1
 PÚ/02P : 3
 PÚ/03L : 1
 PÚ/04P : 1

		PÚ/05L,P : 2+1		3		
		PÚ/06L : 1		1		
		PÚ/07L : 2		2		
		PÚ/08P : 1		1		
		PÚ/09L,P : 1+1		2		
		PÚ/10L,P : 1+4		5		
		PÚ/11L,P : 1+2		3		
		PÚ/12P : 1		1		
		PÚ/13L : 1		1		
435	54917010	Koordinátor uzavírání dveří	kus	14,00000	1 840,00	25 760,00
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/08P : 1*2		2		
		v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :				
		PÚ/04P : 1*2		2		
		PÚ/05L,P : (2+1)*2		6		
		PÚ/06L : 1*2		2		
		PÚ/12P : 1*2		2		
436	54926020	panikové kování	ks	18,00000	4 485,00	80 730,00
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/02L,P-1x : 1		1		
		D/03L,P-1x : 1		1		
		D/04L : 1		1		
		D/05L,P : 1+1		2		
		D/06L,P-1x : 1		1		
		D/07P-1x : 1		1		
		D/08P : 1		1		
		v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :				
		PÚ/04P : 1		1		
		PÚ/05L,P : 2+1		3		
		PÚ/07L-1x : 1		1		
		PÚ/09L,P-1x : 1		1		
		PÚ/10L,P-3x : 3		3		
		PÚ/12P : 1		1		
437	61160111A	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 70x197, vč.kování,oboustranná klika nerez,wc zámek	kus	13,00000	2 720,00	35 360,00
		dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :				
		barva dle výběru investora :				
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/01L,P : 8+6		14		
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		REV/16 :				
		D/01L : -1		-1		
438	61160112A	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 80x197, vč.kování,oboustranná klika nerez,cylindric.vložka	kus	5,00000	2 755,00	13 775,00
		dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :				
		barva dle výběru investora :				
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		D/02L,P : 3+3		6		
		v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :				
		REV/16 :				
		D/02P : -1		-1		
439	61160113A	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197, vč.kování,oboustranná klika nerez,cylindric.vložka	kus	12,00000	2 755,00	33 060,00
		dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence použití :				
		barva dle výběru investora :				

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :

D/03L,P : 4+9

13

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :

REV/16 :

D/03L : -1

-1

440	61160113zi	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 90x197, vč.kování,cylindric.vložka,zvukově izolač.Rw-37dB	kus	2,00000	5 390,00	10 780,00
-----	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence
použití :

barva dle výběru investora :

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :

D/05L,P : 1+1

2

441	61160114A	Dveře vnitřní hladké plné 1kř. 100x197, vč.kování,cylindrická vložka	kus	1,00000	3 375,00	3 375,00
-----	-----------	-------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence
použití :

barva dle výběru investora :

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :

D/04L : 1

1

442	61160117zi	Dveře vnitřní hladké plné 2kř. 160x197, vč.kování,cylindric.vložka,zvukově izolač.Rw-27dB	kus	3,00000	8 315,00	24 945,00
-----	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	-----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence
použití :

barva dle výběru investora :

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :

D/06L,P : 2+1

3

443	61160608A	Dveře vnitřní hladké 2/3 sklo 2kř. 180x197, vč.kování,cylindric.vložka	kus	1,00000	9 210,00	9 210,00
-----	-----------	---------------------------------------------------------------------------	-----	---------	----------	----------

dveře odolné proti otěru,kování tř.3 vysoká frekvence
použití :

barva dle výběru investora :

v.č.303-výpis prvků-vnitřní dveře :

D/08P : 1

1

444	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	7 008,52810	1,30	9 111,09
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	-------------	------	----------

Díl: 767		Konstrukce zámečnické			2 093 525,06	
-----------------	--	------------------------------	--	--	---------------------	--

445	767113120R00	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-profilů,do 9 m2	m2	8,58400	483,00	4 146,07
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/02 : 2,96*2,9

8,58

446	767113130R00	Montáž stěn pro zasklení,byt,z Al-profilů,do 12 m2	m2	9,36320	483,00	4 522,43
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	---------	--------	----------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 3,08*3,04

9,36

447	767586101RT1	Nosný rošt podhledu v.24mm-pro podhled PD/01,PD/05, modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	784,29000	263,50	206 660,42
-----	--------------	----------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

dodávka a montáž podhledu (roštu) :

podhled PD/01-kazetový 600x600mm : 355,729

355,73

PD/05-kazetový 600x600mm : 390,761

390,76

+ část m.č.141 : 9*4,2

37,8

448	767586201RT1	Podhled minerální-podhled PD/01, kazetový, tl. 15 mm	m2	355,72900	322,00	114 544,74
-----	--------------	------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

dodávka a montáž podhledu (kazet) :

podhled PD/01-kazetový 600x600mm : 355,729

355,73

449	767586201RV9	Podhled minerální-podhled PD/05, kazety akustické, tl. 17 mm	m2	428,56100	517,50	221 780,32
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

dodávka a montáž podhledu (kazet) :

podhled PD/05-kazetový 600x600mm : 390,761

390,76

+ část m.č.141 : 9*4,2

37,8

450	767641110R00	Dokončení okování dveří,oc.zárub.,otvívavých 1kříd	kus	2,00000	230,00	460,00
-----	--------------	----------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/04 : 1 1

v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :

ocel.dveře 80x200cm : 1 1

451	767641120R00	Dokončení okování dveří,oc.zárub.,otvívavých 2kříd	kus	1,00000	460,00	460,00
-----	--------------	----------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/03 : 1 1

452	767644120R00	Dokončení okování dveří,oc.kostr.,otvívavých 2kříd	kus	2,00000	690,00	1 380,00
-----	--------------	----------------------------------------------------	-----	---------	--------	----------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 1 1

AL/02 : 1 1

453	767646593R00	Montáž stavěče křídél - elektromagnetického	kus	7,00000	230,00	1 610,00
-----	--------------	---------------------------------------------	-----	---------	--------	----------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 1*2 2

AL/02 : 1*2 2

AL/03 : 1*2 2

AL/04 : 1 1

454	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	4,00000	230,00	920,00
-----	--------------	--------------------------------------------------	-----	---------	--------	--------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 1 1

AL/02 : 1 1

AL/03 : 1 1

AL/04 : 1 1

455	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	379,52000	109,50	41 557,44
-----	--------------	-------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/07-kotva pro nosič elektroinstalace :

kotva dn 20/1,5mm-různých délek,ocel.deska dn 150/3mm, :

kotvy spojeny 2x L 25x25x3mm
š.70mm+ocel.pás.150x70x5mm :

Z/07a)-dl.1,1m : 3,046*30 91,38

b)-dl.0,82m : 2,83*22 62,26

c)-dl.0,6m : 2,66*34 90,44

d)-dl.1,65m : 3,46*5 17,3

e)-dl.1,55m : 3,38*5 16,9

f)-dl.1,45m : 3,31*5 16,55

g)-dl.1,32m : 3,21*5 16,05

h)-dl.0,86m : 2,86*4 11,44

i)-dl.1,07m : 3,02*10 30,2

j)-dl.1,05m : 3*9 27

456	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 250 kg	kg	461,37000	46,00	21 223,02
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/08-zalomený nosník I180,celková dl.6,8m : 6,8*21,9*3 446,76

kotevní plotna P10-250x250mm : 4,87*3 14,61

457	767995107R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg	kg	620,52920	46,00	28 544,34
-----	--------------	---------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/09-zalomený nosník I180,celková dl.6,8m : 6,8*21,9 148,92

kotevní plotna P10-300x300mm : 7,02 7,02

kolmé nosníky z I140,dl.3,3m (2ks) : 3,3*2*14,4 95,04

Mezisoučet

v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :

o.k.zastřešení kompresoru :

TR.60x60x4mm :	
sloupky : $(2,11+2,06)*2*6,7$	55,88
kotvení do betonu plotny P10-200x200mm (4 ks) : $(0,2*0,2*0,01*7800)*4$	12,48
lemování kolem dveří 80x200cm : $(0,8+2*2)*6,7$	32,16
spodní, střední a horní rám : $((1,8+1,3+0,25*2)*2+(1,8+1,3)*2)*6,7$	89,78
diagonální vyztužení-kratší+delší strana : $(2,4*2+2,6*2)*6,7$	67
opláštění stěn trapézovým plechem vlna 40mm, tl. 0,88mm :	
boky : $(1,5*(2,11+2,06)/2*2-0,8*2)*9,04$	42,08
čelní strana : $2*2,06*9,04$	37,24
střecha z trapézového plechu vlna 40mm, tl. 0,88mm : $2,1*1,55*9,04$	29,43
žlab : 3,5	3,5

Mezisoučet

458	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	12,90000	23,00	296,70
-----	--------------	------------------------------------------------	----	----------	-------	--------

fakturace podle skutečné hmotnosti bouraných konstrukcí :

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

vybourání ocel.schodu š.860mm : $0,86*15$

12,9

459	767996803R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	216,00000	17,30	3 736,80
-----	--------------	-------------------------------------------------	----	-----------	-------	----------

fakturace podle skutečné hmotnosti bouraných konstrukcí :

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

hala-demontáž žebříku vč.ochranného koše :

(počítáno 20kg/mb žebříku+25kg mb ochranného koše) :
 $5,8*20+4*25$

216

460	767996805R00	Demontáž atypických ocelových konstr. nad 500 kg	kg	1 735,60670	17,30	30 026,00
-----	--------------	--------------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

fakturace podle skutečné hmotnosti bouraných konstrukcí :

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

SÚ5-odstranění stávající konstrukce vč.žebříku :

sloupy 2x U160 (2ks) : $3,5*2*18,8*2$

263,2

stropní nosníky I240 (1ks)+I200 (4ks) :

$5,9*36,2+2,37*4*26,3$

462,9

podlahový rošt (počítáno 35 kg/m²) : $(4,645*2,37-1,4*1,6-0,9*0,9)*35$

278,55

zábradlí (počítáno 15kg/mb zábradlí) : $5,49*15$

82,35

žebřík (počítáno 20kg/mb žebříku) : $1,8*20$

36

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

SÚ21-dmtž ocelového schodiště š.1,1,k.v.3,83m

vč.zábradlí :

ramena vč.zábradlí (počítáno 65kg/mb schodiště+15kg/mb
zábradlí) : $5,61*(65+15)$

448,8

mezipodesta (počítáno 65kg/m² mezipodesty) :
 $1,05*2,4*65$

163,8

461	953961113U00	Kotva chem tmel M12 hl 11cm Žbvyvrt	kus	140,00000	40,30	5 642,00
-----	--------------	-------------------------------------	-----	-----------	-------	----------

v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a
výkresy O.K. :

ocelový sloup S2 (14 ks) :

celkový výpis oceli :

pol.05-chemická kotva M12-120mm : $6*14$

84

ocelový rám R1 (1 ks) :

celkový výpis oceli :

pol.05-chemická kotva M12-120mm : 8

8

v.č.204-strop nad 1.np-návrh :

06-nové ocelové stropy :

celkový výpis oceli (pro 3 nosníky) :	
pol.04-chemická kotva M12-120mm : 12	12
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :	
P9-I 140,dl.1250mm (3 ks)+L 80/80/6,dl.450mm (1 ks) :	
kotvení chemickou kotvou M12-120mm : 2	2
P14-I 140,dl.1650mm (2 ks)+L 80/80/6,dl.320mm (1 ks) :	
kotvení chemickou kotvou M12-120mm : 2	2
P16-I 140,dl.2200mm (4 ks)+L 80/80/6,dl.300mm (2 ks) :	
kotvení chemickou kotvou M12-120mm : 2*2	4
v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :	
Z/06-kotvení ocel.rámu z 2xU80 do podlahy přes plotnu P8-150x150 :	
kotvení chemickou kotvou M12-120 : 2*2	4
Z/08-kotv.nosníku pod vzt jednot.z 1180 přes plotnu P10-250x250 :	
kotvení chemickou kotvou M12-120 : 2*3	6
Z/09-kotv.nosníku pod vzt jednot.z 1180 přes plotnu P10-300x300 :	
kotvení chemickou kotvou M12-120 : 2	2
v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :	
kotvení do betonu plotny P10-200x200mm (4 ks)-chem.kotva : 4*4	16

462	953965121U00	Kotevní šroub chem kotv M12 hl 16cm	kus	140,00000	57,50	8 050,00
-----	--------------	-------------------------------------	-----	-----------	-------	----------

v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :	
ocelový sloup S2 (14 ks) :	
výpis oceli :	
pol.05-chemická kotva M12-120mm : 6*14	84
ocelový rám R1 (1 ks) :	
výpis oceli :	
pol.05-chemická kotva M12-120mm : 8	8
v.č.204-strop nad 1.np-návrh :	
06-nové ocelové stropy :	
celkový výpis oceli (pro 3 nosníky) :	
pol.04-chemická kotva M12-120mm : 12	12
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :	
P9-I 140,dl.1250mm (3 ks)+L 80/80/6,dl.450mm (1 ks) :	
kotvení chemickou kotvou M12-120mm : 2	2
P14-I 140,dl.1650mm (2 ks)+L 80/80/6,dl.320mm (1 ks) :	
kotvení chemickou kotvou M12-120mm : 2	2
P16-I 140,dl.2200mm (4 ks)+L 80/80/6,dl.300mm (2 ks) :	
kotvení chemickou kotvou M12-120mm : 2*2	4
v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :	
Z/06-kotvení ocel.rámu z 2xU80 do podlahy přes plotnu P8-150x150 :	
kotvení chemickou kotvou M12-120 : 2*2	4
Z/08-kotv.nosníku pod vzt jednot.z 1180 přes plotnu P10-250x250 :	
kotvení chemickou kotvou M12-120 : 2*3	6

Z/09-kotv.nosníku pod vzt jednot.z 1180 přes plotnu P10-300x300 :

kotvení chemickou kotvou M12-120 : 2

v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :

kotvení do betonu plotny P10-200x200mm (4 ks)-chem.kotva : 4*4 16

463	953992311R0M	Osazení hmoždinek ve stropech z žb. DN 6 - 8 mm, vč.chemické malty	kus	273,00000	34,50	9 418,50
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------	-----	-----------	-------	----------

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/07-kotva pro nosič elektroinstalace :

kotvení do stropu (počítány 2 ks/ kotva) : 129*2 258

podle řezu C-C :

ocel.drát dn 3mm dl.2,0m pro vynesení stávajícího táhla (15 ks) : 15

464	767200001RAZ	Zábradlí schodištvé, madlo, nátěry, dodávka a montáž	m	12,20000	4 025,00	49 105,00
-----	--------------	------------------------------------------------------	---	----------	----------	-----------

vnitřní zábradlí schodiště výšky 1,0m :

kovové madlo,svislé sloupky dn 40/2mm :

nápojení madla trnem,šikmá výplň zábradlí dn 10 :

kotvení zábradlí do žb konstrukce schodiště :

materiál z černé oceli :

p.ú.základním a vrchním syntetickým emailem s dekoračním efektem :

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/01 : 8 8

Z/03 : 2 2

Z/04 : 2,2 2,2

465	767200003RA0	Madlo schodištvé ocelové,kotvení do zdiva, dodávka a montáž	m	8,30000	2 070,00	17 181,00
-----	--------------	-------------------------------------------------------------	---	---------	----------	-----------

vnitřní madlo schodiště :

kovové madlo vč.kotvení dn 40/2mm :

kotvení do stěny trnem dn 10mm :

materiál z černé oceli :

p.ú.základním a vrchním syntetickým emailem s dekoračním efektem :

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/02 : 6,3 6,3

Z/05 : 1,0*2 2

466	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce, 10 - 50 kg/kus	kg	49,87520	103,50	5 162,08
-----	--------------	---------------------------------------------	----	----------	--------	----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P14-l 140,dl.1650mm (2 ks)+L 80/80/6,dl.320mm (1 ks) : (2*1,65*14,4+0,32*7,36) 49,88

467	767990010RAD	Atypické ocelové konstrukce, 50 - 100 kg/kus	kg	2 083,64800	92,00	191 695,62
-----	--------------	----------------------------------------------	----	-------------	-------	------------

v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :

ocelový sloup S2 (14 ks) :

celkový výpis oceli :

pol.01-U 200,dl.3040mm (1 ks) : 77*14 1078

02-dn 20mm,dl.200m (1 ks) : 1*14 14

03-P10-300x200mm (2 ks) : 10*14 140

04-P-10-150x100mm (4 ks) : 5*14 70

v.č.204-strop nad 1.np-návrh :

06-nové ocelové stropy :

celkový výpis oceli (pro 3 nosníky) :

pol.01-l 140,dl.2980mm (3 ks) : 130 130

02-P10-250x270mm (6 ks) : 32 32

03-P10-100x200mm (6 ks) : 10	10
v.č.07-O.K.podchycení bouraných stěn :	
sloup OS2 (4 ks) :	
výpis oceli :	
pol.05-TR 133/8,dl.2,93mm (1 ks) : 73*4	292
06-P10-250x250mm (2 ks) : 10*4	40
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :	
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :	
P9-I 140,dl.1250mm (3 ks)+L 80/80/6,dl.450mm (1 ks) :	57,31
(3*1,25*14,4+0,45*7,36)	
P16-I 140,dl.2200mm (4 ks)+L 80/80/6,dl.300mm (2 ks) :	131,14
(4*2,2*14,4+0,3*2*7,36)	
v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :	
Z/06-rám z 2x U80,celk.dl.5m : 5*2*8,64	86,4
kotevní plotna P8-150x150mm (2ks) : 1,4*2	2,8

468	767990010RAE	Atypické ocelové konstrukce, 100 - 250 kg/kus	kg	511,00000	80,50	41 135,50
-----	--------------	-----------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :

ocelový rám R1 (1 ks) :	
celkový výpis oceli :	
pol.01-TR 100/8,dl.3340mm (2 ks) : 143	143
02-U 200,dl.1060mm (1 ks) : 27	27
03-U 200,dl.120mm (2 ks) : 7	7
04-P-10-250x250mm (2 ks) : 10	10
v.č.07-O.K.podchycení bouraných stěn :	
sloup OS1 (3 ks) :	
výpis oceli :	
pol.01-TR 159/8,dl.2,93mm (1 ks) : 88*3	264
02-P10-300x300mm (1 ks) : 7*3	21
03-P10-300x420mm (1 ks) : 10*3	30
04-P10-100x100mm (2 ks) : 3*3	9

469	311.767	D+m přechodové lišty mezi podhledem PD/05 a sdk	mb	91,20000	80,50	7 341,60
-----	---------	-------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :

103 : 19,2	19,2
104 : 21,6	21,6
111 : 50,4	50,4

470	553.AL/01	Al stěna s dveřmi 308x304cm-AL/01	ks	1,00000	126 500,00	126 500,00
-----	-----------	-----------------------------------	----	---------	------------	------------

rozměr 308x304cm :

vnější 2-křídlové dveře s horním a bočním pevně zaskleným :

světlíkem a s plnou spodní výplní-Al kazety s vnitřní tepelnou :

izolací PUR+rám :

Al profily s přerušným tepelným mostem-p.ú.bílý lak :

zaskleno izolač.2-sklem,součinitel prostupu tepla-max.1,2W/m2K :

součást výrobku :

-kování celoobvodové,bezpečnostní :

-těsnění celoobvodové přítlačné :

-bezpečnostní zámek,bezprahové provedení dveří,spodní okopová :

hrana :

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 1	1
-----------	---

471	553.AL/02	Al stěna s dveřmi 296x290cm-AL/02	ks	1,00000	125 000,00	125 000,00
-----	-----------	-----------------------------------	----	---------	------------	------------

rozměr 296x290cm :

vnější 2-křídlové dveře s horním a bočním pevně zaskleným :
světlíkem a s plnou spodní výplní-Al kazety s vnitřní tepelnou :
izolací PUR+rám :
Al profily s přerušeným tepelným mostem-p.ú.bílý lak :

zaskleno izolač.2-sklem,součinitel prostupu tepla-max.1,2W/m2K :
součást výrobku :
-kování celoobvodové,bezpečnostní :
-těsnění celoobvodové přítlačné :
-bezpečnostní zámek,bezprahové provedení dveří,spodní okopová :
hrana :
v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/02 : 1 1

472	553.AL/03	Al 2-křídlové dveře 175x227,5cm-AL/03	ks	1,00000	89 800,00	89 800,00
-----	-----------	---------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

rozměr 175x227,5cm :
vnější 2-křídlové dveře z Al profilů,horní výplň z izolač.2-skla,spodní :
s plnou výplní-Al kazety s vnitřní tepelnou izolací PUR+zárubeň :
Al profily s přerušeným tepelným mostem-p.ú.bílý lak :

zaskleno izolač.2-sklem,součinitel prostupu tepla-max.1,2W/m2K :
součást výrobku :
-kování celoobvodové,bezpečnostní :
-těsnění celoobvodové přítlačné :
-bezpečnostní zámek,bezprahové provedení dveří,spodní okopová :
hrana :
v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/03 : 1 1

473	553.AL/04	Al 1-křídlové dveře 105x210cm-AL/04	ks	1,00000	44 980,00	44 980,00
-----	-----------	-------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

rozměr 105x210cm :
vnější 1-křídlové dveře z Al profilů-plná výplň s vnitřní tepelnou :
izolací PUR+pohledová plocha z Al plechu vč.zárubně :
Al profily s přerušeným tepelným mostem-p.ú.bílý lak :

zaskleno izolač.2-sklem,součinitel prostupu tepla-max.1,2W/m2K :
součást výrobku :
-kování celoobvodové,bezpečnostní :
-těsnění celoobvodové přítlačné :
-bezpečnostní zámek,bezprahové provedení dveří :
v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/04 : 1 1

474	553.Z/07	Ocel.kotva pro nosič elektroinstalace-Z/07, p.ú.pozinkováním	kg	409,88160	103,50	42 422,75
-----	----------	--------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	-----------

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :
Z/07-kotva pro nosič elektroinstalace :
kotva dn 20/1,5mm-různých délek,ocel.deska dn 150/3mm, :

kotvy spojeny 2x L 25x25x3mm
 š.70mm+ocel.pás.150x70x5mm :

Z/07a)-dl.1,1m : 3,046*30	91,38
b)-dl.0,82m : 2,83*22	62,26
c)-dl.0,6m : 2,66*34	90,44
d)-dl.1,65m : 3,46*5	17,3
e)-dl.1,55m : 3,38*5	16,9
f)-dl.1,45m : 3,31*5	16,55
g)-dl.1,32m : 3,21*5	16,05
h)-dl.0,86m : 2,86*4	11,44
i)-dl.1,07m : 3,02*10	30,2
j)-dl.1,05m : 3*9	27

Mezisoučet

svary,montážní materiál-8% : 379,52*0,08 30,36

475	553.Z/08	Zalomený ocel.nosník pod vzt jednotku-Z/08, l180 dl.6,8m,kot.plot.P10-250x250mm	ks	3,00000	7 765,00	23 295,00
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------	----	---------	----------	-----------

p.ú.pozinkováním :

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/08 : 3 3

476	553.Z/09	Zalomený ocel.nosník pod vzt jednotku-Z/09, l180 dl.6,8m,kot.pl.P10-300x300mm,2x1140 dl.3,3mm	ks	1,00000	12 940,00	12 940,00
-----	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

p.ú.pozinkováním :

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/09 : 1 1

477	767+553.R/06	D+m protihlukové clony z akustic.panelů-R/06, rozměr 3,5x2,2+ 2x 1,2x2,2m (součástí je kotvení)	ks	2,00000	51 800,00	103 600,00
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	------------

skladba protihlukové clony :

-ocelový pozinkovaný plech tl.1,5mm :

-antivibrační folie AMS tl.4mm :

-zvukoabsorbční materiál tl.100mm :

-děrovaný pz plech tl.1,5mm (děrování min.50% plechu) :

rozměr akustických panelů š.800,popř.1100mm a výšky 1000mm :

rámová konstrukce z pozinkovaných tr.100/60/3,6mm

vč.patního :

plechu P10-100x300 a kotevních šroubů M14 :

v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :

R/06 : 2 2

478	767+553.R/07	D+m ocelové konstrukce výtahové šachty-R/07, o.k.vč.zasklení bezpečnostním sklem,dveřmi+lešení	ks	1,00000	389 300,00	389 300,00
-----	--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

součástí je také lešení pro montáž výtahové šachty (oplaštění) :

rozměr 154x146,5cm,celková výška 615cm :

oplaštění bezpečnostním sklem mléčným vč.stropu :

2x vstupní dveře :

v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :

R/07 : 1 1

479	767.1	Montáž ocel.drátu dn 3mm pro vnesení stáv.táhla, vč.uchycení stáv.táhla	ks	15,00000	247,50	3 712,50
-----	-------	-------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

podle řezu C-C :

ocel.drát dn 3mm dl.2,0m pro vnesení stávajícího táhla

(15 ks) : 15 15

480	O.K.zastřešení	O.K.zastřešení kompresoru-v.č.213, dodávka vč.dveří 80x200cm s kováním+zámek	ks	1,00000	48 300,00	48 300,00
-----	----------------	------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-----------	-----------

v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :

o.k.zastřešení kompresoru :

z TR.60x60x4mm (sloupky,lemování kolem

dveří,spodní,střední a :

horní rám,diagonální vyztužení) :
kotvení do betonu přes plotny P10-200x200mm (4 ks) :

oplaštění stěn trapézovým plechem vlna
40mm,tl.0,88mm :
střecha z trapézového plechu vlna 40mm,tl.0,88mm :
žlab :
dveře 80x200cm :
p.ú.pozinkováním :

1 1

481	15612590R	Drát tažený matný 11343 D 3,15 mm	kg	1,79790	57,50	103,38
-----	-----------	-----------------------------------	----	---------	-------	--------

podle řezu C-C :

ocel.drát dn 3mm dl.2,0m pro vnesení stávajícího táhla
(15 ks) : 0,05549*2,0*15*1,08 1,8

482	54917001	Integrovaný samozavírač s aretací	kus	4,00000	2 340,00	9 360,00
-----	----------	-----------------------------------	-----	---------	----------	----------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 1 1
AL/02 : 1 1
AL/03 : 1 1
AL/04 : 1 1

483	54917012	Elektromagnetický dveřní stavěč	kus	7,00000	1 840,00	12 880,00
-----	----------	---------------------------------	-----	---------	----------	-----------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 1*2 2
AL/02 : 1*2 2
AL/03 : 1*2 2
AL/04 : 1 1

484	54926020	panikové kování	ks	4,00000	5 750,00	23 000,00
-----	----------	-----------------	----	---------	----------	-----------

v.č.301-výpis prvků-výplně prvků z hliníkových profilů :

AL/01 : 1 1
AL/02 : 1 1
AL/03 : 1 1
AL/04 : 1 1

485	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	18 897,25790	1,15	21 731,85
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	--------------	------	-----------

Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				340 396,79
-----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------

486	769000010R00	Montáž plastových oken s vypěněním	m	195,68000	155,50	30 428,24
-----	--------------	------------------------------------	---	-----------	--------	-----------

v.č.302-výpis prvků-výplně z plastových profilů :

P/01 : (1,7+1,8)*2 7
P/02 : (1,75+1,7)*2*2 13,8
P/04 : (1,75+1,8)*2 7,1
P/06 : (1,78+1,8)*2 7,16
P/09 : (1,27*3+1,87)*2 11,36
P/10 : (1,8+1,19)*2*12 71,76
P/11 : 0,85*4*14 47,6
P/12 : (1,8+1,19)*2*5 29,9

487	769.P/09	Plastové vnitřní okno s pevným bezpečnost.zasklen.	m2	7,18130	3 745,00	26 893,97
-----	----------	----------------------------------------------------	----	---------	----------	-----------

v.č.302-výpis prvků-výplně z plastových profilů :

P/09 : 3,83*1,875 7,18

488	769.P/11	Plastové vnitřní okno s pevným zasklením 2-sklem, zvuková izolace okna min.Rw-35dB	m2	10,11500	3 765,00	38 082,98
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

v.č.302-výpis prvků-výplně z plastových profilů :

P/11 : 0,85*0,85*14 10,12

489	769.P/12	Plastové okno zasklené izolač.2-sklem, U-1,1/ (m2*K),zvuková izolace 35dB	m2	10,71000	4 490,00	48 087,90
-----	----------	------------------------------------------------------------------------------	----	----------	----------	-----------

celé okno (rám i zasklení max Uw-1,2/m2*K) :

součást výrobku :

-kování celoobvodové,těsnění
celoobvod.přítlačné,mikroventilace :
v.č.302-výpis prvků-výplně z plastových profilů :
P/12 : 1,8*1,19*5

10,71

490	769.vnější okno	Plastové okno zasklené izolač.2-sklem, U-1,1/(m2*K)	m2	41,06800	4 415,00	181 315,22
-----	-----------------	-----------------------------------------------------	----	----------	----------	------------

celé okno (rám i zasklení max Uw-1,2/m2*K) :
součást výrobku :

-kování celoobvodové,těsnění
celoobvod.přítlačné,mikroventilace :
v.č.302-výpis prvků-výplně z plastových profilů :
P/01 : 1,7*1,8
P/02 : 1,75*1,7*2
P/04 : 1,75*1,8
P/06 : 1,78*1,8
P/10 : 1,8*1,19*12

3,06

5,95

3,15

3,2

25,7

491	54926020	panikové kování	ks	3,00000	4 025,00	12 075,00
-----	----------	-----------------	----	---------	----------	-----------

v.č.302-výpis prvků-výplně z plastových profilů :
P/03 : 1
P/07 : 1
P/08 : 1

1

1

1

492	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	3 622,14510	0,97	3 513,48
-----	--------------	---------------------------------------------------	---	-------------	------	----------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				400 641,89
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	-------------------

493	771445014RT2	Obklad soklíků hutných, rovných,tmel,v.do 100 mm, tmel,spár.hmota	m	221,82500	85,00	18 855,13
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

101 : (7,805+6,58+0,45)*2-0,9*2-2,98-3,08-0,8 21,01
122 : (2,55+1,51)*2-0,8 7,32
123 : (5,55+11,75)*2-0,8*5-0,9-1,8*4-1,6 20,9
124-podesty : 1,2*4 4,8
128 : (4,7+2,9+0,1+0,2)*2-0,7-0,9 14,2
132 : (2,3+4,7+0,2)*2-0,9 13,5
133 : (18,225+12+12,6+0,3*3)*2-5,25-1,6-1,8*4 -3,38-0,9-0,8-1,75 -6,83
134 : (5,53+0,4*2+4,73+0,23)*2-1,75-1,8*2 17,23
137 : (5,98+5,65+0,42*2)*2-5,25-1,625-1 17,07
139 : (2,32+2+0,25)*2-0,8-0,7 7,64
142 : (5,49+3,05+1,2)*2-1,6-0,8 17,08
144 : (6,58+4,02)*2-0,9 20,3

v.č.2035půdorys 2.np-návrh :

201-podesty : 1,45+1,2-0,8 1,85

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

REV/16 :

139 : -(2,32+2+0,25)*2+0,8+0,7 -7,64

494	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	229,46500	25,00	5 736,63
-----	--------------	----------------------------------	---	-----------	-------	----------

ukončení soklu keramického : 229,465

229,47

495	771270010RAD	Obklad schodišťových stupňů včetně soklíku, do tmele ,vč.dodávky dlažby a soklíku	m	27,60000	550,00	15 180,00
-----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---	----------	--------	-----------

podlaha D3-schodiště (stupně) : 27,6 27,6

496	771575018RAD	Dlažba do tmele , nad 20 x 20 cm, do tmele ,vč.dodávky dlažby	m2	470,45000	750,00	352 837,50
-----	--------------	---------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

kompletní dodávka a montáž :

podlaha D1 : 26 26
D2 : 417,67 417,67
D3-schodiště (mezipodesty) : 4,62 4,62
D4 : 2,93 2,93
D5 : 19,23 19,23

497	59770042	keramický sokl 200x100mm	m2	24,40080	280,00	6 832,22
-----	----------	--------------------------	----	----------	--------	----------

sokl keramický : 221,825*0,1*1,1 24,4

498	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	400,13620	3,00	1 200,41
Díl: 776		Podlahy povlakové				636 342,66
499	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC, včetně dodávky soklíku PVC	m	422,83500	85,00	35 940,98
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
102 : (2,9+4,93)*2-0,8				14,86		
107 : (2,785+5,85)*2-0,8				16,47		
113 : (3,3+3,125+0,2)*2-1,05-0,8				11,4		
114 : (5,63+3,7)*2-0,9				17,76		
115a : (9,2+0,2+5,68+0,15)*2-1,8-0,9-0,8				26,96		
115b : (5,75+0,32+5,63+5,68+0,15*2)*2-0,8-0,9*2				32,76		
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :						
podlaha V2 :						
202 : (3,15+8,7+4,68)*2-1,2-3,115-0,9*3				26,05		
203 : (9,22+5,98)*2-1,6				28,8		
204 : (11,7+12)*2-1,6-0,9				44,9		
205 : (12+14,85)*2-0,9*3				51		
206 : (11,85+12)*2-0,9*2				45,9		
207 : (8,7+12)*2-0,9				40,5		
208 : (9,33+1,8+0,16+0,15)*2-1,8-0,9*2-0,8*2				17,68		
212 : (5,54+6,09+0,15*2)*2-0,9				22,96		
213 : (4,52+8,35)*2-0,9				24,84		
500	776511810RT1	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky, z ploch nad 20 m2	m2	26,00000	39,00	1 014,00
v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :						
SÚ4-odstranění pvc :						
004 : 26				26		
501	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z pásů PVC, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	852,40000	198,00	168 775,20
podlaha V1 : 157,55				157,55		
V2 : 694,85				694,85		
502	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců, včetně svařovací šňůry PVC 1179	m	596,68000	55,00	32 817,40
podlaha V1 : 157,55*0,7				110,28		
V2 : 694,85*0,7				486,39		
503	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	852,40000	5,00	4 262,00
podlaha V1 : 157,55				157,55		
V2 : 694,85				694,85		
504	28412285R	Podlahovina PVC heterogenní zátěžový vinyl, role 2 m, tl. 2,5 mm	m2	877,97200	410,00	359 968,52
podlaha V1 : 157,55*1,03				162,28		
V2 : 694,85*1,03				715,7		
505	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	5 163,77850	6,50	33 564,56
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				512 852,65
506	777116048RT1	Podlahy lité epoxidové tl. 5 mm, vč.penetrace	m2	658,32000	750,00	493 740,00
podlaha L2 : 630,37				630,37		
sokl L2 v.100mm : 279,5*0,1				27,95		
507	777615116T00	Podlaha beton nátěr odolný olejům	m2	2,10000	800,00	1 680,00
podlaha B2 : 2,1				2,1		
508	777615215R00	Nátěry podlah betonových 2x	m2	4,03200	500,00	2 016,00
v.č.213-zastřešení kompresoru-ocelová konstrukce :						
podlaha P1-nátěr podlahy z mazaniny tl.150mm : 2,4*1,68				4,03		
509	777615290R00	Omyvatelný nátěr soklu v.100mm	m2	16,86600	580,00	9 782,28
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :						
sokl v.100mm :						
REV/16 :						

podlaha L5 :

103 : $(5,51+5,82+0,34+0,5)*2*0,1$	2,43
105 : $(8,83+0,3+5,65)*2*0,1$	2,96
106 : $(11,82+8,83+0,7+0,45+0,15)*2*0,1$	4,39
108-část : $(3,75+4,6+7,82)*2*0,1$	3,23
135 : $(12,83+5,83+0,3*2)*2*0,1$	3,85

510	998777202R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	5 634,37360	1,00	5 634,37
Díl: 781		Obklady keramické				213 166,05
511	781415113RAL	Obklad pórovinový do tmele , do 20 x 20 cm, do tmele,v.č.dodávka a obkladových lišt	m2	262,72860	750,00	197 046,45

kompletní dodávka a montáž :

-na původním zdivu :

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

120 : $1,65*1,5+0,6*0,3$	2,65
138 : $(1,8+2,02+2,1)*2,2-0,9*2*2,02$	9,39

kolem umyvadel v.1,5m :

102 : $0,6*1,5$	0,9
104 : $(1,2+0,6-0,3*2)*1,5$	1,8
107 : $(0,88+0,4)*1,5$	1,92
108 : $(1,25+0,9)*1,5$	3,23
112 : $2,25*0,8$	1,8
136 : $(0,4+0,9)*1,5$	1,95

v.č.205-půdorys 2.np-návrh :

209 : $1,7*0,8+1,05*1,5+0,3*1,5$	3,38
210 : $3,44*1,5-1,7*(1,5-0,8)$	3,97

kolem linek :

205 : $0,3*(1,5-1,2)$	0,09
206 : $3,5*(1,5-0,9)-1,8*(1,5-0,9)$	1,02
207 : $3,2*(1,5-0,9)-1,8*(1,5-0,9)$	0,84

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

REV/16 :

138 : $-((1,8+2,02+2,1)*2,2-0,9*2*2,02)$	-9,39
------------------------------------------	-------

Mezisoučet

-na novém zdivu :

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

120 : $(2,55+1,8)*2*1,5-0,9*1,5+0,6*0,25-1,65*1,5-0,6*0,3$	9,2
------------------------------------------------------------	-----

121 : $(0,8+1,55)*2*1,5-0,7*1,5+(2,55+1,39)*2*2,02$	21,92
-----------------------------------------------------	-------

$-(0,8+0,9+0,7)*1,5$	-3,6
----------------------	------

125 : $(4,5+2,275+0,2)*2*1,5-0,7*1,5*4-0,8*1,5$	15,53
-------------------------------------------------	-------

$((1,25+0,8)*2*1,5-0,7*1,5)*3$	15,3
--------------------------------	------

$(2,275+1,25)*2*1,5-0,7*1,5$	9,53
------------------------------	------

126 : $(2,275+1,8)*2*1,5-0,8*1,5*2+(2,6+1,375)*2*1,5$	21,75
-------------------------------------------------------	-------

$-0,8*1,5-0,7*1,5*2$	-3,3
----------------------	------

$((1,25+0,8)*2*1,5-0,7*1,5)*2$	10,2
--------------------------------	------

127 : $(2,275+1,5)*2*1,5-0,9*1,5$	9,97
-----------------------------------	------

129 : $(2,3+0,1+1,275+1+1,8)*2*2,02-0,7*2,02-0,7*1,97$	23,37
--------------------------------------------------------	-------

$(1,8+0,925)*2*1,5-0,7*1,97-0,9*2*2,02$	3,16
-----------------------------------------	------

130 : $(1,35+1,275)*1,5+(1,525+0,925)*2*1,5-0,7*1,5$	10,24
------------------------------------------------------	-------

131 : $(2+0,925)*2*1,5-0,7*1,5+(0,9+0,5+0,975)*1,5$	11,29
-----------------------------------------------------	-------

138 : $(0,3*2+2,32)*2,02-0,7*1,97$	4,52
------------------------------------	------

kolem umyvadel v.1,5m :

102 : $0,75*1,5$	1,13
------------------	------

104 : $0,3*2*1,5$	0,9
-------------------	-----

105 : $(1,2+0,6)*1,5$	2,7
-----------------------	-----

106 : $(1,2+0,6)*1,5$	2,7
-----------------------	-----

111 : 1,5*1,5	2,25
114 : 1,2*1,5	1,8
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :	
209 : 1,7*(1,5-0,8)	1,19
210 : (1,2+0,3)*1,5-0,8*1,5	1,05
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :	
REV/16 :	
138 : -((0,3*2+2,32)*2,02-0,7*1,97)	-4,52
Mezisoučet	
na sdk :	
v.č.205-půdorys 2.np-návrh :	
209 : (3,15+2,14*2+1*2)*1,5+(1,6+0,9)*2*1,5	21,64
-0,7*1,5*2-0,8*1,5	-3,3
210 : (0,9*2+1,6)*1,5+(2,14+1,6)*2*1,5	16,32
(1,24+3,14)*1,5-0,7*1,5*4	2,37
211 : (1,45+0,9)*2*1,5-0,8*1,5	5,85
kolem umyvadel v.1,5m :	
212,213 : (1,2+0,6)*1,5*2	5,4
kolem linek :	
204 : (2,9+0,3)*1,2+2,9*0,3+2,9*(1,5-1,2)	5,58
205 : (3,5+0,3)*1,2+3,5*0,3+3,5*(1,5-1,2)	6,66
206 : (3,5+0,45)*0,9+3,5*0,45+0,45*(1,5-0,9)	5,4
207 : (3,2+0,45)*0,9+3,2*0,45+0,45*(1,5-0,9)	5
Mezisoučet	

512	781415123RAA	Obklad pórovinný s izolací , do 20 x 20 cm, izolace,tmel vč.dodávky a obkladových lišt	m2	20,14950	800,00	16 119,60
-----	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

kompletní dodávka a montáž :	
-na původním zdivu :	
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :	
138-sprcha : 0,9*2*2,02	3,64
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :	
REV/16 :	
138-sprcha : -0,9*2*2,02	-3,64
Mezisoučet	
-na novém zdivu :	
v.č.203-půdorys 1.np-návrh :	
121-sprcha : 0,9*3*2,02	5,45
129-sprcha : 0,9*2*2,02	3,64
130-sprcha : (0,9*2+0,975)*2,02	5,61
131-sprcha : 0,9*3*2,02	5,45
Mezisoučet	

Díl: 783	Nátěry				81 818,46	
513	783125230R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" 1x + 2x email	m2	79,51780	264,00	20 992,70

v.č.02-sloupy S1,S2,Rám R1,z.patky-schema výztuže a výkresy O.K. :	
ocelový sloup S2 (14 ks) :	
celkový výpis oceli :	
pol.01-U 200,dl.3040mm (ks 1) : 3,04*0,66*14	28,09
02-dn 20mm,dl.200m (1 ks) : 0,25*14	3,5
03-P10-300x200mm (2 ks) : 0,25*2*14	7
04-P-10-150x100mm (4 ks) : 0,25*4*14	14
ocelový rám R1 (1 ks) :	
celkový výpis oceli :	
pol.01-TR 100/8,dl.3340mm (ks 2) : 0,1*4*3,34*2	2,67
02-U 200,dl.1060mm (1 ks) : 1,06*0,66	0,7
03-U 200,dl.120mm (2 ks) : 0,25*2	0,5
04-P-10-250x250mm (2 ks) : 0,25*2	0,5

v.č.204-strop nad 1.np-návrh :
06-nové ocelové stropy :
celkový výpis oceli (pro 3 nosníky) :
pol.01-I 140,dl.2980mm (3 ks) : 2,98*3*0,506 4,52
02-P10-250x270mm (6 ks) : 0,25*6 1,5
03-P10-100x200mm (6 ks) : 0,25*6 1,5
v.č.07-O.K.podchycení bouraných stěn :
sloup OS1 (3 ks) :
výpis oceli :
pol.01-TR 159/8,dl.2,93mm (1 ks) : 2,93*0,159*3,14*3 4,39
02-P10-300x300mm (1 ks) : 0,25*3 0,75
03-P10-300x420mm (1 ks) : 0,5*3 1,5
04-P10-100x100mm (2 ks) : 0,25*2*3 1,5
sloup OS2 (4 ks) :
výpis oceli :
pol.05-TR 133/8,dl.2,93mm (1 ks) : 2,93*0,133*3,14*4 4,89
06-P10-250x250mm (2 ks) : 0,25*2*4 2

514	783125730R00	Nátěr syntetický OK "C" nebo "CC" základní	m2	79,51780	84,00	6 679,50
viz 3x nátěr ocelových konstrukcí : 79,5178				79,52		

515	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	2,68000	12,00	32,16
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	---------	-------	-------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
SÚ6-odstranění nátěru stávajících dveří 60/160cm 2,68
vč.zárubně : 0,6*1,6*2+(0,6+1,6*2)*0,2

516	783201838R00	Přebroušení kovových konstrukcí	m2	2,68000	12,00	32,16
-----	--------------	---------------------------------	----	---------	-------	-------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
SÚ6-přebroušení nátěru stávajících dveří 60/160cm 2,68
vč.zárubně : 0,6*1,6*2+(0,6+1,6*2)*0,2

517	783224900R00	Údržba, nátěr syntetický kov. konstr. 1x + 1x email	m2	2,68000	168,00	450,24
-----	--------------	-----------------------------------------------------	----	---------	--------	--------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
SÚ6-oprava nátěru stávajících dveří 60/160cm 2,68
vč.zárubně : 0,6*1,6*2+(0,6+1,6*2)*0,2

518	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	79,28720	216,00	17 126,04
-----	--------------	-----------------------------------------------	----	----------	--------	-----------

nátěr ocelových zárubní :
v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :
ZR/01L,P : (0,7+1,97*2)*0,25*(8+3) 12,76
ZR/02L,P : (0,8+1,97*2)*0,25*(2+2) 4,74
ZR/03L,P : (0,8+1,97*2)*0,25*(1+1) 2,37
ZR/04L,P : (0,9+1,97*2)*0,2*(2+1) 2,9
ZR/05L,P : (0,9+1,97*2)*0,25*(2+8) 12,1
ZR/06L : (1+1,97*2)*0,2 0,99
ZR/07L,P : (0,9+1,97*2)*0,25*(1+1) 2,42
ZR/08P : (0,7+1,97*2)*0,25*3 3,48
ZR/09L,P : (1,6+1,97*2)*0,166*(2+1) 2,76
ZR/10P : (1,8+2,5*2)*0,25*3 5,1
ZR/11P : (1,8+1,97*2)*0,25 1,44

v.č.306-výpis prvků-ocelové zárubně-požární odolnosti :
ZP/01P : (0,8+1,97*2)*0,2 0,95
ZP/02L,P : (0,8+1,97*2)*0,25*(1+1) 2,37
ZP/03P : (0,9+1,97*2)*0,25*2 2,42
ZP04/P : (0,9+1,97*2)*0,25 1,21
ZP/05P : (1,6+1,97*2)*0,166 0,92
ZP/06L,P : (1,8+1,97*2)*0,25*(3+1) 5,74
ZP/07L : (0,8+1,97*2)*0,2 0,95
ZP/08P : (0,9+1,97*2)*0,25 1,21
ZP/09L : (0,8+1,97*2)*0,25*2 2,37
ZP/10L : (0,9+1,97*2)*0,2*2 1,94

ZP/11L,P : (0,9+1,97*2)*0,25*(1+4)	6,05
ZP/12L,P : (0,8+1,97*2)*0,25*(1+2)	3,56
ZP/13P : (1,6+1,97*2)*0,166	0,92
ZP/14L : (0,8+1,97*2)*0,2	0,95
v.č.304-výpis prvků-ocelové zárubně :	
REV/16 :	
ZR/01L : -(0,7+1,97*2)*0,25	-1,16
ZR/02P : -(0,8+1,97*2)*0,25	-1,19
ZR/04L : -(0,9+1,97*2)*0,2	-0,97

519	783225900R00	Údržba, nátěr syntetický kovových konstr. 1x email	m2	86,24020	108,00	9 313,94
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	----------	--------	----------

v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :

Z/06-rám z 2x U80,celk.dl.5m : 5*2*0,314	3,14
kotevní plotna P8-150x150mm (2ks) : 0,25*2	0,5
nátěr zárubní (3x) : 82,6002	82,6

520	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	185,10410	84,00	15 548,74
-----	--------------	-----------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

nátěr ocelových válcovaných nosníků :

v.č.202-strop nad 1.pp-návrh :

06-nové ocelové stropy :

I 260,dl.5,9m (9 ks) : 5,9*9*0,908	48,21
------------------------------------	-------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :

legenda překladů spojené s bouracími pracemi :

X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : 0,25*2	0,5
--------------------------------------	-----

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :

legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

P1-I 220,dl.3180mm,2 ks : 3,18*2*0,777	4,94
P2-I 220,dl.3030mm,2 ks : 3,03*2*0,777	4,71
P3-I 220,dl.3260mm,4 ks : 3,26*4*0,777	10,13
P4-I 220,dl.2800mm,2 ks : 2,8*2*0,777	4,35
P5-I 180,dl.2700mm,2 ks : 2,7*2*0,641	3,46
P6-I 180,dl.3180mm,4 ks : 3,18*4*0,641	8,15
P7-I 180,dl.3030mm,4 ks : 3,03*4*0,641	7,77
P8-I 180,dl.3260mm,4 ks : 3,26*4*0,641	8,36
P9-I 140,dl.1250mm (3 ks)+L 80/80/6,dl.450mm (1 ks) : 1,25*3*0,506+0,25	2,15
P10-I 140,dl.1300mm,3 ks : 1,3*3*0,506	1,97
P11-I 160,dl.2350mm,3 ks : 2,35*3*0,574	4,05
P12-I 160,dl.2000mm,3 ks : 2*3*0,574	3,44
P13-I 140,dl.1400mm,6 ks : 1,4*6*0,506	4,25
P14-I 140,dl.1650mm (2 ks)+L 80/80/6,dl.320mm (1 ks) : 1,65*2*0,506+0,25	1,92
P15-I 140,dl.1800mm,2 ks : 1,8*2*0,506	1,82
P16-I 140,dl.2200mm (4 ks)+L 80/80/6,dl.300mm (2 ks) : 2,2*4*0,506+0,25*2	4,95
P17-I 140,dl.2600mm,2ks : 2,6*2*0,506	2,63
X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : 0,25*2	0,5
X2-L 36/36/4,dl.2000mm,2 ks : 0,5*2	1
v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :	
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :	
P1-I 120,dl.1400mm,3 ks : 1,4*3*0,438	1,84
P2-I 140,dl.2100mm,3 ks : 2,1*3*0,506	3,19
P3-I 120,dl.1300mm,3 ks : 1,3*3*0,438	1,71
v.č.308-výpis prvků-výrobky zámečnické :	
Z/06-rám z 2x U80,celk.dl.5m : 5*2*0,314	3,14
kotevní plotna P8-150x150mm (2ks) : 0,25*2	0,5
překlady 1.np :	

L36/36/4,dl.1,25,2,0,1,2,1,0m :	23,25
0,25*53+0,5*2+0,25*28+0,25*8	
L50/50/5,dl.4,2,2,25,2,0m : 4,2*2*0,196+0,5*8+0,5*4	7,65
I120,dl.1,3m : 1,3*4*0,438	2,28
I140,dl.2,0m : 2*3*0,506	3,04
U100,dl.1200mm : 0,5*3	1,5

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a sanační práce :
legenda překladů a sloupů spojené s bouracími pracemi :

REV/16 :

I 180,dl.4000mm,2 ks : 4*2*0,641	5,13
I 200,dl.2900mm,2 ks : 2,9*2*0,709	4,11
X1-L 36/36/4,dl.1250mm,2 ks : -0,25*2	-0,5
X2-L 36/36/4,dl.2000mm,2 ks : -0,5*2	-1

521	783521000R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí Z + 1x	m2	15,73200	168,00	2 642,98
-----	--------------	----------------------------------------------	----	----------	--------	----------

v.č.307-výpis prvků-klempířské prvky :
K/01-K/04 : 39,33*0,4

15,73

522	783.SÚ15	Repase stávajících ocelových schodů-SÚ15, očištění, zbavení rzi, antikorozní a vrchní nátěr	soubor	1,00000	9 000,00	9 000,00
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------	----------	----------

v.č.01-půdorys 1.pp-bourací a sanační práce :
SÚ15-repase stávajících ocelových schodů : 1

1

Díl: 784		Malby	402 608,79			
-----------------	--	--------------	-------------------	--	--	--

523	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	7 892,91260	10,70	84 454,16
-----	--------------	--------------------------------	----	-------------	-------	-----------

viz malba : 7892,9126

7892,9126

524	784165512R00	Malba tekutá , bílá, bez penetrace, 2 x	m2	7 892,91261	32,10	253 362,49
-----	--------------	-----------------------------------------	----	-------------	-------	------------

na sdk (viz sdk povrchy celkem) : 1311,6497

1311,6497

podle výměr omítek (oddíl 61) :

stropy : 26+33,68+12,27+89,63

161,58

stropy 201-207 : 754,47

754,47

208-213 : 223,24

223,24

stěny (štuk+štuková omítka stěn), oprava z 50%

5179,50291

+ostění, sloupy :

(2431,53229+1623,9368)*1,2+90,36+154,4+68,18

ostění+sanační omítka : 143,05+119,42

262,47

525	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	2 831,60800	16,10	45 588,89
-----	--------------	----------------------------------------------------	----	-------------	-------	-----------

v.č.02-půdorys 1.np-bourací a demontážní práce :

203-půdorys 1.np-návrh :

SÚ30-odstranění malby stropů a stěn :

trámové, profilované stropy :

103,102,101,144,137,140,114,104 :

481,72

(32,08+14,48+35,97+26,45+48,04+49,6+18,1+16,14)*2

139,138 : (4,57+4,87)*2

18,88

SÚ30-oškrábání maleb :

103 : (5,51+5,82)*2*(3,5+3,65)/2

81,01

102 : (4,93*2+2,9)*(3,5+3,65)/2

45,62

101 : (4,6+5,68*2)*(3,5+3,65)/2-3,08*3,04-2,98*3,1+4

42,46

(2,9+1,5*2)*3,65

21,54

144 : (4,02*2+6,58)*(3,5+3,65)/2

52,27

140 : (9,8+5,03)*2*3-2,07*2,92+4

86,94

137 : (2,32+5,5*2)*3-2,2*2,5

34,46

(5,98*2+5,65)*(3,5+3,62)/2+0,5*(2,2+2,5*2)+4

70,29

139 : (2*2+0,3*2)*3

13,8

138 : (2,1*2+2,32)*3

19,56

134 : (5,53*2+0,23*2+4,73*2)*(3,5+3,62)/2-2,05*2,05-2*2,05+4

70,39

115b-část : (5,63+1,83*2)*3,62

33,63

114 : $(5,63+3,7*2)*(3,62+3,5)/2$	46,39
107 : $(2,875+5,8)*2*(3,5+3,62)/2$	61,77
SÚ31-oškrabání maleb :	
104 : $(7,47+5,52)*2*(3,5+3,65)/2$	92,88
136 : $(5,83*2+2,16+0,3*2)*(3,5+3,62)/2$	51,34
$-(3,83+0,5)*(3,5+3,62)/2+4$	-11,41
135 : $(12,83+5,83+1,5)*(3,5+3,62)/2$	71,77
133 : $(8,77+5,725)*3,1-2,98*3,1+4$	39,7
123 : $5,55*3,1-2,05*2,1-2*2,1+15,6+4$	28,3
120 : $(2,5-0,4)*3,1$	6,51
119,118,116 : $(3,1*2+8,25)*3,1$	44,8
$(2,6+0,45)*3,1-2,1*2,1+4$	9,04
115a,b :	95,3
$(5,68+0,23)*2*(3,62+3,5)/2+(9,2+5,75)*(3,62+3,5)/2$	
112 : $(8,77+9,17)*2*(3,75+4,2)/2+(1,4*2+0,45)*3,75$	154,81
$-(9,17-1,2)*2,7$	-21,52
$(5,93+9,17)*2*3,1-5*3,1-5,1*3,1-2,3*2,7$	56,1
$-(2,335+0,45+2,88)*2,7-9,17*2,7$	-40,05
$(5,63+9,17)*2*4,5-2,1*2,1-9,17*2,7$	104,03
$-(2,8+2,58+2,85)*2,7+0,45*(2,8+2,58+2,85+2,7*6)$	-11,23
$(2,665+9,17)*2*3,2-9,17*2,7$	50,98
$-(2,8+2,58+2,85)*2,7$	-22,22
$(3,945+9,17)*2*3,32-9,17*2,7*2$	37,57
$(5,62*2+5,9)*3,37+4$	61,76
113 : $(3,125+3,3)*3,37-2,05*2,85+4$	19,81
111 : $((5,53+0,45)*2+17,55)*(3,5+3,62)/2$	105,06
$0,45*3*2*2,8+0,45*(1,1+2,05*2)$	9,9
$5,6*3,1-2,5*3,1+4$	13,61
108-110 : $(13,495+8,35)*2*3,52$	153,79
$-(1,25+0,2+0,9)*2,85-0,9*2,05+4$	-4,54
106 : $(5,53*2+11,82)*(3,5+3,62)/2+0,45*3*2,8$	85,23
105 : $(5,53*2+5,6)*(3,5+3,62)/2$	59,31
v.č.03-půdorys 2.np-bourací a demontážní práce :	
205-půdorys 2.np-návrh :	
SÚ30-oškrabání malby stropu a stěn :	
stěny-208-213 : $((14-0,6)+8,33)*2*2,6+(13,4-0,5*2)*0,45*4$	135,32
$8,33*0,6*4$	19,99
$-1,8*2-1,8*1,2-0,95*1,2-1,225*2,05$	-9,41
stropy-208-213 : $(14-0,6)*8,33*2$	223,24
SÚ31-oškrabání malby stěn :	
203 : $(9,22+5,98)*2*2,97+5,98*0,52*4$	102,73
201,202 : $8,55*3,6-1,8*2-1,8*1,2-0,95*1,2-1,225*2,05$	21,37
v.č.02-půdorys 1.np-bourací a demontážní práce :	
203-půdorys 1.np-návrh :	
REV/16 :	
SÚ30-přetažení perlínek po oškrabání maleb :	
103 : $-3,5*2,5-2,4*2,5$	-14,75
137 : $-((2,32+5,5*2)*3-2,2*2,5+4)$	-38,46
140 : $-((9,8+5,03)*2*3-2,07*2,92-4)$	-78,94
139 : $-(2*2+0,3*2)*3$	-13,8
138 : $-(2,1*2+2,32)*3$	-19,56
140 : $(9,8+7,53)*2*3-2,2*2,1-2,07*2,92+4$	97,32
SÚ31-přetažení perlínek po oškrabání maleb :	
104 : $-3,5*2,5$	-8,75
105 : $-2,4*2,5$	-6

526	784402802R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	1 192,74870	16,10	19 203,25	
v.č.03-púdorys 2.np-bourací a demontážní práce :							
205-púdorys 2.np-návrh :							
SÚ31-oškrábání malby stěn :							
stěny-204 : (11,7*2+12)*3,6+12*(5,15-3,6)/2*1,25							139,06
205 : (14,85+6)*3,6							75,06
206 : 11,85*2*3,6							85,32
207 : (8,7*2+12)*3,6+12*(5,15-3,6)/2*1,25							117,47
201,202 : 8,55*3,6-1,8*2-1,8*1,2-0,95*1,2-1,225*2,05							21,37
SÚ33-oškrábání maleb stropů :							
201-207-strop : 47,55*12+47,55*0,35*2*2+11,5*0,34*2*15							754,47
Díl: 786		Čalounické úpravy				73 282,98	
527	786621129R0ž	Žaluzie lam.oken plastových Al žaluzie š.25	m2	162,38700	440,00	71 450,28	
v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :							
R/01 :							129,63
1,8*1,2*41+1,15*1,7*4+1,75*1,8*5+1,75*1,7*5+1,75*1,5							
0,98*1,5+1,15*1,7*7+1,7*1,45*2+1,78*1,8*3+1,7*1,8							32,76
528	998786202R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 12 m	%	833,04530	2,20	1 832,70	
Díl: 787		Zasklívání				2 643,05	
529	787690010RAA	Zasklívání oken dvojsklem do plochy 2 m2, sklem Float 4+4 mm	m2	0,75000	3 500,00	2 625,00	
v.č.302-výpis prvků-výplně z plastových profilů :							
P/05 : 0,5*0,5*3							0,75
530	998787202R00	Přesun hmot pro zasklívání, výšky do 12 m	%	9,02250	2,00	18,05	
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				418 600,00	
531	330030115TA0	Výtahová vertikální plošina nosnost 250kg, dodávka a montáž,jmenovitá rychlost 0,06-0,1m/sec	kus	1,00000	418 600,00	418 600,00	
technické parametry-viz popis položky :							
v.č.309-výpis prvků-výrobky různé :							
R/07 : 1							1
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				446 747,28	
532	430000010R00	dodávka ocelové konstrukce vč.nátěru, z válcovaných profilů U100,120,160,180	kg	3 408,46500	35,70	121 682,20	
v.č.204-strop nad 1.np-návrh :							
ocelová konstrukce pro vnesení vzt a akustického podhledu :							
výpis oceli a kotevních prvků :							
pol.1-21-válcovaný nosník U 120 :							
22-28 -válcovaný nosník U 120 :							
31-válcovaný nosník U 160 :							
32-válcovaný nosník U 180 :							
41-kotevní plech :							
celkem konstrukce (dle výpisu) : 3408,465							3408,47
533	430000015T00	montáž ocelová konstrukce, z válcovaných profilů	kus	3 408,46500	44,90	153 040,08	
podle dodávky konstrukce : 3408,465							3408,47
534	953992311R0M	Osazení hmoždinek ve stropech z žb. DN 6 - 8 mm, vč.chemické malty	kus	450,00000	104,50	47 025,00	
v.č.204-strop nad 1.np-návrh :							
ocelová konstrukce pro vnesení vzt a akustického podhledu :							
výpis oceli a kotevních prvků :							
pol.51-kotevní hmoždinky : 450							450
535	M43.demont	demontáž mostového jeřábu a jeřábové dráhy, ocelová konstrukce	ks	1,00000	125 000,00	125 000,00	

v.č.03-půdorys 2.np-bourací a sanační práce :
 SÚ 25-demontáž mostového jeřábu a ocel.kce jeřábové
 dráhy :

vč.ocelových konzol : 1

Díl: M44		Montáže stabilních hasicích zařízení			16 650,00	
536	44.1	Montáž hasicího přístroje na stěnu	ks	12,00000	120,00	1 440,00

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

hasicí přístroje : 12

537	44.2	D+m fotoluminiscenčních tabulek Al-únikové východy, rozměr 300x150mm	ks	29,00000	90,00	2 610,00
-----	------	----------------------------------------------------------------------	----	----------	-------	----------

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

fotoluminiscenční tabulka Al-únikové východy-levý východ : 3

: 4 -pravý východ 4

východy : 20 -únikové 20

schodiště : 2 -únikové 2

538	44984116	Přístroj hasicí práškový PG6, hasicí schopnost 21A,113b	kus	12,00000	1 050,00	12 600,00
-----	----------	---------------------------------------------------------	-----	----------	----------	-----------

v.č.305-výpis prvků-požární dveře a zařízení :

hasicí přístroje : 12

Díl: MVY		výměry-neoceňovat			0,00	
539	KZS nový	výměra KZS nového	m2	28,10680	0,00	0,00

v.č.210-pohled západní a východní-návrh :

fasáda nad soklem :

pohled západní : $1,7*(1,25-0,7)+0,9*0,96$ 1,8

východní : $5,01*(4,28-0,7)-1,78*1,7*2+0,25*(1,78+1,7*2)*2$ 14,47

v.č.211-pohled severní a jižní-návrh :

fasáda nad soklem :

pohled jižní : $1,7*(1,25-0,7)+1,7*0,7-0,9*0,45$ 1,72

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

vstup do m.č.113 : $3,1*(2,85-0,7)-1,05*(2,1-0,7)+0,35*(2,1+1,4*2)$ 6,91

okno 175x180cm : $1,78*1,8$ 3,2

540	KZS oprava	výměra KZS opravovaného	m2	73,02910	0,00	0,00
-----	------------	-------------------------	----	----------	------	------

v.č.210-pohled západní a východní-návrh :

fasáda nad soklem :

pohled západní : $13,215*3,36-1,7*(1,25+1,8)-3,08*3,04-1,78*1,8$ 26,65

$0,4*(3,08+3,04*2)+0,25*(1,7+1,8*2)$ 4,99

$0,25*(1,78+1,8*2)$ 1,35

-úprava soklu v.700mm : $-(13,215-1,7-3,08)*0,7-0,4*0,7*2$ -6,46

pohled východní : $(0,89+0,98)*(4,28-0,7)$ 6,69

$(0,89+0,98+5,01)*(2,27+2,4)/2-1,8*1,2$ 13,9

$0,25*(1,8+1,2*2)$ 1,05

v.č.211-pohled severní a jižní-návrh :

fasáda nad soklem :

pohled severní : $1,07*(3,7-0,7)$ 3,21

jižní : $1,07*(3,7-0,7)+9,2*(3,4-0,7)-1,7*(2,35+0,7-0,7)$ 24,05

$-1,7*(1,25-0,7)-1,7*1,8*2+0,4*(1,7+(2,35-0,7)*2)$ -5,05

$0,25*(1,7+1,8*2)*2$ 2,65

541	KZS sokl nový	výměra KZS soklu nového	m2	7,81200	0,00	0,00
-----	---------------	-------------------------	----	---------	------	------

v.č.210-pohled západní a východní-návrh :

sokl :

pohled západní : 1,7*0,7 1,19
 východní : 5,01*0,7 3,51
 v.č.211-pohled severní a jižní-návrh :
 sokl :
 pohled jižní : 1,7*0,7 1,19
 v.č.203-půdorys 1.np-návrh :
 vstup do m.č.113 : 3,1*0,7-1,05*0,7+0,35*0,7*2 1,93

542	KZS sokl oprava	výměra KZS soklu opravovaného	m2	13,89150	0,00	0,00
		v.č.210-pohled západní a východní-návrh :				
		sokl :				
		pohled západní : (13,215-1,7-3,08)*0,7+0,4*0,7*2		6,46		
		východní : (0,89+0,98)*0,7		1,31		
		v.č.211-pohled severní a jižní-návrh :				
		sokl :				
		pohled severní : 1,07*0,7		0,75		
		jižní : 1,07*0,7+(9,2-1,7*2)*0,7+0,4*0,7*2		5,37		
543	podhled PD/01	výměra podhledu PD/01-podhled kazetový 60x60cm	m2	355,72900	0,00	0,00
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				
		101-část,102,,109,110,114,120,121,125-133,137-část : (35,97-6,58*0,45)+14,48+18,1+15,42+11,2+4,52+5,53		102,26		
		12,5+9,75+2,84+13,56+8,12+11,4+9,4+10,8+139,82 (48,04-2,32*5,5)		218,19 35,28		
544	podhled PD/02	výměra podhledu PD/02-podhled sdk požární	m2	56,27000	0,00	0,00
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				
		141 : 56,27		56,27		
545	podhled PD/03	výměra podhledu PD/03-podhled sdk požární, +tepelná izolace z minerální plsti tl.200mm	m2	73,60000	0,00	0,00
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				
		137-část,138-140 : (5,5*2,32)+4,87+4,57+49,6		71,8		
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				
		REV/16 :				
		137-část,138-140 : -(5,5*2,32)-4,87-4,57-49,6		-71,8		
		140 : 73,6		73,6		
546	podhled PD/04	výměra podhledu PD/04-podhled sdk požární	m2	87,95000	0,00	0,00
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				
		123,134 : 60,23+27,72		87,95		
547	podhled PD/04sv	výměra podhledu PD/04-podhled sdk požární, svislá část	m2	9,05970	0,00	0,00
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				
		123 : (5,55*2+0,92+1,57+1,2)*0,2		2,96		
		134 : 4,73*(0,845+0,445)		6,1		
548	podhled PD/05	výměra podhledu PD/05-podhled kazetový 60x60cm, akustický	m2	390,76100	0,00	0,00
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				
		103 : 5,52*(1,57+2,75+1)		29,37		
		104 : 5,52*(1,41+2,75+2,84)		38,64		
		111 : 5,53*(17,55-0,3*5)+6*(17,55-0,45*2-0,3)		186,86		
		112 : 9,17*(8,77+5,93+5,63+2,655)-1,3*0,45-0,45*0,2		210,1		
		-světlik : -5,63*1,1		-6,19		
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				
		REV/16 :				
		103 : -5,52*(1,57+2,75+1)		-29,37		
		104 : -5,52*(1,41+2,75+2,84)		-38,64		
549	podhled PD/06	výměra podhledu PD/06-podhled sdk, +zvuková izolace z kamenné vlny tl.100mm	m2	393,40640	0,00	0,00
		v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :				

105,106,108,135,136 : 49,53+104,12+84,27+74,53+12,95 325,4

v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :

REV/16 :

103 : 5,52*(1,57+2,75+1) 29,37

104 : 5,52*(1,41+2,75+2,84) 38,64

550	podhled PD/06sv	výměra podhledu PD/06-podhled sdk svislá část, +zvuková izolace z kamenné vlny tl.100mm	m2	30,30700	0,00	0,00
-----	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	------	------

v.č.203a-skladba podhledů nad 1.np-návrh :

podle řezu G-G :

105,106 : (11,82+8,53)*2*0,45 18,32

135,136 : (2,16+12,83)*0,8 11,99

551	podhled PD/08	výměra podhledu PD/08-podhled sdk	m2	4,36800	0,00	0,00
-----	---------------	-----------------------------------	----	---------	------	------

v.č.205a-skladba podhledů ve 2.np-návrh :

212 : 6,24*0,7 4,37

552	podhled PD/08sv	výměra podhledu PD/08-podhled sdk, svislá část	m2	2,80800	0,00	0,00
-----	-----------------	------------------------------------------------	----	---------	------	------

v.č.205a-skladba podhledů ve 2.np-návrh :

212 : 6,24*0,45 2,81

553	podhled PD/10	výměra podhledu PD/10-podhled sdk požární	m2	55,00000	0,00	0,00
-----	---------------	-------------------------------------------	----	----------	------	------

v.č.202-strop nad 1.pp-návrh :

003 : 55 55

554	podlaha B1	výměra podlahy B1-betonová mazanina	m2	96,57000	0,00	0,00
-----	------------	-------------------------------------	----	----------	------	------

v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :

001,003,004 : 15,57+55+26 96,57

555	podlaha B2	výměra podlahy B2-betonová mazanina hlazená	m2	2,10000	0,00	0,00
-----	------------	---------------------------------------------	----	---------	------	------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

145 : 2,1 2,1

556	podlaha D1	výměra podlahy D1-betonová mazanina	m2	26,00000	0,00	0,00
-----	------------	-------------------------------------	----	----------	------	------

v.č.201-základy a půdorys 1.pp-návrh :

005 : 26 26

557	podlaha D2	výměra podlahy D2-keramická dlažba	m2	417,67000	0,00	0,00
-----	------------	------------------------------------	----	-----------	------	------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

101,120-123,125-134,137-139,144 : 156,8

35,97+4,52+5,53+3,78+60,23+12,5+9,75+2,84+13,56+8,12

11,4+9,4+10,8+139,82+27,72+48,04+4,87+4,57+26,45 283,07

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

REV/16 :

137-část,138,139 : -5,5*2,32-4,87-4,57 -22,2

558	podlaha D3	výměra podlahy D3-keramická dlažba schodiště, stupně	m2	27,60000	0,00	0,00
-----	------------	------------------------------------------------------	----	----------	------	------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

124-stupně-mb : 20*1,2 24

v.č.205-půdorys 2.np-návrh :

201-stupně-mb : 3*1,2 3,6

559	podlaha D3	výměra podlahy D3-keramická dlažba schodiště, mezipodesty na úr.+0,85,+2,89,+3,83	m2	4,62000	0,00	0,00
-----	------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

124-mezipodesty : 1,2*1,2*2 2,88

v.č.205-půdorys 2.np-návrh :

201-mezipodesta : 1,2*1,45 1,74

560	podlaha D4	výměra podlahy D4-keramická dlažba	m2	2,93000	0,00	0,00
-----	------------	------------------------------------	----	---------	------	------

v.č.203-půdorys 1.np-návrh :

142 : 2,93 2,93

561	podlaha D5	výměra podlahy D5-keramická dlažba	m2	19,23000	0,00	0,00
-----	------------	------------------------------------	----	----------	------	------

v.č.205-půdorys 2.np-návrh :

209-211 : 8,34+9,58+1,31 19,23

562	podlaha L1	výměra podlahy L1-litá podlaha	m2	72,92400	0,00	0,00	
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
103,104,108-část,136 : 32,08+41,23+(5,68*3,3)+12,95				105			
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
REV/16 :							
103 : -32,08				-32,08			
563	podlaha L2	výměra podlahy L2-litá podlaha	m2	630,37000	0,00	0,00	
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
109-112,116-119 :				630,37			
15,42+11,2+210,4+307,5+24,56*2+18,31+18,42							
564	podlaha L3	výměra podlahy L3-litá podlaha	m2	56,27000	0,00	0,00	
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
141 : 56,27				56,27			
565	podlaha L4	výměra podlahy L4-litá podlaha	m2	73,60000	0,00	0,00	
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
140 : 49,6				49,6			
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
REV/16 :							
140 : 73,6-49,6				24			
566	podlaha L5	výměra podlahy L5-litá podlaha	m2	325,78600	0,00	0,00	
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
105,106,108-část,135 : 49,53+104,12+(84,27-5,68*3,3)+74,53				293,71			
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
REV/16 :							
103 : 32,08				32,08			
567	podlaha V1	výměra podlahy V1-pvc (zátěžové)	m2	157,55000	0,00	0,00	
v.č.203-púdorys 1.np-návrh :							
102,107,113-115b :				157,55			
14,48+16,14+10,35+18,1+52,25+46,23							
568	podlaha V2	výměra podlahy V2-pvc (zátěžové)	m2	694,85000	0,00	0,00	
v.č.205-púdorys 2.np-návrh :							
202-208,212,213 :				622,71			
24,75+55,13+140,4+138,1+141,88+104,4+18,05							
34,5+37,64				72,14			
569	střecha ST1	výměra střechy ST1, doplnění střechy po vybour.komína nad úr.střechy	m2	4,32000	0,00	0,00	
v.č.205-púdorys 2.np-návrh :							
ST1-bouraný komín nad úrovní střechy : 2,4*1,8				4,32			
570	střecha ST2	výměra střechy ST2, doplnění střechy po vybour.komína od podlahy 1.np	m2	3,26800	0,00	0,00	
v.č.205-púdorys 2.np-návrh :							
ST2-bouraný komín od podlahy 1.np : 2,15*1,52				3,27			
571	střecha ST3	výměra střechy ST3, doplnění střešního pláště po provedení vzt	m2	12,35000	0,00	0,00	
v.č.205-púdorys 2.np-návrh :							
ST3-rozměr prostupů (podle nově upravované střechy) :							
rozměr 1150x1300mm : 1,15*1,3*2				2,99			
1300x3600mm : 1,3*3,6*2				9,36			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 068 910,74	
572	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	802,58290	300,00	240 774,87	
1728,8229-926,24				802,5829			
573	979990002R00	Poplatek za skládku stavební kontaminované suti	t	926,24000	350,00	324 184,00	
926,24				926,24			
574	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	432,20572	50,00	21 610,29	
575	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1 728,82289	80,00	138 305,83	
576	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	15 559,40601	11,00	171 153,47	

577	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1 728,82289	50,00	86 441,14
578	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	8 644,11445	10,00	86 441,14

Celkem						21 758 850,00
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D. 4	Zdravotně technické instalace
R:	01	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				154 680,60
1	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 315,4*0,6*0,6=189,24	m3	189,24000	189,00	35 766,36
2	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 315,4-189,24=126,16	m3	126,16000	189,00	23 844,24
3	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	157,70000	21,00	3 311,70
		315,4*0,5 :				
		157,7		157,7		
4	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	93,44000	138,50	12 941,44
		292*0,8*0,4 :				
		93,44		93,44		
5	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	93,44000	31,50	2 943,36
6	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	93,44000	10,50	981,12
7	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	221,96000	84,00	18 644,64
		315,4-93,44 :				
		221,96		221,96		
8	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	70,08000	105,00	7 358,40
		292*0,8*0,3 :				
		70,08		70,08		
9	175101109	Příplatek k obsypu potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	70,08000	52,50	3 679,20
10	583373450	šterkopísek frakce 0-32 třída C	t	134,55400	336,00	45 210,14
		70,08*1,2*1,6 :				
		134,554		134,55		
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				19 622,40
11	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	23,36000	840,00	19 622,40
		292*0,8*0,1 :				
		23,36		23,36		
Díl: 99		Přesun hmot				5 629,74
12	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	178,72200	31,50	5 629,74
Díl: 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				298 864,48
13	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	75,00000	254,00	19 050,00
14	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	130,00000	281,50	36 595,00
15	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	36,00000	373,00	13 428,00
16	721173404	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 200 systém KG	m	40,00000	556,50	22 260,00
17	721174001	Potrubí kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 32	m	4,00000	260,50	1 042,00
18	721174002	Potrubí kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 40	m	65,00000	274,00	17 810,00
19	721174003	Potrubí kanalizační z PP hrdlové ležaté DN 50	m	38,00000	301,50	11 457,00
20	721175011	Potrubí kanalizační z polypropylenu, plněného minerálem snižující hluk DN 70	m	28,00000	1 263,00	35 364,00

21	721175012	Potrubí kanalizační z polypropylenu svislé plněného minerálem snižující hluk DN 100	m	79,00000	1 513,00	119 527,00	
22	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 40x1,8 mm	kus	31,00000	60,00	1 860,00	
23	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50x1,8 mm	kus	18,00000	66,00	1 188,00	
24	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 110x2,3 mm	kus	21,00000	98,50	2 068,50	
25	721211411	Vpust s mřížkou s nerez oceli 115/115 s rámem 123/123 50/75 ZU 50	kus	3,00000	2 280,00	6 840,00	
26	721211412	Vpust podlahová s plastovou mřížkou 138/138 DN 110	kus	1,00000	2 280,00	2 280,00	
27	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	196,00000	18,90	3 704,40	
28	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	76,00000	25,20	1 915,20	
29	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	107,00000	23,10	2 471,70	
30	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,84000	2,00	3,68	
Díl: 722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				539 826,91	
31	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	7,00000	589,00	4 123,00	
32	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	98,00000	714,00	69 972,00	
33	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	45,00000	74,50	3 352,50	
34	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	90,00000	26,30	2 367,00	
35	722176012	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm	m	290,00000	232,00	67 280,00	
36	722176013	Rozvody z plastů svařovaných púolyfuzně DN 25	m	190,00000	283,50	53 865,00	
37	722176014	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm	m	150,00000	338,00	50 700,00	
38	722176015	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 40 mm	m	64,00000	415,00	26 560,00	
39	722176016	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 50 mm	m	90,00000	560,50	50 445,00	
40	722182112	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 20 mm tl. 11 mm	m	290,00000	55,50	16 095,00	
41	722182113	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 25 mm tl. 9 mm tl. 11 mm	m	190,00000	71,50	13 585,00	
42	722182114	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 32 mm tl. 20 mm tl. 11 mm	m	175,00000	82,00	14 350,00	
43	722182115	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 40 mm tl. 20 mm tl. 20 mm	m	64,00000	94,50	6 048,00	
44	722182116	Ochrana vodovodního potrubí z plastů izolačními trubkami z PE do D 50 mm tl. 20 mm tl. 20 mm	m	188,00000	109,00	20 492,00	
45	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN 15	kus	178,00000	176,50	31 417,00	
46	722190403	Vyvedení a upevnění výpustku DN 25	kus	3,00000	176,50	529,50	
47	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4	kus	10,00000	16,80	168,00	
48	722231063	Ventil závitový zpětný G 1 se dvěma závity	kus	1,00000	175,50	175,50	
49	722231065	Ventil závitový zpětný G 6/4 se dvěma závity	kus	1,00000	549,00	549,00	
50	722231066	Ventil závitový zpětný G 2 se dvěma závity	kus	1,00000	858,00	858,00	
51	722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 16 1/2" voda	kus	61,00000	192,00	11 712,00	
52	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 16 3/4" voda	kus	15,00000	279,50	4 192,50	
53	722232045	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 16 1" voda	kus	5,00000	404,50	2 022,50	
54	722232047	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom R250D 1 1/2" červený voda	kus	5,00000	805,50	4 027,50	

55	722232048	Kohout kulový přímý s plastový G 25 podomítkový voda	kus	2,00000	1 196,00	2 392,00	
56	722232061	Kohout kulový přímý s vypouštěním 1/2" červený	kus	2,00000	286,50	573,00	
57	722232062	Kohout kulový přímý vypouštěcíS 3/4" červený	kus	3,00000	371,50	1 114,50	
58	722232063	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný R250DS 1" červený	kus	2,00000	499,00	998,00	
59	722241153	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19x 30 m celoplechový	soubor	4,00000	7 765,00	31 060,00	
60	722262213	Vodoměr závitový vícevtokový mokroběžný do 40°C G 1	kus	1,00000	1 848,00	1 848,00	
61	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	771,00000	35,70	27 524,70	
62	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	771,00000	25,20	19 429,20	
63	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,12000	1,35	1,51	
Díl: 723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				26 211,45	
64	723150802	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 44,5	m	100,00000	68,50	6 850,00	
65	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 76	m	100,00000	71,50	7 150,00	
66	723190901	Uzavření,otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	27,30	54,60	
67	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	2,00000	24,20	48,40	
68	723190909	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	kus	1,00000	207,00	207,00	
69	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	kus	2,00000	301,50	603,00	
70	723219102	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 50 ostatní typ	kus	1,00000	1 010,00	1 010,00	
71	R0001	Ventil havarijní plynový NTL DN 50 PN 16 vč. manostatu a vent. obtoku	ks	1,00000	10 288,45	10 288,45	
Díl: 724		Zdravotechnika - strojní vybavení				70 858,62	
72	724139101	Montáž čerpadla vodovodního do potrubí	soubor	1,00000	583,00	583,00	
73	724149101	Montáž čerpadla kalového ponorného	kus	1,00000	810,50	810,50	
74	426105810	čerpadlo kalové ponorné s plovákem Q =3l/s230 V, 0,90 kW H=5m	kus	1,00000	4 310,00	4 310,00	
75	724211207	Zesilovací stanice na vodu Q= 2,4 l/s. H 0,25/0,35 MPa 230 V	soubor	1,00000	41 510,00	41 510,00	
76	426105820	čerpadlo oběhové teplovodní na teplou už. vodu DN 25, Q= 1,5l/s, H 1,5 230 V	kus	1,00000	7 185,00	7 185,00	
77	724211216	Čerpací zařízení odvádění odp. vody z umyvadla	soubor	1,00000	15 340,00	15 340,00	
78	724211813	Demontáž vodáren s odstředivým čerpadlem nádrž do 500 litrů	soubor	1,00000	719,50	719,50	
79	998724203	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech v do 24 m	%	0,66000	607,00	400,62	
Díl: 725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				348 705,80	
80	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	8,00000	185,00	1 480,00	
81	725111102	Splachovač nádržkový z plastických hmot vysokopoložený	soubor	3,00000	2 270,00	6 810,00	
82	725111421	Napájecí zdroj pro 3 pisoiry	soubor	3,00000	1 770,50	5 311,50	
83	725112121	Klozet keramický s plochým splachováním univrez. odpad	soubor	15,00000	2 295,00	34 425,00	
84	725121313	Pisoárový záchodek automatický s vestavěným senzorem a sifonem	soubor	7,00000	8 020,00	56 140,00	
85	725122814	Demontáž pisoárových stání s nádrží a dvěma záchodky	soubor	2,00000	203,50	407,00	
86	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	10,00000	119,50	1 195,00	
87	725211212	Umyvadlo keramické s krytem na sifón 55 cm	soubor	31,00000	2 970,00	92 070,00	
88	725231111	Bidet keramický klasickývč. bidetové soupravy bat. ZU	soubor	2,00000	5 040,00	10 080,00	
89	725249103	Montáž koutu sprchového	soubor	1,00000	2 120,00	2 120,00	
90	554840520	Sprchový kout čtvrťkruh š 90 cm ,v 1850 mm včetně vaničky š. 90 cm a ZU polystyrén	kus	1,00000	12 480,00	12 480,00	
91	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	2,00000	113,50	227,00	

92	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	2,00000	181,50	363,00
93	725331111	Výlevka keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	6,00000	5 030,00	30 180,00
94	725810405	Ventil rohový G 1/2 s přípojovací trubičkou	soubor	37,00000	189,00	6 993,00
95	725811161	Ventil pračkový G 1/2	soubor	1,00000	505,00	505,00
96	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu	soubor	31,00000	1 617,00	50 127,00
97	725822631	Baterie nástěnné G 1/2 x150 mm s délkou ramínka 250mm-výlevka	soubor	6,00000	3 400,00	20 400,00
98	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté	soubor	4,00000	2 855,00	11 420,00
99	725866321	Zápachové uzávěrky podomítková pro pračku DN50	kus	1,00000	1 072,00	1 072,00
100	725980123	Dvířka z nerezocel 30/30	kus	13,00000	362,50	4 712,50
101	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,24000	782,50	187,80

Celkem					1 464 400,00
---------------	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D. 5	Ústřední vytápění a ohřev TV
R:	01	Ústřední vytápění a ohřev TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné dle vyhl.č.193/2007				120 264,23
1	71347-1111	IZ.POTRUBÍ lambda=0,03 S FOLÍÍ 15/25	m	438,00000	38,90	17 038,20
2	71347-1112	IZ.POTRUBÍ lambda=0,03 S FOLÍÍ 20/40	m	133,00000	43,10	5 732,30
3	71347-1113	IZ.POTRUBÍ lambda=0,03 S FOLÍÍ 25/40	m	192,00000	48,30	9 273,60
4	71347-1114	IZ.POTRUBÍ lambda=0,03 S FOLÍÍ 32/40	m	324,00000	60,00	19 440,00
5	71347-1115	IZ.POTRUBÍ lambda=0,03 S FOLÍÍ 40/30	m	128,00000	82,00	10 496,00
6	71347-1116	IZ.POTRUBÍ lambda=0,03 S FOLÍÍ 57/40	m	40,00000	92,50	3 700,00
7	71347-1117	IZ.POTRUBÍ lambda=0,03 S FOLÍÍ 76/50	m	6,00000	129,00	774,00
8	722182001R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	763,00000	24,20	18 464,60
9	722182004R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	452,00000	34,70	15 684,40
10	722182006R00	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 80	m	46,00000	46,20	2 125,20
11	631-0011613	IZ.ARMACELL, K-99/E-A, 16mm, desky samolepící	m2	4,00000	301,50	1 206,00
12	713311121	Izolace tepelné těles ploch tvarových	m2	4,00000	138,50	554,00
13	713391121	Izolace těles -oplechování snímatelné ploch tvarových	m2	4,00000	3 350,00	13 400,00
14	71349-1126	AL plech tl.0,66mm	m2	4,00000	419,00	1 676,00
15	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	222,20000	2,05	455,51
16	998713292R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 100 m	%	222,20000	1,10	244,42
Díl: 730		Ústřední vytápění				30 796,00
17	904R00	Hzs-zkousky v rámci montáž.prací	hod	4,00000	251,00	1 004,00
18	904R01	Hzs-nepředvídané práce	hod	6,00000	251,00	1 506,00
19	904R02	Hzs-provozní zkouška	hod	72,00000	251,00	18 072,00
20	904R03	Hzs-revize	hod	20,00000	335,00	6 700,00
21	904V04	Hzs-doregulovani systemu	hod	6,00000	251,00	1 506,00
22	904V08	Hzs-seřízení a uvedení do provozu	hod	8,00000	251,00	2 008,00
Díl: 731		Kotelny				10 885,08
23	R-pol.	Repase stávajících plyn.kondenzačních kotlů GB 112-43	kus	4,00000	838,00	3 352,00
24	731391814R00	Vypouštění vody samospádem do 100 m2	kus	2,00000	605,00	1 210,00
25	731890801R00	Přesun vybouraných hmot - kotelny, výška do 6 m	%	489,00000	4,95	2 420,55
26	998731202R00	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	573,90000	4,95	2 840,81
27	998731293R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	%	573,90000	1,85	1 061,72
Díl: 732		Strojovny				360 413,61
28	732412112	Požární těsnící sada	kus	12,00000	3 365,00	40 380,00
29	732420811R00	Demontáž oběhových čerpadel spirálních DN25	kus	3,00000	132,50	397,50
30	732110811R00	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů DN 100mm,m	kus	1,00000	796,00	796,00
31	732412113	Oběhové čerpadlo elektronickével. 25/1-6, Q=3m3/h, H=5m	kus	1,00000	5 975,00	5 975,00
32	732412115	Oběhové čerpadlo elektronické vel. 40/1-4, Q=2m3/h, H=5,2m	kus	2,00000	8 025,00	16 050,00
33	732412115	Oběhové čerpadlo elektronické vel. 40/1-8, Q=4m3/h, H=8m	kus	2,00000	8 025,00	16 050,00
34	732429111	Montáž oběhových čerpadel spirálních DN25	kus	1,00000	963,00	963,00
35	732429112	Montáž oběhových čerpadel spirálních DN40	kus	4,00000	243,50	974,00
36	732111132	Kombin.rozděl. a sběrač , modul 100, dl.2,7m	kus	1,00000	12 520,00	12 520,00
37	732199103	Mtž kombin.rozděl. a sběrače, modul 100, dl.2,7m	kus	1,00000	2 210,00	2 210,00
38	R-pol.	Zásobník ohříváč TUV V=800 L, 4,68 m2 v.pl.	kus	1,00000	98 700,00	98 700,00

39	R-pol.	Izolace ohřivače V=800 L	kus	1,00000	6 300,00	6 300,00
40	R-pol.	Oddělovací člen k úpravě vody	kus	1,00000	6 615,00	6 615,00
41	R-pol.	Vodoměr k úpravě vody	kus	1,00000	1 155,00	1 155,00
42	R-pol.	Magntventil k úpravě vody	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00
43	R-pol.	Změkčovač k úpravě vody	kus	1,00000	79 800,00	79 800,00
44	R-pol.	Externí takové čidlo k úpravě vody	kus	1,00000	892,50	892,50
45	R-pol.	Náhradní patrona k úpravě vody	kus	1,00000	61 400,00	61 400,00
46	R-pol.	Sada na měření tvrdosti vody k úpravě vody	sada	1,00000	1 995,00	1 995,00
47	732429111	Montáž úpravny vody	kus	1,00000	1 801,00	1 801,00
48	R-pol.	Demontáž stávající úpravny vody	kus	1,00000	839,21	839,21
49	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	573,90000	1,95	1 119,11
50	998732293R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	%	573,90000	1,10	631,29
Díl: 733		Rozvod potrubí				494 947,85
51	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek DN 38	m	1 087,00000	31,50	34 240,50
52	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek DN 60,3	m	174,00000	45,20	7 864,80
53	733111123R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl.,DN 15	m	438,00000	224,50	98 331,00
54	733111124R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl.,DN 20	m	133,00000	233,00	30 989,00
55	733111125R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl.,DN 25	m	192,00000	425,50	81 696,00
56	733111126R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl.,DN 32	m	324,00000	383,50	124 254,00
57	733111125R00	Potrubí závit. bežešvé běžné níz./středotl.,DN 40	m	128,00000	425,50	54 464,00
58	733121158R00	Potrubí hladké bežešvé běžné níz./středotl.,DN 57/2,9	m	40,00000	475,50	19 020,00
59	733121162R00	Potrubí hladké bežešvé běžné níz./středotl.,DN 76/3,2	m	6,00000	581,50	3 489,00
60	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	114,00000	80,00	9 120,00
61	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby ocel. DN 50	kus	10,00000	485,00	4 850,00
62	733141115R00	Sběrač vzduchu ON 1328 71 ležatý DN 150	kus	4,00000	1 281,00	5 124,00
63	733124116R00	Zhotovení přechodu z trub hladkých kování40/25	kus	6,00000	565,00	3 390,00
64	733124118R01	Zhotovení přechodu z trub hladkých kování 50/40(32)	kus	6,00000	709,00	4 254,00
65	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	1 215,00000	7,40	8 991,00
66	733190219R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 60,3/2,9	m	40,00000	12,60	504,00
67	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 89/3,6	m	6,00000	16,80	100,80
68	998733202R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 12 m	%	755,00000	3,80	2 869,00
69	998733293R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	755,00000	1,85	1 396,75
Díl: 734		Armatury				260 623,98
70	734109215R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírubami PN 1,6 DN50	kus	10,00000	1 215,00	12 150,00
71	734109215R00	Montáž přírub.armatur se 2 přírubami PN 1,6 DN65	kus	2,00000	1 215,00	2 430,00
72	734109413R00	Montáž přírub.armatur se 3přírubami PN 1,6 DN40	kus	2,00000	1 121,50	2 243,00
73	734173413R00	Přírub.spoje PN 1,6/1 Mpa, DN 40	kus	12,00000	607,00	7 284,00
74	734173414R00	Přírub.spoje PN 1,6/1 Mpa, DN 50	kus	22,00000	662,50	14 575,00
75	734173416R00	Přírub.spoje PN 1,6/1 Mpa, DN 65	kus	2,00000	846,50	1 693,00
76	734209102R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	48,00000	17,90	859,20
77	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	38,00000	18,90	718,20
78	734209104R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/4	kus	2,00000	20,00	40,00
79	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	226,00000	58,00	13 108,00
80	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	2,00000	82,00	164,00
81	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 6/4	kus	22,00000	128,00	2 816,00
82	734209127R00	Montáž armatur závitových,se 3závity, G 6/4	kus	2,00000	160,50	321,00
83	73439-1124.00	Kondenz.smyčka ČSN 137533.1 stočená	kus	12,00000	290,00	3 480,00
84	73441-1143.00	Teploměr 2kovový DTR stonek 160mm	kus	12,00000	450,50	5 406,00
85	73442-1150.00	Tlakoměr deformační 53312, D100	kus	12,00000	1 669,50	20 034,00
86	73442-4921.00	Kohout tlakoměrný K71-481-716,M 20x1,5	kus	12,00000	567,00	6 804,00
87	73442-4121.00	Návarky M 20x1,5 do délky 220mm	kus	12,00000	89,50	1 074,00
88	73442-4213.00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	12,00000	127,00	1 524,00
89	73442-9212.00	Montáž návarků M 20x1,5	kus	50,00000	89,50	4 475,00
90	734211120T00	Automatický odvzdušňovací ventil	kus	48,00000	213,00	10 224,00

91	734291116T00	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	kus	38,00000	166,00	6 308,00
92	734223007TA	Termostatický ventil rohový dn15	kus	73,00000	227,00	16 571,00
93	734223007TA	Kulový kohout k otop.tělesu kompaktnímu dn15	kus	40,00000	227,00	9 080,00

94	734223008Ta	Termostatická hlavice	kus	113,00000	318,00	35 934,00
95	734260000TA	Šroubení uzavíratelné k otop.tělesu kompaktnímu 1/2"	kus	40,00000	203,50	8 140,00
96	734292655T00	Kulový kohout 6/4"	kus	14,00000	705,50	9 877,00
97	734192434R00	Zpětná klapka DN 40	kus	3,00000	487,00	1 461,00
98	734192435R00	Zpětná klapka DN 50	kus	2,00000	757,00	1 514,00
99	734163414R00	Fitř s výměnnou vložkou DN40	kus	3,00000	673,00	2 019,00
100	734163415R00	Fitř s výměnnou vložkou DN50	kus	2,00000	1 063,50	2 127,00
101	734192615R00	Klapka bezpřírubová DN 50	kus	8,00000	2 255,00	18 040,00
102	734192617R00	Klapka bezpřírubová DN 65	kus	2,00000	2 640,00	5 280,00
103	551-0100003	Trojcestný ventil DN25, Kvs=6,3 m3/h-dod MaR vč.pohonu	kus	2,00000	2 955,00	5 910,00
104	551-0100004	Trojcestný ventil DN40, Kvs=25,0 m3/h-dod MaR vč.pohonu	kus	2,00000	2 955,00	5 910,00
105	551-0100006	Dvoucestný vyvažovací ventil DN25	kus	2,00000	2 185,00	4 370,00
106	551-0100007	Dvoucestný vyvažovací ventil DN40	kus	2,00000	3 125,00	6 250,00
107	734260007T00	SVĚRNÉ ŠROUBENÍ	kus	114,00000	46,20	5 266,80
108	734260008T00	OPĚRNÉ POUZDRO	kus	114,00000	39,90	4 548,60
109	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	536,20000	0,42	225,20
110	998734293R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	%	536,20000	0,69	369,98
Díl: 735		Otopná tělesa				364 954,40
111	735111810R00	Dmtž stávajících plynových zářičů	kus	7,00000	24,20	169,40
112	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	114,00000	89,50	10 203,00
113	735159111R00	Montáž ocelových deskových těles do délky 1600 mm	kus	40,00000	320,50	12 820,00
114	735161120	otopné deskové těleso v provedení kompak. 21/5080	kus	7,00000	2 785,00	19 495,00
115	735161121	otopné deskové těleso v provedení kompak. 21/5100	kus	8,00000	3 025,00	24 200,00
116	735161122	otopné deskové těleso v provedení kompak. 21/5120	kus	7,00000	3 850,00	26 950,00
117	735161123	otopné deskové těleso v provedení kompak. 21/5140	kus	17,00000	3 275,00	55 675,00
118	735161124	otopné deskové těleso v provedení kompak. 22/5140	kus	2,00000	3 520,00	7 040,00
119	735161125	otopné deskové těleso v provedení kompak. 22/6040	kus	1,00000	2 770,00	2 770,00
120	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	29,10000	24,20	704,22
121	735192911R00	Zpětná montáž otopných litinových článkových	m2	29,10000	18,90	549,99
122	735111350R00	Tělesa otopná litinová +zákl.nátěr 500/160	m2	96,60000	1 533,00	148 087,80
123	735117110R00	Odpojení a připojení po nátěru	m2	294,50000	43,10	12 692,95
124	735118110R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových-vodou	m2	294,50000	41,00	12 074,50
125	735119140R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	96,60000	224,50	21 686,70
126	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	294,50000	15,80	4 653,10
127	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	294,50000	7,40	2 179,30
128	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	682,60000	3,00	2 047,80
129	998735293R00	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m	%	682,60000	1,40	955,64
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				60 926,60
130	767998105R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	200,00000	147,00	29 400,00
131	767998106R00	Montáž atypických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	170,00000	164,00	27 880,00
132	13231054	Úhelník rovnoramenný 35x35x4 mm	T	0,20000	5 025,00	1 005,00
133	13331552	Úhelník rovnoramenný 11373 70x70x7 mm	T	0,17000	10 050,00	1 708,50
134	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	301,00000	1,85	556,85
135	998767292R00	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 100 m	%	301,00000	1,25	376,25
Díl: 783		Nátěry				91 203,25
136	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z	m	1 255,00000	35,70	44 803,50
137	783425250R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z	m	6,00000	46,20	277,20
138	783324140R00	Nátěr synteický litin.radiátorů Z+ 2x + 1x email	m2	296,90000	137,50	40 823,75
139	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	26,00000	155,50	4 043,00

140	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	26,00000	48,30	1 255,80
-----	--------------	-----------------------------------------------	----	----------	-------	----------

Celkem						1 795 015,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D. 6	Vzduchotechnika
R:	01	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: M-24		HZS	27 384,00			
1	Rpol1001	Hzs-zkousky v rámci montáž.prací	hod	72,00000	244,50	17 604,00
2	Rpol1002	Hzs-provozní zkouška	hod	24,00000	244,50	5 868,00
3	Rpol1003	Hzs-revize	hod	4,00000	244,50	978,00
4	Rpol1004	Hzs-doregulování systému	hod	6,00000	244,50	1 467,00
5	Rpol1005	Hzs-seřízení a uvedení do provozu	hod	6,00000	244,50	1 467,00
Díl: Z02		Zař.č.2-Větrání sociálek v 1.PP	9 666,00			
6	Rpol2001	Ventilátor ax.stěnový vel.250, V=400m ³ /h,N=0,06kW,230V, IP65,70°C	ks	1,00000	3 885,00	3 885,00
7	Rpol2001a	Relé časové	ks	1,00000	640,50	640,50
8	Rpol2001b	krycí mřížka kruh. - na potrubí vel.250	ks	1,00000	690,00	690,00
9	Rpol2001c	Žaluz. klapka samočinná vel.250	ks	1,00000	1 104,00	1 104,00
10	Rpol2001d	Zpětná klapka vel.250	ks	1,00000	417,00	417,00
11	Rpol2001d	Potrubí SPIRO - rovné 250	m	1,00000	240,00	240,00
12	Rpol2002	Samočinná klapka Al 315x 315	ks	1,00000	185,00	185,00
13	Rpol2002a	Protidešťová žaluzie hliník. 315 x 315	ks	1,00000	1 648,50	1 648,50
14	Rpol2002b	Potrubí čtyřhranné-rovné vel.315x 315,s=1,0mm pozink plech	m ²	2,00000	428,00	856,00
Díl: Z03		Zař.č.3-Větrání sociálek v 1.NP	612 112,30			
15	Rpol3001	Větrací jedn.s rekuperací V=3150m ³ /h, Pext=260Pa, N=2x2500W,400/50	ks	1,00000	324 900,00	324 900,00
16	Rpol3004	Tlumič hluku buňkový atypický 200x250x2000	ks	10,00000	1 463,50	14 635,00
17	Rpol3005	Požární klapka těsná .01 250 x 250 ovl.ruční	ks	1,00000	4 205,00	4 205,00
18	Rpol3006	Požární klapka těsná .01 315 x 150 ovl.ruční	ks	1,00000	4 215,00	4 215,00
19	Rpol3007	Venkovní j. invert. Qt/Qch=4,2/5, 3, N=1,135/1,38kW	ks	1,00000	20 850,00	20 850,00
20	Rpol3007a	Ovládání invertoru	ks	1,00000	8 995,00	8 995,00
21	Rpol3007b	Izol.potrubí chladiva 6/12, komu nikační vedení, chladivo R410A	m	6,00000	1 039,50	6 237,00
22	Rpol3008	Regulační klapka čtyřhranná 400 x 250	ks	1,00000	1 763,50	1 763,50
23	Rpol3009	Regulační klapka čtyřhranná 500 x 250	ks	1,00000	2 015,00	2 015,00
24	Rpol3010	Vyústka 525 x 75 VP-2.0 -přívod	ks	6,00000	947,50	5 685,00
25	Rpol3011	Vyústka 525 x 125 VP-2.0 -přívod	ks	1,00000	1 049,00	1 049,00
26	Rpol3012	Požární napěňovací mřížka tl.90mm vel.400x100	ks	4,00000	5 395,00	21 580,00
27	Rpol3013	Talíř.vent.plast.odvod vel. 100	ks	19,00000	216,50	4 113,50
28	Rpol3014	Talíř.vent.plast.odvod vel. 160	ks	4,00000	258,00	1 032,00
29	Rpol3016	Kruh.potr.o prům.100 mm/30% tvar. sk.I pozink	bm	6,00000	276,00	1 656,00
30	Rpol3017	Kruh.potr.o prům.160 mm/20% tvar. sk.I pozink	bm	12,00000	219,00	2 628,00
31	Rpol3018	čtyřhran. potr. sk.I, pozink.pl. do obv. 1050, 60% tvarovek	bm	35,00000	426,00	14 910,00
32	Rpol3019	čtyřhran. potr. sk.I, pozink.pl. do obv. 1500, 80% tvarovek	bm	38,00000	664,00	25 232,00
33	Rpol3020	čtyřhran. potr. sk.I, pozink.pl. do obv. 2630, 80% tvarovek	bm	80,00000	1 165,50	93 240,00
34	Rpol3021	Ohebná hadice vel.102-1m	bm	11,00000	45,30	498,30
35	Rpol3022	Ohebná hadice vel.160-1m	bm	4,00000	73,50	294,00
36	Rpol3023	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 2,5 cm	m ²	149,00000	318,00	47 382,00
37	Rpol3024	Požární izol. EI 30 DP.I s Al polepem	m ²	4,00000	684,50	2 738,00

38	Rpol3025	Mřížka dveř. otvoru vel.445x82 bílá	ks	6,00000	376,50	2 259,00	
Díl: Z04		Zař.č.4-Větrání dílny(učebny) a skladu v 1.NP				458 845,50	
39	Rpol4001	Větrací jedn.s rekuperací V=1320m ³ /h, Pext=185Pa, N=2x205W,400/50	ks	1,00000	257 700,00	257 700,00	
40	Rpol4002	Venkovní j. invert. Qt/Qch=4,2/5, 3, N=1,135/1,38kW	ks	1,00000	28 830,00	28 830,00	
41	Rpol4002a	Ovládání invertoru	ks	1,00000	8 995,00	8 995,00	
42	Rpol4002b	Izol.potrubí chladiva 6/12, komu nikační vedení, chladivo R410A	m	28,00000	1 039,50	29 106,00	
43	Rpol4003	Tlumič hluku buňkový atypický 250x250x2000	ks	6,00000	1 463,50	8 781,00	
44	Rpol4004	Požární klapka těsná .01 250 x 200 ovl.ruční	ks	1,00000	4 090,00	4 090,00	
45	Rpol4005	Regulační klapka čtyřhranná 200 x 200	ks	1,00000	1 324,00	1 324,00	
46	Rpol4006	Regulační klapka čtyřhranná 250 x 200	ks	1,00000	1 377,00	1 377,00	
47	Rpol4007	Regulační klapka čtyřhranná 400 x 250	ks	2,00000	1 763,50	3 527,00	
48	Rpol4008	Vyústka 325 x 75 VP-2.0 -přívod	ks	4,00000	708,00	2 832,00	
49	Rpol4009	Vyústka 525 x 75 VP-2.0 -přívod	ks	8,00000	947,50	7 580,00	
50	Rpol4010	Vyústka 325 x 75 VP-1.0 -odvod	ks	4,00000	593,50	2 374,00	
51	Rpol4011	Vyústka 525 x 75 VP-1.0 -odvod	ks	7,00000	766,50	5 365,50	
52	Rpol4013	čtyřhran. potr. sk.l, pozink.pl. do obv. 1050, 40% tvarovek	bm	54,00000	406,00	21 924,00	
53	Rpol4014	čtyřhran. potr. sk.l, pozink.pl. do obv. 1500, 50% tvarovek	bm	50,00000	627,50	31 375,00	
54	Rpol4015	čtyřhran. potr. sk.l, pozink.pl. do obv. 2630, 80% tvarovek	bm	14,00000	1 165,50	16 317,00	
55	Rpol4016	Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 2,5 cm	m2	86,00000	318,00	27 348,00	
Díl: Z05		Zař.č.5-Větrání sociálek ve 2.NP				36 202,10	
56	Rpol5001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. vel.350/125-dvouotáčkový	ks	2,00000	3 730,00	7 460,00	
57	Rpol5001a	Relé časové	ks	2,00000	640,50	1 281,00	
58	Rpol5001b	Spojka k diagon.ventilátoru vel.350/125	ks	4,00000	119,50	478,00	
59	Rpol5001c	Zpětná klapka vel.125	ks	2,00000	227,50	455,00	
60	Rpol5001d	Žaluz. klapka vel.125	ks	2,00000	345,00	690,00	
61	Rpol5002	Talíř.vent.plast.odvod vel. 080	ks	7,00000	216,50	1 515,50	
62	Rpol5003	Kruh.potr.o prům.80 mm/20% tvar. sk.l pozink	bm	7,00000	212,50	1 487,50	
63	Rpol5004	Kruh.potr.o prům.125 mm/40% tvar. sk.l pozink	bm	12,00000	339,50	4 074,00	
64	Rpol5005	Ohebná hadice vel.80-1m	bm	7,00000	45,30	317,10	
65	Rpol5006	Mřížka dveř. otvoru vel.445x82 bílá	ks	6,00000	376,50	2 259,00	
66	Rpol5007	Požární napěňovací mřížka tl.90mm vel.400x100	ks	3,00000	5 395,00	16 185,00	
Díl: Z06		Zař.č.6-Chlazení učeben ve 2.NP				558 737,00	
67	Rpol6001	Venk.kondenz.j.invert. Qch/Qt=28, 0/31,5kW, N=9,62/10,0kW	ks	1,00000	249 900,00	249 900,00	
68	Rpol6002	Vnitřní nástěn.jednotka Qch=3,5kW	ks	6,00000	19 170,00	115 020,00	
69	Rpol6003	Vnitřní nástěn.jednotka Qch=5,0kW	ks	6,00000	19 370,00	116 220,00	
70	Rpol6004	Drátový ovladač	ks	7,00000	2 785,00	19 495,00	
71	Rpol6005	Rozdělovač chladiva	ks	6,00000	4 160,00	24 960,00	
72	Rpol6006	Oživení systému	ks	1,00000	6 115,00	6 115,00	
73	Rpol6007	Izol.potrubí chladiva+komunikační vedení 6,35mm	ks	26,00000	1 039,50	27 027,00	
Díl: ON		Ostatní náklady				24 253,50	
74	1008T	Vedlejší rozpočtové náklady	Soubor	1,00000	24 253,50	24 253,50	
Díl: Z07		Zařízení č.7-Větrání CHÚC				87 403,00	
75	Rpol7001	Ventilátor diagon.do kruh.potr. TDx2-4000/355-dvojité	ks	1,00000	27 240,00	27 240,00	
76	Rpol7001a	Regulátor otáček k diagonálnímu ventilátoru 4000/3555	ks	1,00000	9 505,00	9 505,00	
77	Rpol7001b	Tlumící vložka kruhová vel.355	ks	4,00000	913,50	3 654,00	
78	Rpol7001c	Příruba kruhová úhelníková 800x40 0 se 2 hrdly prům.355/dl.50-atyp.	ks	1,00000	397,50	397,50	
79	Rpol7002	Regulační klapka těsná se servopohonem 800 x 400/H	ks	2,00000	6 315,00	12 630,00	

80	Rpol7003	Regulační klapka těsná se servopohonem 900 x 900/H	ks	2,00000	9 445,00	18 890,00	
81	Rpol7004	Protidešťová žaluzie 800 x 400 pozink.	ks	1,00000	1 934,50	1 934,50	
82	Rpol7005	Protidešťová žaluzie 900 x 900 pozink.	ks	1,00000	3 220,00	3 220,00	
83	Rpol7006	Žaluzie vnitřní 800 x 400 - jednoduchá	ks	1,00000	1 934,50	1 934,50	
84	Rpol7007	Žaluzie vnitřní 900 x900 -jednoduchá	ks	1,00000	3 220,00	3 220,00	
85	Rpol7009	Potrubi čtyřhr. sk.I -trouby, v.p . TR-obvod 2630 pozink.pl	bm	3,00000	1 056,50	3 169,50	
86	Rpol7010	Potrubi čtyřhr. sk.I -trouby, v.p . TR-obvod 4000 pozink.pl	bm	1,00000	1 608,00	1 608,00	
Díl: Z08		Zař.č.8-Doprovodné profese VZT				112 816,60	
87	Rpol8001	Nátěry ocel.konstr.vinylové reaktivní,jednonásobné,S2002	m2	222,00000	42,80	9 501,60	
88	Rpol8002	Nátěry ocel.konstr.syntetické základní S 2003	m2	222,00000	42,80	9 501,60	
89	Rpol8003	Nátěry ocel.konstr.syntetické dvojnásobné 2x email	m2	222,00000	85,50	18 981,00	
90	Rpol8004	Montáž lešení,pomocné s podl. výška lešeň.podlahy 1,2-1,9m	m2	120,00000	128,50	15 420,00	
91	Rpol8005	Demontáž lešení,řad.podl.3kPa šíře 2,0-2,5m,výška do 10m	m2	120,00000	128,50	15 420,00	
92	Rpol8006	Závitová tyč pozinkovaná M 10 x 1000	bm	86,00000	56,00	4 816,00	
93	Rpol8007	Spojovací matice SM 10	ks	86,00000	13,40	1 152,40	
94	Rpol8008	Plech pozinkovaný 1 x 2m x 1,0 mm	ks	4,00000	733,50	2 934,00	
95	Rpol8009	Spojovací a těsnící materiálů element	ks	1,00000	35 090,00	35 090,00	
Celkem						1 927 420,00	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D. 7	Silnoproudé rozvody
R:	01	Silnoproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 01 ROZVADĚČE						800 395,00
1	01001	RH 1	ks	1,00000	175 000,00	175 000,00
2	01002	RH 2	ks	1,00000	91 500,00	91 500,00
3	01003	R 1	ks	1,00000	14 720,00	14 720,00
4	01004	R 2	ks	1,00000	12 690,00	12 690,00
5	01005	R 3	ks	1,00000	24 560,00	24 560,00
6	01006	R 4	ks	1,00000	30 820,00	30 820,00
7	01007	R 5	ks	1,00000	26 090,00	26 090,00
8	01008	RMs 1	ks	1,00000	8 360,00	8 360,00
9	01009	RMs 2	ks	1,00000	9 080,00	9 080,00
10	01010	RMs 3	ks	1,00000	4 565,00	4 565,00
11	01011	RM 1	ks	1,00000	31 120,00	31 120,00
12	01012	RM 2	ks	1,00000	25 200,00	25 200,00
13	01013	RM 3	ks	1,00000	25 180,00	25 180,00
14	01014	RM 4	ks	1,00000	5 805,00	5 805,00
15	01015	RM 5	ks	1,00000	5 805,00	5 805,00
16	01016	RM 6	ks	1,00000	28 990,00	28 990,00
17	01017	RM 7	ks	1,00000	66 400,00	66 400,00
18	01018	RM 8	ks	1,00000	31 890,00	31 890,00
19	01019	Rt	ks	1,00000	3 805,00	3 805,00
20	01020	MS 2	ks	1,00000	3 535,00	3 535,00
21	01021	MS 4a	ks	1,00000	3 225,00	3 225,00
22	01022	MS 4b	ks	1,00000	3 225,00	3 225,00
23	01023	MS 5a	ks	1,00000	2 910,00	2 910,00
24	01024	MS 5b	ks	1,00000	3 840,00	3 840,00
25	01025	MS 7	ks	1,00000	6 145,00	6 145,00
26	01026	MS 8a	ks	1,00000	7 205,00	7 205,00
27	01027	MS 8b	ks	1,00000	4 250,00	4 250,00
28	01028	MX	ks	32,00000	4 515,00	144 480,00
Díl: 02 NÁHRADNÍ ZDROJE						143 920,00
29	02001	GU1	ks	1,00000	104 000,00	104 000,00
30	02002	GU2	ks	1,00000	39 920,00	39 920,00
Díl: 03 OVLADAČE						47 443,50
31	03001	SF-T - tlačítko totalstop	ks	2,00000	1 122,50	2 245,00
32	03002	SF.01 - tlačítko centralstop	ks	2,00000	1 122,50	2 245,00
33	03003	SB-P - tlačítko požárního větrání	ks	2,00000	1 122,50	2 245,00
34	03004	SF - stop tlačítko dílny	ks	8,00000	1 122,50	8 980,00
35	03005	SB-xx - dvoutlačítko spínání osv.	ks	22,00000	1 379,50	30 349,00
36	03006	SB-V - dvoutlačítko spínání větr.	ks	1,00000	1 379,50	1 379,50
Díl: 04 KRABICE, TRUBKY, LIŠTY, ŽLABY						345 661,60
37	04001	Krabice přístrojová KU 68-1901	ks	250,00000	66,50	16 625,00
38	04002	Krabice přístrojová KP 64/2	ks	44,00000	123,50	5 434,00
39	04003	Krabice přístrojová KP 64/3	ks	16,00000	164,00	2 624,00
40	04004	Krabice přístrojová KP 64/4	ks	5,00000	211,00	1 055,00
41	04005	Rámeček dvojnásobný	ks	44,00000	35,40	1 557,60

42	04006	Rámeček trojnásobný	ks	16,00000	50,50	808,00
43	04007	Rámeček čtyřnásobný	ks	5,00000	67,50	337,50
44	04008	Krabice odbočná KU 68-1903	ks	282,00000	94,50	26 649,00
45	04009	Krabice odbočná KO 97/5	ks	27,00000	102,50	2 767,50
46	04010	Krabice 8102	ks	90,00000	178,00	16 020,00
47	04011	Krabice 8110	ks	25,00000	148,50	3 712,50
48	04012	Krabice 8111	ks	54,00000	187,00	10 098,00
49	04013	Krabice 8117	ks	30,00000	181,00	5 430,00
50	04014	Odvíčk., zavíčk. krabic - závit	ks	309,00000	6,40	1 977,60
51	04015	Odvíčk., zavíčk. krabic - šrouby	ks	199,00000	6,40	1 273,60
52	04016	Trubka ohebná 1225 - mat.	m	52,50000	10,50	551,25
53	04017	Trubka ohebná 1225 - mont.	m	50,00000	25,70	1 285,00
54	04018	Trubka ohebná 1232 - mat.	m	121,00000	12,40	1 500,40
55	04019	Trubka ohebná 1232 - mont.	m	115,00000	25,70	2 955,50
56	04020	Trubka tuhá 8025 - mat.	m	168,00000	49,30	8 282,40
57	04021	Trubka tuhá 8025 - mont.	m	160,00000	32,10	5 136,00
58	04022	Trubka tuhá 8032 - mat.	m	47,50000	70,50	3 348,75
59	04023	Trubka tuhá 8032 - mont.	m	45,00000	32,10	1 444,50
60	04024	Trubka tuhá 8040 - mat.	m	68,50000	89,50	6 130,75
61	04025	Trubka tuhá 8040 - mont.	m	65,00000	32,10	2 086,50
62	04026	Lišta LHD 40x40 - mat.	m	8,50000	40,50	344,25
63	04027	Lišta LHD 40x40 - mont.	m	8,00000	51,50	412,00
64	04028	Kab. žlab KZI 60x75x1.00	m	75,00000	237,50	17 812,50
65	04029	Kab. žlab KZI 60x100x1.00	m	255,00000	268,50	68 467,50
66	04030	Kab. žlab KZI 60x150x1.00	m	95,00000	302,00	28 690,00
67	04031	Kab. žlab KZI 60x200x1.25	m	15,00000	379,00	5 685,00
68	04032	Kab. žlab KZI 60x300x1.25	m	110,00000	467,00	51 370,00
69	04033	Kabelový žlab pož. odol. JUPITER KZI 60X75X1.5	m	10,00000	304,00	3 040,00
70	04034	Kabelový žlab pož. odol. JUPITER KZI 60X150X1.5	m	25,00000	394,00	9 850,00
71	04035	Kabelový žlab pož. odol. JUPITER KZI 60X250X1.5	m	60,00000	515,00	30 900,00
Díl: 05		OCELOVÁ KONSTRUKCE				110 647,72
72	05001	Oc. profil U 65 (7,09 kg/m) - mat.	kg	1 006,80000	35,40	35 640,72
73	05002	Oc.profil U 65 (7,09 kg/m)-mont.	kg	957,20000	37,50	35 895,00
74	05003	Ocelová konstrukce všeobecná	kg	470,00000	73,00	34 310,00
75	05004	Barva syntet. béžová - nátěry OK	kg	20,00000	171,50	3 430,00
76	05005	Ředidlo syntetické - nátěry OK	kg	8,00000	171,50	1 372,00
Díl: 06		KABELOVÉ PROPOJENÍ				902 154,75
77	06001	Kabel CYKY-O 2x1.5 - mat.	m	189,00000	8,80	1 663,20
78	06002	Kabel CYKY-O 2x1.5 - mont.	m	180,00000	16,10	2 898,00
79	06003	Kabel CYKY-O 3x1.5 - mat.	m	546,00000	11,30	6 169,80
80	06004	Kabel CYKY-O 3x1.5 - mont.	m	520,00000	16,10	8 372,00
81	06005	Kabel CYKY-O 7x1.5 - mat.	m	252,00000	28,10	7 081,20
82	06006	Kabel CYKY-O 7x1.5 - mont.	m	240,00000	17,40	4 176,00
83	06007	Kabel CYKY-J 3x1.5 - mat.	m	2 919,00000	11,30	32 984,70
84	06008	Kabel CYKY-J 3x1.5 - mont.	m	2 780,00000	16,10	44 758,00
85	06009	Kabel CYKY-J 3x2.5 - mat.	m	1 911,00000	18,50	35 353,50
86	06010	Kabel CYKY-J 3x2.5 - mont.	m	1 820,00000	16,10	29 302,00
87	06011	Kabel CYKY-J 5x1.5 - mat.	m	609,00000	18,80	11 449,20
88	06012	Kabel CYKY-J 5x1.5 - mont.	m	580,00000	16,10	9 338,00
89	06013	Kabel CYKY-J 5x2.5 - mat.	m	257,50000	30,40	7 828,00
90	06014	Kabel CYKY-J 5x2.5 - mont.	m	245,00000	17,40	4 263,00
91	06015	Kabel CYKY-J 5x4 - mat.	m	241,50000	51,00	12 316,50
92	06016	Kabel CYKY-J 5x4 - mont.	m	230,00000	20,10	4 623,00
93	06017	Kabel CYKY-J 5x6 - mat.	m	362,50000	74,50	27 006,25
94	06018	Kabel CYKY-J 5x6 - mont.	m	345,00000	20,10	6 934,50
95	06019	Kabel CYKY-J 5x10 - mat.	m	21,00000	119,50	2 509,50
96	06020	Kabel CYKY-J 5x10 - mont.	m	20,00000	22,80	456,00

97	06021	Kabel CYKY-J 5x16 - mat.	m	126,00000	196,00	24 696,00
98	06022	Kabel CYKY-J 5x16 - mont.	m	120,00000	26,80	3 216,00
99	06023	Kabel CYKY-J 5x25 - mat.	m	21,00000	277,50	5 827,50
100	06024	Kabel CYKY-J 5x25 - mont.	m	20,00000	29,50	590,00
101	06025	Kabel 1-CXKH-R-O 2x1.5 - mat.	m	31,50000	15,40	485,10
102	06026	Kabel 1-CXKH-R-O 2x1.5 - mont.	m	30,00000	16,10	483,00
103	06027	Kabel 1-CXKH-R-O 3x1.5 - mat.	m	157,50000	18,10	2 850,75
104	06028	Kabel 1-CXKH-R-O 3x1.5 - mont.	m	150,00000	16,10	2 415,00
105	06029	Kabel 1-CXKH-R-O 5x1.5 - mat.	m	58,00000	28,10	1 629,80
106	06030	Kabel 1-CXKH-R-O 5x1.5 - mont.	m	55,00000	17,40	957,00
107	06031	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1.5 - mat.	m	1 039,50000	18,10	18 814,95
108	06032	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1.5 - mont.	m	990,00000	16,10	15 939,00
109	06033	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2.5 - mat.	m	535,50000	24,00	12 852,00
110	06034	Kabel 1-CXKH-R-J 3x2.5 - mont.	m	510,00000	16,10	8 211,00
111	06035	Kabel 1-CXKH-R-J 4x120 - mat.	m	63,00000	1 358,00	85 554,00
112	06036	Kabel 1-CXKH-R-J 4x120 - mont.	m	60,00000	80,50	4 830,00
113	06037	Kabel 1-CXKH-R-J 5x1.5 - mat.	m	661,50000	28,10	18 588,15
114	06038	Kabel 1-CXKH-R-J 5x1.5 - mont.	m	630,00000	17,40	10 962,00
115	06039	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2.5 - mat.	m	84,00000	39,20	3 292,80
116	06040	Kabel 1-CXKH-R-J 5x2.5 - mont.	m	80,00000	17,40	1 392,00
117	06041	Kabel 1-CXKH-R-J 5x4 - mat.	m	147,00000	57,50	8 452,50
118	06042	Kabel 1-CXKH-R-J 5x4 - mont.	m	140,00000	20,10	2 814,00
119	06043	Kabel 1-CXKH-R-J 5x6 - mat.	m	304,50000	87,00	26 491,50
120	06044	Kabel 1-CXKH-R-J 5x6 - mont.	m	290,00000	20,10	5 829,00
121	06045	Kabel 1-CXKH-R-J 5x16 - mat.	m	184,00000	222,00	40 848,00
122	06046	Kabel 1-CXKH-R-J 5x16 - mont.	m	175,00000	26,80	4 690,00
123	06047	Kabel 1-CXKH-R-J 5x25 - mat.	m	89,50000	349,50	31 280,25
124	06048	Kabel 1-CXKH-R-J 5x25 - mont.	m	85,00000	29,50	2 507,50
125	06049	Kabel 1-CXKH-R-J 5x50 - mat.	m	170,50000	695,00	118 497,50
126	06050	Kabel 1-CXKH-R-J 5x50 - mont.	m	162,00000	46,80	7 581,60
127	06051	Kabel 1-CXKH-V-O 3x1.5 - mat.	m	336,00000	24,30	8 164,80
128	06052	Kabel 1-CXKH-V-O 3x1.5 - mont.	m	320,00000	16,10	5 152,00
129	06053	Kabel 1-CXKH-V-O 5x1.5 - mat.	m	105,00000	38,30	4 021,50
130	06054	Kabel 1-CXKH-V-O 5x1.5 - mont.	m	100,00000	17,40	1 740,00
131	06055	Kabel 1-CXKH-V-J 3x1.5 - mat.	m	268,00000	24,30	6 512,40
132	06056	Kabel 1-CXKH-V-J 3x1.5 - mont.	m	255,00000	16,10	4 105,50
133	06057	Kabel 1-CXKH-V-J 3x2.5 - mat.	m	42,00000	31,80	1 335,60
134	06058	Kabel 1-CXKH-V-J 3x2.5 - mont.	m	40,00000	16,10	644,00
135	06059	Kabel 1-CXKH-V-J 4x1.5 - mat.	m	315,00000	31,70	9 985,50
136	06060	Kabel 1-CXKH-V-J 4x1.5 - mont.	m	300,00000	17,40	5 220,00
137	06061	Kabel 1-CXKH-V-J 4x6 - mat.	m	63,00000	104,00	6 552,00
138	06062	Kabel 1-CXKH-V-J 4x6 - mont.	m	60,00000	20,10	1 206,00
139	06063	Kabel JYTY-O 2x1 - mat.	m	147,00000	6,60	970,20
140	06064	Kabel JYTY-O 2x1 - mont.	m	140,00000	16,10	2 254,00
141	06065	Kabel AYKY-J 3x185+95 - mat.	m	84,00000	288,00	24 192,00
142	06066	Kabel AYKY-J 3x185+95 - mont.	m	80,00000	80,50	6 440,00
143	06067	Ukonč. vod. v rozv. do 2,5 mm ²	ks	1 800,00000	10,70	19 260,00
144	06068	Ukončení vod. v rozv. do 6 mm ²	ks	680,00000	12,90	8 772,00
145	06069	Ukončení vod. v rozv. 16 mm ²	ks	130,00000	23,60	3 068,00
146	06070	Ukonč. vod. na přístr. do 16mm ²	ks	4 200,00000	10,70	44 940,00
147	06071	Koncovka KSE 1	ks	10,00000	209,00	2 090,00
148	06072	Koncovka KSE 2	ks	12,00000	214,00	2 568,00
149	06073	Koncovka KSE 4	ks	2,00000	220,00	440,00
150	06074	Koncovka KSE 5	ks	2,00000	230,50	461,00
Díl: 07		SPÍNAČE				124 425,50
151	07001	Spínač jednopólový IP20	ks	24,00000	207,00	4 968,00
152	07002	Přepínač sériový IP20	ks	26,00000	247,00	6 422,00

153	07003	Přepínač střídavý IP20	ks	50,00000	213,00	10 650,00
154	07004	Přepín. střídavý dvojitý IP20	ks	10,00000	285,00	2 850,00
155	07005	Přepínač křížový IP20	ks	5,00000	254,50	1 272,50
156	07006	Spínač jednopólový IP44	ks	20,00000	234,50	4 690,00
157	07007	Přepínač sériový IP44	ks	12,00000	261,00	3 132,00
158	07008	Přepínač střídavý IP44	ks	12,00000	234,50	2 814,00
159	07009	Přepínač střídavý dvojitý IP44	ks	1,00000	324,50	324,50
160	07010	Přepínač křížový IP44	ks	1,00000	271,50	271,50
161	07011	Spínač jednopólový IP54	ks	3,00000	169,00	507,00
162	07012	Spínač trojpólový 25A, IP65	ks	30,00000	581,50	17 445,00
163	07013	Spínač trojpólový 40A, IP65	ks	8,00000	700,50	5 604,00
164	07014	Stoptlačítko	ks	7,00000	1 122,50	7 857,50
165	07015	Dvojtlačítkový ovladač	ks	15,00000	1 379,50	20 692,50
166	07016	Dvojtlačítkový ovladač + sign.	ks	1,00000	1 379,50	1 379,50
167	07017	Čidlo pohybu nástěnné IP20	ks	19,00000	1 452,50	27 597,50
168	07018	Čidlo pohybu strop. IP20 - 1 relé	ks	1,00000	1 452,50	1 452,50
169	07019	Čidlo pohybu strop. IP20 - 2 relé	ks	2,00000	1 688,00	3 376,00
170	07020	Soumrakový spínač	ks	1,00000	1 119,50	1 119,50
Díl: 08		ZÁSUVKY				138 262,50
171	08001	Zásuvka jednonás., bílá, IP20	ks	53,00000	213,50	11 315,50
172	08002	Zásuvka jednonás., béžová, IP20	ks	48,00000	222,50	10 680,00
173	08003	Zásuvka dvojnásobná, IP20	ks	110,00000	269,00	29 590,00
174	08004	Zás. jednonás. s přep. ochr., hnědá, IP20	ks	17,00000	1 012,50	17 212,50
175	08005	Zás. jednonás. 230V, 16A, IP44	ks	96,00000	263,50	25 296,00
176	08006	Zás. prům. 230V, 16A, IP44	ks	102,00000	166,50	16 983,00
177	08007	Zás. prům. 400V, 32A, IP44	ks	77,00000	342,50	26 372,50
178	08008	Zás. prům. 230V, 16A, IP67	ks	3,00000	271,00	813,00
Díl: 09		SVÍTLA DLE LEGENDY				1 419 547,10
179	09001	"A" - zářivkové 2x36W	ks	27,00000	1 864,00	50 328,00
180	09002	"An" - zářivkové 2x36W	ks	4,00000	2 645,00	10 580,00
181	09003	"B" - zářivkové 3x36W	ks	30,00000	3 140,00	94 200,00
182	09004	"Bn" - zářivkové 3x36W	ks	14,00000	3 925,00	54 950,00
183	09005	"Bz" - zářivkové 3x36W	ks	6,00000	3 425,00	20 550,00
184	09006	"B1" - zářivkové 3x36W	ks	18,00000	3 045,00	54 810,00
185	09007	"C" - zářivkové 2x36W	ks	126,00000	2 740,00	345 240,00
186	09008	"Cn" - zářivkové 2x36W	ks	7,00000	3 525,00	24 675,00
187	09009	"C1" - zářivkové 2x36W	ks	9,00000	2 740,00	24 660,00
188	09010	"D" - zářivkové 2x36W	ks	103,00000	2 740,00	282 220,00
189	09011	"Dn" - zářivkové 2x36W	ks	15,00000	3 525,00	52 875,00
190	09012	"D1" - zářivkové 2x36W	ks	2,00000	3 025,00	6 050,00
191	09013	"E" - zářivkové 2x24W	ks	3,00000	2 620,00	7 860,00
192	09014	"E1" - zářivkové 2x24W	ks	24,00000	2 620,00	62 880,00
193	09015	"F" - zářivkové 2x24W	ks	12,00000	1 255,50	15 066,00
194	09016	"Fn" - zářivkové 2x24W	ks	1,00000	2 040,00	2 040,00
195	09017	"F1" - zářivkové 2x24W	ks	5,00000	1 255,50	6 277,50
196	09018	"G" - zářivkové 2x24W	ks	16,00000	1 291,50	20 664,00
197	09019	"Gn" - zářivkové 2x24W	ks	2,00000	2 075,00	4 150,00
198	09020	"H" - zářivkové 1x35W	ks	2,00000	1 414,50	2 829,00
199	09021	"I" - zářivkové 1x18W - kompletní	ks	7,00000	1 530,00	10 710,00
200	09022	"J" - LED 1x8W - kompletní	ks	3,00000	1 714,00	5 142,00
201	09023	"K" - LED 1x22W - kompletní	ks	13,00000	1 556,00	20 228,00
202	09024	"L" - LED 2x20W - kompletní	ks	10,00000	2 170,00	21 700,00
203	09025	"N1" - nouzové 4W - kompletní	ks	8,00000	1 049,50	8 396,00
204	09026	"N2" - nouzové 11W - kompletní	ks	20,00000	1 264,00	25 280,00
205	09027	"N3" - nouzové 11W - kompletní	ks	4,00000	1 264,00	5 056,00
206	09028	"N4" - nouzové 11W - kompletní	ks	10,00000	1 264,00	12 640,00
207	09029	"P" - zářivkové 4x18W	ks	19,00000	2 715,00	51 585,00

208	09030	"Pn" - zářivkové 4x18W	ks	3,00000	3 500,00	10 500,00
209	09031	"Q" - zářivkové 4x18W	ks	4,00000	2 765,00	11 060,00
210	09032	"Qn" - zářivkové 4x18W	ks	2,00000	3 545,00	7 090,00
211	09033	"U" - zářivkové 1x38W - komplet.	ks	11,00000	1 121,50	12 336,50
212	09034	"V1" - zářivkové 1x36W	ks	2,00000	804,50	1 609,00
213	09035	"W1" - zářivkové 1x58W	ks	6,00000	852,50	5 115,00
214	09036	"W2" - zářivkové 2x58W	ks	19,00000	837,50	15 912,50
215	09037	"X" - výbojkové 50W	ks	5,00000	1 009,00	5 045,00
216	09038	"Y" - výbojkové 70W	ks	1,00000	1 727,50	1 727,50
217	09039	Zářivka kompaktní	ks	11,00000	102,50	1 127,50
218	09040	Zářivka lineární do 58W	ks	1 056,00000	34,20	36 115,20
219	09041	Výbojka do 70W	ks	6,00000	138,50	831,00
220	09042	Startér pro zářivky	ks	1 056,00000	6,40	6 758,40
221	09043	Startér pro výbojky	ks	6,00000	113,00	678,00
Díl: 10		PODLAHOVÉ ROZVODY				44 786,00
222	10001	Podlahový kanál 38x170 S2	m	18,00000	508,50	9 153,00
223	10002	Podlahová krabice 38	ks	5,00000	3 750,00	18 750,00
224	10003	VPC víko se závěsy čtvercové	ks	5,00000	700,00	3 500,00
225	10004	Oblouk 90°	ks	1,00000	186,00	186,00
226	10005	Krabice přístrojová KP PK	ks	20,00000	96,50	1 930,00
227	10006	Zásuvka 230V, 16A	ks	20,00000	213,50	4 270,00
228	10007	Přístrojový nosič pro zásuvku	ks	20,00000	119,00	2 380,00
229	10008	Dvojrámeček pro zásuvky	ks	10,00000	35,40	354,00
230	10009	Kabel CYKY-J 3x2.5 - mat.	m	126,00000	18,50	2 331,00
231	10010	Kabel CYKY-J 3x2.5 - mont.	m	120,00000	16,10	1 932,00
Díl: 11		POSPOJOVÁNÍ				29 735,05
232	11001	Vodič CYY 6 z/žl - mat.	m	115,50000	14,10	1 628,55
233	11002	Vodič CYY 6 z/žl - mont.	m	110,00000	16,10	1 771,00
234	11003	Vodič H07V-K 16 z/žl - mat.	m	210,00000	36,20	7 602,00
235	11004	Vodič H07V-K 16 z/žl - mont.	m	200,00000	17,40	3 480,00
236	11005	EP2 - krabice + svorky	ks	4,00000	552,50	2 210,00
237	11006	EP3 - krabice + svorky	ks	21,00000	613,50	12 883,50
238	11007	Odvíčk., zavíčk. krabic - šrouby	ks	25,00000	6,40	160,00
Díl: 12		UZEMNĚNÍ				102 860,20
239	12001	Páska FeZn 30x4 - mat.	m	562,00000	33,30	18 714,60
240	12002	Páska FeZn 30x4 - mont.	m	535,00000	45,00	24 075,00
241	12003	Drát FeZn d 10 - mat.	m	84,00000	20,40	1 713,60
242	12004	Drát FeZn d 10 - mont.	m	80,00000	38,60	3 088,00
243	12005	Svorka páska-páska SR2a	ks	80,00000	77,50	6 200,00
244	12006	Svorka připojovací SP	ks	28,00000	63,00	1 764,00
245	12007	Zkuš. sv. v litinové šachtici	ks	15,00000	2 290,00	34 350,00
246	12008	Podpěra vedení PV42	ks	85,00000	72,00	6 120,00
247	12009	Popisný štítek	ks	15,00000	25,70	385,50
248	12010	Nátěr zemnicího pásku	m	345,00000	10,70	3 691,50
249	12011	Barva syntetická zelená	kg	6,00000	171,50	1 029,00
250	12012	Barva syntetická žlutá	kg	6,00000	171,50	1 029,00
251	12013	Ředidlo syntetické	kg	10,00000	70,00	700,00
Díl: 13		HMOŽDINKA				9 920,00
252	13001	Hmoždinka HM 8	ks	1 600,00000	6,20	9 920,00
Díl: 14		DOKONČOVACÍ PRÁCE				38 365,00
253	14001	Protipožární ucpávka	m2	5,00000	6 425,00	32 125,00
254	14002	Výstr. tabulka jakékoliv velikosti	ks	60,00000	104,00	6 240,00
Díl: 15		HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY				139 300,00
255	15001	Demontáže stávajících: svídel, přístrojů, kabelů a kabelových tras, rozvaděčů, odpojení, stávajících strojů	hod	250,00000	321,50	80 375,00
256	15002	Koordinace s ostatními profesemi	hod	30,00000	321,50	9 645,00

257	15003	Nezměřitelné práce	hod	60,00000	321,50	19 290,00
258	15004	Spolupráce s revizním technikem	hod	20,00000	321,50	6 430,00
259	15005	Revizní technik	hod	40,00000	589,00	23 560,00
Díl: 16		PODRUŽNÝ MATERIÁL				24 510,00
260	16001	Podružný materiál	ks	1,00000	24 510,00	24 510,00
Díl: 17		Uzemnění				59 816,16
261	17001	Vytýčení trasy	km	0,23000	9 105,00	2 094,15
262	17002	Rozebrání dlažby	m2	1,40000	214,00	299,60
263	17003	Hloubení rýhy 350/700 mm	m	225,00000	150,00	33 750,00
264	17004	Zához rýhy 350/700 mm	m	221,00000	75,00	16 575,00
265	17005	Zához rýhy 350/400 mm	m	4,00000	53,50	214,00
266	17006	Podklad. vrstva ze šterkopísku	m3	0,42000	1 017,50	427,35
267	17007	Zpětné uložení dlažby	m2	1,40000	375,00	525,00
268	17008	Odvoz zeminy	m3	0,42000	193,00	81,06
269	17009	Provizorní úprava terénu	m2	78,00000	37,50	2 925,00
270	17010	Osetí povrchu trávou	m2	78,00000	37,50	2 925,00
Díl: 18		Přípojka NN				41 529,00
271	18001	Vytýčení trasy	km	0,08000	9 105,00	728,40
272	18002	Rozebrání dlažby	m2	2,00000	214,00	428,00
273	18003	Hloubení rýhy 500/800 mm	m	73,00000	193,00	14 089,00
274	18004	Kabelové lože z písku 10cm, bez zakrytí	m	73,00000	51,50	3 759,50
275	18005	Fólie výstražná 33cm	m	73,00000	12,30	897,90
276	18006	Zához rýhy 500/800 mm	m	69,00000	96,50	6 658,50
277	18007	Zához rýhy 500/500 mm	m	4,00000	75,00	300,00
278	18008	Podklad. vrstva ze šterkopísku	m3	0,60000	1 017,50	610,50
279	18009	Zpětné uložení dlažby	m2	2,00000	375,00	750,00
280	18010	Odvoz zeminy	m3	7,90000	193,00	1 524,70
281	18011	Provizorní úprava terénu	m2	37,00000	37,50	1 387,50
282	18012	Osetí povrchu trávou	m2	37,00000	37,50	1 387,50
283	18013	Kabelový označnick	ks	15,00000	600,50	9 007,50
Díl: 19		Ostatní náklady				83 645,92
284	19001	Doprava	ks	1,00000	19 820,00	19 820,00
285	19002	Přesun hmot	ks	1,00000	6 960,92	6 960,92
286	19003	PPV	ks	1,00000	56 865,00	56 865,00

Celkem	4 606 925,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D. 8	Slaboproudé rozvody
R:	01	Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Úložný materiál				150 729,50
	101001	ZNAČENÍ TRASY	m	680,00000	3,95	2 686,00
	201002	KU 68-1901 přístr. krabice	ks	52,00000	65,00	3 380,00
	301003	KU 68-1902 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	56,00000	66,00	3 696,00
	401004	KO 97/5 s víčkem	ks	30,00000	110,00	3 300,00
	501005	KU 68-1901/HF KRABICE UNIVERZÁLNÍ včetně víčka V68/HF	ks	35,00000	73,00	2 555,00
	601006	Krabice s víčkem KOM 97/HF včetně víčka	ks	6,00000	137,00	822,00
	701007	Krabice KSK 80	ks	25,00000	86,50	2 162,50
	801008	Krabice s víkem 30/20/10 cm na povrch, pro hozhlas	ks	1,00000	329,00	329,00
	901009	Konstrukce všeobecná	kg	550,00000	71,50	39 325,00
	1001010	Konstrukce do 5 kg	ks	260,00000	63,00	16 380,00
	1101011	Konstrukce do 10 kg	ks	10,00000	121,00	1 210,00
	1201012	TRUBKA MONOFLEX 1420	m	70,00000	29,90	2 093,00
	1301013	TRUBKA MONOFLEX 1425	m	170,00000	31,70	5 389,00
	1401014	TRUBKA MONOFLEX 1432	m	140,00000	35,40	4 956,00
	1501015	TRUBKA MONOFLEX 1440	m	15,00000	37,40	561,00
	1601016	TRUBKA KOPOFLEX KF 0963	m	6,00000	53,00	318,00
	1701017	Lišta LV 18/13	m	15,00000	66,00	990,00
	1801018	Lišta LV 40/20	m	25,00000	76,00	1 900,00
	1901019	Lišta LV 40/40	m	10,00000	89,00	890,00
	2001020	Lišta LH 60/40	m	10,00000	116,00	1 160,00
	2101021	Žlab KZI 35x50x0,75	m	165,00000	165,50	27 307,50
	2201022	Žlab KZI 35x75x0,75	m	50,00000	187,00	9 350,00
	2301023	Žlab KZI 35x150x0,75	m	35,00000	248,50	8 697,50
	2401024	Víko V 50	m	10,00000	32,80	328,00
	2501025	Víko V 75	m	10,00000	47,90	479,00
	2601026	Víko V 150	m	10,00000	53,00	530,00
	2701027	Hmoždinka HM 8	ks	950,00000	6,10	5 795,00
	2801028	CY 1.5 mm2, zatažení	m	450,00000	9,20	4 140,00
Díl: 02		Struk. kabeláž				216 621,20
	2902001	Odvíčkování krabic s víčkem na závit	ks	15,00000	6,30	94,50
	3002002	KABEL UTP 5CAT. 4P LSHO bezhalogenový - zatažení	m	7 800,00000	17,90	139 620,00
	3102003	DVOJZÁSUVKA 2xRJ45, 5CAT. UTP	ks	52,00000	217,50	11 310,00
	3202004	ukončení kabelu UTP, FTP na zásuvce RJ45	ks	104,00000	42,00	4 368,00
	3302005	ukončení kabelu UTP, FTP na panelu RJ45	ks	104,00000	42,00	4 368,00
	3402006	Závěrečné měření na kabelu UTP, FTP	ks	104,00000	73,50	7 644,00
	3502007	VYHLEDÁNÍ VÝVODU NEBO KRABICE	ks	40,00000	31,50	1 260,00
	3602008	vyvazovací pásek	ks	550,00000	4,95	2 722,50
	3702009	Ukončení do 20 x 2	ks	2,00000	189,00	378,00
	3802010	Telefonní kabel SHKF-H 20x2x0,5 B2 ca s1 d0 bezhalogenní	m	110,00000	144,00	15 840,00
	3902011	DAT. ROZVADĚČ 32U, 600/600mm, 19"	ks	1,00000	9 305,00	9 305,00
	4002012	VYVAZOVACÍ PANEL 1U 19"	KS	4,00000	243,50	974,00

41	02013	MODULÁRNÍ PROPOJOVACÍ PANEL 48xRJ45, 2U, 5 CAT. NESTÍNĚNÝ 19"	ks	3,00000	1 557,00	4 671,00
42	02014	ELEKTRICKÁ PŘÍPOJNICE s přepětovou ochranou 3 stupně	ks	1,00000	583,00	583,00
43	02015	POLICE 19"	KS	2,00000	449,50	899,00
44	02016	Ventilace s termostatem	KS	1,00000	2 280,00	2 280,00
45	02017	PATCHORD RJ45-RJ45 CAT.5 2m	ks	30,00000	24,20	726,00
46	02018	PATCHORD RJ45-RJ45 CAT.5 3m	ks	12,00000	33,60	403,20
47	02019	TELEFONNÍ PROPOJOVACÍ PANEL 50xRJ 45 1U 19"	KS	1,00000	1 825,00	1 825,00
48	02020	HZS Montáž datového rozvaděče, včetně osazení technologie	hod	20,00000	367,50	7 350,00
Díl: 03		Rozhlas				218 495,10
49	03001	Odvíčkování krabic s víčkem na závit	ks	12,00000	6,30	75,60
50	03002	Odvíčkování krabic s víčkem na šroubky	ks	15,00000	6,30	94,50
51	03003	Kabel 1-CXKH-R B2 ca s1 d0, 2x1,5 ve žlabu	m	480,00000	30,90	14 832,00
52	03004	Kabel 1-CXKH-R B2 ca s1 d0, 2x1,5 v omítce	m	370,00000	30,90	11 433,00
53	03005	Ukončení kabelu 2x1,5 až 4 mm2	ks	46,00000	21,00	966,00
54	03006	Nástěnný reproduktor OVO5T-W 30/15/6/3W, 100V	ks	22,00000	1 735,50	38 181,00
55	03007	Nástěnný reproduktor OVO3T-W 6/3/1,5W, 100V	ks	23,00000	1 210,00	27 830,00
56	03008	Podhledový reproduktor CM3T 6/3/1,5W, 100V	ks	8,00000	689,00	5 512,00
57	03009	Rozhlasová ústředna VM-2240, 240W, 5 zón s regulací hlasitosti, možnost kaskádování pro zvýšení výkonu a počtu zón.	ks	1,00000	24 000,00	24 000,00
58	03010	Digitální výkonový zesilovač REVAMP4240T, 4x240W @ 100V / 4 Ohmy, možnost můstkového zapojení 2x480W, @ 100V / 8 Ohm.	ks	1,00000	24 500,00	24 500,00
59	03011	Převodní modul ATT-100VI, 100V-1V	ks	1,00000	1 693,00	1 693,00
60	03012	Výchozí konfigurace systému + sada propojovacích kabelů	ks	1,00000	8 595,00	8 595,00
61	03013	Mikrofonní stanice RM-200M pro informační hlášení, 10 programovatelných tlačítek pro volbu zón a, spouštění provozních zpráv	ks	1,00000	11 550,00	11 550,00
62	03014	Modul hlasových zpráv EV-200M	ks	1,00000	15 220,00	15 220,00
63	03015	PC1000RMKII Multimediální přehrávač DVD/CD/USB s podporou MP3/WMA, maximální počet skladeb až 9999,, RS-232, IR, dálk. ovl.	ks	1,00000	6 460,00	6 460,00
64	03016	Montáž rozhlasové ústředny	ks	1,00000	5 145,00	5 145,00
65	03017	Zkušební provoz	HZS	50,00000	262,50	13 125,00
66	03018	Bezšroubová svorka TYP 018 4x1,0-2,5	ks	150,00000	12,10	1 815,00
67	03019	Svorkovnice TYP 210 12x2,5	ks	3,00000	29,00	87,00
68	03020	Hmoždinka HM 8	ks	320,00000	6,10	1 952,00
69	03021	Konstrukce do 5 kg	ks	42,00000	63,00	2 646,00
70	03022	Konstrukce do 10 kg	ks	23,00000	121,00	2 783,00
Díl: 04		Jednotný čas, zvonění				61 320,50
71	04001	Odvíčkování krabic s víčkem na závit	ks	10,00000	6,30	63,00
72	04002	Odvíčkování krabic s víčkem na šroubky	ks	10,00000	6,30	63,00
73	04003	Kabel 1-CXKH-R B2 ca s1 d0, 2x1,5 ve žlabu	m	215,00000	30,90	6 643,50
74	04004	Kabel 1-CXKH-R B2 ca s1 d0, 2x1,5 v omítce	m	110,00000	30,90	3 399,00
75	04005	Bezšroubová svorka TYP 018 4x1,0-2,5	ks	80,00000	12,10	968,00
76	04006	Ukončení kabelu 2x1,5 až 4 mm2	ks	40,00000	21,00	840,00
77	04007	Mateční a spínací hodiny DSH 3MS	ks	1,00000	15 770,00	15 770,00
78	04008	Podružné, nástěnné, jednostranné hodiny, kulaté 30cm, PHKV 30+	ks	1,00000	2 350,00	2 350,00
79	04009	Podružné, nástěnné, dvoustranné hodiny, kulaté 30cm, závěs boční, PHKV 30/2+	ks	3,00000	4 945,00	14 835,00
80	04010	Zvonek 75V/0,04A, dvojitý, čtyři ozvučnice, ZV MIDI 75V B	ks	6,00000	1 667,00	10 002,00
81	04011	Hmoždinka HM 8	ks	60,00000	6,10	366,00
82	04012	Konstrukce do 5 kg	ks	10,00000	63,00	630,00
83	04013	Konstrukce do 10 kg	ks	1,00000	121,00	121,00

84	04014	Trubka tuhá 15 16EHF bezhalogenová	m	85,00000	62,00	5 270,00
Díl: 05		HZS				52 374,00
85	05001	Spoluprace s reviz.technikem	hod	16,00000	315,00	5 040,00
86	05002	Revize	hod	12,00000	577,50	6 930,00
87	05003	Zabezpečení pracoviště	hod	6,00000	294,00	1 764,00
88	05004	Koordinace se silnoproudem	hod	20,00000	315,00	6 300,00
89	05005	Stavební úpravy	hod	110,00000	294,00	32 340,00
Díl: 06		Podružný materiál				7 230,00
90	06001	Podružný materiál	ks	1,00000	7 230,00	7 230,00
Díl: 07		Ostatní náklady				34 079,70
91	07001	PPV	ks	1,00000	18 330,00	18 330,00
92	07002	GZS	ks	1,00000	15 749,70	15 749,70
Celkem						740 850,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D. 9	Měření a regulace
R:	01	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Měření a regulace				313 625,00
1	01001	Rozvaděčový skříňka DT - vybavení dle výkresové dokumentace	ks	1,00000	59 800,00	59 800,00
2	01002	Teploměr příložný – pol. TT01, TT02, TT03, TT04, TT23.2, TT24.2	ks	6,00000	1 082,00	6 492,00
3	01003	Termostat stonkový, rozsah 30-90°C – pol. TS05	ks	1,00000	1 777,50	1 777,50
4	01004	Teploměr venkovní pol. TT08	ks	1,00000	1 018,50	1 018,50
5	01005	Manostat stlakovým kohoutem rozsah: 40-400kPa pol. PS11	ks	1,00000	2 515,00	2 515,00
6	01006	Termostat prostorový, rozsah 0-40°C – pol. TS12	ks	1,00000	1 766,00	1 766,00
7	01007	Hlídač zaplavení skontaktem, pol. LS13	ks	1,00000	988,50	988,50
8	01008	Čidlo hlídání koncentrace plynu vovzduší	ks	3,00000	3 600,00	10 800,00
9	01009	Ústředna koncentrace plynů	ks	1,00000	2 370,00	2 370,00
10	01010	Plechová houkačka 230V	ks	1,00000	1 033,50	1 033,50
11	01011	Teploměr prostorový, pol. TT23.1, TT24.1, TT27	ks	2,00000	741,50	1 483,00
12	01012	kabel CYKY 02x1,5	m	116,00000	24,30	2 818,80
13	01013	kabel CYKY J3x1,5	m	126,00000	26,80	3 376,80
14	01014	kabel CYKY J4x1,5	m	8,00000	33,20	265,60
15	01015	kabel JYTY 2x1	m	339,00000	22,10	7 491,90
16	01016	kabel JYTY 3x1	m	89,00000	24,90	2 216,10
17	01017	kabel JYTY 4x1	m	338,00000	26,40	8 923,20
18	01018	kabel JYTY 7x1	m	24,00000	33,20	796,80
19	01019	kabel JYTY 14x1	m	25,00000	52,50	1 312,50
20	01020	kabel SYKFY 2x2x0,5	m	48,00000	20,30	974,40
21	01021	Uzemňovací drát Y6 ž/z	m	20,00000	29,60	592,00
22	01022	Uzemňovací drát Y4 ž/z	m	25,00000	22,30	557,50
23	01023	Nosné části pro kabely (kabelové žlaby)	m	246,00000	174,00	42 804,00
24	01024	Drobný montážní materiál	ks	1,00000	2 701,40	2 701,40
25	01025	Řídící systém	ks	1,00000	71 900,00	71 900,00
26	01026	Programování řídicího systému	ks	1,00000	54 900,00	54 900,00
27	01027	Zkušební provoz	ks	1,00000	21 950,00	21 950,00

Celkem	313 625,00
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D.10	Technologie strojního vybavení
R:	01	Rozvod stlačeného vzduchu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 724		Strojní vybavení				29 660,50
1	724411801T00	Montáž kompresoru a reg.	kus	1,00000	150,50	150,50
2	724411811T00	Kompresor 1,5kW, 100l, max.přetlak 10bar, otáčky 900/min, množství vzduchu 200/115 l/min	ks	1,00000	26 570,00	26 570,00
3	724411824T00	Regulátor tlaku C-K, 5-10 bar	kus	1,00000	2 940,00	2 940,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				16 139,50
4	733111223R00	Potrubí závitové zesílené níz/středotl. DN 15	m	12,00000	285,50	3 426,00
5	733111224R00	Potrubí závitové zesílené níz/středotl. DN 20	m	20,00000	297,00	5 940,00
6	733111225R00	Potrubí závitové zesílené níz/středotl. DN 25	m	19,00000	356,50	6 773,50
Díl: 734		Armatury				25 585,00
7	734231614T00	Ventily kulový G1"	kus	1,00000	1 107,50	1 107,50
8	734231615T00	Ventily kulový, G1/2"	kus	6,00000	1 219,00	7 314,00
9	734261214RM1	Šroubení V 4300 přímé, G 1/2"	kus	9,00000	362,50	3 262,50
10	734231613R00	Rychlospojka "Y", G1/2"	kus	6,00000	1 027,00	6 162,00
11	734295127T00	Montážní materiál-konzoly a objímky	kus	142,00000	54,50	7 739,00
Celkem						71 385,00

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D.11	Realizace prvků zeleně a mobiliáře
R:	01	Přestávkový prostor, pergola

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						7 394,32
1	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	12,75560	157,50	2 009,01
zemina vytěžená : 10,2856+1,702+0,768				12,76		
2	131100010RAC	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4, odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	10,28560	375,00	3 857,10
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
pro ZP-zámkovou dlažbu vč.dlažby z kostek : 8,6*4,6*0,26				10,29		
3	132200010RAC	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4, odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	1,70200	406,50	691,86
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
pro zahradní obrubník 200x300mm : 28,366*0,2*0,3				1,7		
4	139600011RBC	Ruční výkop v hornině 1-2, hloubka do 1 m, odvoz do 10 km	m3	0,76800	1 089,00	836,35
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
pro patky : 0,4*0,4*0,6*8				0,77		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						2 190,89
5	275313611R00	Beton základových patek prostý C 16/20	m3	0,99360	2 205,00	2 190,89
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
patky : 0,4*0,4*0,75*8				0,96		
betonáž do výkopu : 0,96*0,035				0,03		
Díl: 5 Komunikace						28 115,61
6	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm	m2	36,72610	123,00	4 517,31
dlažba zámková-SD : 36,7261				36,73		
7	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, fr.8-16mm	m2	2,83380	123,00	348,56
podklad ze štěrkodrti tl.100mm,fr.8-16mm :						
dlažba z kostek : 2,8338				2,83		
8	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, fr.8-16mm	m2	36,72610	152,50	5 600,73
podklad ze štěrkodrti tl.150mm,fr.8-16mm :						
dlažba zámková-SD : 36,7261				36,73		
9	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky,lože z kamen.tl. 5 cm	m2	2,83380	472,50	1 338,97
dlažba z kostek : 2,8338				2,83		
10	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	36,72610	210,00	7 712,48
dlažba zámková-SD : 36,7261				36,73		
11	58380120.A	Kostka dlažební drobná 8/10 tř. 1 1t = 5 m2	m2	2,89050	525,00	1 517,51
2,8338*1,02				2,89		
12	59245021	Dlažba zámková 20x16,5x6 cm červená	m2	37,46060	189,00	7 080,05
36,7261*1,02				37,46		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						6 552,55
13	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku 50/5/25	m	28,36600	231,00	6 552,55
přestávkový prostor-návrh :						
kolem dlažby s kostek : 1,9*3,14				5,97		
zámkové dlažby : (8,6+4,6)*2-2*2				22,4		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						2 425,50

14	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	77,00000	31,50	2 425,50
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
pro montáž dřevěných prvků pergoly : (9+1*2)*(5+1*2) 77						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 695,55
15	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	34,12090	79,00	2 695,55
Díl: 762		Konstrukce tesařské				57 442,26
16	762081150U00	Hoblování řeziva stavební dílna	m3	1,54490	1 575,00	2 433,22
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
výpis dřevěných prvků :						
V1-vaznice 120x160mm : 18,2*0,12*0,16 0,35						
V2-vaznice 60x160mm : 18,4*0,06*0,16 0,18						
S1-sloupek 100x100mm : 9,8*0,1*0,1 0,1						
S2-sloupek 100x100mm : 9,4*0,1*0,1 0,09						
K-krokev 60x160mm : 50*0,06*0,16 0,48						
P1-pásek 60x160mm : 5,04*0,06*0,16 0,05						
R1-rozpěra 100x100mm : 11,2*0,1*0,1 0,11						
Z1-vzpěra 100x100mm : 18,64*0,1*0,1 0,19						
17	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	8,00000	157,43	1 259,44
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
výpis dřevěných prvků :						
KS,kotvicí patka profilu "U"-kotvení sloupků do základů : 8 8						
18	762313111R00	Montáž svorníků, šroubů délky 150 mm	kus	8,00000	26,30	210,40
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
výpis dřevěných prvků :						
KS,kotvicí patka profilu "U"-kotvení sloupků : 8 8						
19	762712110R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	122,48000	231,00	28 292,88
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
výpis dřevěných prvků :						
V2-vaznice 60x160mm : 4,6*4 18,4						
S1-sloupek 100x100mm : 2,45*4 9,8						
S2-sloupek 100x100mm : 2,35*4 9,4						
K-krokev 60x160mm : 5*10 50						
P1-pásek 60x160mm : 1,26*4 5,04						
R1-rozpěra 100x100mm : 1,4*8 11,2						
Z1-vzpěra 100x100mm : 2,33*8 18,64						
20	762712120R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	18,20000	273,00	4 968,60
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
výpis dřevěných prvků :						
V1-vaznice 120x160mm : 9,1*2 18,2						
21	762795000R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	1,54490	840,00	1 297,72
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
výpis dřevěných prvků :						
V1-vaznice 120x160mm : 18,2*0,12*0,16 0,35						
V2-vaznice 60x160mm : 18,4*0,06*0,16 0,18						
S1-sloupek 100x100mm : 9,8*0,1*0,1 0,1						
S2-sloupek 100x100mm : 9,4*0,1*0,1 0,09						
K-krokev 60x160mm : 50*0,06*0,16 0,48						
P1-pásek 60x160mm : 5,04*0,06*0,16 0,05						
R1-rozpěra 100x100mm : 11,2*0,1*0,1 0,11						
Z1-vzpěra 100x100mm : 18,64*0,1*0,1 0,19						
22	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová	m3	1,54490	1 942,50	3 000,97
přestávkový prostor-výkres pergoly :						
výpis dřevěných prvků :						
V1-vaznice 120x160mm : 18,2*0,12*0,16 0,35						
V2-vaznice 60x160mm : 18,4*0,06*0,16 0,18						

S1-sloupek 100x100mm : 9,8*0,1*0,1	0,1
S2-sloupek 100x100mm : 9,4*0,1*0,1	0,09
K-krokev 60x160mm : 50*0,06*0,16	0,48
P1-pásek 60x160mm : 5,04*0,06*0,16	0,05

		R1-rozpěra 100x100mm : 11,2*0,1*0,1			0,11	
		Z1-vzpěra 100x100mm : 18,64*0,1*0,1			0,19	
23	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	482,07866	3,76	1 812,62
24	55399992.A	Ocelové prvky do 10 kg, pozinkované	kg	16,88260	110,50	1 865,53
		přestávkový prostor-výkres pergoly :				
		výpis dřevěných prvků :				
		ocel.U profil 100x100x100 z plechu tl.5mm+kotev.pás.50/5 dl.400mm :				
		KS,kotvicí patka profilu "U"-kotvení sloupků do základů : 8*1,954*1,08		16,88		
25	55399994.A	Kotvy, úhelníky,svorníky atyp. prvky	kg	3,45600	100,00	345,60
		přestávkový prostor-výkres pergoly :				
		výpis dřevěných prvků :				
		svorníky dl.150mm+podložky,matky :				
		KS,kotvicí patka profilu "U"-kotvení sloupků (svorníky) : 8*0,4*1,08		3,46		
26	60510112	hranoly dřevěné	m3	1,69940	7 035,00	11 955,28
		přestávkový prostor-výkres pergoly :				
		výpis dřevěných prvků :				
		V1-vaznice 120x160mm : 18,2*0,12*0,16		0,35		
		V2-vaznice 60x160mm : 18,4*0,06*0,16		0,18		
		S1-sloupek 100x100mm : 9,8*0,1*0,1		0,1		
		S2-sloupek 100x100mm : 9,4*0,1*0,1		0,09		
		K-krokev 60x160mm : 50*0,06*0,16		0,48		
		P1-pásek 60x160mm : 5,04*0,06*0,16		0,05		
		R1-rozpěra 100x100mm : 11,2*0,1*0,1		0,11		
		Z1-vzpěra 100x100mm : 18,64*0,1*0,1		0,19		
		Mezisoučet				
		ztratné 10% : 1,5449*0,1		0,15		
Díl: 783		Nátěry				7 827,32
27	783726300R00	Nátěr synt. lazurovací tesařských konstr. 3x lak	m2	62,12160	126,00	7 827,32
		přestávkový prostor-výkres pergoly :				
		výpis dřevěných prvků :				
		V1-vaznice 120x160mm : 18,2*(0,12+0,16)*2		10,19		
		V2-vaznice 60x160mm : 18,4*(0,06+0,16)*2		8,1		
		S1-sloupek 100x100mm : 9,8*0,1*4		3,92		
		S2-sloupek 100x100mm : 9,4*0,1*4		3,76		
		K-krokev 60x160mm : 50*(0,06+0,16)*2		22		
		P1-pásek 60x160mm : 5,04*(0,06+0,16)*2		2,22		
		R1-rozpěra 100x100mm : 11,2*0,1*4		4,48		
		Z1-vzpěra 100x100mm : 18,64*0,1*4		7,46		
Díl: 797		vnější vybavení				40 320,00
28	797.1.	D+m dřevěných laviček s ocelovou konstrukcí	ks	8,00000	5 040,00	40 320,00
		přestávkový prostor-návrh :				
		lavičky : 8		8		
Díl: MVY		výměry				0,00
29	dlažba z kostek	výměra dlažby z kostek	m2	2,83380	0,00	0,00
		přestávkový prostor-návrh :				
		dlažba s kostek : 0,95*0,95*3,14		2,83		
30	dlažba zámek.SD	výměra dlažby zámkové-SD	m2	36,72610	0,00	0,00
		přestávkový prostor-návrh :				
		SD-zámková dlažba : 8,6*4,6		39,56		
		-dlažba s kostek : -0,95*0,95*3,14		-2,83		
Celkem					154 964,00	

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	1	Stavební úpravy objektu dílen SŠ Strážnice - stavební část
O:	D.11	Realizace prvků zeleně a mobiliáře
R:	02	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 180.1		POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU A ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU	24 156,33			
1	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	614,00000	14,00	8 596,00
2	183403113R00	Obdělání půdy frézováním v rovině	m2	614,00000	1,50	921,00
3	183403114R00	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	614,00000	2,50	1 535,00
4	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	1 228,00000	2,70	3 315,60
2x : 2*614				1228		
5	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	614,00000	2,70	1 657,80
vyhrabání stařiny plocha celkem 2x : 614				614		
6	183403161R00	Obdělání půdy válením, v rovině	m2	1 228,00000	0,70	859,60
2x : 2*614				1228		
7	184802111R00	Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině	m2	614,00000	2,10	1 289,40
aplikace 2x, celá plocha zeleně : 614				614		
8	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem v rovině	t	0,61400	4 000,00	2 456,00
9	185803211R00	Uválcování trávníku v rovině	m2	614,00000	0,70	429,80
10	003	Vytyčení výsadeb	kus	235,00000	1,50	352,50
11	00572420R	Směs travní parková	kg	15,35000	125,00	1 918,75
25 g/m2 : 0,025*614				15,35		
12	25191158R	Trávníkové hnojivo	Kg	12,28000	22,00	270,16
20 g/m2 : 0,02*614				12,28		
13	25234000.AR	Herbicid totální bal. po 1 litru	l	1,00000	554,72	554,72
Díl: 180.2		VÝSADBA TRVALEK A TRAVIN	22 893,80			
14	183101211R00	Hloub. jamek s výměnou 50% půdy do 0,01 m3, 1:5	kus	235,00000	15,00	3 525,00
15	183204113R00	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	100,00000	5,00	500,00
16	183204115R00	Výsadba květin hrnkovaných, květináč do 12 cm	kus	235,00000	5,00	1 175,00
17	183205111R00	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 1 - 2	m2	51,00000	14,00	714,00
18	183403111R00	Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	51,00000	2,50	127,50
50 % plochy záhonů : 51				51		
19	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	102,00000	2,70	275,40
yhrabání stařiny plocha celkem 2x : 102				102		
20	183403153R00	Obdělání půdy hrabáním, v rovině	m2	102,00000	2,70	275,40
21	185804111R00	Ošetření vysázených květin v rovině	m2	51,00000	35,00	1 785,00
22	185804211R00	Vypleť záhonu květin v rovině	m2	51,00000	35,00	1 785,00
23	185804312R00	Zalítí rostlin vodou plochy nad 20 m2	m3	4,70000	150,00	705,00
10l/m2 : 4,7				4,7		
24	08231320X	Voda na zálinku	m3	4,70000	100,00	470,00
25	10371500R	Substrát zahradnický B VL	m3	1,18000	875,00	1 032,50
26	M001	Keř - Rosa rugosa (rubiginosa) / Růže, 40-60cm	kus	2,00000	235,00	470,00
27	M002	Trvalka K11 - Iris sibirica 'Butter and Sugar' ('Chartrese Bounty', 'White Swirl')/ kosatec	kus	53,00000	38,00	2 014,00
28	M003	Trvalka K11 - Geranium sanguineum 'Tiny Monster'/kakost	kus	45,00000	38,00	1 710,00
29	M004	Trvalka K11 - Lavandula angustifolia 'Hidcote Blue Strain' / levandule	kus	135,00000	38,00	5 130,00
30	M005	Cibuloviny a hlíznaté rostliny - Allium 'Mont Blanc' / Česnek (skupiny po 2 ks)	kus	40,00000	12,00	480,00

31	M006	Cibuloviny a hlíznaté rostliny - Tulipa 'Flashback'/ Tulipán (skupiny po 3ks)	kus	30,00000	12,00	360,00
32	M007	Cibuloviny a hlíznaté rostliny - Tulipa 'White Marvel'/ Tulipán (skupiny po 3ks)	kus	30,00000	12,00	360,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				202,57
33	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	0,73663	275,00	202,57
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 813,30
34	001	Odvoz biologického odpadu 1 cesta 6 km	km	84,00000	22,00	1 848,00
35	002	Poplatek za skládku biologického odpadu	t	0,98000	985,00	965,30
Celkem						50 066,00

Poznámky uchazeče k zadání

