

Jméno projektu: **Revitalizace Clam-Gallasova paláce v Praze**

počet řádek :

Popis zakázky : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektroinstalací a restaurátorskými pracemi

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu : výkaz výměr k ocenění

Smluvní struktura :

Umístění zakázky : Husova 158/20, Praha 1 - Staré Město

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na : projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavním architektem m3m s.r.o.

z toho základ pro výpočet DPH 15 % :

z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahová plocha celkem : 6 786

Plocha podzemí : 468

Plocha přízemí : 1 249

Plocha nadzemí : 5 070

Průměrná výška podlaží : 1

Cena na m2 plochy : 50 679

Celková cena bez DPH: 343 916 000

DPH 15 % : -

DPH 21 % : 72 222 360

Cena celkem včetně DPH: 416 138 360

Kód	Položka	Cena CZK	Cena CZK/m2	Cena CZK/m3	% z ceny
1	Venkovní práce	10 906 635,99			
1,1	Hrubé terénní úpravy HTU	-	-	-	-
1,2	Čisté terénní úpravy ČTU	-	-	-	-
1,3	Zpevněné venkovní plochy	10 515 639,23	1 549,59	1 549,59	3,06%
1,4	přípojky ZTI, elektro a ostatní	-	-	-	-
1,5	ostatní práce mimo půdorys staveniště	-	-	-	-
1,6	zahradnické práce	390 996,76	57,62	57,62	0,11%
2	Základové kce a zemní práce	2 337 078,60			0,68%
2,1	zemní práce, výkopy, násypy	2 209 173,29	325,54	325,54	0,64%
2,2	základy	127 905,31	18,85	18,85	0,04%
2,3	ostatní kce pod +/-0,000	-	-	-	-
3	Nosné konstrukce	12 382 726,24			3,60%
3,1	demolice a úpravy stáv. kce.	8 303 748,58	1 223,64	1 223,64	2,41%
3,2	vodorovné a svislé nosné kce.	3 460 065,99	509,88	509,88	1,01%
3,3	schodiště a výtahové šachty	618 911,67	91,20	91,20	0,18%
3,4	ostatní nosné konstrukce	-	-	-	-
4	Opláštění	4 749 435,33			1,38%
4,1	obvodové stěny a opláštění	-	-	-	-
4,2	výplně stavebních otvorů	1 814 008,20	267,31	267,31	0,53%
4,3	garážová vrata a vstupní dveře	1 603 199,52	236,25	236,25	0,47%
4,4	střešní plášť	-	-	-	-
4,5	klempířské konstrukce	1 332 227,61	196,32	196,32	0,39%
5	Vnitřní stavební konstrukce	23 301 933,18			6,78%
5,1	příčkové a dělicí konstrukce	2 299 969,54	338,92	338,92	0,67%
5,2	vnitřní dveře a mobilní příčky	10 266 796,18	1 512,92	1 512,92	2,99%
5,3	zámečnické konstrukce	4 573 724,03	673,98	673,98	1,33%
5,4	truhlářské konstrukce	6 161 443,43	907,95	907,95	1,79%
6	Povrchové úpravy	162 904 329,19			47,37%
6,1	povrchové úpravy stěn	15 849 212,83	2 335,54	2 335,54	4,61%
6,2	povrchové úpravy stropů	3 389 369,51	499,46	499,46	0,99%
6,3	povrchové úpravy podlah	18 506 672,69	2 727,14	2 727,14	5,38%
6,4	ostatní speciální povrchové úpravy	125 159 074,16	18 443,45	18 443,45	36,39%
7	Technické zařízení budov	18 160 744,51			5,28%
7,1	sanitární předměty	1 843 588,58	271,67	271,67	0,54%
7,2	rozvod kanalizace a vody vč. TUV	1 781 502,54	262,52	262,52	0,52%
7,3	vytápění vč. kouřovodů	7 902 112,18	1 164,46	1 164,46	2,30%
7,4	vzduchotechnika a chlazení	4 417 094,12	650,90	650,90	1,28%
7,5	rozvody plynu	-	-	-	-
7,6	ostatní TZB	2 216 447,10	326,62	326,62	0,64%
7,7	sprinklery	-	-	-	-
8	Elektro instalace	80 088 344,58			23,29%
8,1	osvětlení	43 841 240,66	6 460,45	6 460,45	12,75%
8,2	slaboproudé rozvody a systémy	14 387 288,27	2 120,11	2 120,11	4,18%
8,3	silnoproudé rozvody a systémy	17 655 909,96	2 601,78	2 601,78	5,13%
8,4	strukturované kabeláže	2 336 211,03	344,26	344,26	0,68%
8,5	měření a regulace MaR	1 867 694,66	275,22	275,22	0,54%
8,6	výtahové a zdvihací technologie	-	-	-	-
9	Interiérové vybavení	3 878 200,83			1,13%
9,1	Int. vyb. pevně spojené se stavbou	3 878 200,83	571,49	571,49	1,13%
9,2	Mobiliář (volné int. vyb.)	-	-	-	-
10	Zařízení staveniště	25 206 571,55			7,33%
10,1	zařízení staveniště	6 531 785,00	962,52	962,52	1,90%
10,2	vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava	4 303 286,55	634,13	634,13	1,25%
10,3	řízení a koordinace stavebních prací	7 605 500,00	1 120,75	1 120,75	2,21%
10,4	průzkumy a měření na staveništi	1 550 000,00	228,41	228,41	0,45%
10,5	dokumentace stavby	3 966 000,00	584,43	584,43	1,15%
10,6	pojištění stavby	1 250 000,00	184,20	184,20	0,36%
11	Rozpočtová rezerva	-			-
	rozpočtová rezerva	-	-	-	-

Jméno projektu : Rekonstrukce Clam-Gallasova paláce v Praze

počet řádek : Rekonstrukce stávajícího objektu s výkopovými pracemi, drobnými stavebními úpravami, úpravami zahrad a především kompletní výměnou technologií, elektronistablači a restaurátorskými pracemi

Popis zakázky :

Typ smlouvy :

Smluvní období :

Datum rozpočtu :

Smluvní struktura :

Umístění zakázky :

Bližší specifikace :

Rozpočet je založen na :

projektové dokumentaci k tendru zpracované hlavními architektem m3m s.r.o.
z toho základ pro výpočet DPH 15 % :
z toho základ pro výpočet DPH 21 % :

Podlahové plocha celkem

Plocha podzemí :

Plocha přístěnky :

Plocha nadzemí :

Průměrná výška podlaží :

Cena na m2 plochy :

Celková cena bez DPH:

DPH 15 % :

DPH 21 % :

Cena celkem včetně DPH:

Kód	Položka	Jednotka	Množství	Jed. cena CZK	Cena za položku CZK	Cena za kapitulu CZK
1 Venkovní práce						
1,1 Hrubé terénní úpravy HTU						
1,2 Čistě terénní úpravy ČTU						
1,3 Zpevněné venkovní plochy						
007.008	odstranění nevhodné žulové deskové dlažby po obvodě nádvoří	m2	266,20	364,03	96.904,79	
Lpe5c	dodávka a montáž nové pískovcové dlažby ve stejném rozměru jako původní žulová dlažba tl. 35 mm	m2	137,95	5.523,25	761.932,34	
Lpe5b	dodávka a montáž nové pískovcové dlažby ve stejném rozměru jako původní žulová dlažba tl. 45 mm	m2	16,35	6.590,21	107.749,93	
Lpe3.Lpe4.Lpe8	dodávka a montáž kamenné dlažby - žulová mozaika tl. 60 mm	m2	505,90	7.469,91	3.779.521,57	
Lpe6	kamenná valounová dlažba (stejná jako původní zadržeba nádvoří) tl. cca 80 mm	m2	500,60	6.841,27	3.424.739,76	
Lpe7	kamenná valounová dlažba (stejná jako původní zadržeba nádvoří) vodotěsně roztrnulé valouny tl. cca 30 mm	m2	7.657,20	7.657,20	23.244,20	
Lpe8	dodávka nové valounové dlažby tl. cca 80 mm	m2	176,65	6.025,34	1.064.376,31	
Lpe10	kamenná dlažba - původní pískovcové desky tl. 40 mm	m2	14,90	1.569,10	23.379,59	
Lpe1.Lpe2.Lpe3.Lpe4.Lpe5a.Lpe5b.Lpe6.Lpe8	rozčebření kamenné valounové dlažby, uložení	m2	339,40	359,01	121.847,99	
Lpe10	ložní vrstva tl. 30-50 mm	m2	1.304,39	43,93	57.301,85	
Lpe5c	ložní vrstva tl. 30-50 mm	m2	13,05	175,74	2.293,41	
Lpe5a.Lpe1.Lpe2.Lpe3	drcené kamenivo 8 - 16 mm	m3	13,16	483,28	6.359,96	
Lpe1.Lpe3.Lpe4.Lpe5a.Lpe5b.Lpe6.Lpe8	drcené kamenivo 16 - 32 mm	m3	130,82	689,06	87.526,43	
Lpe1.Lpe3.Lpe5a.Lpe5b.Lpe6.Lpe8.Lpe10	ochranná geotextilie min 300g/m2	m2	1.290,39	40,80	52.647,91	
Lpe1.Lpe3.Lpe8	zhutnění stěvající zeminy	m2	633,64	106,70	67.609,39	
Lpe2.Lpe4	ochranná betonová mazanina tl. 50 mm	m3	0,70	4.581,77	3.207,24	
Lpe5c	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/100/100 tl. 60 mm	m2	0,78	1.692,12	1.324,93	
Lpe5c	PE folie	m2	13,05	60,25	786,26	
Lpe5c	tepelně izolační desky z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 40 mm	m2	13,05	351,48	4.586,81	
Lpe5c	modifikovaný asfaltový pás tl. 3 mm	m2	13,05	419,26	5.471,34	
Lpe5c	výrovnání podkladu cementovou maltou ve sklonu 2% do nádvoří tl. 20-40 mm	m2	13,05	1.104,65	14.415,68	
Lpe2	hydroizolační dvouvrstvý natávaný systém z asfaltových modifikovaných pásů tl. 8 mm	m2	14,00	1.255,28	17.573,92	
Lpe2.Lpe5c	penetrační nátěr asfaltový	m2	27,05	47,32	1.280,01	
Lpe2.Lpe4	ocikladní betonová mazanina tl. 100mm C8/10 včetně bednění	m2	15,84	752,29	11.916,27	
Lpe2.Lpe4	zřízení železobetonové šachty z vodotěsného betonu C25/30-XA1 ocel S 235 výrobní skup. B1 tl. stěn 250mm	m3	59,70	9.477,36	566.799,39	
Lpe2.Lpe4	bednění šachet včetně podstločkování	m3	115,12	602,53	69.366,25	
Lpe2.Lpe4	odhadnění šachet včetně odstojkování	m2	115,12	238,50	27.456,12	
Lpe2	bezprašný nátěr – disperzní vodou ředitelná nátěrová hmota	m2	14,00	569,90	7.978,60	

10 906 635,99

Lp65a Lp66 Lp610	stávající hliniopiště navážky se stavěbní suti zhrnuté na Eder 24MPa	m2	640,40	69,04	44 213,22
Lp65b	stávající hliniopiště navážky se stavěbní suti zhrnuté na Eder 24MPa	m2	16,35	69,04	1 128,80
Lp65d Lp610	kamenný zpevněný cementem tl. 150 mm	m2	31,25	439,35	13 729,69
Lp610	řídící štrk - kádřítek 6-16 mm tl. cca 100 mm	m2	14,90	979,12	14 698,99
Lp610	geotextilie tl. 2 mm	m2	40,80	407,92	607,92
029 0665	zatevňovací ploch zahrad	m2	215,26	156,91	33 776,45

1.4 přípojky ZTI, elektro a ostatní

1.5 ostatní práce mimo půdorys staveniště

1.6 zahradnické práce

Příprava půdy - rostlý terén - pod keře

	Rozrušení půdy do hl.25 cm	m2	193,00	15,06	2 906,58
	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu 100-150mm	m2	193,00	6,90	1 331,70
	Chemické odplevelení postřikem na široko (např. Touch Down nebo Roundup 10 l/ha)	m2	193,00	1,51	291,43
	Rozprostření zemní schopných zdrojů - v ovíně a ve skonu 1:5 - vrstva 15cm (ornice:kompost:pišpek 1:1:1 ve vrstvě 15cm pro všechny plochy)	m2	193,00	16,32	3 149,76
	Obdělávání půdy nakopáním (1/5 plochy)	m2	39,00	31,38	1 223,92
	Obdělávání půdy řázkováním	m2	193,00	20,08	3 875,44
	Obdělávání půdy výřím (1/5 plochy)	m2	39,00	22,60	881,40
	Obdělávání půdy hráběním	m2	193,00	5,65	1 090,45
	Chemické odplevelení postřikem na široko (např. Touchdown nebo Roundup 10 l/ha)	m2	193,00	1,51	291,43
	Specifikace materiálu				
	Touchdown D 01/1m2 (oprávková 2x) - (vážní herbicid)	l	1,93	351,48	678,36
	Substrát (ornice:kompost:pišpek 1:1:1)	m3	49,00	1 066,99	52 282,51

Výsadba stromů na rostlém terénu s kotelním třemi svislými kůly do trojhočky nebo do mříže

	Hloubení jamek s 50% výměnou půdy (0,5 m3 za kvalitní substrát (např. ornice:kompost:pišpek 1:1:1))	ks	2,00	803,38	1 606,76
	Výsadba dřevin s balen o prům. 60-80 cm	ks	2,00	627,22	1 054,44
	Zhotovení opalu krmene z řázkové rohože v jedné vrstvě (aleťové stromy)	m2	2,00	60,25	120,50
	Ukotvení dřeviny třemi kůly spojenými v horní části 1 řadou příček ve spodní části 3 řadami příček s vyvážáním	ks	2,00	338,93	677,86
	Hnojení umělým hnojivem k rostlině (např. tabi.hnoj.Silvamin forte 2ks/strom)	l	0,00	90 000,00	3,60
	Zhotovení závlahové misky o průměru 0,5-1m	ks	2,00	56,49	112,98
	Mulcování vysazovaných dřevin borkou (kůrou) - 1m2/strom	m2	2,00	43,93	87,86
	Zálivka vodou 20l/ks	m3	0,04	301,27	12,05
	Rez stromů na čípek o prům. koruny do 2m	ks	2,00	100,42	200,84

Specifikace rostlin

Lindendron tulipifera - ok 14-16

Specifikace materiálu

	Pevné hnojivo (Silvamin forte 2ks/strom)	ks	4,00	1,26	5,04
	Substrát na výměnu 0,5 m3/strom (ornice:kompost:pišpek 1:1:1)	m3	1,00	903,80	903,80
	Borka (0,1m3/strom)	m3	0,20	853,69	170,72
	Popruh na vázání (2 úvazy/strom)	ks	4,00	22,60	90,40
	Kůly řázkovací s kormkou a špičí A 70 mm a délka 2500 mm s impregnační luxol 3ks/strom	ks	3,00	150,63	451,89
	Příčka z pvl. kvality A 70 mm délka 600 mm, v horní části jedna řada příček pro spojení kůly, ve spodní části 1 řada příček (6ks/strom)	ks	6,00	31,38	188,28
	Řázková rohož na bariéř krmene (š.150cm délka 50cm/strom)	bm	2,00	150,63	301,26
	Voda 20l/ks - zdroj Pražské vodovody a kanalizace, cena vodné+stočné pro Prahu pro rok 2017	m3	0,80	175,74	140,59

Výsadba vícekmenných stromů na rostlém terénu s kotelním jedním kůlem a 50% výměnou půdy

	Hloubení jamek s 50% výměnou půdy (0,5 m3 za kvalitní substrát (např. ornice:kompost:pišpek 1:1:1))	ks	2,00	803,38	1 606,76
	Výsadba dřevin s balen o prům. 60-80 cm	ks	2,00	527,22	1 054,44
	Ukotvení dřeviny jedním kůlem délkou 2,3 m	ks	2,00	60,25	120,50
	Hnojení umělým hnojivem k rostlině (např. tabi.hnoj.Silvamin forte 2ks/strom)	l	0,00	90 000,00	3,60
	Zhotovení závlahové misky o průměru 0,5-1m	ks	2,00	56,49	112,98
	Mulcování vysazovaných dřevin borkou (kůrou) - 1m2/strom	m2	2,00	43,93	87,86
	Zálivka vodou 20l/ks	m3	0,00	336,14	1,34
	Rez stromů průřezem stromů nejnižších o prům. koruny do 2m	ks	2,00	100,42	200,84

Specifikace rostlin

Acer davidi - 250-300

		ks	2,00	4 832,82	9 665,64
--	--	----	------	----------	----------

Specifikace materiálu									
Pevné hnojivo (Silvamik forte 2ks/rostlinu)	Ks	4,00	1,26	5,04					
Borka (0,1m3/strom)	m3	0,20	853,59	170,72					
Popruh na vázání (1 úvaz/strom)	Ks	2,00	22,60	45,20					
Kůl řezaný s korunkou a špicí A 70 mm a délka 2500 mm s impregnací luxol (1 ks/strom)	Ks	2,00	150,63	301,26					
Voda 20l/ks - zdroj Pražské vodovody a kanalizace, cena vodné+stočné pro Prahu pro rok 2017	m3	0,40	175,74	70,30					
Výsadba listnatých keříů na rostlém terénu - soliterní a vzrostlé keře + volně rostoucí živý plot									
Hroubení lampek s 50% výměrnou půdou o objemu 0,005-0,125m3	Ks	788,00	125,53	98 917,64					
Výsadba keříů s baletm o průměru 200-300 mm	Ks	788,00	62,76	49 454,88					
Ošetření vysazených dřevin ve skupinách	m2	193,00	37,66	7 269,38					
Hnojení umělým hnojivem k rostlině (nařtí laleli hnů,Silvamik forte 1ks/rostlinu)	t	0,00	112 975,10	512,91					
Mulčování vysazených dřevin borkou (kůlou) - 7cm vrstva mulče z JEMNĚ drcené borky (borová se smrkovou 1:1)	m2	193,00	43,93	8 478,49					
Zálivka vodou 20l/m2	m3	3,86	301,27	1 162,90					
Specifikace rostlin									
Berberis candidula - 30-40	Ks	30,00	56,49	1 694,70					
Cotoneaster saichoius - Parktypičt - 20-30	Ks	63,00	40,17	2 530,71					
Elaeagnus rubrum - 10-20	Ks	46,00	35,15	1 581,75					
Euonymus fortunei Coloratus - 10-20	Ks	98,00	52,72	5 166,56					
Euonymus fortunei Vireatus - 10-20	Ks	60,00	52,72	3 163,20					
Hydrangea macrophylla - 40-60	Ks	40,00	225,95	9 038,00					
Hydrangea x caticnum Hidcote - 20-30	Ks	170,00	47,70	8 109,00					
Lonicera nitida - 40-60	Ks	23,00	52,72	1 212,56					
Paeonia suffruticosa - 40-60	Ks	8,00	602,53	4 820,24					
Pachysandra terminalis - 10-20	Ks	60,00	40,17	2 410,20					
Prunus laurocerasus Otto Luken - 40-60	Ks	76,00	200,84	15 263,84					
Skirmia japonska Rubella - 40-60	Ks	70,00	150,63	10 544,10					
Vinca minor - 10-20	Ks	45,00	35,15	1 581,75					
Specifikace materiálů									
Pevné hnojivo (Silvamik forte 1ks/rostlinu)	Ks	788,00	1,26	992,88					
JEMNĚ drcená borka (borová se smrkovou 1:1)	m3	13,50	903,80	12 201,30					
Voda 20l/m2 - zdroj Pražské vodovody a kanalizace, cena vodné+stočné pro Prahu pro rok 2017	m3	3,86	301,27	1 162,90					
Záhonová výsadba trvalek na rostlém terénu									
Hroubení lampek bez výměrné půdy o objemu od 0,002 do 0,005 m3	Ks	327,00	10,04	3 283,08					
Výsadba trvalek do připravované půdy se zálitím	Ks	327,00	10,04	3 283,08					
Specifikace rostlin									
Brunera macrophylla	Ks	72,00	35,15	2 530,80					
Garanium macrorrhizum Spessart	Ks	185,00	40,17	7 431,45					
Waldsteinia ternata	Ks	70,00	40,17	2 811,90					
Výsadba cibulovin									
Výsadba cibulovin do připravené půdy se zálitím - bude provedena na podzím	Ks	380,00	10,04	3 815,20					
Allium christophii	Ks	90,00	40,17	3 619,30					
Chionodoxa lucilliae Blue Giant	Ks	80,00	15,06	1 204,80					
Narcissus Poeticus	Ks	80,00	15,06	1 204,80					
Tulipa - krémové lososové	Ks	130,00	15,06	1 957,80					
Specifikace materiálů									
Přesun hmot a doprava									
Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy - strojně	t	5,00	320,10	1 600,50					
Přesun hmot pro sadovnícké a krajinářské úpravy - ručně	t	5,00	690,40	3 452,00					
Doprava osob a materiálů	Kpl	1,00	11 297,51	11 297,51					

2 Základové kce a zemní práce

2.1 zemní práce, výkopy, násypy

007	selmnutí zeminy v prostoru hlavního nádvorí v Hl. 0,36 m	m3	206,64	627,63	129 693,46				
029	hroubení lam nezapažených, technologická šachta lomůdný včetně svahování	m3	77,40	778,27	60 238,10				
051	hroubení lam nezapažených, dojezd výhledu včetně svahování	m3	21,55	740,61	15 960,15				
085	hroubení lam nezapažených, zahrada včetně svahování	m3	91,20	740,61	67 543,63				

007	houbení nezapažených jam na hlavním nádvoří	m3	18,99	740,61	14 064,18
057	houbení nezapažených jam pod úrovní příjezdu	m3	6,58	828,48	5 451,40
028 065	houbení rýh š. do 600 mm v ř. 1-4	m3	10,56	753,17	7 953,48
029 065	sejmnutí zatravněné plochy (lomile) v tl. do 240 mm a uložení na mezidempontii: zahrada 029 065	m3	49,57	1 255,28	62 226,74
038	houbení výkopu zapráženého	m3	5,84	1 631,86	9 526,36
	růční houbení výkopu pod stávajícími skladbami podlaží ve sřízvených podmínkách (objektu)	m3	489,24	2 259,51	1 105 442,67
	násyp	m3	278,00	1 631,86	453 857,08
	podšpy	m3	54,00	1 631,86	88 120,44
	uložení vykopané zeminy na mezidempontii	m3	620,00	364,03	189 295,60

2.2. základy

Pod 064	betonový základový pás	m3	1,50	9 560,00	14 340,00
Pod 023	betonový základový pás	m3	1,20	9 560,00	11 472,00
Pod 023	podkladní beton C8/10, tl. 80 mm	m2	6,50	950,00	6 175,00
Pod 023	železobetonová stěna a deska	m3	2,04	12 350,00	25 243,40
Pod 023	bedněrní stěna a deska	m2	8,82	1 200,00	10 584,00
Pod 023	odbedněrní stěna a desek	m2	8,82	800,00	7 056,00
Pod 023	podkladní beton C8/10, tl. 100 mm	m2	3,95	1 050,00	4 147,61
Pod S05	železobetonová deska	m3	0,83	11 250,00	9 294,75
	nová železobetonová deska v blízkosti výtahu	m3	0,63	13 450,00	8 490,72
	železobetonový základový pás v blízkosti výtahu	m3	2,86	10 890,00	31 101,84

2.3. ostatní kee pod +0,000

3. Nosné konstrukce

3.1 demolic a úpravy stáv. kee.

S-4-NP	podstřešková a podbedněrní stropů - během bouracích prací budou dřevěné stropy podstřeškovány v patřičném rozsahu až na dostatečné únosny poklad (např. přes několik podlaží až na rozlišovací desku na zemi). Klenby budou podstřeškovány nebo podbedněrní až na dostatečné únosny poklad podle požadavků stavebních statikem po provedení sond.	kpl	1,00	2 071 208,85	2 071 208,85
S-4-NP	odborne ostrožení a vyčištění stropu, vybarvení užití díle požadavku investora, případně likvidace na skládce	kpl	1,00	1 253 395,95	1 253 395,95
S-4-NP	sejmnutí PVC podlahy/mojeum z podlahy, včetně podkladních vrstev	m2	967,00	753,17	716 284,67
S-4-NP	sejmnutí betonové mazaniny	m2	448,50	621,36	278 679,96
S-4-NP	sejmnutí dlažby z podlahy, včetně podkladních vrstev	m2	170,00	941,46	160 048,20
S-4-NP	sejmnutí dřevěných parket z podlahy, včetně podkladních vrstev	m2	110,20	828,48	91 298,60
S-4-NP	sejmnutí překonné podlahy z podlahy, včetně podkladních vrstev	m2	95,70	778,27	74 480,44
S-4-NP	sejmnutí kamenné dlažby z podlahy, včetně podkladních vrstev	m2	38,40	1 380,81	53 023,10
S-4-NP	demonáž tělesa elektrického usíředního topení včetně navazujících úprav	ks	186,00	627,64	116 741,04
027 005 156 176 119	demonáž klozetu včetně navazujících úprav	ks	21,00	753,17	15 816,57
257 256 364 353 354 4					
09 408					
027 001 006 004 161 1					
55 157 153 171 272 25	demonáž umyvadla včetně navazujících úprav/oprav	ks	24,00	753,17	18 076,08
3 256 256 364 353 355					
409 408					
004 157 256	demonáž pisoiaru včetně navazujících úprav/oprav	ks	9,00	753,17	6 778,53
004	demonáž vlnivky včetně navazujících úprav/oprav	ks	1,00	627,64	627,64
257b 353	demonáž srtchového koutu včetně navazujících úprav/oprav	ks	2,00	1 882,92	3 765,84
057	demonáž hasičního přístroje	ks	1,00	251,06	251,06
	demonáž a likvidace stávajícího větráku cca 200/200	ks	1,00	627,64	627,64
	demonáž vnitřních dveří včetně zárubní	ks	51,00	1 882,92	96 028,92
029	demonáž vnitřních dveří včetně zárubní	ks	1,00	81 593,13	81 593,13
Pod 051	provizorní podhledy včetně stávající ohranici zdi tl. 445 mm u šachty výtahu	m	10,00	5 648,75	56 487,50
Pod 029	provizorní podhledy včetně stávající zdi tl. 445 mm u šachty výtahu	m	7,88	25 105,58	197 831,97
161	vykolení docesání okruhu v ohranici zdi pro přístup na staveništi ve II. etapě - po dokončení prací bude zazdžen	m3	1,00	56 487,55	56 487,55
029	bourání schodišového slupně	m3	0,15	8 159,31	1 191,26
412	bourání schodišového slupně	kpl	3,00	11 925,15	35 775,45
4 NP	demonáž schodiště DSCH 6x230/265	kpl	1,00	10 669,87	10 669,87
	demonáž schodiště DSCH 3 415x0 850	kpl	1,00	13 557,01	13 557,01
	demonáž schodiště DSCH 5x190/300	kpl	1,00	67,72	67,72
S11, S14, S15	sejmnutí betonové mazaniny s mísy s pozustatky kamenné valcounové dlažby	m2	22,73	3 577,54	81 301,92
S11, S16 S15 035 034 0					
51 066 064 061 017 02	zřízení prostupu stropem pro technologie v sušenou a přezemi	m2	22,73	3 577,54	81 301,92
2 028					
2 028	vybourání prostupu v ošetřeném zděvu	m3	56,10	2 636,09	147 884,65

051	vypouštění stávající vyřezané šachty	m3	23,47	3 263,73	76 599,74
Pod 057	vypouštění šachty pod příjezdem	m3	3,15	3 263,73	10 280,75
S05	vypouštění stávající vyzdívkový okna	m3	3,56	3 138,20	11 171,99
	démolice zdiva nosného, tl. nad 250 mm	m3	29,50	2 322,27	68 506,97
	vypouštění prostupu stropní konstrukci úsečné vystrojení a příhradné trámové výměňny	m3	104,50	1 569,10	163 970,95
	odkrytí stávajícího prostoru zasypaného nedodávanou sutií, jedná se o vyřezání, naložení a odvoz vyřezané suti na říznou skládku, včetně očištění povrchů ve styku se sutií	m2	75,90	4 142,42	314 409,68
S18	demontáž vbaavení v místnosti 204, 209, 281	kpl	13,90	5 648,75	78 517,63
	naložení, odvoz a uložení vypouaných tmot na skládku	kpl	1,00	56 487,55	56 487,55
		kpl	1,00	1 820 154,36	1 820 154,36

3.2. vodorovné a svislé nosné kece

Lp1a	zřízení železobetonové základové desky z vodorovného betonu třídy C25/30-XA1 se strojně hazaným povrchem s rovinností 2mm/2m tl.300mm	m3	0,96	15 690,99	15 063,35
Lp7b,Lp11b,Lp15b	zřízení železobetonové desky, beton tř. C25/30-XC1, ocel S235, tl. 200 mm	m3	1,00	16 946,26	16 946,26
Lp10,Lp15a	prehobetonová deska - TR40/183-0-63 + 40 mm nadbetonávka	m2	54,30	2 255,00	122 446,50
	prehobetonová deska - TR50/250-0-63 + 40 mm nadbetonávka	m2	40,00	2 648,00	105 920,00
stálka poz. 13 -	uložení nových dřevěných trámů 100/180 na stávající ocel. Nosníky, horní pásmice stávajících ocelových nosníků je nutné zajištit proti klopení - dřevěné trámy budou přikoveny k nosníkům v místě jejich uložení, trámy budou přišroubovány vřutů průměru 10 k jednoramenným kolevním peclům P5-100x50 aňvařeným k horní pásmici nosníků.	kpl	1,00	244 779,39	244 779,39
stálka poz. 11 -	zesílení stávajícího dřevěného stropu dřevěnými příložkami - dimenze příložek dle skut. Stavu, předpokládáné příložky 80/160 + svorníky M14 a 1,0m	m2	48,00	1 493,78	71 701,44
stálka poz. 9 - 1.patro	vyepené do frézovaných drážek 35x10mm	m	70,00	615,09	43 056,30
stálka poz. 10 -	sanace trřin na řasědě pomocí technologie pro statické zajištění trřin	m2	230,00	2 469,00	567 870,00
stálka poz. 11 -	střání objektu pomocí ocelových zedních klešř pod stropem, ocelové řábky prům. 12 mm bude vlepené pomocí chemické malty do hloubky 250 mm. Na druhém konci bude řábky opatřeno závlam a bude zde osazen ocelový plech P15-250x250. Po osazení plechu 3.patro	kpl	1,00	61 508,66	676 595,26
stálka poz. 13 -	zesílení stávajícího pilře ocelovou bandáží - roby L80x6 + vodorovné pásy PLO50x5-#40 4 m	kpl	1,00	42 500,00	42 500,00
stálka poz. 5 -	připojení stávajících dřev. Trámů k nové oceli. Výměně přes jednoramennou kolevní desku P5-200x150 pomocí dvojice svorníků M14-1.patro 5 - 2.patro	kpl	2,00	8 786,95	17 573,90
stálka poz. 7 - přízemí	připrava pržubů na stěnách vyřazované šachty pro uložení pály klenby - ozubky v mř. rozměrech 150x150 mm	kpl	1,00	18 829,18	18 829,18
stálka poz. 3 - přízemí	podoperení vyznačené části klenby - před provedením nové výřah šachty ži prostupu. Klenba bude posílena vyzúženou nadbetonávkou z betonu C25/30 tl. 100 mm bude realizována na očištěný rub klenby. Spojupůsobení bude zajišeno vlepenými sponami o průměru 8 mm z betou. vyzúže v rasti cca 0,45x0,45 m (Skřm2). Je nutné použít tekoucí recepturu betonu, aby byl omezen negativní vliv smršťování betonu při tvrdnutí. Nadbetonávka bude vyzúžena KARI síti K750 (8/150, x 8/150)	m2	66,00	9 865,00	651 090,00
stálka poz. 3, 14 -	proslupy klenbou olemován ŽB limec. Výška limce = výška klenby v daném místě min. 300 mm. Limce namontovat do klenby pomocí vlepených ocelových trnů délky 300 mm a 0,25m. Trny průměru 12 mm z betonářské vyzúže vlepřt do hl. 150 mm pomocí chemické malty	kpl	12,00	48 974,99	587 699,88
stálka poz. 5	vyvřtání prostupu jádrovým vrřakem, vložřt ocelovou chrřánřku a zabetonovat ji	kpl	14,00	6 904,03	96 656,42

PŘEKLADY

PRO1	dodávka a montáž keramického systémového překládu - keramické tvárovky, zmonolitnění beton C25/30, ocel 10 505 nebo Bst 500S. Hmotnost překládu - 20kg/m, poz. v případě, že bude překlád jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložěn do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukouven do stěny pomocí kolev. 145x71x1250 mm	ks	28,00	2 570,18	71 965,04
PRO2	dodávka a montáž Vapřs systémový překlád - tvárovky pro zmonolitnění betonem C25/30. Všechné vyzúže a vyphnění betonem. 200x123x1250 mm.	ks	3,00	4 236,57	12 709,71
PRO3	dodávka a montáž keramického systémového překládu - keramické tvárovky, zmonolitnění beton C25/30, ocel 10 505 nebo Bst 500S. Hmotnost překládu - 20kg/m, poz. v případě, že bude překlád jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložěn do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukouven do stěny pomocí kolev. 115x71x1250 mm	ks	11,00	2 485,45	27 339,95
PRO4	dodávka a montáž keramického systémového překládu - keramické tvárovky, zmonolitnění beton C25/30, ocel 10 505 nebo Bst 500S. Hmotnost překládu - 20kg/m, poz. v případě, že bude překlád jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložěn do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukouven do stěny pomocí kolev. 115x71x1000 mm	ks	4,00	2 342,35	9 369,40

PR05	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p>	KS	8,00	2 297,16	18 377,28	
PR6	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p>	KS	2,00	3 370,42	6 740,84	
PR07	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p>	KS	1,00	5 089,53	5 089,53	
PR08	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p>	KS	1,00	4 104,76	4 104,76	
PR09	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p>	KS	1,00	3 652,86	3 652,86	
PR10	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p>	KS	1,00	2 862,04	2 862,04	
PR11	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1700 mm</p>	KS	1,00	8 262,25	8 262,25	
PR12	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 1450 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. plechady ve 2.NP a 4.NP budou uloženy do předem vysekaných otvorů v původní konstrukci, délka uložení - 129mm, 2 x L 40/40/4 x 850 mm</p>	KS	2,00	2 579,60	5 159,20	
PR13	<p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 850 mm</p> <p>dotávka a montáž plechadu z ocelových profilů L - oceli S235 výrobní řada B se zaručenou svařitelností, opatří 2x základním náletem, poz. v případě že bude plechad jednoramenně ukládan k betonové konstrukci bude jednoramenně uložen do ocelového profilu L 50x50x5 délky 75mm, pro stěny 100mm a 2x75mm pro stěny 150mm, ocelový profil bude ukotven do stěny pomocí kolev, 2 x L 40/40/4 x 850 mm</p>	KS	3,00	1 901,75	5 705,25	
3.3 schodiště a výťahové šachty						
zřízení ZB monoolitická konstrukce tl. 200 mm výťahové šachty pro přepravu osob, včetně výružže a vystrojení šachty, (kotelvní prvky, žebřík, aidi)						
bezdělní výťahové šachty						
m3 24,60 13 619,78 335 046,59						
m2 238,04 1 192,51 283 865,08						
3.4 ostatní nosné konstrukce						
4 Opláštění						
4.1 obvodové stěny a opláštění						
4.2 vnitřní stavebních otvorů						
OKNA STÁVAJÍCÍ						
POZNÁMKY:						
Součástí dodávky opravy okna budou veškeré kotelvní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zasklení. Kotelvní prvky budou v provedení zárohlné a zárohlné, kotelvní prvky do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení okna bude určena dodavatelem a záhradil bude tloušťka skla určena výrobcem.						
OS01	<p>Oprava, renovace, demontáž a zpětná montáž okna. Dodávka nového přesklení. Jednokřídlé okno otvíravé 1050x1050mm vnitřní dřevěné, umístěné v kamenné oslání. Okenní křídlo horizontálně i vertikálně dělené hadkými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení iřím sklem. Nátěr na dřevo v mředem odstínu. Kování - stávající (2x zajišťovací křídla křídla, 2x kovářská plováka ovláření).</p>	KS	1,00	8 995,64	8 995,64	
OS02	<p>Drobné opravy, renovace, demontáž a zpětná montáž okna. Čtyřkřídle okno 920x1800mm interiérové dřevěné s horizontálním poutcem - rám okna umístěn v kamenné záhradě. Okenní křídla horizontálně dělená hadkými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení iřím sklem - O/10. Lakované. Kování - 8x viditelné kovové závěsy, 2x zajišťovací křídla ovláření, 4x kovářská plováka ovláření.</p> <p>Oprava, renovace, demontáž a zpětná montáž okna. Dodávka nového přesklení. Jednokřídlé okno otvíravé 1035x1375mm dřevěné, umístěné v kamenné oslání. Okenní křídlo horizontálně i vertikálně dělené hadkými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení iřím sklem. Nátěr na dřevo v mředem odstínu. Kování - stávající (2x zajišťovací křídla křídla, 2x kovářská plováka ovláření).</p>	KS	1,00	8 314,97	8 314,97	
OS03	<p>Oprava, renovace, demontáž a zpětná montáž okna. Dodávka nového přesklení. Jednokřídlé okno otvíravé 1035x1375mm dřevěné, umístěné v kamenné oslání. Okenní křídlo horizontálně i vertikálně dělené hadkými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení iřím sklem. Nátěr na dřevo v mředem odstínu. Kování - stávající (2x zajišťovací křídla křídla, 2x kovářská plováka ovláření).</p>	KS	1,00	10 398,73	10 398,73	

OS04	Oprava, renovace, demontáž a zpětná montáž okna. Dodávka nového přesklení. Čtyřkrídlové protipožární okno otevíravé EW-15 DP3-G 1020x2050mm interiérové dřevěné s poucem, umístěné ve stavebním otvoru zelené stěny. okenní křídla horizontálně dělená hadkými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení llym sklem. Nátěr na drvo v hnědém odstínu. Kování - stávací - 8x viditelné kovové závěsy, 2x zajišťovací klíčka otevíráni, 2x kovová olva otevíráni).	KS	1,00	45 305,52	45 305,52
OS05	Oprava, renovace, demontáž a zpětná montáž okna. Dodávka nového přesklení. Jednokřídlové okno otevíravé 1030x2060mm dřevěné, umístěné v kamenném ostění. Okenní křídlo horizontálně i vertikálně dělena hadkými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení llym sklem. Nátěr na drvo v hnědém odstínu. Kování - stávací (2x zajišťovací klíčka křídla, 2x kovová půlollva otevíráni).	KS	1,00	12 938,16	12 938,16
OS06	Oprava, renovace, demontáž a zpětná montáž okna. Dodávka nového přesklení. Úprava pro prostup potrubí VZT. Segmentové okno oboukrové dřevěné, dělené na čtyři vysazovací části, umístěné ve stavebním otvoru zděné stěny, okenní části horizontálně i vertikálně děleny hadkými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - Rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení obyčejným sklem. Nátěr na drvo v hnědém odstínu. Kování - stávací (10x zajišťovací klíčka křídla).	KS	1,00	37 625,73	37 625,73
OS07	Úprava okna. Jednokřídlové okno vyklonné plastové vyklonné, pákový lankový ovladač. Okenní křídlo nečerněné, rám okna - plast. Kování - Úprava stávajícího kování včetně vzdáleného ovládání, tak aby bylo možno otevírat okna v úhlu min. 70°.	KS	1,00	9 241,36	9 241,36
OK01	OKNA KOPIE POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zařezání. Kování prvky budou v provedení žárového pozinkování, kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení okna bude určena dodavatelem u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem. Kopie okna dle vzoru okna do m.č.052. Příprava pro Eislabo (magnetický kontakt závrtý). Čtyřkrídlové okno otevíravé 1100x1950mm dřevěné, umístěné v kamenném ostění. Okenní křídla horizontálně i vertikálně dělena protiovarými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení llym sklem - kopie dle vzoru okna do m.č. 052. Úprava dle vzoru okna do m.č. 052. Kování - kopie stávajícího dle vzoru okna do m.č. 052 (4x viditelné kovové závěsy, 2x zajišťovací klíčka otevíráni, 2x kovová olva otevíráni). Kamenné ostění - drobné restaurovácké opravy (C/03).	KS	1,00	39 580,83	39 580,83
OK02	Kopie okna. Dvoukřídlové otevíravé okno 1500x1100mm vrší dřevěné, umístěné v kamenném ostění okenní křídlo horizontálně i vertikálně děleno hadkými příčlemi, rám okna - dřevěný masiv, okenní křídla - rám křídla a příče z dřevěného masivu, zasklení llym sklem. Nátěr na drvo v hnědém odstínu. Kování - repika (2x zajišťovací klíčka křídla, 2x kovová půlollva otevíráni).	KS	2,00	28 375,58	56 751,16
OKNA NOVÁ	POZNÁMKA: Součástí dodávky repik okna budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zařezání. Kování prvky budou v provedení žárového pozinkování, kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení okna bude určena dodavatelem u zábradlí bude tloušťka skla ověřena výpočtem.				
OK01	Dodávka a montáž okna. Protipožární okenní křídlo nečerněné EW-15 DP3 1000x1400mm, rám okna - dřevěný masiv, zasklení protipožárním sklem tepelně izolačním U=1,4W/m2K. Moření a bezbarvý lak.	KS	1,00	22 188,31	22 188,31
	NOVÉ STĚNY POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zařezání. Kování prvky budou v provedení žárového pozinkování, kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení okna bude určena dodavatelem.				
ST02(m.č.053)	dodávka a montáž dřevěné exteriérové stěny s dveřmi (otevíravá v celé šířce) - Nově zhotovena, tepelně izolační dřevěná třídně prosklená otevíravá stěna, všechna pole otevíravá, prostřední pole - hlavní obočie dveře, otevíravé do interiéru, nad poucem oboukrový posklény nadsvětlík dělený příčlemi se 2 sklopnými čtvrtsegmenty Sklada dveřního křídla: dřevěná křídla ze 3/4 prosklená dolní část dveří piná kazetová. Rám z dřevěných profilů. Dvojsklo s teplem těmečkem a pokovením U=1,1 W/m2K, s bezpečnostní sklem. Dřevěné výpně - s tepelně izolační výpni (U=1,1 W/m2K) křídlo dveří opatřeno zámkem Záruček: otevírácí ráhnová do stávajícího ostění po vyboření zdi, dveřní práh Al s přerušitým tepelným mostem vysoký max. 20 mm Povrchová úprava: provedení pod nátěr, barevný odstín dle RALNCS určí architekt podle vzorků, povrchová úprava záubnů a křídla musí být vždy shodná Doplňky: akrylické kování pro obočie a skládací dveře, pasivní křídlo zajištěno na sklyřou, rozvoru s pákovým ovládaním pro snadné otevíření, samozavírač sklyřý, prvky na zdi k zajištění otevířených dveří, kování mosazné historizující, štílové klikalíčka, všeobodový zadílabací zámek s válečkovou střelkou s panikovou funkcí (dveře se otevírají do interiéru), bezpečnostní cylindrická vložka, magnetický kontakt závrtý přičhozí otvor: 2700/2700, 900/2700 mm, stavební otvor - šířka - 2855 mm, výška - nezaměřeno - přesný rozměr dle skut. výšky pod klenbu cca 4075mm	Kpl	1,00	296 533,27	296 533,27

ST05(m.č.033.062)	<p>dodávka a montáž dřevěnké exteriérové stěny s dveřmi (otevřívava v celé šířce) - Nové zhotovena, lepené izolační dřevěná křídla prosklená otevřívavá stěna, všechna pole otevřívavá, prostřední pole - hlavní oboje dveře otevřívavé do exteriéru, s prosklenými nadvěšilky - (ovyřím (3 x výklopné okno) a nadvěšilkem v oboukovém segmentu (fkn))</p> <p>skladba dřevěná křídla: dřevěná křídla ze 5/4 prosklená, dolní část dveří pině kazetová. Rám</p> <p>z dřevěných lepených profilů. Dvojsklo s lepyřím rámečkem a pokovením, U=1,1 W/m2K, křídlo dveří opatřeno zámekem lepené izolační výplně (U=1,1 W/m2K), křídlo dveří opatřeno zámekem</p> <p>Záruba: dřevěná rámová do stěnaválců ostění, dveří práh Al s přeřazeným lepeným mostem vysoký max. 20 mm</p> <p>Povrchové úprava: provedení pod nářel, barevný odstín dle RALNCS určí architekt podle vzorků, povrchová úprava zárubní a křidel musí být vždy shodná</p> <p>Dopřítky: čtyřpicové kování pro oboje a skládací dveře, pasivní křídlo zajištěno na skrylou rozvoru s pákovým ovládním pro snadné otevření, samozavírač skryý prvek na zdí k zajištění otevřených dveří, kování mosazné dle původního, štít Kikakikika, vícebodový zadabací zámek, bezpečnostní cylindrická vožka, magnetický kontakt závrtný</p> <p>průchodí otvor: nezamětný, š. dle vzoru min. 800mm / v. dle vzoru stavební otvor - různé šířky a výšky stavebních otvorů 291/51 / PK 348/0 VK 455/0 mm, 293/0/ PK 348/0 VK 455/0 mm, 293/0/ PK 353/0 VK 470/0 mm, 291/51/ PK 325/0 VK 461/0 mm</p>	Kpi	4,00	316 533,63	1 266 134,52
-------------------	--	-----	------	------------	--------------

4.3 garážová vrata a vstupní dveře

NOVÉ DVEŘE

D05P	<p>Dodávka a montáž dveří, Příprava pro EL Slabo (magnetický kontakt závrtný). Dřevěné venkovní dveře dvoukřídlové francouzské 1500x3300mm oboje, pině prosklené s otevřítým proskleným dvoukřídlym nadvěšilkem, tvarová kopie okolních oken. Rám - přírodní masiv, prosklení - vakuované dvojsklo, viditelné závěsy, Záruba - dřevěná rámová zárubně z dřevěného masivu, viditelné závěsy, Křídlo Záruba - moření, polomatný bezbarvý lak, Kování - francouzské dveře - okenní systém s prahem dveřního systému, klíka-nadlo (neroz mal), 2x dveřní zatážka, 2x stavěcí křídla, 2x rozeta vožkového zámku, 2x rozvora nadvěšilk - okenní systém, Zámek - skryý zámek vožkový uzamykací podlahový z interiérové strany. Dřevěný pán 20mm.</p>	KS	1,00	149 818,01	149 818,01
------	--	----	------	------------	------------

DVEŘE STAVAJÍCÍ

DS19L	<p>Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře (rozměr nezaměřen) dřevěné venkovní pině oboje jednokřídlové venkovní dveře oboje dřevěné, pině, příkerné, 2x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího obýšepného uzamykacího zámku. Dřevěná příma, vodotěrné sválky, Kování - původní, neroz štítkové pro obyšejný zámek (klíka-klíka), Záruba - kamenné ostění a nadpraží, 2x viditelné ocelové závěsy, Dveřní křídlo - moření, nářel bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	16 073,85	16 073,85
DS20L	<p>Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závrtný). Dveře 1065x1200mm dřevěné venkovní pině oboje s nadvěšilkem dvoukřídlové venkovní dveře oboje dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vožkového uzamykacího zámku s profikusem ve druhém křidle dveří. Kování - původní, neroz štítkové pro vožkový zámek (klíka-klíka), Záruba stěnaválcí - dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, 6x viditelné ocelové závěsy, Kování pevná nřz nadvěšilku uchycená v kamenném ostění a nadpraží. Nadvěšilk - dřevěný rám osazený v samostatném otvoru + dvě okřívavá křídla prosklená olivovým sklem. Záruba i dveřní křídla - moření, nářel bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	22 864,13	22 864,13

DS24L	<p>Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1050x2060mm dřevěné venkovní pině oboje dvoukřídlové venkovní dveře oboje dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zámek zadabávacího vožkového uzamykacího s profikusem ve druhém křidle dveří. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, tvarované, neroz štítkové pro vožkový zámek (klíka-klíka), Záruba - stěnaválcí, dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, 6x viditelné ocelové závěsy, Záruba i dveřní křídla - moření, nářel bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	19 596,16	19 596,16
-------	---	----	------	-----------	-----------

DS25L	<p>Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového všasého zámku. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závrtný). Dveře 10180x2360mm dřevěné venkovní pině oboje dvoukřídlové venkovní dveře oboje dřevěné, pině, 4x viditelné oceli. Závěsy, rozvory, petlice včetně všasého zámku, Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, tvarované, Záruba - stěnaválcí, kamenná rámová, 4x viditelné ocelové závěsy, Záruba i dveřní křídla - moření, nářel bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	31 627,88	31 627,88
-------	---	----	------	-----------	-----------

DS26P	<p>Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závrtný). Dodávka a montáž nové vožky. Dveře 970x1960mm dřevěné venkovní pině oboje dvoukřídlové venkovní dveře oboje dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vožkového uzamykacího zámku s profikusem ve druhém křidle dveří. Kování - původní, tvarované, neroz štítkové pro vožkový zámek (klíka-klíka), Záruba - stěnaválcí, dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, 6x viditelné ocelové závěsy, záruba i dveřní křídla - moření, nářel bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	17 877,93	17 877,93
-------	---	----	------	-----------	-----------

DS27P	<p>Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závrtný). Dveře 1150x1970mm dřevěné venkovní prosklené, oboje s nadvěšilkem dvoukřídlové venkovní dveře oboje dřevěné, s polodrážkou, ze 2/3 prosklené, kazetové s proskleným okřívavým čtyřkřídlym nadvěšilkem včetně zadabávacího vožkového uzamykacího zámku s profikusem zámku ve druhém křidle. Přírodní masiv, Kování - původní, štítkové pro vožkový zámek - mosaz (klíka-klíka) kování zpevnující úhelníky rámu křidel dveří i nadvěšilků. Záruba stěnaválcí dřevěná rámová, záruba i dveřní křídla - moření + malý bezbarvý lak.</p>	KS	1,00	53 396,74	53 396,74
-------	--	----	------	-----------	-----------

	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu a vložky. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý). Požární dveře 1050x1400mm dřevěné venkovní pině otočné jednokřídlové venkovní dveře otočné dřevěná, s polodrázkou, pině, kazelové, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v dřevěné obložkové zárubni. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, tvarované, nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, 6x viditelné ocelové závěsy. Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	26 221,83	26 221,83
DS31L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý a příprava pro ovládací klávesnici). Dveře 1060x1980mm dřevěné venkovní pině otočné dvoukřídlové venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrázkou pině, kazelové, viditelné ocel. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, tvarované, mosazné štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, viditelné ocelové závěsy. Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	18 544,11	18 544,11
DS32P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý). Dveře 1170x1890mm dřevěné venkovní pině otočné dvoukřídlové venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrázkou, pině, kazelové, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně zadabávacího obývacího uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, tvarované, mosazné štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, viditelné ocelové závěsy. Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	19 906,90	19 906,90
DS33L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý). Dveře 1475x1100mm dřevěné venkovní pině otočné s nadsvětlíkem dvoukřídlové venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrázkou, pině, kazelové, viditelné ocel. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, tvarované, mosazné štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, viditelné ocelové závěsy. Kovaná pevná mříž nadsvětlíku uchycená v kamenném ostění a nadpraží a dřevěný rám osazený v samostatném otvoru + dvě ovlávací prosklená křídla. Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	43 618,12	43 618,12
DS34L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý). Dveře 900x1980mm dřevěné venkovní pině otočné jednokřídlové venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrázkou, pině, kazelové, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně stávjící - dřevěná rámová osazená do kamenného ostění a nadpraží, 6x viditelné ocelové závěsy. Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	15 431,14	15 431,14
DS35L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý). Příprava pro elektronick. zámek a ovládací klávesnici. Dodávka a montáž nového nadsvětlíku. Dveře 1220x2465mm dřevěné venkovní pině otočné s nadsvětlíkem dvoukřídlové venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrázkou, pině, kazelové, viditelné ocel. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, viditelné ocelové závěsy. Kovaná pevná mříž nadsvětlíku uchycená v kamenném ostění a nadpraží a dřevěný rám osazený v samostatném otvoru + dvě ovlávací prosklená křídla. Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	31 070,10	31 070,10
DS36L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý). Dveře 1470x1100mm dřevěné venkovní pině otočné s nadsvětlíkem dvoukřídlové venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrázkou, pině, kazelové, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, 6x viditelné ocelové závěsy. Nadsvětlík - dřevěný rám osazený v samostatném otvoru + dvě ovlávací prosklená křídla a kovaná pevná mříž nadsvětlíku uchycená v kamenném ostění a nadpraží. Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	43 844,48	43 844,48
DS37L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1560x3000mm dřevěné venkovní prosklené otočné prosklená venkovní sítna s poučkem, s dvoukřídlovými otcorymi, ze 3/4 prosklenými dveřmi s polodrázkou a proskleným nadsvětlíkem, spodní část stěny i křídlo pině kazelová včetně mezipodobového zámku se zadabávacím vložkovým uzamykacím zámkem s protikusem ve druhém dveřním křídle. Přírodní masiv. Kování - původní, kované, štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka) viditelné závěsy. Zárubně - dřevěná rámová - součástí prosklené stěny. Kazety rám - lak na dřevo v hnědém odstínu.	KS	1,00	73 692,90	73 692,90
DS39P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý). Dveře 740x1750mm dřevěné venkovní pině otočné jednokřídlové venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrázkou, pině, kazelové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Kování - původní, nerez štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	18 613,59	18 613,59
DS40L	Odborná reparse včetně impregnací, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt zavrtlý). Dveře 1500x2380mm dřevěné venkovní pině otočné s nadsvětlíkem s mříží Dveře stávjící dřevěné vnější, dvoukřídlové, dvouvrstvá, vnější pohledové konstrukce - diagonálně ve 4 směrech skládaná přiklená v rámu - 4 pole, vnitřní pohledové konstrukce - dřevěné rámové pině se dvěma křezáními v křídle včetně zadabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Kování - původní, kovové štitkové pro vložkový zámek (klíka-klíka). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, dveře m.č. 063 - 6 v viditelné ocelové závěsy dveře m.č. 064 - kované pásové závěsy v celé šířce vnitřního křídla. Mříž - kovaná pevná mříž nadsvětlíku uchycená v kamenném ostění a nadpraží. Nadsvětlík - dřevěný rám osazený v samostatném otvoru cca 1500/1100+ dvě ovlávací prosklená křídla (křídla členěná příčnicí, v každém 6 polí). Zárubně i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem, opřesle a poznamenané slopaní vegalace (zbytky přisávaných kořínků břečkání)	KS	2,00	41 421,69	82 843,38

DSS3P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabou (reproduktor). Dveře 1410x2775mm dřevěné venkovní pině obočně dvoukřídlové venkovní dveře obočně dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné mosazné závěsy včetně zadlabávacího obvyklejšího uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, mosazné šlitkové pro obvyklý zámek (klika-klika). Záruben - stávající, dřevěná obložková, 6x viditelné mosazné závěsy. Záruběň i dveřní křídla - mořený, náter bezbarvným lakem.</p> <p>Repase, demontáž a zpětná montáž. Příprava pro EL slabou (magnetický kontakt povrchový). Dveře 850x2000mm dřevěné venkovní pině obočně dvoukřídlové venkovní dveře obočně dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 3x viditelné oceli. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, nerz šlitkové pro obvyklý zámek (klika-klika). Záruben - stávající, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy. Záruběň i dveřní křídla - náter v odstínu hnědé barvy.</p>	KS	1,00	29 821,82	29 821,82
DS81L		KS	1,00	18 100,49	18 100,49

DVEŘE KOPIE

DK02L	<p>Kopie dveří die vzoru VSD/03h. Dodávka a montáž nových systémových prvků. Dveře dřevěné venkovní pině obočně dvoukřídlové venkovní dveře obočně dřevěné. Kopie dveřních křidel die stávajících dveří VSD/03h, vč. závěsů a dveřního kování. Záruběň - kopie die VSD/03h. Předpokládá se zachování zazděného kamenného portálu.</p> <p>Kopie die vzoru DS12. Příprava EISlabo (magnetický kontakt zavrtý, elektromechanický zámek a příprava pro ovládací klávesnici). Dveře 1340x2720mm dřevěné exteriérové pině obočně dvoukřídlové vnořové dveře obočně dřevěné, pině, kazetové. Kopie dveřních křidel die dveří Dst12, dopouštěna tepelně izolovaná vložka. Záruběň a kování - kopie die Dst12.</p> <p>Kopie dveří die vzoru FV/J04e. Vrata 2950x3350mm dřevěná exteriérová piná obočně dvoukřídlová venkovní vrata obočně dřevěná, piná, s volným půlkruhovým nadsvětelným krytým kováním ozdobnou mříží Zs15 (mříž zůstává). Kopie vratových křidel die dveří FV/J04e (historická vrata na protější straně průjezdu). Každé křídlo vrat bude na 3 závěsech (bude využiti závěs nad horní hranou vrat). Záruběň - stávající FV/J04d. Zámek s cylindrickou vložkou.</p>	KS	1,00	54 383,07	54 383,07
DK04P		KS	1,00	88 298,07	88 298,07
DK10P		KS	1,00	310 531,22	310 531,22

DK12P	<p>Kopie dveří die vzoru Ds36. Příprava pro ELSlabo (magnetický kontakt povrchový). Dveře 1460x1120mm dřevěné venkovní pině obočně s nadsvětelným dveře dřevěné venkovní pině obočně s nadsvětelným dvoukřídlové venkovní dveře obočně dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, viditelné oceli. Závěsy. Kopie stávajících dveří Ds36 L. Nadsvětlik - vypořádání stávajícího zdiva, dřevěný ráh osazený v samostatném otvoru + ově otevírává prosklená křídla - OKR2. Mříž - stávající kovaná perná mříž nadsvětliku uchytená v kamenném ostění a nadpraží. Záruběň - dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, viditelné ocelové závěsy. Povrchová úprava - die Ds36 L, záruběň i dveřní křídla - mořený, náter bezbarvným lakem. Kování - kopie kování die Ds36 šlitkové pro vložkový zámek (klika - klika). Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací s protikusem ve druhém křídle dveří. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	89 909,10	89 909,10
-------	--	----	------	-----------	-----------

DK14P	<p>Kopie dveří. Příprava pro EISlabo (magnetický kontakt povrchový a příprava pro ovládací klávesnici). Dveře 1560xmezamětro mm. dřevěné venkovní prosklené, obočně s nadsvětelným tepelně izolovaní dvoukřídlové venkovní dveře obočně dřevěné, s polodrážkou, ze 2/3 prosklené, s proskleným pevným nadsvětelným, dýhovaným přírodním dýhou 6x viditelné ocelové závěsy. Dřevěná křídla ze 2/3 prosklená, do ní část dveří piná kazetová. Rám z dřevěných profilů. Dvojsíko s teplem rámečkem a pokovením U=1,1 W/m2K. Dřevěná vnitřní - s tepelně izolací vyplní (U=1,1 W/m2K), dýna, pravé křídlo dveří opatřeno zámkem. Záruběň - dřevěná rámová do stávajícího otvoru, 6x viditelné ocelové závěsy. Povrchová úprava - záruběň i dveřní křídla - mořený + malý bezbarvý lak, odstín určí architekt podle vzoru, povrchová úprava zárubně a křidel musí být vždy shodná. Kování - původní, šlitkové pro vložkový zámek - žlutý kov, klika-klika, dlelené, 2x dveřní zarážka. Zámek - 1x zámek zadlabávací vložkový uzamykací s protikusem zámku ve druhém křídle, cylindrická vložka. Doplňky - vedlejší křídlo opatřeno mechanickými zámky a dole. Samozvrat s kluznou řístou pro hlavní křídlo bude umožňovat kvalitní seřízení chodu lak, aby umožňovaly bezproblémové otevření, ale současně byly samostatně zavření a bude ml možností.</p>	KS	1,00	168 788,75	168 788,75
DK15P	<p>Kopie dveří. Příprava pro EISlabo (magnetický kontakt zavrtý). Dveře 1030x1920mm dřevěné venkovní pině obočně replika dveřních křidel ze zahrady m.č. 065 do chodby m.č. 060, umístěná ve stejném stavebním otvoru a ostění. Záruběň - nové závěsy - opacně otevřené dveří. Záruběň i dveře die stávajících dveří se stejným umístěním. Kování - replika původního kování. Zámek - zámky die vzoru příslušné repliky, cylindrická vložka.</p>	KS	1,00	47 992,78	47 992,78

DVEŘE REPLIKY

D135P	<p>Renovace, demontáž a zpětná montáž. Dodávka a montáž nového nadsvětliku. Příprava pro EISlabo (magnetický kontakt zavrtý, elektromagnetický zámek, příprava na ovládací klávesnici). Dveře 1220x2465MM dřevěné venkovní pině obočně s nadsvětelným replika dveří podle Ds 35 vrácením původního kamenného překladu na původní místo pro jeho zachování - SOB dvoukřídlové venkovní dveře obočně dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy, nadsvětlik - dřevěný ráh osazený v samostatném otvoru + ově otevírává prosklená křídla. Mříž - kovaná pevná mříž nadsvětliku uchytená v kamenném ostění a nadpraží. Záruběň - stávající, dřevěná rámová, osazená do kamenného ostění a nadpraží, 6x viditelné ocelové závěsy. Záruběň i dveřní křídla - mořený, náter bezbarvným lakem. Kování - původní, nerz šlitkové pro vložkový zámek (klika-klika). Zámek - zámek zadlabávací vložkový uzamykací s protikusem ve druhém křídle dveří. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	110 342,97	110 342,97
-------	---	----	------	------------	------------

4.4 síťeštní plášť

4.5 Klenpišské konstrukce

K01(m.č.007)	<p>opravu, případně výměna celého svodu, včetně všech doplňkových a kotevnic prvků odpadního potrubí - odpadní potrubí kruhového průřezu Ø150 mm, včetně měděných předzávěrných držáků do omítky z měděné pásoviny a ostatních součástí svodu. Provedení: měděný předzávěrný plech tl. 0,7 mm Doplňky: odpadní trouba (délka 18,00 m), 1x zlabový kotlík, 2x horní koleno kruhového průřezu, 1x odskok kruhového průřezu</p>	bm	18,00	2 322,27	41 800,86
--------------	---	----	-------	----------	-----------

K02(m.č.007)	čističná oprava svodu, doplňkových a kotevních prvků - - odpadní potrubí kruhového průřezu Ø150 mm, včetně měděných předzvětrákových držáků do omítky z mědné pásoviny a ostatních součástí svodu. Provedení: měděný předzvětrákový plech tl. 0,7 mm Doplňky: odpadní trouba (děška 18,00 m), 1x žlabový kotlík, 2x horní koleno kruhového průřezu, 1x odškok kruhového průřezu	bm	18,00	2 322,27	41 800,86
KAMENICKÉ VÝROBKÝ					
S01(m.č.010)	dodávka a montáž stupně kamenné pískovcové s nosem - stupně s pemřitovaným povrchem, impregnované, po celém obvodu nos vystupující 25mm, uložení stejné jáko u stávajících schodů - na betonovou podlahovou desku nebo základ (rozšíření).	kpl	1,00	119 753,60	119 753,60
S02(m.č.029)	dodávka a montáž nového pískovcového kamenného pískovcového stupně - pískovcový stupeň s pemřitovaným povrchem, impregnovaný, tvar bude průtků z poloměrem 1200mm s rovnými hranami kopírujícími tvar fasády včetně ustupení k francouzskému okru. Podstupnice skloněná dovnitř v úhlu 10°. Rovné strany budou mít nos pro plekový hydroizolačního souvrství. Použití stupně stanový výroba tak, aby nedošlo k nepoškození při převozu a pokládek stupně. Uložení na pískové a štěrkové lože.	kpl	1,00	55 382,90	55 382,90
S03(m.č.029)	dodávka a montáž kamenného pískovcového stupně ve tvaru segmentu kruhu - pískovcový stupeň s pemřitovaným povrchem, impregnovaný. Tvar bude segment kruhu s poloměrem 3245 mm s rovnými hranami kopírujícími tvar fasády. Velikost bude uzpůsobena tak, aby okraj stupně byl v polovině vzdálenosti mezi okenními otvory. Podstupnice skloněná dovnitř v úhlu 10°. Rovné strany u fasády budou mít nos pro plekový hydroizolačního souvrství. Tloušťku stupně stanový výroba tak, aby nedošlo k nepoškozování při převozu a pokládek stupně. Uložení na pískové a štěrkové lože.	kpl	1,00	143 390,51	143 390,51
S04(m.č.052)	dodávka a montáž stupně kamenného pískovcového s nosem - pískovcové stupně s pemřitovaným povrchem, impregnované. Po celém obvodu nos vystupující 25mm. Uložení na cementové lože a vyřihový beton, na nové zastřešení šachty.	kpl	1,00	114 481,43	114 481,43
S05	dodávka a montáž stupně schodiště v čarě - kamenné pískovcové s nosem - pískovcové stupně s pemřitovaným povrchem, impregnované. Po celém obvodu nos vystupující 25mm. Uložení stejné jáko u stávajících schodů - na betonovou podlahovou desku. Mezera vzniklá mezi prvými stupněm schodiště a obvodovou zdí, bude přízpuůsobena díle rozměru posuvných dveří. Přední hrana stupně může být zaoblená nebo zkosena. Největší přípustný poloměr zaoblení je 10 mm.	kpl	1,00	199 087,04	199 087,04
S06(m.č.052)	doplnění kamenného portice do portálu - obnovení ošedkovaného kamenného portice nad dveře. Kopie podle portálu dveří do m.č. 053.	ks	1,00	72 078,11	72 078,11
S07(m.č.053)	replica kamenného dveřního portálu - kopie podle portálu VSP/030, do stávající stěny tl. cca 240 mm	ks	1,00	95 968,07	95 968,07
S08(m.č.052)	replica kamenného dveřního portálu - kopie podle portálu VSP/030, do nové stěny tl. 150 mm	ks	1,00	85 773,21	85 773,21
S09(m.č.035b)	replica kamenného dveřního portálu - kopie podle portálu VSP/030, do stávající stěny tl. 250 mm	ks	1,00	102 116,94	102 116,94
S10(m.č.055)	dodávka montáž kamenného obrubníku v zahradě - uložení do betonového základu a obelovaným prostým betonem. Hrany stráženy v šířce 10 mm. Horní hrana obrubníku v rovině s povrchem dlažby.	m	48,00	2 931,08	140 691,84
S11(m.č.063,064)	kamenná dlažba m1nostoi 063 a 064. Ve středě je otvor (cca o průměru 150mm) Rozměry otvoru stanoveny dle požadavků výrobce kontrolní VZT mřížky. Strážena hrana na straně kde deska vystupuje ven z prostoru nivy. Rozelová větrací mřížka pro zakrytí vzduchotechnické reventní díry - kopie Zs22 o rozměru Ø150 upravená pro upravení ke kamenné desce. Volná plocha pro průtk vzduchu (m3/h) viz. projekt VZT.	ks	10,00	4 996,01	49 960,10
S12(m.č.S19)	přeskládání stávajících kamenných stupňů (očističů a otryskáni) ev. doplnění chybějících. Předpoklad: 14x200x250, šířka cca 1700 mm	kpl	1,00	69 944,14	69 944,14
5 Vnitřní stavební konstrukce					
5,1 příčkové a dělicí konstrukce					
Dozdívky z cihel plných P20 na maltu M5					
Dozdívky z keramických bloků na MVC					
Vstup celé u schodů (L11)	Záivo tl. 300mm z cihel plných plynch P20 na MVC	m2	6,00	7 927,09	47 562,54
		m2	78,60	7 927,09	623 069,27
		m2	1,14	7 927,09	9 036,88
LSd1	Podobetonová instalace předstěna tl. 150mm pro uložení závěsných WC a vedení instalací TZB včetně kotevní a utěsnění	m2	152,90	2 353,65	359 873,09
LSd2	SDK dvojitá instalace přčka tl.270mm, povrchová úprava díle typu plastu, nosný kovový roš, dvojitě opláštění deskami impregnovanými do vlhkého prostředí tl. 12,5mm, vložena minerální izolace tl. 50mm	m2	13,50	1 820,15	24 572,03
LSd3	SDK sítna tepelná izolace v podkrovi tl.380mm, nosná kovová k-ce z CD profilu s minerální izolací tl. 100mm, dvojitě opláštění deskami 12,5mm, barotěsná folie, k-ce CD profilu, propojití příkru, mezera vyplněná minerální izolací tl. 100mm	m2	5,81	1 305,49	7 584,90
LSd3	SDK sítna tepelná izolace v podkrovi tl.250mm, nosná kovová k-ce z CD profilu s minerální izolací tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 12,5mm, barotěsná folie, k-ce CD profilu, propojití příkru, mezera vyplněná minerální izolací tl. 100mm	m2	21,79	1 305,49	28 446,63
LSd3	SDK sítna tepelná izolace v podkrovi tl.150mm, nosná kovová k-ce z CD profilu s minerální izolací tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 12,5mm, barotěsná folie, k-ce CD profilu, propojití příkru, mezera vyplněná minerální izolací tl. 100mm	m2	59,81	1 305,49	78 081,36
LSd5	SDK sítna protipožární tl.150mm, nosné kovové svíste CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění prolbožánými deskami 12,5mm	m2	83,23	1 436,04	119 521,61
LSd5	SDK sítna protipožární tl.250mm, nosné kovové svíste CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 12,5mm	m2	25,83	1 436,04	37 092,91
LSd5	SDK sítna protipožární tl.380mm, nosné kovové svíste CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 12,5mm	m2	5,81	1 436,04	8 343,39
LSd6	SDK sítna protipožární tl.100mm, nosné kovové svíste CW a vodorovné UW profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 12,5mm	m2	4,30	1 436,04	6 174,97
	SDK předstěna do vlhkých prostor (u umyvadel zakončené pod kamennou deskou), nosné kovové svíste CW a vodorovné UW profily, bez TL, dvojitě opláštění deskami 12,5mm	m2	5,65	1 305,49	7 381,24

instalační jádro 2. a 3.p	SDK stěna akustická tl.150mm u instalačního jádra, nosné kovové svítle CW a vodotěrné UVM profily, minerální izolace tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 12 5mm	m2	47,10	1 374,53	64 740,36
	SDK stěna tepelně izolační v podkroví tl. 180mm, nosná kovová k-ce z CD profilu s minerální izolací tl. 50mm, dvojitě opláštění deskami 12,5mm, parotěsná fólie, k-ce CD profilu, proprolit příčky, mezeza vyplněná minerální izolací tl. 100mm	m2	7,90	1 305,49	10 313,37
	Průčka tl. 300 z bloků pálených akustických, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 5	m2	6,50	1 305,49	8 485,69
1,5 - m.č.064 a 054	Průčka tl. 200 z bloků pálených akustických, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 5	m2	1,00	2 658,05	2 658,05
Instalační jádra	Průčka tl. 150 z bloků pálených, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 5	m2	35,60	2 047,67	72 897,05
	Průčka tl. 250 z bloků pálených, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 5	m2	84,50	1 498,49	127 221,80
	Průčka tl. 200 z bloků pálených, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 5	m2	6,00	1 682,07	10 092,42
	Průčka tl. 150 z bloků pálených, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 5	m2	100,50	1 345,66	135 236,63
	Průčka tl. 140 z bloků pálených, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 2,5	m2	385,60	1 107,78	427 159,97
	Průčka tl. 120 z bloků pálených, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 5	m2	35,50	3 326,19	39 326,19
	Průčka tl. 100 z bloků pálených, pero+drážka P-10, na systémovou maltu MVC 2,5	m2	3,50	1 027,76	3 597,16
		m2	49,90	831,62	41 497,84

5.2. vnitřní dveře a mobilní příčky

Poznamky ke všem dveřím:

Všechny stavební okny je potřeba zaměřit a vzít v úvahu neovnomněné sesedle nadpraží. Stav konstrukci bude posouzen odborným tmesníkem a bude určeno, které části budou reparaovány, a které budou nahrazeny replikami. Reparaovaná křídla budou deponována na citraném sušícím místě a po celkové opravě znovu osazena. Původní dveře budou odborně tmesně opraveny za dohledu restaurátora s licencí Ministerstva kultury (dokumentace, odborné vedení a dohled, zpráva pro památkáře). Původní narušené dřevěné prvky budou po souhlasu restaurátora peřifikovány v rozsahu cca 50% plochy (např. Solákylem). Repliky budou vyrobeny dle původních vzorů (odkované, kování). Profilače, povrchové úpravy, repliky výrobků a nové výrobky podlehají vzorkování. Pro účely ocenění bude dodavatelem posuzována dražší varianta. Viditelná šifra obložek nových dveří bude 100mm.

Protipožární dveře budou dodány včetně všech příslušných komponentů - protipožárními zámky, kování, způsob zabudování, těsnění a pod. Před výrobou protipožárních replik dveří budou odbornou firmou detailně posouzeny stávající dveře z hlediska možné protipožární úpravy.

Repliky zámku a kování budou upraveny pro cilindrické vložky. Bude použit systém generálního klíče blíže specifikovaný investorem. V novodobých diažkách v zázemí budou použity přechodové lišty (WC, WC invalidé a pod.) V jiných prostorech budou osazeny dřevěné prahy max. výšky 20mm.

DVEŘE NOVE

D01L	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlové vnitřní dveře 600x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hladké bez prahu se šleřbinou 12mm, Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy, Křídlo i zárubeň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt, Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámku, Zámek - zadlabávací WC zámek s ukazatelem, Přechodová lišta.	KS	3,00	29 596,97	88 790,91
D01P	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hladké bez prahu se šleřbinou 12mm, Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - dřevěné závěsy, Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy, Křídlo i zárubeň - moření, podiatnary bezbarvy lak, Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámku s ukazatelem, dveřní zarážka, Zámek - WC zámek s ukazatelem, Přechodová lišta.	KS	2,00	34 318,70	68 637,40
D01P	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hladké bez prahu se šleřbinou 30mm, Rám - přírodní masiv, vyplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy, Zárubeň - dřevěná profilovaná obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy, Křídlo i zárubeň - moření, podiatnary bezbarvy lak, Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámku s ukazatelem, dveřní zarážka, Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací, Přechodová lišta.	KS	2,00	29 596,97	59 193,94
D02L	Dodávka a montáž dveří, vnitřní dveře 600x2100mm posuvné dřevěné se stavebním pouzdrzem do zděné příčky, bezpolodrážkové, pině, hladké, Zárubeň - dřevěná obložková, Křídlo i zárubeň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt, Kování - závěsné vodící zařízení posuvného křídla, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámku s ukazatelem, dveřní zarážka, Zámek - WC zámek s ukazatelem pro posuvné dveře, Přechodová lišta.	KS	1,00	33 997,97	33 997,97
D02AP	Dodávka a montáž dveří, vnitřní dveře 600x2100mm posuvné dřevěné se stavebním pouzdrzem do zděné příčky, bezpolodrážkové, pině, hladké, Zárubeň - dřevěná obložková, Křídlo i zárubeň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt, Kování - závěsné vodící zařízení posuvného křídla, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámku s ukazatelem, dveřní zarážka, Zámek - WC zámek s ukazatelem pro posuvné dveře, Přechodová lišta.	KS	1,00	39 796,11	39 796,11
D03L	Dodávka a montáž dveří, jednokřídlové vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, hladké bez prahu se šleřbinou 35mm, Rám - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy, Zárubeň - obložková zárubeň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy, Křídlo i zárubeň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt, Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta WC zámku s ukazatelem, dveřní zarážka, Zámek - zadlabávací vložkový uzamykací, Přechodová lišta nebo práh.	KS	5,00	33 161,96	165 809,80

D03aL	Dodávka a montáž dveří. Požární jednokřídlové vnitřní dveře EW-30 DP3 700x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, kazalové, Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), samozavírač. Zámek - zadabávací vložkový uzamykací. Přechnodová lišta.	KS	1,00	47 567,54	47 567,54
D03bL	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez okopový plech do výšky 300mm nad podlahou, nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, klíka-klíka, dveřní zarážka. Zámek - zadabávací zámek vložkový uzamykací. Přechnodová lišta.	KS	2,00	37 556,69	75 113,38
D03bP	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez okopový plech do výšky 300mm nad podlahou, nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, klíka-klíka, dveřní zarážka. Zámek - zadabávací zámek vložkový uzamykací. Přechnodová lišta.	KS	3,00	35 567,07	106 701,21
D03cL	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Záruběň - obložková z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek. 2x rozeta pro WC zámek s ukazatelem, klíka-klíka, 1x dveřní zarážka. Zámek - zadabávací WC zámek s ukazatelem, s možností obdlokování z vnější strany, zadabávací přídavný zámek pro Euroklic (univerzální V EU, ve vlastnictví zdravotně postižených). Přechnodová lišta. Doplnky - kovový věšák na šaty, madlo pro invalidy - z vnitřní strany, vodotroubné madlo ve výšce 800-900mm.	KS	3,00	33 946,51	101 839,53
D03cP	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Záruběň - obložková z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro WC zámek s ukazatelem, klíka-klíka, 1x dveřní zarážka. Zámek - zadabávací WC zámek s ukazatelem, s možností obdlokování z vnější strany, zadabávací přídavný zámek pro Euroklic (univerzální V EU, ve vlastnictví zdravotně postižených). Přechnodová lišta. Doplnky - kovový věšák na šaty, madlo pro invalidy - z vnitřní strany, vodotroubné madlo ve výšce 800-900mm.	KS	1,00	33 946,51	33 946,51
D03dL a P	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek (klíka-klíka), dveřní zarážka. Zámek - zadabávací vložkový uzamykací. Přechnodová lišta nebo bráh.	KS	2,00	37 556,69	75 113,38
D03eL	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Přechnodová lišta.	KS	2,00	32 507,96	65 015,92
D04L	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadabávací zámek vložkový uzamykací. Přechnodová lišta.	KS	4,00	31 694,54	126 776,16
D04P	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - zadabávací zámek vložkový uzamykací. Přechnodová lišta.	KS	4,00	31 694,54	126 776,16
D04aL	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Přechnodová lišta.	KS	9,00	31 694,54	285 250,96
D04aP	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 700x2100mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, hladké bez prahu se štiřbinou 12mm. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, dveřní zarážka. Zámek - WC zámek s ukazatelem. Přechnodová lišta.	KS	13,00	31 694,52	412 026,76
D06L	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 700x2090mm otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, kazalové. Rám - přírodní masiv, vypiň kazeti - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - provedení pod náter, odstín dle RALNCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámek, klíka-klíka, 1x dveřní zarážka. Zadabávací zámek vložkový uzamykací. Přechnodová lišta. Doplnky - 2 x mřížka na horní části dveří v šířce kazetv cca d 500, š70.	KS	1,00	34 335,64	34 335,64

D07	<p>Dodávka a montáž dveří. Nové posuvné prosklené dveře 1200x2400mm, ovíravá před stěnu, s šiklým pohybem. Prosklené posuvné dveře dvoukřídlé, bezpečnostní dvojsklo s lepeným rámečkem a pokovením U = 1,1 W/(m²K). Typové kování posuvu dveří, okopový sokl s integrovaným zámkem, Vhavaný kováním pro velký počet otevření, křídlo ovírácí a bezpečnostními prvky pro instalaci do veřejné budovy. Rámy - nětěr grafit maný. Zámek - zadlabávací zámek vozíkový uzamykací. Práh - vodící kolejnice v úrovni podlahy. Doplnky - Sklo bude opatřeno napsy podle stylu oga pronajímatele. Budou rozstříhány lak, aby byly splněny podmínky vyhlášký č. 398/2009 Sb. o označení prosklených ploch.</p> <p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kolevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci, parotěsné napojení na konstrukci a zaškrtnění. Kování prvky budou v provedení zánového pozinkování, kotvy do betonu v provedení nerez. Tloušťka skleněných tabulí zasklení oken bude určena dodavatelem.</p>	ks	1,00	60 303,60	60 303,60
D08aP	<p>Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 900x1970mm otočné dřevěné, bezpoldřázkové, pině, hladké. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, nerez okopový plech do výšky 300mm nad podlahou. 2x rozeta pro vozíkový zámek, 2x nerezový plech 200/400mm, 2x dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vozíkový uzamykací. Předchodová lišta.</p>	ks	1,00	38 958,21	38 958,21
D08bL a P	<p>Dodávka a montáž dveří. Požární jednokřídlové vnitřní EW-15 DP3-C dveře 900x1970mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, kazeťové. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 2x rozeta pro vozíkový zámek (kily-kilyka), samozavírací, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vozíkový uzamykací. Dřevěný práh.</p>	ks	2,00	50 332,92	100 665,84
D08cP	<p>Dodávka a montáž dveří. Příprava pro EI-Slabo (reproduktor), jednokřídlové vnitřní dveře 900x2100mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, kazeťové. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta pro vozíkový zámek (kily-kilyka), samozavírací, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací zámek vozíkový uzamykací. Práh.</p>	ks	2,00	43 099,37	86 198,74
D09L	<p>Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové dveře 850x1970mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, kazeťové. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta pro vozíkový zámek (kily-kilyka), samozavírací, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací zámek vozíkový uzamykací. Dřevěný práh.</p>	ks	1,00	37 877,73	37 877,73
D10aL	<p>Dodávka a montáž dveří. Požární dveře EW-15 DP3-C jednokřídlové vnitřní 700x2100mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, kazeťové bez prahu se štibřinou 12mm. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 2x rozeta pro vozíkový zámek (kily-kilyka), samozavírací, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací zámek vozíkový uzamykací. Dřevěný práh. Samozavírací.</p>	ks	1,00	48 227,19	48 227,19
D10bL	<p>Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 700x1970mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, hladké bez prahu se štibřinou 12mm. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 2x rozeta WC zámku, dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vozíkový uzamykací.</p>	ks	1,00	28 019,08	28 019,08
D11aL	<p>Dodávka a montáž dveří. Požární dveře EW-15 DP3-C jednokřídlové 800x1970mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, kazeťové bez prahu se štibřinou 12mm. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 2x rozeta pro vozíkový zámek (kily-kilyka), dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vozíkový uzamykací. Dřevěný práh. Samozavírací.</p>	ks	1,00	50 351,12	50 351,12
D11bP	<p>Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové dveře 800x1970mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, kazeťové bez prahu se štibřinou 12mm. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 2x rozeta pro vozíkový zámek (kily-kilyka), dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vozíkový uzamykací. Dřevěný práh.</p>	ks	1,00	36 354,13	36 354,13
D12P	<p>Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 980x1920mm otočné dřevěné, bezřádkové, pině, kazeťové bez prahu se štibřinou 12mm. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná rámová záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 2x rozeta pro WC zámek, kily-kilyka, 1x dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací WC zámek s ukazatelem, s možností odblokování z vnější strany, zadlabávací příčkový zámek pro Eurokřídlo (univerzální v EU, ve vlastních zdevonitě posízených). Předchodová lišta. Doplnky - mado pro invalidy - z vnější strany vodotěsné madio ve výšce 800-900mm. Poznámka: Světlý roznoř otvoru bude zjištěn po vyborování zadrživky kamenného portálu. Předpokládá se osazení rámové zárubně za portál, lak aby nebyla snížena přičbozí výška - bez dorazů dveří u nadpraží.</p>	ks	1,00	41 874,47	41 874,47
D13P	<p>Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové dveře 900x1970mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, kazeťové. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta kily, 2x rozeta pro vozíkový zámek (kily-kilyka), dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací vozíkový uzamykací. Dřevěný práh.</p>	ks	1,00	40 579,40	40 579,40
D14P	<p>Dodávka a montáž dveří. Požární dveře EW-30 DP3 jednokřídlové 1250x1770mm otočné dřevěné, s poldřázkou, pině, kazeťové. Rám - přírodní masiv, výpň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Záruběň vložená do stávající kamenné zárubně VSP/08a. Křídlo i záruběň - moření, polomatný bezbarvý lak. Kování - kople dřevního kování dle VSD/03g, 1x samozavírací, 1x dveřní zarážka. Zámek - zadlabávací zámek vozíkový uzamykací s protikusem v křídle dveří. Dřevěný práh.</p>	ks	1,00	72 934,84	72 934,84

D15L	Dodávka a montáž dveří. Požární dveře EW-30 DP3 jednokřídlové 690x1780mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomazaný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámeček. Klíka-klíka, 1x samozavírač. Zámeček - zadlabávací zámeček vložkový uzamykací s profikusem v křídle dveří. Dřevěný práh.	KS	1,00	44 525,37	44 525,37
D16L	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové vnitřní dveře 800x1970mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - provedení pod nářít, odstín dle PALANCS určí architekt. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámeček. Dveřní zarážka. Zámeček - zadlabávací vložkový uzamykací. Dva rozeta pro vložkový zámeček. Dveřní zarážka. Zámeček - zadlabávací vložkový uzamykací.	KS	2,00	37 530,96	75 061,92
D17P	Dodávka a montáž dveří. Jednokřídlové dveře 690x1780mm otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy. Křídlo i záruběň - moření, polomazaný bezbarvý lak. Kování - nerez mat dělené, 2x rozeta klíky, 2x rozeta pro vložkový zámeček (klíka-klíka), dveřní zarážka. Zámeček - zadlabávací vložkový uzamykací. Dřevěný práh - horní hrana 10mm nad obkladem ocelového nosníku nad podlahou.	KS	1,00	37 080,81	37 080,81
DVEŘE STÁVAJÍCÍ					
DS01L	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří. Dodávka a montáž systémových prvků (mimo dveřní křídlo). Požární dveře EW-30 DP3 900x1995mm ocelové interierové pině otočné jednokřídlové, ocelové s polodrážkou, pině, hladké včetně zadlabávacího vložkového zámku. Ocelový plášť, dřevěné jádro. Kování - štitkové pro vložkový zámeček - bílý kov (koule-klíka), Záruběň - stávající	KS	1,00	13 501,78	13 501,78
DS02P-1PO/03b	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 600xmezaměřeno mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Rám - přírodní dřevěný masiv, Kování - původní tvarované. Záruběň - stávající, dřevěná rámová. Záruběň i dveřní křídlo - moření, nářít bezbarvým lakem.	KS	1,00	7 136,26	7 136,26
DS03P-1PO/01f	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 600x700/290mm kovová interierová pině otočná, jednokřídlová vnitřní dvířka ocelná kovová s polodrážkou pině. Kovový rám, kovová výplň. Kování původní. Záruběň - kovový rám. Povrchová úprava - nářít.	KS	1,00	38 827,03	38 827,03
DS04L-VSD/011	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1480x2880mm dřevěné interierové pině otočné, dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní. Záruběň - dřevěná obložková s osvětlením. Povrchová úprava - nářít.	KS	1,00	57 190,91	57 190,91
DS05L	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří. Dodávka a montáž systémových prvků (mimo dveřní křídlo). Požární dveře 800x1970mm EW-30 DP1 ocelové interierové pině otočné jednokřídlové, ocelové, s polodrážkou, pině, hladké včetně zadlabávacího vložkového zámku. Ocelový plášť, dřevěné jádro. Kování - štitkové - bílý kov pro vložkový zámeček (koule-klíka), Záruběň - stávající, ocelová. Záruběň i dveřní křídlo - krycí nářít barvou na kov, odstín dle architektka.	KS	1,00	13 649,90	13 649,90
DS06L	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří. Dveře 1050x1780mm dřevěné interierové pině otočné, jednokřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 3x viditelné oceli. Přírodní dřevěný masiv. Závěsy včetně zadlabávacího uzamykacího zámku. Kování - původní. Záruběň - stávající, dřevěná rámová osazená do původního kamenného ostění. Záruběň i dveřní křídlo - moření, nářít bezbarvým lakem.	KS	1,00	39 757,19	39 757,19
DS07L	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabou (magnetický kontakt zavrtný), přípravu pro ovládací klávesnici). Příprava pro elektromech. samozamykací s panikovou f-ci. Dveře 1480x2750mm dřevěné interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku. Přírodní dřevěný masiv. Kování - štitkové pro vložkový zámeček (klíka-klíka), Záruběň - stávající, tvarovaná obložka, 6x viditelné oceli.	KS	1,00	48 910,06	48 910,06
DS08P	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabou (magnetický kontakt zavrtný), přípravu pro ovládací klávesnici). Příprava pro elektromech. samozamykací s panikovou f-ci. Dveře 1480x2750mm dřevěné interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku. Přírodní dřevěný masiv. Kování - pro vložkový zámeček (klíka-klíka), Záruběň - stávající, tvarovaná obložka, 6x viditelné oceli.	KS	1,00	25 415,95	25 415,95
DS09L	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu. Dveře 800x2000mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 3x viditelné oceli. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku. Přírodní dřevěný masiv. Kování - pro vložkový zámeček (klíka-klíka), Záruběň stávající, tvarovaná obložka, 3x viditelné oceli. Závěsy, Záruběň i dveřní křídlo - moření, nářít bezbarvým lakem.	KS	1,00	15 689,10	15 689,10
D10P	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu. Dveře 800x2000mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 3x viditelné oceli. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku. Přírodní dřevěný masiv. Kování - pro vložkový zámeček (klíka-klíka), Záruběň stávající, tvarovaná obložka, 3x viditelné oceli. Závěsy, Záruběň i dveřní křídlo - moření, nářít bezbarvým lakem.	KS	1,00	20 842,65	20 842,65
DS11L-VSD/1aaa	Repara, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabou (magnetický kontakt zavrtný). Dveře 1390xmezaměřeno mm dřevěné venkovní pině otočné dvoukřídlové venkovní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné oceli. Závěsy včetně zadlabávacího obýčejného zámku. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, nerez štitkové pro obýčejný zámeček (klíka-klíka). Záruběň - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné ocelové závěsy. Záruběň i dveřní křídlo - moření, nářít bezbarvým lakem.	KS	1,00	79 698,91	79 698,91

DS12P	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a ostěsnových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu. Dveře1240x2720mm dřevěné venkovní pině obočn dvoukřídlové venkovní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle vdeří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, tvarované nerez štitkové pro obýčejný zámek (křika-křika). Zárubení - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné ocelové závěsy. Zárubení dveřní křídla - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	31 821,29	31 821,29
DS13L	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu. Požární dveře EM-30 DP-C 700x1200mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve dřevěné obložkové zárubni. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, nerez štitkové pro obýčejný zámek (křika-křika). Zárubení - stávající, tvarovaná obložka 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubení dveřní křídla - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	20 504,98	20 504,98
DS14L	Repase, demontáž a zpětná montáž. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt závěrný) Dveře 1080x2100mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, bezpolodrážkové, 1/2 prosekné, kazetové, osazené do původní kamenné zárubně včetně 1x vnějšího zámku obýčejného uzamykacího a 1x vsačcho. Přírodní dřevěný masiv. Kování - 2x ocelové kované závěsy umístěné na zděném ostěni a křídle dveří, 1x křika na vnější zámku, protikus zámku na zděném ostěni, 1x štitkové mosazné kování pro obýčejný zámek, 1x mosazná tvarovaná křika, korová masivní pelice vsačcho zámku. Zárubení - stávající, kamenná. Povrchová úprava - nářer na dřevo v hnědém odstínu.	KS	1,00	39 333,16	39 333,16
DS15P	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt závěrný) Dveře 1410x2730mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, štitkové (křika-křika). Zárubení - stávající, tvarovaná obložka 6x viditelné ocel. Závěsy. Zárubení i dveřní křídlo - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	69 790,12	69 790,12
DS16L	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt závěrný) Dveře 1720x3320mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, štitkové (křika-křika). Zárubení stávající tvarovaná obložka 6x viditelné ocel. Závěsy. Zárubení i dveřní křídlo - nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	59 139,20	59 139,20
DS17L	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového dřevěného prahu. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt závěrný) Dveře 980x2050mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, mosazné štitkové pro obýčejný zámek (křika-křika) 1x dveřní zarážka, 1x samozavírač. Zárubení - stávající, obložková zárubeni i dveřní křídla - emaliovy nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	26 660,55	26 660,55
DS18L	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1080x2220mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 4x viditelné ocel. Závěsy, prosekné prokládaci okénko v otvíravém křídle včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle vdeří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, mosazné štitkové pro obýčejný zámek (křika-křika). Zárubení - stávající, obložková 4x viditelné ocelové závěsy. Zárubení i dveřní křídla - emaliovy nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	33 582,60	33 582,60
DS21P	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1240x2950mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové prosekným zaklenutým nadsvětlíkem, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Dřevěný masiv. Kování - původní, mosazné štitkové pro vložkový zámek (křika-křika). Zárubení - stávající, obložková 6x viditelné ocelové závěsy. Nadsvětlík - neolivitavý dřevěný, pevně prosekný obýčejným sklem. Zárubení i dveřní křídla - emaliovy nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	96 734,48	96 734,48
DS22	Neobsazeno	KS	-	-	-
DS23P	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt závěrný) Dveře 1090x2000mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 4x viditelné kované závěsy včetně vnějšího obýčejného zámku uzamykací s protikusem ve druhém křídle dveří. Kování - původní, korové pro obýčejný vnější zámek, obočn jednostřanná křika na pouzdrú zámku. Zárubení - stávající, dřevěná obložková, 4x viditelné kované závěsy. Zárubení i dveřní křídla - nářer v hnědém odstínu.	KS	1,00	34 024,96	34 024,96
DS30L	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nové vložky. Dveře 1000x2010mm dřevěné interierové pině obočn dvoukřídlové vnitřní dveře obočn dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 4x viditelné ocel. Závěsy včetně vnějšího obýčejného zámku (jednostřanná křika) + 1x zadlabávací přídavný zámek. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, štitk jednostřanné křiky + rozeta přidavného zámku. Zárubení - stávající, rámová 4x viditelné ocelové závěsy. Zárubení i dveřní křídla - moření, nářer bezbarvým lakem.	KS	1,00	24 086,29	24 086,29
DS38P	Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1790x2550mm dřevěné venkovní prosekné obočn prosklená venkovní skřina s pouicem, s dvoukřídlovými otčovými za 3/4, proseknými dveřmi s polodrážkou a prosekným nadsvětlíkem, spodní část skřiny i křídla pině kazetová včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem ve druhém dveřním křídle. Přírodní masiv. Kování - původní, rozeta obýčejného zámku, bez klik, samozavírač na otvíravém křídle, viditelné závěsy. Zárubení - dřevěná, rámová - součást prosekné skřiny. Kazety i rám - emaliovy nářer na dřevo v bílém odstínu.	KS	1,00	53 273,57	53 273,57

DS41P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nové vložky. Dveře 740x2140mm dřevěné interierové pině otáčňé jednokřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, z jedné strany kazeťové, z druhé tapetové včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv, na tapetové straně sochl Kování - 2x závěs křídla dveří. Zárubň - stávající, skrytá dřevěná rámová. Zárubň i dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	13 388,43	13 388,43
DS42L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a zámku. Dodávka a montáž nové vložky. Dveře 740x2140mm dřevěné interierové pině otáčňé jednokřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, z jedné strany kazeťové, z druhé tapetové včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv, na tapetové straně sochl Kování - 3x klavírový závěs křídla dveří, 1x mosazná štitková klíky pro obýčejný zámek na tapetové straně dveří, bez klik. Zárubň - stávající, skrytá dřevěná rámová. Zárubň i dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	13 388,43	13 388,43
DS43L	Reparse, demontáž a zpětná montáž. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závěrný). Požární dveře 800x2020mm EW-30 DP3-C. Dveřné interierové pině otáčňé jednokřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem v obložkové zárubni. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, mosazné štitkové pro obýčejný zámek (klíka-klíka). Zárubň stávající rámová, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubň i dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	32 356,44	32 356,44
DS44P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nových skel. Dveře 1100x2040mm dřevěné interierové pině otáčňé s třídilým prosklením nadsvětlením dvoukřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, 6x viditelné ocelové závěsy dveří + 6x viditelné ocel. závěsy křídla nadsvětlení včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, mosazná rozeta pro obýčejný zámek, bez klik, mosazná okenní oliva. Zárubň - stávající, dřevěná rámová, 6x viditelné ocelové závěsy dveří + 6x viditelné ocel. závěsy křídla nadsvětlení. Zárubň, dveřní křídla, křídla nadsvětlení - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	46 801,19	46 801,19
DS45P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1070x2070mm dřevěné interierové pině otáčňé dvoukřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, 4x viditelné závěsy včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem v křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, mosazné štitkové pro obýčejný zámek (klíka-klíka). Zárubň - stávající kamenná, 4x viditelné závěsy. Zárubň i dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	20 942,01	20 942,01
DS46P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1080x2160mm dřevěné interierové pině otáčňé dvoukřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, 6x viditelné ocelové závěsy včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem v křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, mosazná štitková pro obýčejný zámek (klíka-klíka). Zárubň - stávající, dřevěná obložková, 6x viditelné ocelové závěsy. Zárubň i dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	23 855,82	23 855,82
DS47L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 510x1740mm dřevěné interierové pině otáčňé s pevným nadsvětlením dvoukřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, 2x viditelné klavírové závěsy včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, mosazná rozeta pro obýčejný zámek, bez klik, 2x mosazná krytí okenních pružnic. Zárubň - stávající, dřevěná rámová, 2x viditelné klavírové závěsy dveří. Zárubň, dveřní křídla, nadsvětlení - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	19 895,50	19 895,50
DS48P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 750x2030mm dřevěné interierové pině otáčňé s pevným nadsvětlením dvoukřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, 2x viditelné ocelové závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v obložkové zárubni. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, štitkové pro vložkový zámek - žlutý kov (klíka-klíka). Zárubň - stávající, obložková, 2x viditelné ocelové závěsy. Zárubň i dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	14 464,58	14 464,58
DS49L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nové vložky. Dveře 1450xnezaměřeno mm dřevěné interierové pině otáčňé dvoukřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, 6x viditelné ocelové závěsy včetně zadlabávacího vložkového uzamykacího zámku s protikusem v křídle dveří. Kování - plúvodní, štitkové pro vložkový zámek - žlutý kov (klíka-klíka). Zárubň - řevěná obložková s ostěním, 6x viditelné ocelové závěsy. Zárubň, ostěň i dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	47 204,20	47 204,20
DS50P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového zasklení světlíkového křídla. Dveře 810x1260mm dřevěné interierové pině otáčňé s prosklením samostatným nadsvětlením jednokřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, viditelné ocelové závěsy včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem v zárubni. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, mosazné štitkové pro obýčejný zámek (klíka-klíka). Zárubň - stávající, kamenná, viditelné kované závěsy. Zárubň, dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	25 575,05	25 575,05
DS51	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového zasklení dveřního a světlíkového křídla. Dveře 1360x2670mm dřevěné interierové pině otáčňé s prosklením samostatným nadsvětlením dvoukřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazeťové, 6x viditelné ocelové závěsy včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem v křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, 1x tvarované kované štitkové pro obýčejný zámek - bílý kov, klíka-klíka, 1x rozeta přidavného zámku. Zárubň - stávající - dřevěná obložková, 6x viditelné ocelové závěsy. Nadsvětlení - dvoukřídlový prosklený nadsvětlení osazený v samostatném dřevěném rámu s vysazováním okenním křídlem.	KS	1,00	38 542,71	38 542,71
DSS2L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a zámku. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt závěrný, příprava na ovládací klavěsnici, reproduktor). Dveře 780x2110mm dřevěné interierové pině otáčňé jednokřídlové vnitřní dveře otáčňé dřevěné, s polodrážkou, pině, tapetové, 2x klavírový závěs křídla dveří včetně zadlabávacího obýčejného uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - plúvodní, štitkové klíky pro obýčejný zámek - žlutý kov (klíka-klíka). Zárubň - stávající, skrytá dřevěná, 2x klavírový závěs křídla dveří. Zárubň i dveřní křídlo - emalový nářer v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	13 050,76	13 050,76

DS54P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 810x2170mm dřevěné interierové pině otcené s ovlivřným nadsvětlikem jednokřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 5x viditelné ocelové závěsy včetně zadlabávacího obyčejného zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, rozeta pro obyčejný zámek, bez klik, Zárubně - stávající, dřevěná rámová s nadsvětlikem, 6x viditelné ocelové závěsy dveří, Zárubně dveří křídla, nadsvětlik - emailový náleť v odstínu bílé barvy.</p>	KS	1,00	22 801,51	22 801,51
DS55P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 1170x2080mm dřevěné hnědové pině otcené dvoukřídlové interierové dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 4x viditelné kovové závěsy včetně zadlabávacího vozíkového zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, rozeta pro obyčejný zámek, Zárubně - stávající, kamenná 4x viditelné kovové závěsy, Zárubně i dveřní křídla - mořeni, náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	29 448,34	29 448,34
DS56P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž. Požární dveře 650x1800mm EW-30 DP3 dřevěné hnědové pině otcené jednokřídlové interierové dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 2x viditelné kovové závěsy do zdiva včetně vnějšího obyčejného uzamykacího zámku s klikou a protikusem na zdivu. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, kovová rozeta obyčejného zámku, kovová petlice pro více zámek s okem na kamenné zárubně, 2x viditelné kovové závěsy do zdiva, Bez zárubně, Zárubně i dveřní křídla - mořeni, náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	31 096,77	31 096,77
DS57	Neodsazeno	KS	-	-	-
DS58P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 880x3340mm dřevěné interierové pině otcené jednokřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně vnějšího obyčejného zámku s protikusem v dřevěné obložkové zárubni. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, štitkové pro vnější obyčejný zámek (klíka-klíka), Zárubně - stávající, obložková 3x viditelné ocelové závěsy, Zárubně i dveřní křídlo - náleť emailovým lakem.</p>	KS	1,00	29 004,50	29 004,50
DS59L	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 1350x2720mm dřevěné interierové pině otcené dvoukřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, 3/4 prosklené, kazelové, 6x viditelné mosazné závěsy včetně zadlabávacího obyčejného uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv, Kování - mosazné štitkové pro obyčejný zámek (klíka-klíka), Zárubně - stávající, dřevěná obložková, 6x viditelné mosazné závěsy, Zárubně i dveřní křídla - mořeni, náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	36 411,87	36 411,87
DS60P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 680x2050mm dřevěné interierové pině otcené jednokřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího obyčejného zámku s protikusem v dřevěné obložkové zárubni. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, neraz štitkové pro obyčejný zámek (klíka-klíka), Zárubně - stávající, rámová, 3x viditelné ocelové závěsy, Zárubně i dveřní křídlo - mořeni, náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	17 158,41	17 158,41
DS61P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt zářný, příprava na ovládací klávesnicí). Dveře 1700x2720mm dřevěné interierové pině otcené jednokřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 6x viditelné ocel. Závěsy včetně vnějšího obyčejného zámku s protikusem v dřevěné obložkové zárubni. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, mosazná štitková pro obyčejný zámek (klíka-klíka), Zárubně - stávající, dřevěná obložková 6x viditelné ocelové závěsy, Zárubně i dveřní křídlo - náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	45 751,78	45 751,78
DS62L	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 980x2030mm EW-30 DP3-C dřevěné hnědové pině otcené dvoukřídlové interierové dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 4x viditelné mosazné závěsy včetně vnějšího obyčejného uzamykacího zámku s protikusem ve druhém křídle dveří. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, kovové pro obyčejný zámek, otcená koule - klíka, Zárubně - dřevěná rámová, 4x viditelné mosazné závěsy, Zárubně i dveřní křídla - mořeni, náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	45 137,02	45 137,02
DS63L	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 800x1980mm dřevěné interierové pině otcené jednokřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, 1/2 prosklené, kazelové, 3x viditelné ocelové závěsy včetně zadlabávacího obyčejného uzamykacího zámku s protikusem v zárubni. Přírodní dřevěný masiv, Kování - původní, rozeta obyčejného zámku (bez klik), Zárubně - stávající, dřevěná rámová, 3x viditelné ocelové závěsy, Zárubně i dveřní křídlo - emailový náleť v odstínu bílé barvy.</p>	KS	1,00	17 427,04	17 427,04
DS64L	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 1050x1990mm EW-15 DP3-C dřevěné hnědové pině otcené jednokřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vozíkového zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv, Kování - neraz štitkové pro vozíkový zámek (klíka-klíka), Zárubně - stávající, dřevěná rámová, osazena do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy, Zárubně i dveřní křídla - mořeni, náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	37 821,93	37 821,93
DS65P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabó (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 1050x1990mm EW-15 DP3-C dřevěné hnědové pině otcené jednokřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vozíkového zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv, Kování - neraz štitkové pro vozíkový zámek (klíka-klíka), Zárubně - stávající, dřevěná rámová, osazena do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy, Zárubně i dveřní křídla - mořeni, náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	37 821,93	37 821,93
DS66P	<p>Repase, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 450x159mm EW-15 DP3-C dřevěné interierové pině otcené jednokřídlové vnitřní dveře otcené dřevěné, s podotrázkou, pině, kazelové, 3x viditelné ocel. Závěsy včetně zadlabávacího vozíkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv, Kování - neraz štitkové pro vozíkový zámek (klíka-klíka), Zárubně - stávající, dřevěná rámová, osazena do původní kamenné zárubně, 3x viditelné ocelové závěsy, Zárubně i dveřní křídla - mořeni, náleť bezbarvým lakem.</p>	KS	1,00	26 128,00	26 128,00

DS67P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabou (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 600x1450mm EW-15 DP3 dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné oceli. Závěsy včetně zadlabávacího vozíkového uzamykacího zámku s protkusem na zárubni dveří. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klika-klika). Záruben - stávjící, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně. 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubně i dveřní křídla - moření, nálet bezbarvým lákem.	KS	1,00	26 975,94	26 975,94
DS68L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového zámku. Požární dveře 1030x1980mm EW-15 DP3 dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, bezpolodrážkové, plně, hladké (současť prkenné stěny) včetně vnějšího obyčejného ocelového zámku s protkusem na zárubni. Přírodní masiv. Kování - 2x ocelové závěsy. Klika-klika. Zárubně - dřevěná rámová.	KS	1,00	54 462,41	54 462,41
DS69L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 1030x1920mm EW-15 DP3 dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové včetně zadlabávacího vozíkového uzamykacího zámku s protkusem na kamenné zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klika-klika), 2x viditelné kované závěsy. Zárubně - stávjící, kamenná, 2x viditelné kované závěsy. Zárubně i dveřní křídla - moření, nálet bezbarvým lákem.	KS	1,00	37 320,39	37 320,39
DS70L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 1040x1920mm EW-15 DP3 dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové včetně zadlabávacího vozíkového uzamykacího zámku s protkusem na kamenné zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klika-klika), 2x viditelné kované závěsy. Zárubně - stávjící, kamenná, 2x viditelné kované závěsy. Zárubně i dveřní křídla - moření, nálet bezbarvým lákem.	KS	1,00	36 912,38	36 912,38
DS71P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 1100x1900mm EW-30 DP3 dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové včetně zadlabávacího vozíkového uzamykacího zámku s protkusem na kamenné zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klika-klika), 2x viditelné kované závěsy. Zárubně - stávjící, kamenná, 2x viditelné kované závěsy. Zárubně i dveřní křídla - moření, nálet bezbarvým lákem.	KS	1,00	37 862,35	37 862,35
DS72L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Požární dveře 1100x1900mm EW-30 DP3 dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové včetně zadlabávacího vozíkového uzamykacího zámku s protkusem na kamenné zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klika-klika), 2x viditelné kované závěsy. Zárubně - stávjící, kamenná, 2x viditelné kované závěsy. Zárubně i dveřní křídla - moření, nálet bezbarvým lákem.	KS	1,00	34 547,28	34 547,28
DS73L	Reparse, demontáž a zpětná montáž. Příprava pro EL slabou (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 890x2010mm EW-15 DP3-C dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 3x viditelné oceli. Závěsy včetně zadlabávacího vozíkového uzamykacího zámku s protkusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klika-klika). Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, osazená do původní kamenné zárubně. 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubně i dveřní křídla - moření, nálet bezbarvým lákem.	KS	1,00	34 785,11	34 785,11
DS74L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového visacího uzamykacího zámku. Dveře 600x1900mm dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, 2x viditelné klaurové závěsy bez zámku. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, mosazná rozeta (klika-klika), kovová petlice pro visací zámek. Zárubně - stávjící, dřevěná rámová, 2x viditelné klaurové závěsy. Zárubně, dveřní křídlo - emalový nálet v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	11 746,27	11 746,27
DS75	Neobsazeno	KS	-	-	-
DS76P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabou (magnetický kontakt povrchový). Dveře 840x1930mm dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazetové, viditelné závěsy včetně zadlabávacího obyčejného uzamykacího zámku s protkusem na zděném osvětlní otvoru. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, mosazné štikové pro obyčejný zámek (klika-klika). Bez zárubně, viditelné závěsy do zdiva. Dveřní křídla - emalový nálet v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	14 920,47	14 920,47
DS77L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a kování. Dodávka a montáž nového visacího uzamykacího zámku. Dveře 700x1970mm dřevěné interierové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné bezpolodrážkové, plně, hladké (současť prkenné stěny pod dřevěným schodištěm). Přírodní masiv. Kování - 3x klaurové závěsy, petlice pro visací zámek. Zárubně - stávjící, dřevěná rámová.	KS	1,00	11 301,59	11 301,59
DS78P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří, kování a zámku. Dveře 560x930mm kovové interierové ocelné jednokřídlové vnitřní lamelové dveře ocelné včetně speciálního vozíkového zámku. Rám - měděný plech. Kování - 2x viditelné měděné závěsy, 2x měděné madlo dveří. Zárubně - měděný plech.	KS	1,00	8 846,30	8 846,30
DS79P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a kování. Dodávka a montáž nového visacího zámku. Dveře 90x1870mm dřevěné interierové plně ocelné dvoukřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, bezpolodrážkové, prkenné včetně petlice pro visací zámek. Kování - 6x viditelné ocelové stělní závěsy do zdiva, zaštitovací ocelová tvč křídla dveří. Bez zárubně.	KS	1,00	17 303,74	17 303,74
DS80P	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabou (magnetický kontakt závrtový). Dveře 850x2200mm dřevěné venkovní prosklené ocelné jednokřídlové venkovní dveře 850 / 2200 mm ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně prosklené, osazené v prosklené venkovní stěně s otvory 2050 / 3270 mm včetně okenní olivy. Rám - Přírodní masiv zizující kované úhelníky rámu. Kování - původní, mosazné okenní. Zárubně - dřevěná rámová, jako současť prosklené stěny. Moření v hnědém odstínu + venkovní bezbarvý lak na dřevo.	KS	1,00	54 214,09	54 214,09
DS82L	Reparse, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dodávka a montáž nového zasklení. Dveře 1000x2015mm dřevěné interierové plně ocelné dvoukřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, 1/2 prosklené, kazetové, 3x viditelné mosazné závěsy včetně zadlabávacího obyčejného uzamykacího zámku s protkusem v zárubni dveří + 1x zadlabávací přídržný obyčejný zámek. Přírodní dřevěný masiv. Kování - původní, 1x mosazné štikové pro obyčejný zámek, klika-klika, 1x bakeliová rozeta přídržného obyčejného zámku. Zárubně - stávjící, dřevěná obložková, 3x viditelné mosazné závěsy. Zárubně i dveřní křídlo - emalový nálet v odstínu bílé barvy.	KS	1,00	25 190,94	25 190,94

DS83P	Repasé, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Příprava pro EL slabo (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 710x1665mm EW-15 DP3-C dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, kazeťové, 3x viditelné oceli. Závěsy včetně zadabávacího vozíkového uzamykacího zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klíka-klíka). Záruběň - stávající, dřevěná rámová, 3x viditelné ocelové závěsy. Záruběň i dveřní křídla - nošení nalet bezbarvým lakováním.	KS	1,00	28 730,96	28 730,96
DS84P - oprava VSD/13	Repasé, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 750x1200mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, kazeťové. Záruběň - stávající, kamenná.	KS	1,00	10 030,31	10 030,31
DS85P	Repasé, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 820x1920mm dřevěné interierové pině otočné, skryté v zárubni zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klíka-klíka). Záruběň - stávající, dřevěná rámová. Záruběň i dveřní křídlo - slucco lustró.	KS	1,00	14 917,53	14 917,53
DS86P	Repasé, demontáž a zpětná montáž dveří a systémových prvků. Dveře 800x1920mm dřevěné interierové pině otočné, skryté v zárubni zámku s protikusem v zárubni dveří. Přírodní dřevěný masiv. Kování - nerez štikové pro vozíkový zámek (klíka-klíka). Záruběň - stávající, dřevěná rámová. Záruběň i dveřní křídlo - slucco lustró.	KS	1,00	15 923,97	15 923,97
DVEŘE KOPIE					
DK01L a DK01P	Kopie dveří die vzoru VSD/01b. Dveře 900x2300mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné bez prahu se šterbinou 12mm, bez úprav. Kopie dveřních křidel die stávajících dveří VSD/01b, vč. závěsů a dveřního kování. Záruběň - kopie die VSD/03.	KS	2,00	62 054,71	124 109,42
DK03L	Kopie die vzoru VSD/03c. Dveře 1300x2300mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, pině, kazeťové. Kopie dveřních křidel die dveří VSD/03c. Záruběň - kopie kamenného portálu die VSD/03c.	KS	2,00	84 489,68	168 979,36
DK05	Neosazeno	KS	-	-	-
DK06P	Kopie dveří die vzoru VSD/22a. Dveře 750x1920mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, pině, kazeťové. Kopie dveřních křidel die dveří VSD/22a včetně panelů. Záruběň - kopie die VSD/22a	KS	1,00	34 557,20	34 557,20
DK07P	Kopie dveří die vzoru VSD/22b. Dveře 835x2135mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, pině, kazeťové. Kopie dveřních křidel die dveří VSD/22b. Záruběň - kamenná, drobné opravy.	KS	1,00	39 043,49	39 043,49
DK08P	Kopie dveří die vzoru Ds70. Požární dveře 1040x1970mm EW-15 DP3 dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, pině, kazeťové. Kopie dveřních křidel die dveří Ds70. Záruběň - stávající VSD/03b.	KS	1,00	57 964,01	57 964,01
DK09L	Kopie dveří die vzoru VSD/03b. Dveře 1065x2040mm dřevěné interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, pině, kazeťové. Bez prahu se šterbinou 12mm. Kopie dveřních křidel die dveří VSD/03b. Záruběň - kopie die VSD/03b. Zámek s cilindrickou vložkou.	KS	1,00	59 786,05	59 786,05
DK11P	Kopie dveří die vzoru VSD/01gg (m.č. 168). Dveře 800x2820mm interierové otočné vzor: křídlo VSD/01gg jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, kazeťové. Rám - přírodní masiv, výplň kazet - přírodní masiv, 3x viditelné závěsy, viz. VSD/01gg. Záruběň - dřevěná profilovaná obložková záruběň z dřevěného masivu, 3x viditelné závěsy, viz. VSD/01gg. Kování - repika, viz. VSD/01gg. Kování - repika, viz. VSD/01gg. Zámek - zadabávací vozíkový uzamykací. Bez prahu, přechodová jista. (Dveře budou poofizituvy 15 mm).	KS	1,00	49 068,85	49 068,85
DK13P	Kopie dveří die VSD 01a. Požární dveře 1290x2850mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, pině, kazeťové. Repika dveřních křidel die VSD/01a, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Záruběň - dřevěná repika die dveří VSD/01a. Povrchové úprava - záruběň i dveře die VSD/01a. Repika původního kování + 1x samozavírac, 1x dveřní zádržka. Zámky die vzoru příslušné repiky. Kamenný práh.	KS	1,00	96 173,19	96 173,19
DVEŘE REPLIKY					
DK01P	Repika FVJ/01b. Příprava pro EL Slabo (magnetický kontakt závrtový). Dveře 1100x2390mm dřevěné exteriérové pině otočné původně jednokřídlé dveře vsazené ve vrateckí budov nové dvoukřídlové venkovní dvouvrstvé dveře otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, kazeťové z interieru, umístěné ve dvoukřídlových venkovních vratech. Repika dveřních křidel die FVJ/01b, úprava vnitřního křídla na dvě křídla. Záruběň - dřevěná rámová - repika die dveří FVJ/01b. Záruběň i dveře die FVJ/01b. Kování - repika kování FVJ/01b. Zámky die vzoru příslušné repiky.	KS	1,00	186 389,11	186 389,11
DK02L	Repika VSD/01f. Požární dveře 1470x2390mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, kazeťové. Repika dveřních křidel die VSD/01f. Záruběň - dřevěná rámová, repika die dveří VSD/01f. Záruběň i dveře die VSD/01f. Kování - repika kování VSD/01f. Zámek - die vzoru příslušné repiky.	KS	1,00	151 432,01	151 432,01
DK03	Repika VSD/01h. Požární dveře 1470x2750mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s podotrážkou, pině, kazeťové. Repika dveřních křidel die VSD/01h. Záruběň - dřevěná rámová, repika die dveří VSD/01h. Záruběň i dveře die VSD/01h. Kování - repika kování VSD/01h. Zámek - die vzoru příslušné repiky.	KS	1,00	118 343,30	118 343,30
DK04P	Repika VSD/06. Příprava pro ESlabo (magnetický kontakt povrchový, elektromechanický zámek, příprava pro ovládací klávesnic). Požární dveře 1100x1970mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové pině otočné, požární nadsvětlivé dvoukřídlé vnitřní dveře otočné dřevěné, s podotrážkou, 1/2 prosklené kazeťové + samostatný nadsvětlíkový práh se šterbinou 12mm. Repika dveřních křidel - die VSD/06, umístěná ve stejném stavebním otvoru, skla protipožární matná (neprůhledná). Záruběň - dřevěná rámová - repika die dveří die VSD/06. Repika die pamkové vidovarového oka OV/01. Zámek - die vzoru příslušné repiky. Kování - repika původního kování + 1x samozavírac, 1x dveřní zádržka. Dřevěný práh.	KS	1,00	141 828,94	141 828,94

D/05L	Repлика VSD/01b. Příprava pro ELSIabo (pro ovládací klávesnici). Požární dveře 11120x2150mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01b, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubec - dřevěná rámová replika die dveří VSD/01b. Moření + nálet polimernym bezbarvným lakem. Kování - epika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - zámkový die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	114 282,47	114 282,47
D/06P	Replika VSD/01c. Požární dveře 1500x2630mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01c, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubec - stávající Zárubec VSP/09/c. Kování - epika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - zámkový die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	137 206,37	137 206,37
D/07L	Replika VSD/03g. Příprava pro ELSIabo (magnetický kontakt zavřítý). Příprava pro ovládací klávesnici. Požární dveře 1350x2080mm EW-30 DP3 dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/03g, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubec - dřevěná obložková - replika die dveří VSD/03g. Zárubec i dveře die VSD/03g. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - zámkový die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	117 737,00	117 737,00
D/08L	Replika VSD/03h. Příprava pro ELSIabo (magnetický kontakt zavřítý). Požární dveře 1330x2100mm EW-30 DP3 dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/03h, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubec - dřevěná rámová - replika die dveří VSD/03h. Zárubec die VSP/03c. dveře die VSD/03h. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	117 940,35	117 940,35
D/09P	Replika VSD/01g. Příprava pro ELSIabo (magnetický kontakt zavřítý). Požární dveře 1480x2810mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01g, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Zárubec - dřevěná obložková s osěním - replika die dveří VSD/01g. Obložková s osěním - replika die dveří VSD/01g. Zárubec i dveře die VSD/01g. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - zámkový die vzoru příslušné repliky. cylindrická vložka. Dřevěný práh.	Ks	1,00	201 082,49	201 082,49
D/10P	Replika VSD/01f. Příprava pro ELSIabo (magnetický kontakt zavřítý). Požární dveře 1440x2850mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01f, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Zárubec - dřevěná obložková s osěním - replika die dveří VSD/01f. Obložková s osěním - replika die dveří VSD/01f. Zárubec i dveře die VSD/01f. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - zámkový die vzoru příslušné repliky. cylindrická vložka. Dřevěný práh.	Ks	1,00	175 186,09	175 186,09
D/11L	Replika VSD/01h. Příprava pro ELSIabo (magnetický kontakt zavřítý). Požární dveře 1480x2850mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01h, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Zárubec - dřevěná obložková s osěním - replika die dveří VSD/01h. Zárubec i dveře die VSD/01h. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	184 463,86	184 463,86
D/12L	Replika VSD/01k. Požární dveře 1480x2880mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01k, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Zárubec - dřevěná obložková s osěním - replika die dveří VSD/01k. Zárubec i dveře die VSD/01k. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	132 227,56	132 227,56
D/13L	Replika VSD/01d. Požární dveře 1480x2840mm EW-150P3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01d, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Zárubec - stávající kamenná. Povrchová úprava - dveře die VSD/01d. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - zámkový die vzoru příslušné repliky. cylindrická vložka.	Ks	1,00	145 067,56	145 067,56
D/14L	Replika stávajících dveří. Požární dveře 750x1730mm EW-30 DP3 dřevěné Interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové bez prahu se štěbinou 12mm. Replika dveřních křidel die VSD/77, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Zárubec - dřevěná obložková, replika die dveří VSD. Kování - replika původního kování + 1x dveřní zarážka. Zámkový die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	45 715,37	45 715,37
D/15L	Replika VSD/01w. Příprava pro ELSIabo (reproduktor). Požární dveře 1400x2770mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01w, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Zárubec - dřevěná obložková - replika die dveří VSD/01w. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - zámkový die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	126 049,46	126 049,46
D/16L	Replika VSD/01y. Příprava pro ELSIabo (magnetický kontakt zavřítý). Požární dveře 1410x2780mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/01y, umístěná ve stejném stavebním otvoru a osění. Zárubec - dřevěná obložková - replika die dveří VSD/01y. Zárubec i dveře die VSD/01y. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - zámkový die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.	Ks	1,00	151 851,59	151 851,59
D/17P	Požární dveře 800x1970mm EW-30 DP3 dřevěné Interierové pině otočné jednokřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 3x viditelné ocelové závěsy. Zárubec i dveřní křídla - emalovaný nálet v odstínu die architekta. Kování - replika původního kování + mosazné štitkové pro obývací Zámek (křída-křída). Zámek - replika původního zámkového - zadávající obývací uzamykací s dvojkřídem v zárubci dveří. Dřevěný práh.	Ks	1,00	51 055,96	51 055,96
D/18P	Replika VSD/24. Příprava pro ELSIabo (magnetický kontakt zavřítý). Požární dveře 1500x3920mm EW-30 DP3-C dřevěné Interierové pině otočné dvoukřídlové vnitřní dveře otočné dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Replika dveřních křidel die VSD/24, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubec - stávající kamenná. Dveře die VSD/24. Kování - replika původního kování + 1x samozavírač, 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky	Ks	1,00	193 663,17	193 663,17

D/19L	<p>Repлика VSD/22a. Příprava pro EISIABO (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 1030x2060mm EW-30 DP3 dřevěné interierové plně otáčivé jednokřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel - die VSD/22a, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - síťavající kamenná. Dveřní křídlo die VSD/22a. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - le vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	59 305,52	59 305,52
D/20L	<p>Repлика VSD/25d. Příprava pro EISIABO (magnetický kontakt povrchový). Požární dveře 1720x3440mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové plně otáčivé jednokřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel - die VSD/25d, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - síťavající dřevěná obložková s ostěním VSD/25e. Zárubení i dveře die VSD/25d. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	228 724,24	228 724,24
D/21L	<p>Repлика VSD/25b. Příprava pro EISIABO (magnetický kontakt zavrtávaný). Požární dveře 1740x3430mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové plně otáčivé dvoukřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel - die VSD/25b, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - síťavající dřevěná obložková s ostěním VSD/25b. Zárubení i dveře die VSD/25b. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	213 455,15	213 455,15
D/22L	<p>Repлика VSD/25e. Požární dveře 1730x3430mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové plně otáčivé dvoukřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel - die VSD/25e, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - síťavající dřevěná obložková s ostěním VSD/25e. Zárubení i dveře die VSD/25e. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	212 809,31	212 809,31
D/23L	<p>Repлика VSD/25a. Příprava pro EISIABO (magnetický kontakt zavrtávaný). Požární dveře 1730x3430mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové plně otáčivé dvoukřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel - die VSD/25a, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - síťavající dřevěná obložková s ostěním VSD/25a. Zárubení i dveře die VSD/25a. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	225 362,10	225 362,10
D/24L	<p>Repлика VSD/25g. Požární dveře 1750x3570mm EW-30 DP3 dřevěné interierové plně otáčivé jednokřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel - die VSD/25g, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - síťavající dřevěná obložková s ostěním VSD/25g. Zárubení i dveře die VSD/25g. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	232 819,08	232 819,08
D/25L	<p>Repлика VSD/01I. Požární dveře 1350x2590mm EW-30 DP3 dřevěné interierové plně otáčivé, dvoukřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel die VSD/01I, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - dřevěná obložková - repлика die dveří VSD/01I. Zárubení i dveře die VSD/01I. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	146 865,74	146 865,74
D/26L	<p>Repлика VSD/33. Požární dveře 950x2050mm EW-30 DP3 dřevěné interierové plně otáčivé jednokřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel die VSD/33, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - dřevěná obložková - repлика die dveří VSD/33. Zárubení i dveře die VSD/33. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	105 227,52	105 227,52
D/27L	<p>Repлика VSD/01tr. Příprava pro EISIABO (magnetický kontakt zavrtávaný). Požární dveře 1640x3370mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové plně otáčivé jednokřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel die VSD/01tr, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - dřevěná obložková - repлика die dveří VSD/01tr. Zárubení i dveře die VSD/01tr. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	221 773,88	221 773,88
D/28L	<p>Repлика VSD/22B. Příprava pro EISIABO (magnetický kontakt zavrtávaný). Požární dveře 1070x1920mm EW-30 DP3 dřevěné interierové plně otáčivé jednokřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel die VSD/22b, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - dřevěná obložková - repлика die dveří VSD/22b. Zárubení i dveře die VSD/22b. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	71 762,66	71 762,66
D/29L	<p>Repлика VSD/03m. Příprava pro EISIABO (magnetický kontakt zavrtávaný). Požární dveře 980x2015mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové plně otáčivé jednokřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel die VSD/03m, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - dřevěná obložková - repлика die dveří VSD/03m. Zárubení i dveře die VSD/03m. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	94 269,81	94 269,81
D/30P	<p>Požární dveře 800x2190mm EW-30 DP3 dřevěné interierové plně otáčivé jednokřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové, 3x viditelné oceli, závěsy. Zárubení - síťavající, obložková, 3x viditelné ocelové závěsy. Kování - repлика původního kování - rezex štitkové pro obšejší zámek (klicka-klicka). Zámek - repлика původního zámku - zadabávací zámek obšejší s profilusem v dřevěné obložkové zárubni. Zárubení i dveřní křídlo - nrovní nářít bezbarvýh lakem.</p>	KS	1,00	49 097,72	49 097,72
D/31L	<p>Repлика VSD/03a. Požární dveře 1050x2100mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové plně otáčivé dvoukřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel die VSD/03a, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - dřevěná obložková - repлика die dveří VSD/03a. Zárubení i dveře die VSD/03a. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Dřevěný práh.</p>	KS	1,00	128 120,67	128 120,67
D/32L	<p>Repлика VSD/01a. Příprava pro EISIABO (magnetický kontakt zavrtávaný). Požární dveře 1410x2840mm EW-30 DP3-C dřevěné interierové plně otáčivé dvoukřídlové vnitřní dveře otáčivé dřevěné, s polodrážkou, pině, kazetové. Repлика dveřních křidel die VSD/03a, umístěná ve stejném stavebním otvoru. Zárubení - dřevěná obložková - repлика die dveří VSD/03a. Zárubení i dveře die VSD/03a. Kování - repлика původního kování + 1x samozavírač. 1x dveřní zarážka. Zámek - die vzoru příslušné repliky. Kamenný práh.</p>	KS	1,00	158 635,74	158 635,74

D/33L	Repлика VSD/34. Pripřava pro EISlaba (reproduktor). Požární dveře 1640x3320mm EW-30 DP3-C dřevěné interiérové plně ocelové stoukřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazeťové, repika dřevích křidel die VSD/34, umístěna ve stejném stavebním otvoru a ošetřena úprava EW-30 DP3-C, bez svíselých přtček. Zábřeh - dřevěná obložková - repika die dveř VSD/34. Zábřeh i dveře die VSD/34. Kovění - repika původního kovění + 1x samozavírací, 1x diehni zavřážka. Zámek - die vzoru přisluššé repiky. Dřevěný práh.	ks	1,00	218 367,68	218 367,68
D/34P	Dveře 650x1960mm dřevěné interiérové plně ocelné jednokřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné, s polodrážkou, plně, kazeťové, viditelné oceli. Závěsy bez prahu se ššerou 12mm. Zábřeh - stávající - tvarovaná obložka, viditelné ocelové závěsy. Zábřeh i dveřní křido - emalový nářer v odstínu kovářka. Kovění - repika, mosazná tvarovaná rozeta pro vložkovy zámek, repika (křilka-křilka). Zámek - zámek zadlábevací pro cilindrickou vložku uzamykací s protikusem v obložkové zárubni dveř. Stávající práh.	ks	1,00	32 645,41	32 645,41
D/36P	Dveře dřevěné interiérové plně ocelné VSD/019g, dvoukřídlové vnitřní dveře ocelné dřevěné s polodrážkou, plně kazeťové, viditelné. Ocelové závěsy, bez prahu - podřiznuté 12mm viz restaurátorský průzkum dřevěných prvků.	ks	1,00	49 614,90	49 614,90
5.3 záměrnické konstrukce					
POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci;					
ÚPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení.					
Všechny rozměry ověřit na stovbě.					
VÝROBKY ZÁMĚRNICKÉ STÁVAJÍCÍ					
Zs01(m.č.511)	kování otevírací mříže se zámekem - v kamenném ošetřeni VSP/O8c, konstrukce - kovány obvodový rám s výplní z ohybaných tyčí spojených koványými prstenci Povrchová úprava: kovářská černí (graňtí) - revize, očištění, oprava Kováři: bez změň Zámek: renovace původního vložkového zadlábevacího zámku a protikusu, nová vložka PRŮCHOZÍ OTVOR: 1085 / 1920 mm	kpl	1,00	6 904,03	6 904,03
Zs02(m.č.505)	kování otevírací mříže se zámekem - v kamenném ošetřeni VSP/14a konstrukce - kovány obvodový rám s výplní z vertikálních tyčí Povrchová úprava: kovářská černí (graňtí) - revize, očištění, oprava Kováři: pellice na visací zámek - kus a protikus Zámek: nový visací zámek ROZMĚR: 1440 / 1600 mm	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
Zs03(m.č.513)	ocelové schodišřové zábřadli - trubkové schodišřové zábřadli kotevané k boční zdi trubkovými úchyty Povrchová úprava: kovářská černí (graňtí) - revize, očištění, nářer	m	6,50	502,11	3 263,72
Zs04(m.č.500a)	kování schodišřové zábřadli - kování výšové schodišřové zábřadli kotevané k boční zdi koványými úchyty Povrchová úprava: kovářská černí (graňtí) - revize, očištění, nářer	m	18,20	313,82	5 711,52
Zs05(m.č.502)	ocelový instalační poklop s rámečkem Povrchová úprava: očištění opískováním, nářer barvou na kov, odstín die výběru architektka (alt. výměna za nový výrobek) 600 / 600 mm	ks	2,00	3 514,78	7 029,56
Zs06(m.č.510,512)	ocelový instalační poklop s rámečkem Povrchová úprava: očištění opískováním, nářer barvou na kov, odstín die výběru architektka (alt. výměna za nový výrobek) 650 / 650 mm	ks	2,00	3 514,78	7 029,56
Zs07(m.č.000)	kování plechová dřívka pletovaná - revizní kovová dřívka se zámekem natřena vnitřní vápennou malbou Povrchová úprava: očištění, nářer barvou na kov - odstín die původních spoichů visiev barvy, plemalba vnitřní nástěnnou malbou (v rámci výmalby interiéru) Zámek: renovace	ks	1,00	3 012,67	3 012,67
Zs08(m.č.007, 008, 041)	litinový poklop s rámečkem Úprava: stávající litinový poklop bude zaidžážen die dané místnosti Poznamka: v m.č. 041 bude stávající šachta dozřena do úrovně podlahy 600/600 mm	ks	3,00	1 506,33	4 518,99
Zs09(m.č.038, 008, 041)	litinový poklop s rámečkem Úprava: stávající litinový poklop bude zaidžážen die dané místnosti Poznamka: v m.č. 029 bude rozobudeno o zaidžážení na základě zaměření nové dlažby a umístění stávajícího poklopu řřuběr 600 mm	ks	11,00	1 506,33	16 569,83
Zs10(m.č.007)	lanová sestava zřehna dvoudílná s koványými koványými prvky Úpravy: nové lano Povrchová úprava: kovářská černí (graňtí) - revize, očištění, nářer Zámek: renovace původního vložkového zámku a zamýkacího mechanismu	m	11,70	627,64	7 343,39
Zs11(m.č.066,007)	elipřitký litinový poklop hydrantu s rámečkem Povrchová úprava: očištění opískováním, nářer dřevem lakem na litinu (alt. výměna za nový výrobek) ROZMĚR: 372 / 267 mm	ks	2,00	1 004,22	2 008,44

Zs12(m. č.038, 007)	Kruhová litinová dvorní odtoková mříž v litinovém rámečku Povrchová úprava: očištění opískováním, nátěr čírym lakem na litinu ROZMĚR: Ø 400 mm	KS	5,00	1 004,22	5 021,10
Zs13(m. č.007)	Kovaná okenní mříž - kovaný obvodový rám s výplní z ohybaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 900 / 500 mm	KS	10,00	4 770,06	47 700,60
Zs14(m. č.007, 008)	pevná okenní mříž v okeních přizemních místnost hlavního nádvoří - kovaný obvodový rám s výplní z ohybaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru FM101-a-1) ROZMĚR: 900 / 500 mm	KS	14,00	10 544,34	147 620,76
Zs15(m. č.007)	kovaná segmentová mříž v obloku klenutých portálů hlavního nádvoří - kovaný obvodový rám s výplní z paprskově orientovaných tyčí zrušených radiálních vyzlůhaní, s kantuši ve vnitřním segmentu Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: cca 3000 / 1300 mm	KS	7,00	18 201,54	127 410,78
Zs16(m. č.007)	pevná okenní mříž v nadsvětlících vstupních dveřích přizemních místnost hlavního nádvoří - kovaný obvodový rám s výplní z ohybaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 1375 / 1000 mm	KS	2,00	6 025,34	12 050,68
Zs17(m. č.008)	pevná okenní mříž v nadsvětlících dveřích FVS/D4 - kovaný obvodový rám s výplní z ohybaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 1375 / 1000 mm	KS	1,00	6 025,34	6 025,34
Zs19(m. č.031)	zadlážďený poklop tranostane odkopný dvoudílný kosodělný rám se zadlážďou Úpravy: vyjmout, rozebrání dlažby, očištění a nátěr kovových částí bezbarvým lakem, zadlážďba rámu v návaznosti na spádovíz a mlatění okolí dlažby	KS	1,00	4 770,06	4 770,06
Zs20(m. č.036)	ocelová lamelová větrací mřížka VZT s podkladní sítí Povrchová úprava: očištění, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alit. výměna) ROZMĚR: cca 200 / 200 mm	KS	1,00	3 012,67	3 012,67
Zs21(m. č.036)	kovaná revizní dvířka - plechová dvířka s pasovým vyzlůhaním a zamykací klikou Úpravy: demontáž dvířek, na místě restaurovat rámeček a závěsu, očištění kovových částí, odstranění korozi, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/NCS - určí architekt při provádění ROZMĚR: cca 150 / 300 mm	KS	1,00	3 514,78	3 514,78
Zs22(m. č.063, 064)	rozetová větrací mřížka - demontáž prvku, očištění kovových částí, odstranění korozi, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/NCS - určí architekt při provádění ROZMĚR: cca Ø 200 mm	KS	14,00	2 761,61	38 662,54
Zs23(m. č.063)	rozetová větrací mřížka - demontáž prvku, očištění kovových částí, odstranění korozi, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL/NCS - určí architekt při provádění ROZMĚR: cca Ø 150 mm	KS	3,00	2 510,56	7 531,68
Zs24(m. č.067)	kovaná revizní dvířka - plechová dvířka s pasovým vyzlůhaním a otočnou závěrou Úpravy: demontáž dvířek, na místě restaurovat rámeček a závěsu, očištění kovových částí, odstranění korozi, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní nátěr 2x, vnitřní černý grafitový nátěr matný	KS	1,00	3 012,67	3 012,67
Zs25(m. č.070)	kovaná pevná okenní mříž v nadsvětlících dveřích VSD/D3 - kovaný obvodový rám s výplní z ohybaných tyčí spojených kovanými prstenci Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 1250 / 350 mm	KS	1,00	4 016,89	4 016,89
Zs26(m. č.014)	rozvaděčová skříň zapuštěná - celková oprava včetně nových povrchových nátěrů - kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva dle RAL - určí architekt při provádění ROZMĚR: 800 / 900 mm	KS	1,00	1 506,33	1 506,33
Zs27(m. č.024)	pevná okenní kovaná mříž v nadsvětlících dveřích VSD/D7 - kovaný obvodový rám s mřížovou výplní Povrchová úprava: kovářská čern (grafit) - revize, očištění, nátěr (konečná povrchová úprava dle restaurátorského záměru) ROZMĚR: 950 / 930 mm	KS	1,00	2 259,50	2 259,50
Zs28(m. č.503)	ocelová větrací mřížka s kovovým rámečkem se síťovou výplní Povrchová úprava: očištění, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alit. výměna) ROZMĚR: 300 / 300 mm	KS	1,00	1 757,39	1 757,39
Zs29(m. č.503)	ocelová větrací mřížka s kovovým rámečkem se síťovou výplní Povrchová úprava: očištění, nátěr barvou na kov, odstín dle výběru architekta (alit. výměna) ROZMĚR: 600 / 300 mm	KS	1,00	2 385,03	2 385,03

Zs30(m.č.015)	kovová pevná mříž - pevně zazděná okenní mříž v nadsvětlíku dvířního otvoru mezi místnostmi S15-S16 - vodotěrně zazděné kovové příde Povrchová úprava: očištění, náter kováckou černí (granit) ROZMĚR: 950 / 930 mm	KS	1,00	753,17	753,17
Zs31(m.č.S03)	větrací jednotka - elektrický větrák v plechové skříni se žaluziovou mřížkou - celková oprava (až. výměna) ROZMĚR: 600 / 300 mm	KS	1,00	4 393,48	4 393,48
Zs32(m.č.108)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s pasovými vyzluzkami a otočnou závorou - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní náter 2x, vrchní černý grafitový náter matly Zk lhtová dvířka - přikládací, vybírací, 1x revizní plechová dvířka Úpravy: lhtar: demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: opískování, náter čtyřm lakem plech, demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní náter 2x, vrchní černý grafitový náter matly	KS	1,00	4 016,89	4 016,89
Zs33(m.č.108)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s pasovými vyzluzkami a otočnou závorou - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní náter 2x, vrchní černý grafitový náter matly	KS	1,00	2 761,61	2 761,61
Zs35(m.č.125a)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s dozickým zámkem - demontáž dvířek, rámečku a závěsů, odvoz a umístění v depozitář, zazdění otvoru	KS	1,00	3 514,78	3 514,78
Zs36(m.č.125a)	Zk lhtová dvířka - přikládací, vybírací - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí opískováním, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava bezbarvý lak	KS	1,00	2 761,61	2 761,61
Zs37(m.č.129)	kovová revizní dvířka - plechová dvířka s otočnou závorou Úpravy: demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní náter 2x, vrchní černý grafitový náter matly	KS	1,00	2 761,61	2 761,61
Zs41(m.č.151)	rozváděčová skříň zapuštěná - nahrazena ZTS viz. projekt elektroinstalace silnoproud - demontáž stěnavací	KS	1,00	15 063,35	15 063,35
Zs42(m.č.174)	kované tyčové schodiškové zábradlí kovane K boční zdi kovovými úchyty Povrchová úprava: kovácká černí (granit) - revize, očištění, náter	M	5,60	2 259,50	12 653,20
Zs43(m.č.203)	kovová revizní plechová dvířka s otevíráním na obrtlík - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní náter 2x, vrchní černý grafitový náter matly	KS	1,00	1 757,39	1 757,39
Zs44(m.č.203)	kovová revizní dvířka plechová s pasovými vyzluzkami a otočnou závorou - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní náter 2x, vrchní černý grafitový náter matly	KS	1,00	3 514,78	3 514,78
Zs45(m.č.208)	rozváděčová skříň zapuštěná - celková oprava včetně nových povrchových oděrnů	KS	1,00	15 063,35	15 063,35
Zs46(m.č.213)	kovová revizní dvířka plechová s páskovými vyzluzkami - na místě restaurace dvířek, rámečku a závěsů, odstranění korozí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva die RAL/CNS - určí architekti při provádění	KS	1,00	3 514,78	3 514,78
Zs48(m.č.218)	kovová revizní dvířka plechová s otevíráním na obrtlík - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva die RAL/CNS - určí architekti při provádění	KS	1,00	2 761,61	2 761,61
Zs50(m.č.363)	kovová stropní dvířka v rámečku s pružnou peřicí na místě oprava rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, výroba a doplnění nových dvířek včetně pružinové peřice, povrchová úprava: kompletní alkydový nátěrový systém, finální povrch mat, barva die RAL/CNS - určí architekti při provádění	KS	1,00	5 648,75	5 648,75
Zs51(m.č.417, 418, 419, 421)	kovová revizní dvířka plechová s otevíráním na obrtlík - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní náter 2x, vrchní černý grafitový náter matly	KS	13,00	1 506,33	19 582,29
Zs54(m.č.S00b)	zálemta kovaná otevřací mříž se zámkem ve tvaru dvířního křídla zavěšená na závěsech v kamenném ostění VSP/OSKk konstrukce - kovany obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovovými prstenci Povrchová úprava: kovácká černí (granit) - revize, očištění, oprava Kování: beze zrněh Zámek: renovace původního vložkového zadlabávacího zámku a proklusu, nová vložka ROZMĚR: 1050 / 2070 mm	KS	1,00	7 280,62	7 280,62
Zs55(m.č.172)	kovová revizní dvířka plechová s pasovými vyzluzkami a otočnou závorou - demontáž dvířek, na místě restaurace rámečku a závěsů, očištění kovových částí, odstranění korozí, zpevnění a doplnění uvolněných částí, povrchová úprava: základní náter 2x, vrchní černý grafitový náter matly	KS	1,00	3 514,78	3 514,78
Zs56(m.č.107a)	sestava volně stojící oceloplechová rozváděčová skříň viz.projekt elektroinstalace silnoproud - celková repase pro opětovné využití viz. část elektro silnoproud RZZ, R2S, rezerva	KS	1,00	31 381,97	31 381,97
Zs57(m.č.S02)	ocelový instalační poklop s rámečkem Povrchová úprava: očištění opískováním, náter barvou na kov, odsín die výběru architekta (až. výměna za nový výrobek) ROZMĚR: 300/300mm	KS	2,00	4 393,48	8 786,96
Zs58(m.č.221)	kovaná pevná okenní mříž v nadsvětlíku dveří Dst1, před oknem Os05 - kovany obvodový rám s výplní z ohýbaných tyčí spojených kovovými prstenci Povrchová úprava: kovácká černí (granit) - revize, očištění, náter (konечná povrchová úprava die restaurátorského záměru) ROZMĚR: 1030 / 2060 mm	KS	1,00	5 648,75	5 648,75

VÝROBKÝ ZÁMEČNICKÉ KOPÉ

ZK01(m.č.008)	kovaná okenní mříž pevná ve sklepních oknech malého nádvorí (007) - kovaný obvodový rám s výplní z ohýbaných tvdí spojených kovanými prstenci kovářská černí (grafit) Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) ROZMĚRY: 900 / 400 mm	KS	2,00	9 791,18	19 582,36
ZK02(m.č.036)	kovaná okenní mříž pevná před oknem OK01 osazena ve stěnovém ostění O03 - kovaný obvodový rám s výplní z ortogonálních prutů Povrchová úprava: kovářská černí (grafit) ROZMĚRY: 1480 / 2540 mm	KS	1,00	18 578,13	18 578,13
ZK03(m.č.065,007)	mříže dle vzoru FVJ01/b bez iniciálí opatřená sklem dvouúhelná kovaná otevírává mříž umístěná na nových závěsech, vybavena zámkem a uzamykacími zámky opatřená lepele izolacím sklem včetně pevného nadsvětliku Povrchová úprava: kovářská černí (grafit), čiré sklo Dopřkový: včetně všech kolevnic, spojovací a ostěních pomocných prvků Kování: kované, dle vzoru FVJ01/b Zámek: vložkový zámek a profilus ROZMĚRY: 2950 / 4400 mm	KS	2,00	138 080,68	276 161,36
NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ					
Z01(m.č.S20, S21)	ocelový žebík s výsuvným madlem typový nerezový kotvený k betonové stěně technolog. šachtiv bazénu, rozteč želez v žebříku 300 mm ROZMĚRY: 600 / 600 mm (S20), 900 / 900 mm (S21)	KS	2,00	15 063,35	30 126,70
Z02(m.č.029, 065)	vsuvný poklop zaděžděný odšlapěč se závěsy proveden jako nerezový zaděžděvací rámeček opatřený uzavíracím zámkem s kvyčkou ROZMĚRY: 600 / 600 mm	KS	2,00	13 554,50	27 109,00
Z03(m.č. 352)	nerezová krycí dvířka rozváděče - jednokřídlová otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená v nerezovém rámečku Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: dle rozměru plastového zapuštěného 48 modulového rozváděče	KS	1,00	11 925,15	11 925,15
Z04(m.č. 005c)	nerezová krycí dvířka rozváděče - jednokřídlová skrytá otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená v nerezovém rámečku Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: dle rozměru plastového zapuštěného 36 modulového rozváděče	KS	1,00	11 925,15	11 925,15
Z05(m.č. 029)	venkovní nerezová krycí dvířka ocelobojcového rozváděče jednokřídlová otevírává nerezová dvířka se zámkem na obrtlík a kvyčku osazená v nerezovém rámečku Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: dle rozměru ocelobojcového zapuštěného 48 modulového rozváděče	KS	1,00	11 925,15	11 925,15
Z06(m.č. 023)	zabradlí vnitřního vyrovnávacího srovnáče ocelové zabradlí z pásoviny 50/6, konstrukce svařovaná se zabroušenými svary patní plech pro ukolvení 50x150x10mm, kolevni šrouby nerezové chemicky lepené do betonu a cihelné zdi s uzavřenou korunkovou maticí.madla dle masiv kulatě Ø 50 mm, nebo hranatě 50x30 mm kovit zespodu pomod šroubu. Povrchová úprava: šopověho Zn 2x základní nářer 2x grafit.matný Itimová ochranná mříž síťovnu ze 4 segmentů vřádaná do kruhového nerezového rámečku ROZMĚRY: Ø 1500	KS	1,00	19 063,92	19 063,92
Z07(m.č. 029, 065)	Itimová ochranná mříž síťovnu ze 4 segmentů vřádaná do kruhového nerezového rámečku ROZMĚRY: Ø 1500	KS	2,00	23 034,37	46 068,74
Z08(m.č. 052)	skryté dvoukřídlové dveře atypické neviditelné dvoukřídlové dveře (povrch křídla v lici zdi) včetně kovové zártně pro otvor 1060/2235 mm, skrytý rám, výplň SDK deskou II,12,5mm - 2x, skrytý zámek - čtyřhran, provedení pro nářer, instalováno do zděné příčky, bez prahu se šetřinou 12mm, Povrchová úprava: struktura a malba totožná s okolní povrchovou STAVEBNÍ OTVOR: nika pro EI 1060/ 2235 mm SVĚTLOSTI OTVORU: 960 / 2180 mm	KS	1,00	14 511,03	14 511,03
Z10(m.č. 024)	podlahová dvířka systémový nerezový podlahový zaděžděvací rámeček se zámkem na obrtlík ROZMĚRY: 300 / 300 mm	KS	1,00	11 012,56	11 012,56
Z11(m.č. 008)	mobilit vyrovnávací rampa nerezová přenosná s horním páletem z plechu s listkovým vzorem ROZMĚRY: 1840 / 1200 / 150 mm	KS	2,00	33 139,36	66 278,72
Z12(m.č. S14)	schodišťové zabradlí - konstrukce zabradlí - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými svary, uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kolevni šrouby, kolevni šrouby nerezové chemicky lepené do zdi a uzavřenou (korunkovou maticí), madlo dle masiv Ø 45 mm,kovit zespodu pomod šroubu. ROZMĚRY: 1600 / 900 / 100 mm	M	5,80	5 724,07	33 199,61
Z13(m.č. 007)	mobilit vyrovnávací rampa nerezová přenosná s horním páletem z plechu s listkovým vzorem ROZMĚRY: 1600 / 900 / 100 mm	KS	1,00	30 126,69	30 126,69
Z14(m.č. 031,036)	venkovní žaluzie pro přívod vzduchu systémová nerezová v obvodovém rámečku opatřena z vnitřní strany sítkou o průměru ok max 15 mm Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: 800 / 500 mm	KS	2,00	10 669,87	21 339,74
Z15(m.č.034)	mobilit zabrána s bezpečnostní tabulkou - Čalounické lano (cca 1m) stěžené bezpečové z přírodního materiálu, uvázané na zabradlí a upevnené pomocí karabiny do nerezového oka na zdi. Oko vnitřní průměr 16 mm. Všechné hmoždinky, oka, karabiny a výstražné plastové tabulky 890/150mm "zákaz vstupu" ROZMĚRY: 890 / 150 mm	KS	1,00	2 071,21	2 071,21

Z16(m. č.008)	venkovní žaluzie pro odvod vzduchu systémová nerezová v obvodovém rámečku opatřena z vnější strany sítkou o průměru ok max 15 mm Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: 250 / 250 mm	KS	1,00	4 393,48	4 393,48
Z17(m. č. 153 do 155, m. č.363)	Zx hmeľová mřížka pro přívod vzduchu s kolennem výrobek - VZT potrubí s kolennem ukončené na každé straně typovou VZT mřížkou s horizontálními lamelami Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: mřížka 150/250 mm, potrubí 15	KS	2,00	9 414,59	18 829,18
Z18(m. č.363)	mašlo - konstrukce mašle - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby, kotvení šrouby nerezové chemicky lepené do obvodového zdíva s uzavřenou (korunkovou matiči), mašlo dub masiv Ø 45 mm kotel zespodu pomocí šroubu, Povrchová úprava: šponování Zn, Zx základní nátěr, Zx grafit manny	KS	1,00	3 577,54	3 577,54
Z20(m. č.423)	bezpečnostní zábradlí - ocelové z pásoviny 50/5, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry patní plech pro ukotvení 50x50x10mm, kotvení šrouby nerezové chemicky lepené do betonu s uzavřenou (korunkovou matiči), zábradlí bude vymečeno kolem VZT potrubí, tak aby byla možná demontáž potrubí při čištění žaluzie, Povrchová úprava: šponování Zn, Zx základní nátěr, Zx grafit manny ROZMĚRY: 1350 / 1200 mm, umístění VZT potrubí dle zaměří po provedení	KS	1,00	10 042,23	10 042,23
Z21	Vstupní portál výtahu - obklad osítní portálu výtahu (1 NP- 4 NP), délka: 2,2+2,2+1,1, hloubka cca 200 mm,nerezový plech tl. 1mm lepený na desky na pomocných rámech z tenkostěnných profilů. Pň sýku se stěnou negativní spára. Povrchová úprava: portál nerezový (brousená nerez-ocel), pomocné konstrukce - akýdový nátěrový systém, spoj. prvky-anitkorozní úprava. Kotvení šrouby do cihel, kotelv HLL1. Doplňky: Všechny vnější ovládací a signální prvky: zapuštěné v zářubní vstupu do výtahové šachty, hranaté a maximálně strohé. Provedení výtahu musí splňovat požadavky Vyhlášky 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.	KS	4,00	70 295,34	281 181,36
Z22(m. č.038)	podlahový poklop - dvoukřídlý systémový nerezový podlahový zadížděvací rámeček se zámkem na obojík. ROZMĚRY: 600/600 mm , Kříd otlučovače bude prachotěsný s rozměry 600x600 mm s možností vložení dlažby a je pro třídu zatížení B 12s, ušetřeny proti západu dle CSN EN 124 s možností případného použití vyrovnávacích prstenců podle hloubky umístění otlučovače	KS	1,00	18 561,81	18 561,81
Z23(m. č. 155,255)	požární nerezová krycí dvířka rozváděče - jednokřídlová otevřívá skrytá se zámkem na obojík osazená v nerezovém rámečku - proložení Povrchová úprava: kartáčovaný nerez, nátěr shodný s okolím ROZMĚRY: 1000 / 2025 mm	KS	2,00	16 971,37	33 942,74
Z24(m. č.052)	podlahový poklop - systémový podlahový zadížděvací rámeček se zámkem na obojík. ROZMĚRY: 600/600 mm	KS	1,00	11 699,20	11 699,20
Z25(m. č.019,070)	podlahový poklop systémový nerezový podlahový zadížděvací rámeček se zámkem na obojík. ROZMĚRY: 700/700 mm	KS	2,00	20 094,50	40 189,00
Z26(m. č.065)	litinová podlahová výstup dvorní schodířkové zábradlí - konstrukce zábradlí - pásovina 30/5 mm, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby, kotvení šrouby nerezové chemicky lepené do zdíva s uzavřenou (korunkovou matiči), mašlo dub masiv Ø 45 mm kotel zespodu pomocí šroubu Povrchová úprava: šponování Zn, Zx základní nátěr, Zx grafit manny	KS	1,00	2 708,89	2 708,89
Z27(m. č.S19)	mřížka pro odvod vzduchu - atypická nerezová střípní mřížka pro odvod vzduchu	m	8,40	1 995,89	16 765,48
Z28(m. č.035)	Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: Ø 400 mm	KS	2,00	5 585,99	11 171,98
Z29(m. č.004a)	zrcadlo - lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu ROZMĚRY: cca 950 / 1150 mm, horní hrana s horní hranou obložky dveří	KS	1,00	2 498,00	2 498,00
Z30(m. č.005a)	zrcadlo - lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu ROZMĚRY: 1450 / 1100 mm	KS	1,00	3 489,68	3 489,68
Z31(m. č.032b)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu ROZMĚRY: 1520 / 1100 mm	KS	1,00	3 646,59	3 646,59
Z32(m. č.032a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu ROZMĚRY: 1460/1100 mm	KS	1,00	3 508,50	3 508,50
Z33(m. č.027a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu ROZMĚRY: 1805/1100 mm	KS	1,00	4 261,67	4 261,67
Z34(m. č.028a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu ROZMĚRY: 1500/1100 mm	KS	1,00	3 602,65	3 602,65

Z36(m.č.046a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, roztřířeny budou upraveny podle spárovací obkladu ROZMĚRY: 1795/1100 mm	KS	1,00	4 236,57	4 236,57
Z36(m.č.046a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, roztřířeny budou upraveny podle spárovací obkladu ROZMĚRY: 1555/1100 mm	KS	1,00	3 721,90	3 721,90
Z37(m.č.058b)	zrcadlo zavěšené, lemováno nerezovým rámečkem ROZMĚRY: 880 / 1100 mm - ověření vzdáleností stěn	KS	1,00	2 246,95	2 246,95
Z38(m.č.067, 125b, 267)	zrcadlo zavěšené, lemováno nerezovým rámečkem ROZMĚRY: 800 / 1100 mm	KS	5,00	2 133,97	10 669,85
Z39(m.č.266a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, roztřířeny budou upraveny podle spárovací obkladu ROZMĚRY: 1910 / 1100 mm	KS	1,00	4 487,62	4 487,62
Z40(m.č.257a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, roztřířeny budou upraveny podle spárovací obkladu ROZMĚRY: 1600 / 1100 mm	KS	1,00	3 809,77	3 809,77
Z41(m.č.157a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, roztřířeny budou upraveny podle spárovací obkladu ROZMĚRY: 1615 / 1100 mm	KS	1,00	3 847,43	3 847,43
Z42(m.č.354a)	zrcadlo zavěšené, lemováno nerezovým rámečkem ROZMĚRY: 1500 / 1100 mm	KS	1,00	3 596,37	3 596,37
Z43(m.č.353b, 354c)	Nerezová tyč pro sprchový záves, držáky kolienky do stěny, v m.č. 353b bude sprchová tyč zalomená nebo držáky pro šikmý uložení tyče. Doplňky: Všechny všechny kolienkové prvky, závesu a závěsových kroužků ROZMĚRY: tyč 800 až 900mm, záves cca 1200/2250mm. Rozměry ověřit po dokončení povrchů.	KS	2,00	2 196,74	4 393,48
Z44(m.č.156a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, roztřířeny budou upraveny podle spárovací obkladu ROZMĚRY: 1940 / 1100 mm	KS	1,00	4 556,66	4 556,66
Z45(m.č.005a)	držák desky s umyvadlem ocelový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby Povrchová úprava: nerezová ocel deska - žulová deska leštěná II, 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°, jemná faseta, povrch bude nakanzenován chemikálií zabírající nasáklivost vody, v desce budou vyfrézované otvory: 1 x umyvadlo Ø 385 mm 1 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm 1 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z30 ROZMĚRY: 455-620/1455-1465mm	Kpl	1,00	8 786,95	8 786,95
Z46(m.č.004a)	držák desky s umyvadlem ocelový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby Povrchová úprava: nerezová ocel deska - žulová deska leštěná II, 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°, jemná faseta, povrch bude nakanzenován chemikálií zabírající nasáklivost vody, v desce budou vyfrézované otvory: 1 x umyvadlo Ø 385 mm 1 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm 1 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z29 ROZMĚRY: 515-620/1950 mm	Kpl	1,00	10 669,87	10 669,87
Z47(m.č.027a)	držák desky s umyvadlem ocelový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby Povrchová úprava: nerezová ocel deska - žulová deska leštěná II, 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°, jemná faseta, povrch bude nakanzenován chemikálií zabírající nasáklivost vody, v desce budou vyfrézované otvory: 2 x umyvadlo Ø 385 mm 2 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm 2 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z33 ROZMĚRY: 550 / 1805 mm	Kpl	1,00	10 669,87	10 669,87

Z49(m.č.028a)	<p>držák desky s umyvadlem</p> <p>oceľový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°</p> <p>Jemná faseta, povrch bude nakerizorován chemikálii zabíraňující nasákovostí vody, v desce budou vyfrézované otvory:</p> <p>2 x umyvadlo Ø 385 mm</p> <p>1 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm</p> <p>2 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm</p> <p>Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z 34</p> <p>ROZMĚRY: 550 / 1500 mm</p>	kpl	1,00	8 912,48	8 912,48
Z49(m.č.045a)	<p>držák desky s umyvadlem</p> <p>oceľový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°</p> <p>Jemná faseta, povrch bude nakerizorován chemikálii zabíraňující nasákovostí vody, v desce budou vyfrézované otvory:</p> <p>2 x umyvadlo Ø 385 mm</p> <p>2 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm</p> <p>2 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm</p> <p>Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z35</p> <p>ROZMĚRY: 550 / 1795 mm</p>	kpl	1,00	11 046,45	11 046,45
Z50(m.č.046a)	<p>držák desky s umyvadlem</p> <p>oceľový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°</p> <p>Jemná faseta, povrch bude nakerizorován chemikálii zabíraňující nasákovostí vody, v desce budou vyfrézované otvory:</p> <p>2 x umyvadlo Ø 385 mm</p> <p>1 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm</p> <p>2 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm</p> <p>Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z36</p> <p>ROZMĚRY: 550 / 1555 mm</p>	kpl	1,00	9 163,54	9 163,54
Z51(m.č.032b)	<p>držák desky s umyvadlem</p> <p>oceľový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°</p> <p>Jemná faseta, povrch bude nakerizorován chemikálii zabíraňující nasákovostí vody, v desce budou vyfrézované otvory:</p> <p>1 x umyvadlo Ø 385 mm</p> <p>1 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm</p> <p>1 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm</p> <p>Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z31</p> <p>ROZMĚRY: 530 / 1520 mm</p>	kpl	1,00	8 912,48	8 912,48
Z52(m.č.032e)	<p>držák desky s umyvadlem</p> <p>oceľový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°</p> <p>Jemná faseta, povrch bude nakerizorován chemikálii zabíraňující nasákovostí vody, v desce budou vyfrézované otvory:</p> <p>1 x umyvadlo Ø 385 mm</p> <p>1 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm</p> <p>1 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm</p> <p>Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z32</p> <p>ROZMĚRY: 510 / 1460 mm</p>	kpl	1,00	8 786,95	8 786,95
Z53(m.č.156a)	<p>držák desky s umyvadlem</p> <p>oceľový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby</p> <p>Povrchová úprava: nerezová ocel</p> <p>deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45°</p> <p>Jemná faseta, povrch bude nakerizorován chemikálii zabíraňující nasákovostí vody, v desce budou vyfrézované otvory:</p> <p>2 x umyvadlo Ø 385 mm</p> <p>2 x vhoz na papírové ručníky Ø 155 mm</p> <p>2 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm</p> <p>Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z44</p> <p>ROZMĚRY: 550 / 1940 mm</p>	kpl	1,00	10 167,76	10 167,76

Z54(m.č.168a,168f)	držák desky s umyvadlem ocelový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby Povrchová úprava: nerezová ocel deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45° Jemná faseta, povrch bude nakozenován chemikálií zabírající nasáklavost vody, v desce budou vyřezované otvory: 2 x umyvadlo Ø 385 mm 1 x vlnoz na papírové ručičky Ø 155 mm 2 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo m.č. 168f Z95 a m.č. 168a Z96 ROZMĚRY: 550 / 1790 mm	kpl	2,00	9 791,18	19 582,36
Z55(m.č.266a)	držák desky s umyvadlem ocelový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby Povrchová úprava: nerezová ocel deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45° Jemná faseta, povrch bude nakozenován chemikálií zabírající nasáklavost vody, v desce budou vyřezované otvory: 2 x vlnoz na papírové ručičky Ø 155 mm 2 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z39 ROZMĚRY: 550 / 1910 mm	kpl	1,00	10 167,76	10 167,76
Z56(m.č.257a)	držák desky s umyvadlem ocelový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby Povrchová úprava: nerezová ocel deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45° Jemná faseta, povrch bude nakozenován chemikálií zabírající nasáklavost vody, v desce budou vyřezované otvory: 1 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z40 ROZMĚRY: 450 - 600 / 1600 mm	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
Z57(m.č.157a)	ocelový nosný rám ve tvaru "U" z profilu L 40/40/3 mm s otvory pro šrouby Povrchová úprava: nerezová ocel deska - žulová deska leštěná tl. 30 mm podlepená (s nosem - podlep na úkos 45° Jemná faseta, povrch bude nakozenován chemikálií zabírající nasáklavost vody, v desce budou vyřezované otvory: 1 x umyvadlo Ø 385 mm 1 x otvor pro dávkovač tekutého mydla Ø 24 mm Poznámky: součástí dodávky je žulová deska nad deskou zrcadlo Z41 ROZMĚRY: 400/600 / 1615 mm	kpl	1,00	9 414,59	9 414,59
Z58(m.č.000,100,200)	kovění běhounů na schodišti a podestěch pomocí nosazných trubek Ø10mm, trubky budou na schodištové stupně přitýceny pomocí nosazných háčků kořených do jednotlivých stupňů - na jednu kořenití lýč dva háčky Povrchová úprava: mosaz	m	230,00	1 085,82	249 738,60
Z59(m.č.050,150,250)	kovění běhounů na schodišti a podestěch pomocí nosazných trubek Ø10mm, trubky budou na schodištové stupně přitýceny pomocí nosazných háčků kořených do jednotlivých stupňů - na jednu kořenití lýč dva háčky Povrchová úprava: mosaz	m	130,00	1 085,82	141 156,80
Z65(m.č.028a,154,168a)	revnití dvířka ve zdi - systémové skryté nerezová dvířka osazená do nerezového rámečku, rámeček bude opatřen tlačným skrytým zámkem Poznámka: v místnosti 154, 168a, 356 nutnost protipožárního řešení dvířek ROZMĚRY: 750 / 555 / 200 mm	ks	4,00	14 435,71	57 742,84
Z70(m.č.064)	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: 625 / 225 mm	ks	2,00	6 652,98	13 305,96
Z71(m.č.064)	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: 625/225 mm	ks	1,00	6 652,98	6 652,98
Z72(m.č.063)	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami. Povrchová úprava: kartáčovaný nerez ROZMĚRY: 0 6 m2 - 640x140 mm	ks	1,00	6 401,92	6 401,92
Z73(m.č.051)	Zátechnické výrobky nutné k osazení a montáži výtahu F10 - systémové dle Npu výtahu skrytá nerezová krycí dvířka skrytá jednodířková otevíračá nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená ve skrytém, nerezovém rámečku opatřená povrchem točným s okolím (obklad) Povrchová úprava: kartáčovaný nerez, obklad	kpl	1,00	9 414,59	9 414,59
Z74(m.č.027 a)	skrytá nerezová krycí dvířka skrytá jednodířková otevíračá nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená ve skrytém, nerezovém rámečku opatřená povrchem točným s okolím (obklad) Povrchová úprava: kartáčovaný nerez, obklad	ks	1,00	15 690,99	15 690,99
Z74c(m.č.168f)	skrytá nerezová krycí dvířka skrytá jednodířková otevíračá nerezová dvířka se zámkem na obrtlík osazená v nerezovém skrytém rámečku opatřená povrchem točným s okolím (struktura + malba), soli skrytý s okolím Povrchová úprava: strukturový nálet, voděodolný nálet	ks	1,00	20 712,10	20 712,10

Z75(m, št. 170,250)	nerozová krovč dvířka rozváděče jednokřídlivá otevírána nerezová dvířka se zámkem na obrlik osazená v nerezovém rámečku	KS	2,00	10 669,87	21 339,74
Z76(m, št. 0533)	čisticí zóna - čistící rohož bude z hliníkových profilů - do kterých budou pevně zatřikovány rýhované pryžové pásky a pásky s kovovými šitéčky rohože budou zapuštěny do podlahy a usazeny pomocí obvodových rámu v provedení z broušeného nerez, podklad pod rohože bude tvořit betonová mazanina opatřená dvojnásobným epoxidovým nátěrem Povrchová úprava: hliníkové profily - přírodní elox pryžové pásky a kovové šitéčky budou černé ROZMĚRY: 3495 / 1000 mm	Kpl	1,00	40 909,54	40 909,54
Z77(m, št. 023)	čisticí zóna - čistící rohož bude z hliníkových profilů - do kterých budou pevně zatřikovány rýhované pryžové pásky a pásky s kovovými šitéčky rohože budou zapuštěny do podlahy a usazeny pomocí obvodových rámu v provedení z broušeného nerez, podklad pod rohože bude tvořit betonová mazanina opatřená dvojnásobným epoxidovým nátěrem Povrchová úprava: hliníkové profily - přírodní elox pryžové pásky a kovové šitéčky budou černé ROZMĚRY: 1400 / 640 mm	Kpl	1,00	11 623,88	11 623,88
Z78(m, št. 019)	čisticí zóna - čistící rohož bude z hliníkových profilů - do kterých budou pevně zatřikovány rýhované pryžové pásky a pásky s kovovými šitéčky rohože budou zapuštěny do podlahy a usazeny pomocí obvodových rámu v provedení z broušeného nerez, podklad pod rohože bude tvořit betonová mazanina opatřená dvojnásobným epoxidovým nátěrem Povrchová úprava: hliníkové profily - přírodní elox pryžové pásky a kovové šitéčky budou černé ROZMĚRY: 2150 / 1015 mm	Kpl	1,00	25 934,06	25 934,06
Z79(m, št. 001)	čisticí zóna - čistící rohož bude z hliníkových profilů - do kterých budou pevně zatřikovány rýhované pryžové pásky a pásky s kovovými šitéčky rohože budou zapuštěny do podlahy a usazeny pomocí obvodových rámu v provedení z broušeného nerez, podklad pod rohože bude tvořit betonová mazanina opatřená dvojnásobným epoxidovým nátěrem Povrchová úprava: hliníkové profily - přírodní elox pryžové pásky a kovové šitéčky budou černé ROZMĚRY: 1965 / 965	Kpl	1,00	22 820,97	22 820,97
Z80(m, št. 068)	čisticí zóna, rampa - čistící rohož bude z hliníkových profilů - do kterých budou pevně zatřikovány rýhované pryžové pásky a pásky s kovovými šitéčky rohož bude zapuštěna hranou do podlahy a zatvoření bude tvořit rampu pro vozítkáře, max. sklon 1:3. Podkonstrukce bude z obvodových rámu v provedení z broušeného nerez, vodorovný podklad pod rohože bude tvořit betonová mazanina (dilatace oddělená od zdiva) opatřená dvojnásobným epoxidovým nátěrem Povrchová úprava: hliníkové profily - přírodní elox pryžové pásky a kovové šitéčky budou černé ROZMĚRY: 1865 / 850	Kpl	1,00	19 419,16	19 419,16
Z81(m, št. 260)	revizní dvířka ve zdi - systémová skrytá nerezová dvířka osazená do nerezového rámečku, rámeček bude opatřen tlakým skrytým zámkem Povrchová úprava: náletrnába shodný s okolním povrchem stěn ROZMĚR: 750 / 1720 mm	KS	1,00	13 180,43	13 180,43
Z82(m, št. 006)	mobilmí vyrovnávací rampa nerezová vyrovnávací rampa s horním platem z plechu s listkovým ROZMĚRY: 2480/1480 / 170 mm	KS	1,00	21 967,38	21 967,38
Z83a(m, št. 005c, 032d, 0)	madlo pro invalidy - sklápěné Provedení madla a jeho umístění a upevnění musí odpovídat platným předpisům pro bezbariérové užívání staveb. Poznámky: součástí dodávky jsou i kolevní prvky	KS	6,00	8 234,63	49 407,78
Z83b(m, št. 005c, 032d, 1)	madlo pro invalidy - vodorovné Provedení madla a jeho umístění a upevnění musí odpovídat platným předpisům pro bezbariérové užívání staveb. Povrchová úprava: nerezová ocel Poznámky: součástí dodávky jsou i kolevní prvky	KS	4,00	7 719,97	30 879,88
Z83c(m, št. 005c, 032d, 04)	madlo pro invalidy - svislé Provedení madla a jeho umístění a upevnění musí odpovídat platným předpisům pro bezbariérové užívání staveb. Povrchová úprava: nerezová ocel Poznámky: součástí dodávky jsou i kolevní prvky	KS	5,00	2 874,59	14 372,95
Z84(m, št. 005c, 032d, 04)	sklopné zrcadlo pro invalidy Nastavitelné sklopné zrcadlo s ovládací pákou. Jeho umístění a upevnění musí odpovídat platným předpisům pro bezbariérové užívání staveb. Povrchová úprava: nerezová ocel Poznámky: součástí dodávky jsou i kolevní prvky	KS	5,00	7 092,33	35 461,65

Z96(m.č.12,S11)	sítí proti hmyzu a hnadecem Kovová síť proti hmyzu a hnadecům v kovovém rámu. Povrchová úprava: nerezová ocel, černý matný náter Poznámky: součástí dodávky jsou i kotvení prvky škrty kovová krycí dvířka - dvoukřídlivá otevírává kovové dvířka včetně kovové zárubně	KS	2,00	1 506,33	3 012,66
Z98(m.č.366)	škrty kovová krycí dvířka - dvoukřídlivá otevírává kovové dvířka včetně kovové zárubně Tloušťka plechu výplně min 2mm, kovový rám. Světlý průchod min. 1300/2020 mm bez prahu se šlábem 12mm Povrchová úprava: zadržetí, křídla - základní náter 2x, strukturový náter, malba opatřená povrchem odolným s okolím (struktura + malba) Doplňky: 2x zástrč na vedlejším křídle, elektromechanický vozíkový zámeček slaboproudá tlamačnický kontakt povrchový, bezkontaktní šlečka	KS	1,00	29 499,05	29 499,05
Z99(m.č.413)	mobilitní zbraň Čalounické lano (cca 1,2m) stáčené béžové z přírodního materiálu upravené pomocí karabin do nerezových ok. 2x závrtné oko vnitřní průměr 16 mm, OK a karabin. Oko zavrtat do krovu 0,9m nad podlahou. zábřadl vnitřního vyrovnávacího schodiště - madlo	KS	1,00	2 385,03	2 385,03
Z90(m.č.023)	ocelové zábřadl z pásování 50/5, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, kotvení šrouby nerezové chemicky lepané do betonu medlo dub masiv Ø 45 mm kovití zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní náter, 2x grafit matný	KS	1,00	8 473,13	8 473,13
Z91(m.č.365)	ocelové zábřadl - ocelové zábřadl z pásování 30/5, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, kotvení prvky nerezové chemicky lepané do obvodového zdiva cihelné zdi s uzavřenou korunkovou maticí. Součástí prvku budou závěsky s pouzdrý v podobě vrtu do obvodové zdi. Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní náter, 2x grafit matný	KS	1,00	11 209,64	11 209,64
Z92(m.č.369)	ocelové zábřadl - ocelové zábřadl z pásování 30/5, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, kotvení prvky nerezové chemicky lepané do obvodového zdiva cihelné zdi s uzavřenou korunkovou maticí. Součástí prvku budou závěsky s pouzdrý v podobě vrtu do obvodové zdi. Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní náter, 2x grafit matný	KS	1,00	11 209,64	11 209,64
Z93(m.č.401)	ocelové zábřadl - ocelové zábřadl z pásování 30/5, konstrukce svařovaná se zabroušenými sváry, kotvení prvky nerezové chemicky lepané do obvodového zdiva cihelné zdi s uzavřenou korunkovou maticí. Součástí prvku budou závěsky s pouzdrý v podobě vrtu do obvodové zdi. Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x základní náter, 2x grafit matný	KS	1,00	11 209,64	11 209,64
Z94(m.č.004, 005a, 03)	lamelová mřížka pro odvod vzduchu - typová VZT mřížka s horizontálními lamelami. Povrchová úprava: kartáčkovaný nerez ROZMĚRY: 350 / 150 mm	KS	13,00	4 393,48	57 115,24
Z95(m.č.168)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu. ROZMĚRY: 2060 / 1100 mm	KS	1,00	4 813,99	4 813,99
Z96(m.č.168a)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu. ROZMĚRY: 3325 / 1100 mm	KS	1,00	7 563,06	7 563,06
Z97(m.č.168a, 168f)	samostatně zářené zrcadlo v rámu, lemováno nerezovou lištou. ROZMĚRY: 2200 / 900 mm	KS	2,00	8 617,49	17 234,98
Z98(m.č.168b)	zrcadlo lepeno v ploše obkladu, lemováno nerezovou ukončovací lištou, rozměry budou upraveny podle spárovézu obkladu. ROZMĚRY: 1050 / 600 mm	KS	1,00	1 575,37	1 575,37
Z99(m.č.026)	lamelová mřížka pro odvod vzduchu typová VZT mřížka s horizontálními lamelami. Povrchová úprava: kartáčkovaný nerez ROZMĚRY: 200 / 150 / 470 mm	KS	1,00	5 648,75	5 648,75
Z100(m.č.061)	sítí proti hmyzu - VZT přechodka z potrubí DN 200 na obdelinový profil, se sítí proti hmyzu určenou dle dodavatele pro tuto přechodku, o rozstředech 250x250 mm toto řešení bude z obou stran daného VZT potrubí ve stejném řešení jak v interiéru tak i exteriéru. Poznámka: sítí proti hmyzu a celé soustava je umístěna v levém horním rohu kamenného portálu, tudíž není nutno zaměřeni a umístění se bude odvozovat od rozměrů kamenného portálu. Povrchová úprava: kartáčkovaný nerez ROZMĚRY: 250 / 250 mm	KS	2,00	1 506,33	3 012,66
Z101(m.č.027a, 032d, 045b, 156a, 168c, 256a, 267b, 353a, 356, 362b)	podhledové revizní dvířka škrty revizní dvířka 400x400 mm do SDK poohledu, do vlnitého prostředí, těsné proti vlhkosti, zámeček US, standard Kami. Poznámka: včetně všech kolektivních, spojovacích a ostatních pomocných prvků. ROZMĚRY: 400 / 400 mm	KS	10,00	7 155,09	71 550,90

Z102(m.č.041)	schodišťové zábradlí konstrukce svatbovaná se zabroušenými sváry uchycovací L prvky Ø 10mm 2x kotveny šrouby, kotvení šrouby nerezové chemicky lepené do obvodového zdíva s uzavřenou (konurkovou maticí) madlo dub masiv Ø 45 mm kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x zálkadní nátěr, 2x grafit maný	KS	2,00	8 598,66	17 197,32
Z103(m.č.S18)	schodišťové zábradlí konstrukce zabrazení - pásovina 30/5 mm šrouby, kotvení šrouby nerezové chemicky lepené do obvodového zdíva s uzavřenými sváry, uchycovací L prvky Ø 10mm 4x kotveny šrouby kotvit zespodu pomocí šroubů Povrchová úprava: šopováno Zn, 2x zálkadní nátěr, 2x grafit maný skrytá revzní dřívka pro nalepení obkladu skrytá revzní dřívka 150x150 mm pro přesné usazení díle spárotězu, do vlnkého prostředí, těsné proti vlhkosti, zámeč US, standard Kaml.	KS	1,00	2 824,38	2 824,38
Z104(m.č.032d, 033, 04f, Kaml.)	Pozdámka: včetně všech kotveních, spojovacích a osvětlních pomocných prvků. ROZMĚRY: 150 / 150 mm	KS	6,00	1 543,99	9 263,94
Z105(m.č.063,064)	mřížka pro přívod vzduchu z plechu se zabojným děrováním mřížky o rozměrech 250x250 mm, usazena na stěně na určeném místě pomocí kotveních prvků. Volná plocha pro přídok vzduchu (m3/h) viz projekt VZT. Pozdámka: včetně všech kotveních, spojovacích a osvětlních pomocných prvků. ROZMĚRY: 250 / 250 mm	KS	5,00	2 133,97	10 669,85

OCELOVÉ KONSTRUKCE

suterén	TR 219x8, délka 2400 mm, S235	KS	1,00	14 726,93	14 726,93
suterén	TR114x6,3, délka 3600 mm, S235	KS	1,00	12 088,34	12 088,34
suterén	TR 169x6,3, délka 400 mm, S235	KS	1,00	1 900,49	1 900,49
suterén	profil 140, délk 1750 mm,	KS	2,00	1 585,42	3 170,84
přízemí	U 100, délka 550 mm, S235	KS	2,00	533,49	1 066,98
přízemí	P 20, délka 200 mm, šířka 200 mm, S235	KS	2,00	1 623,08	3 246,16
přízemí	1 140, délka 1900, S235	KS	3,00	1 908,02	5 724,06
přízemí	1 140, délka 1900, S235	KS	4,00	1 908,02	7 632,08
přízemí	1 200, délka 10300, S235	KS	3,00	1 908,02	5 724,06
přízemí	1 140, délka 9800 mm, S235	KS	1,00	25 984,27	25 984,27
přízemí	1 140, délka 9800 mm, S235	KS	5,917,38	5 917,38	5 917,38
přízemí	pol.1 - HEA 220, délka 6000 mm, S235	KS	2,00	21 038,47	42 076,94
přízemí	1 200, délka 2650 mm, S235	KS	2,00	3 740,73	7 481,46
přízemí	pol.2 - HEA 220, délka 31 800 mm, S235	KS	1,00	112 284,69	112 284,69
přízemí	HEA 220, délka 12 200 mm, S235	KS	1,00	38 687,69	38 687,69
přízemí	pol.3 - 1120, délka 1300 mm, S235	KS	2,00	746,89	1 493,78
přízemí	L 80/8, délka 3100 mm, S235	KS	4,00	1 857,81	7 431,24
přízemí	P 4, délka 2500, šířka 80 mm, S235	KS	8,00	4 795,17	38 561,36
přízemí	P 5, délka 200 mm, šířka 180 mm, S235	KS	6,00	954,01	5 724,06
přízemí	1 220, délka 8550 mm, S235	KS	1,00	20 938,05	20 938,05
přízemí	T.č.Ø12, délka 4500 mm, S235	KS	1,00	5 937,47	5 937,47
přízemí	T.č.Ø10, délka 13 500 mm, 1.4301 - helikální vřzůž	KS	1,00	16 105,23	16 105,23
přízemí	T.č.Ø6, délka 70 000 mm, 1.4301 - helikální vřzůž	KS	1,00	74 689,09	74 689,09
přízemí	P 15, délka 150 mm, šířka 150 mm, S235	KS	2,00	746,89	1 493,78
přízemí	TR 40/183-0,63, délka 30 800 mm, S320 GD	KS	1,00	23 034,37	23 034,37
přízemí	pol.1 - HEA 220, délka 6060 mm, S235	KS	2,00	24 917,29	49 834,58
přízemí	1 200, délka 2650 mm, S235	KS	2,00	3 740,73	7 481,46
přízemí	pol.2 - 1220, délka 32 350 mm, S235	KS	1,00	69 140,76	69 140,76
přízemí	HEA 220, délka 12 400 mm, S235	KS	1,00	40 294,45	40 294,45
přízemí	K1 - P 5, délka 200 mm, šířka 180 mm, S235	KS	10,00	1 870,37	18 703,70
přízemí	1 220, délka 8 550 mm, S235	KS	1,00	17 172,21	17 172,21
přízemí	T.č.Ø10, délka 13 000 mm, 1.4301 - helikální vřzůž	KS	1,00	13 870,83	13 870,83
přízemí	T.č.Ø6, délka 200 000 mm, 1.4301 - helikální vřzůž	KS	1,00	213 397,60	213 397,60
přízemí	TR 40/183-0,63, délka 1000 mm, šířka 30 800 mm, S320 GD	KS	1,00	21 716,32	21 716,32
přízemí	pol.1 - HEA 220, délka 6060 mm, S235	KS	2,00	24 917,29	49 834,58
přízemí	1 200, délka 2650 mm, S235	KS	2,00	3 740,73	7 481,46
přízemí	pol.2 - 1220, délka 12 600 mm, S235	KS	1,00	22 996,71	22 996,71
přízemí	1 200, délka 33 600 mm, S235	KS	1,00	52 972,77	52 972,77
přízemí	pol.3 - 1220, délka 29 600 mm, S235	KS	1,00	54 730,16	54 730,16
přízemí	1 200, délka 21 650 mm, S235	KS	1,00	34 181,24	34 181,24

3.patro	kol.4 - L200, délka 39 500 mm, S235	KS	1,00	62 261,83	62 261,83
3.patro	K1 - P 5, délka 200 mm, šířka 180 mm, S235	KS	10,00	1 870,37	18 703,70
3.patro	K2 - P 6, délka 50 mm, šířka 100 mm, S235	KS	48,00	966,56	46 394,88
3.patro	K3 - P 6, délka 200 mm, šířka 90 mm, S235	KS	10,00	784,55	7 845,50
3.patro	K4 - P 20, délka 220 mm, šířka 110 mm, S235	KS	7,00	2 799,27	19 594,89
3.patro	1T6 0/10, délka 11 100 mm, 1.4301 - helikální vyzluz	KS	1,00	13 236,92	128 036,92
3.patro	1T6 0/6, délka 120 000 mm, 1.4301 - helikální vyzluz	KS	1,00	128 038,44	128 038,44
3.patro	1 L120, délka 1250 mm, S235	KS	4,00	589,98	2 359,92
3.patro	1R 50/250-0-63, délka 1000 mm, šířka 41 000 mm, S920 GD	KS	1,00	27 967,61	27 967,61

5.4 tuniářské konstrukce

POZNÁMKA:

Součástí dodávky budou veškeré kotvení prvky, ukončovací prvky na konstrukci. Obecně schodiště - veškeré dřevěné části schodiště - schodnice, stupnice, podstupnice, sloupky, madlo - napuštěný tvrdým voskovým olejem

Poznámka: materiál - smrkové dřevo, detailem, opracováním tří stávající řemeslný detail

T01(č.m.412)	dodávka a montáž atypické dřevěné zábrany do osvětlení otvorů 2240x1100 mm, dřevěné masivní madlo 80/80/7 dl.2240 na úhelníku z ploché oceli 50/8, připevněním do osvětlení pomocí chemických kotví (+ šrouby s uzavřenými maticemi) a podepřené 4 sloupky, sloupky 80/80 zakončené, osazené na pkřtě 25/150/ dl. cca 2120 mm, vzájemně spojené kolíky; povrch: úprava - kov. částí - šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný, dřev. částí - matný bezbarvý lak	KS	4,00	14 458,30	57 833,20
T01(č.m.417)	dodávka a montáž atypické dřevěné zábrany KOMPLET - madlo 80/80 se sloupky 80/80, výška 1100 mm nad niveleou podlahy, napojení madla připevněním, sloupky připevněny na sloupky a vaznice stávajícího krovu vrtulí s 6ti hranou hlavou, v koncové části záštitěno media úhelníkem z oceli 50/8, připevněním do osvětlení pomocí chem. kotví, madlo 14,2 bn, sloupek 80/80/dl.cca 1370 (6ks), sloupek 80/80/dl. cca 1510 (7ks), povrch: úprava - kov. částí - šopováno Zn, 2x základní nátěr, 2x grafit matný, dřev. částí - matný bezbarvý lak	KS	1,00	35 938,63	35 938,63
T03(m.č.412)	dodávka a montáž dřevěného vyrovnávacího schodiště včetně zábrany v osvětlení 6x158/300, dřevěné madlo, stupnice a podstupnice tl. 40 mm, spoj "na lupu" osazený na 2 krajní tvarované schodnice tl. 50 mm ve 2 místech staženy ocelovými šáňly, jednoúchyté madlo na sloupkách, sloupky s madlem 50/80 mm připevněny na schodnice vratovými šrouby, veškeré dřevěné	kpl	2,00	67 574,17	135 148,34
T04(m.č.412)	dodávka a montáž dřevěného vyrovnávacího schodiště včetně zábrany v osvětlení a na lávce 6x163/300, dřevěné madlo, stupnice a podstupnice tl. 40 mm, spoj "na lupu" osazený na 2 krajní tvarované schodnice tl. 50 mm ve 2 místech staženy ocelovými šáňly, jednoúchyté madlo na sloupkách, sloupky s madlem 50/80 mm připevněny na schodnice vratovými šrouby	kpl	1,00	79 884,69	79 884,69
T05(m.č.419)	dodávka a montáž dřevěného vyrovnávacího schodiště a podest, stupnice i podstupnice tl. 40 mm, osazený na tvarované schodnice tl. 50 mm, šoupky s madlem 50/80 připevněny na schodnice vratovými šrouby, schodiště opatřeno-plochou pod schodnicí pobit prkny š 100-200 mm na straz nahřnuto obrázcováním i a vlci se schodnicí, nad podlahou seřiznou	kpl	1,00	152 167,42	152 167,42
T06(m.č.412.417)	dodávka a montáž zahrazovací sloupky (mobilní zábrana k vymezení prostoru), atypický dřevěný zahrazovací sloupek pro lano na kovové základně, základna 300/300/10, navazový břit 60/120/11,0, dřevěný sloupek 80/80/110, prokroubovali vratový šroub M10 + klobouková matice), 2 oka - napojení šňůr ve 2 směrech, doplněk - ladvé lano přírodní Ø 20 mm včetně lanových objímek, koncovek s okem, svorek, karabin	KS	25,00	6 738,34	168 458,50
T07(m.č.044)	dodávka a montáž sítě proti hmyzu Otvodový dřevěný profil - 50 x 25 mm, rozměr 50x1300x2380 mm, vnitřní dřevěný profil určen pro držení napnuté sítěviny - 40 x 25 mm, kotevní prvky - L profil po sponní hraně kovčen do parapetu se závlačkami pro uchycení dřevěného profilu, L profil po horní hraně kovčen do horní části osvětlení se závlačkami pro uchycení dřevěného profilu, povrch: úprava - moření + matný bezbarvý lak, odstín určí architekti podle vzorku	KS	1,00	9 556,44	9 556,44
T08(m.č.419)	dodávka a montáž obložení vřiduchotechnického potrubí - profily 60/25 kovčených do sloupků krovu 160/160 pomocí ocelových L profilů 100/50/10 pro horní i dolní profily pomocí šroubů. Podpěření na vykonzoované straně sloupkem 80/80 kotvených lak k podlaže pomocí L profilů 50/50/1,5 a ke spodním profílům 60/25 na určených místech. Profily 60/25 jsou navzájem kovčených mezi sebou L profily 25/25/1,5 na vykonzoované straně kotvených pomocí šroubů. Na profily 60/25 je umístěno pobití palubami 12,5 mm ve vodorovném směru, povrch: úprava - moření, odstín určí architekti podle vzorku.	KS	1,00	79 710,21	79 710,21
T08(m.č.352)	dodávka a montáž dřevěných vyrovnávacích sponů 4 x 172/280 - tuniářská konstrukce schodiště, schodnice 200/80, stupně tl. 40 mm, vektury do schodnic, madlo z dřevěných hranolů 50/50 na sloupčetě50/80, schodnice i stupnice napuštěny tvrdým voskovým olejem, rozměrů 1320x2050	KS	1,00	58 966,72	58 966,72
T10(m.č.163)	doplňení stávající výškové podlahy o nové dřevěné výšp 210x70x20 mm, povrchová úprava totožná se stávající	m2	8,50	4 330,71	36 811,04
T11(m.č.162, 164, 166, 212, 214, 216, 219, 220, 262, 263, 264, 266, 267a, 270, 271)	doplňení stávající parketové podlahy o přesné repliky stávajících dřevěných dřvercí cca 570x570x24 mm	m2	96,50	5 334,93	514 820,75

T12(m.č.414)	<p>dodávka a montáž obložení vzr potrubí - dřevěné obložení bude obepínat potrubí po obvodu tepelné izolace. Dřevěné obložení vzduchotechnického potrubí je složen z profilů 60/25 kovových k podtlumým sloupků VZT potrubí 80/80 pomocí šroubů. Nosný prvek na náždi a u stěh je řešeno spojkami 80/80 kovových k podtlumým sloupků VZT potrubí 80/80 pomocí šroubů. Nosný prvek mlsech. Profily 60/25 jsou navzájem kovověji mezi sebou L profily 25/25/5. Na profily 60/25 je umístěno potbil palubami 12,5 mm ve vodorovném směru. povrch. úprava - mlatění</p>	kpl	1,00	79 836,25	79 836,25
--------------	---	-----	------	-----------	-----------

TRUHLAŘSKÉ VÝROBKÝ STAVAJÍCÍ

Ts01(m.č.034)	<p>celková repara konstrukce vestavěného patra - důkladné očistění, jemné vyhrubšení a navoskování. Podlahová prkna budou napuštěna tvrdým voskovým olejem. Povrchová úprava: nátěr bezbarvou lazurou, navoskování</p>	kpl	1,00	85 358,96	85 358,96
Ts06(m.č.162)	<p>demontáž a celková repara dřevěné nástěnné skříňky - důkladné očistění, doplnění poškozených částí, vyhrubšení a dokončení povrchu dle restaurátorského záměru a zepětná montáž</p>	ks	1,00	18 201,54	18 201,54
Ts07(m.č.393)	<p>dodávka a montáž nového dřevěného poklopu v dřev. Rámu 700x2090 mm, uložený do chlovy podlahy, povrch.úprava - tání i prkna poklopu napuštěna tvrdým voskovým olejem</p>	ks	1,00	17 071,79	17 071,79
Ts14(m.č.205,206)	<p>demontáž a zpětná montáž dřevěného obkladu - rozebrání a demontáž dřevěného obkladu za účelem vedení kabelové trasy, po dokončení prací bude obklad uložěn zpět na původní místo</p>	m	62,20	3 740,73	232 673,41

OSTATNÍ VÝROBKÝ

F01(m.č.125a, 287b, 357, 415)	<p>dodávka a montáž kuchyňky typ 1 (nižší standard) - spodní skříňky s pracovní plochou, výška skříňek 700mm +soklinochy 100mm, přestavěné police, zásuvky plně vysuvné s tlumiči, páková baterie kuchyňská - chrom, vestavná lednice, keramický obklad 100/100 do výšky 500mm od pracovní desky, zabudovaný dřez s odkapávací plochou - nerez ocel Povrchová úprava: korpus skříňek - dřevofolika, melaminová fólie, dvířka - MDF deska lakovaná pracovní deska - laminovaná dřevofolika (odolná vůči vřikosti, teple i poškrábání), zakončovací lišta hliníková, uchytky - nerez ocel Doplnky: včetně všech kolevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvku</p>	kpl	4,00	62 732,56	250 930,24
F02(m.č.171)	<p>dodávka a montáž kuchyňky typ 2 (vyšší standard) - spodní a horní skříňky s pracovní plochou, výška spodních i horních skříňek 700mm +soklinochy 100mm, přestavěné police, zásuvky plně vysuvné s tlumiči, páková baterie kuchyňská - chrom, vysoký standard, vestavná lednice pod pracovní deskou, obklad žula Nero Assoluto tl.15mm mezi skříňkami, výška 500mm Povrchová úprava: korpus skříňek - masivní dřevu, dvířka - dýha mahagon, pracovní deska - žula Nero Assoluto tl.30mm, dřez - žula Nero Assoluto, uchytky - nerez ocel</p>	kpl	1,00	115 799,48	115 799,48
F02a(m.č.061)	<p>Doplňky, včetně všech kolevnic, spojovacích a ostatních pomocných prvku dodávka a montáž vysoké chladničky bez mrazáku pro chlazení odpad z gastro částí: 600x600x900 mm</p>	ks	1,00	12 339,39	12 339,39
F03(m.č.063)	<p>stávající fontána - kašna je tvořena pískovcovou spodní nádrží. Přívod vody do kašny je řešen vytkovkou armaturou ze zrušené kašny na nádvoří formou volně vytékající vody na vystavenou hadiciu ve spodní nádrži. Armatura bude v případě potřeby zkrácena. Odber vody ze spodní nádrže je řešen instalací přepradové nerozové varovky DN 50 v kombinaci s vypustí vody ze dna nádrže. Během stavebních prací bude prováděna vodotěsnost nádrže a navrženy vhodné úpravy. Předpokládá se vyložení olovem.</p>	kpl	1,00	313 819,72	313 819,72
F04(m.č.029)	<p>dodávka a montáž nové kašny - pískovcová nádrž (Kamenná pískovcová vana) a kruhový kamenný sloup (leštěná černá žula) Ø 380 mm o výšce cca 2 m, ve sloupu je vrtaný otvor Ø 30 mm, odber vody ze spodní nádrže je řešen instalací přepradové nerozové varovky DN 65 v kombinaci s vypustí vody ze dna nádrže:3200x1600x2000 mm</p>	kpl	1,00	439 347,60	439 347,60
F09(m.č.070)	<p>stavební práce navazující na šachtu pro vysuvné požární rozvaděče - bude vyřezána stavební jáma cca 1500x1500x1500 mm. Na zhuřené štět s odvodněním šachty bude do základové desky z betonu C8/10 cca 1200x1200/150 uložena plastová šachta v souladu s požadavky uvedenými technického listu výrobce.</p>	kpl	2,00	7 782,73	15 565,46
F10	<p>Stavební jáma bude dvynghána zhuřeným štěrkem po spodní hranu sklady podlahy nádvoří. Poklop bude zadělán viz sklady Lep7, (Plastová šachta pro vysuvný požární rozvaděč včetně vnitřního vybavení, poklopu a uzemnění je součástí projektu elektro, odvodnění šachty je součástí ZTI)</p>	kpl	1,00	1 002 967,57	1 002 967,57
F11(m.č.168c, 168d)	<p>dodávka a montáž osobního výtahu - bezstrojový, úpravy s 1 dveřmi, velikost kabiny 1000x1250 mm, nosnost 560 kg, pohon - elektrický lanový umístěný v šachtě, dle tabulky ostatních výrobků</p>	ks	2,00	23 222,86	46 445,72
F12	<p>dodávka a montáž sprchových dveří jednokřívkých se zasklením - Sprchové dvířka skleněná otvírané v 1/2 zaskleny a ve druhé polovině pevné zasklení. Celá sestava bez rámu, pouze nerozové kování s bezpečnostním sklením, s těsněním na svířcích hranách, cca 1300x1360x1900</p>	ks	1,00	9 414,59	9 414,59
F13	<p>renovace stávající míry s dvířky - očistění, renovace konstrukce dvířek, nátěr - odstín dle původních spodičích vislav barvy</p>	ks	2,00	47 700,60	95 401,20
F14(m.č.045b)	<p>dodávka a montáž protipožárního uzavření šachty - z certifikovaného systému splňujícího požadovanou požární odolnost REI 15 DP1</p>	ks	1,00	66 529,78	66 529,78
F15	<p>dodávka a montáž protipožárního uzavření šachty - požární uzavření prostoru šachty mezi rozvody v úrovni klenby s dotěsněním k rozvodům konstrukce s požární odolností REI 45 DP1, celá konstrukce bude z certifikovaného systému splňujícího požadovanou požární odolnost</p>	ks	1,00	66 529,78	66 529,78
F16(m.č.029)	<p>dodávka a montáž kovového obrubníku v zahradě - Laminující plech dřevěné terasy. Ocelový plech (standard Almořk) tl. 3 mm s navářenými rozchovými kulajkami Ø 8 mm, dl. 600 mm kovovými do betonových podlaží d 0,5 m. Povrch. úprava - palatina tzi.</p>	m	50,00	979,12	48 956,00

F18(m, k 034)	<p> dodávka a montáž opěkláckých technických zařízení - opěklácká bude provedena z masivního dřeva s dvířky pro přístup k servisním místům. Povrchová úprava: moření, bezbarvý lak, doplnky - nerezová ocel, rozměr 1650x730 mm </p>	ks	1,00	45 359,50	45 359,50
F19	<p> dodávka a montáž přenosného hasičského přístroje PHP průškový PG 6 (27A) </p>	ks	70,00	1 343,15	94 020,50
F20	<p> dodávka a montáž přenosného hasičského přístroje snižkového PHP snižkový CO2S (55B) </p>	ks	6,00	1 995,89	11 975,34
F21(m, k 007)	<p> dodávka a montáž nové kašny - nádrž z pískovce vysoké tvarovky - chrtilce ze stěhající rušené kašny na hlavním nákovči, odběr vody ze spodní nádrže. Je řešen instalací přepadové nerezové tvarovky DN 65 v kombinaci s výpusť vody ze dna nádrže, povrchová úprava: spodní nádrž - kamenná pískovcová vana, výložna olovená </p>	kpl	1,00	439 347,60	439 347,60
F22(m, k 069)	<p> dodávka a montáž nové kašny - nádrž z pískovce vysoké tvarovky - chrtilce ze stěhající rušené kašny na hlavním nákovči, odběr vody ze spodní nádrže. Je řešen instalací přepadové nerezové tvarovky DN 65 v kombinaci s výpusť vody ze dna nádrže </p>	kpl	1,00	439 347,60	439 347,60
F23	<p> dodávka a montáž protipožárního obkladu nosné konstrukce - nosná ocelová konstrukce a upevnění dřevěných prvků k výměrné bude upraveno propložením obkladem na požární odolnost 30min. Naplnění pomocí obkladu materiálem OREXAL OK tl. 20mm </p>	ks	4,00	43 934,76	175 739,04
F24	<p> dodávka a montáž protipožárního obkladu nosné konstrukce - obklad nové plechobetonové k-ce požárními systémovými deskami např. Otxexal OK tl. 40mm. Obloženy budou jak velkéované profily, tak trapezové plechy, požární odolnost REI - 45 DP2 </p>	kpl	3,00	75 630,55	226 891,65
F25	<p> dodávka a montáž protipožárního obkladu nosné konstrukce - obklad nové ocelové k-ce pro vynesení zařízení ze strojevní vodorovné techniky požárními systémovými deskami např. Otxexal OK tl. 40mm. Obloženy budou jak velkéované profily, tak trapezové plechy, požární odolnost REI - 45 DP2 </p>	ks	2,00	133 436,14	266 872,28
F26	<p> dodávka a montáž protipožárního obkladu nosné konstrukce - obklad nové ocelové k-ce pro vynesení zařízení ze strojevní vodorovné techniky požárními systémovými deskami např. Otxexal OK tl. 20mm. Obloženy budou jak velkéované profily, tak trapezové plechy, Ocelový profil nad podlahou bude obložen protipožárně a dřevem, tak aby obklad byl pochozí, požární odolnost REI - 30 DP2. </p>	ks	2,00	90 819,43	181 638,86
F27(m, k 033,022,047)	<p> dodávka a montáž obkladu VZT potrubí - extrudovaný polyetylen tl. 80mm, pro ochranu před hnutím skleněného granulátu v blízkosti potrubí. </p>	m	30,00	803,38	24 101,40
F28(m, k S07)	<p> dielektrický koberec třídy 0 dle Evropské normy IEC 61111:2002, délka 9m, šířka 1,3m </p>	kpl	1,00	9 665,65	9 665,65

6 Povrchové úpravy

6.1 povrchové úpravy stěn

V současnosti neupřesněno - bude upřesněno v dalších stupních PD						
L01	L010	bezprášný náter – disperzní vodou ředitelná náterová hmota	m2	304,30	941,46	286 486,28
	L01	ochranná geotextilie min 300g/m2	m2	146,10	150,63	22 007,04
	L02	vápenná tásadní barva, vyrobená na základě zvláště jemného, speciálně zúšlechťeného vápenného pojiva pro vnější i vnitřní použití.	m2	32,40	40,80	1 371,92
	L02	stěvající omítka, lokální výspárky	m2	1 374,96	458,18	629 979,17
	L02	mezivrstva na vápenné bází ředěný ca 5% vody, 1x	m2	1 123,52	2 058,66	2 312 945,68
	L02	základní vyrovnávací vápenný náter na mlínečném podkladě v exteriéru a interiéru 1x	m2	81,59	163,19	13 668,00
	L03	L03, L04, L2b číste vápenná štuková sáradní omítka vhodná pro restaurování, tl. min. 3mm	m2	1 123,52	1 123,52	1 262,00
	L03	L2b číste vápenná štuková sáradní omítka vhodná pro restaurování, tl. min. 3mm	m2	730,80	213,40	155 992,72
	L03	L2b různé zpracovatelná sáradní štuková omítka pro interier i exteriér, vhodná i pro historické objekty, tl. min. 17 mm	m2	652,10	1 004,22	654 851,86
	L03	sáradní podhoz („špnc“) polený síranovodným cementem, pro ruční i strojní zpracování	m2	503,90	94,15	47 442,19
	L04	L1a, L2a Ručně zpracovatelná štuková vápenná omítka pro interier i exteriér, vhodná i pro historické objekty, tl. cca min. 17 mm	m2	3 942,40	1 154,86	4 552 920,06
	L04	L2a síranovodným cementem polený přednášník	m2	78,80	577,43	45 501,48
	L1a, L2a, L2b, L5	maiba vápenná s vysokou kryvosť, 2x	m2	4 629,50	294,99	1 385 656,21
	L1a, L2a, L5	čísťe vápenná štuková omítka vhodná pro restaurování, tl. min. 3 mm	m2	4 481,30	539,77	2 418 871,30
	L2b	sáradní podhoz polený síranovodným cementem 30%, tl. 3 mm	m2	94,15	13 953,03	1 395,30
	L3a, L6a, L7a	keramický obklad 100/100, barva světlé imavé (zelená, šedá), barevná spárovací hmota, tl. 12 mm	m2	146,00	690,40	100 798,40
	L3a, L3b, L6a, L6b, L7a, L7b, L4	hydroizolační stěrka, tl. 2mm	m2	754,80	351,48	265 297,10
	L3a, L3b, L3c, L4, L6a, L6b, L6c, L11	štuková omítka pro vnitřní prostory, min. tl. 15 mm	m2	918,60	263,61	242 152,15
	L3, L3c, L4	cementový podhoz (špnc)	m2	503,30	163,19	82 133,53
	L3b, L6b, L7b	škrtanla mozaika 20/20, černá mix, bílá mix, zelená mix, barevná spárovací hmota, tl. 4 mm	m2	606,60	1 230,17	746 221,42
	L3c	voděodolný náter s vysokou průdířností	m2	108,00	263,61	28 469,86
	L6c, L7c	voděodolný náter	m2	98,30	338,93	33 316,82
	L4	kamenný obklad – žula cca 50/50, tl. 12 mm	m2	2,20	10 293,29	22 645,24
	L5	nůžně zpracovatelná štuková vápenná omítka pro interier i exteriér, vhodná i pro historické objekty, tl. 20 mm	m2	617,70	1 154,86	713 357,02
	L5, L6a, L6b, L6c	přednášník cementový podhoz – pouze na zděvu tl. 2 mm	m2	1 115,60	182,02	203 061,61
	L3b, L6c, L7a, L7b, L7c, L7d, L8	penetrací náter	m2	325,60	43,93	14 303,61
	L7d	strukturační náter, barva dle požadavku architekta	m2	85,90	1 330,60	114 288,54
	L8	otěrovací náter, provedení ve dvou vrstvách, barva bílá	m2	16,20	69,04	1 118,45
	L8	omítková stěrka, tl. 3 mm	m2	16,20	439,35	7 117,47
	L8	speciální sadrová omítka deska kovená na roštu z ocelových úhelníků 40x20x1mm, spáry zatměny dle předpisu výrobce, tl. 40 mm	m2	16,20	2 774,17	44 941,55

L8	izolační desky z minerální izolace vhodné do protikožárnických systémových konstrukcí tl. 100 mm	m2	16,20	445,62	7 219,04
L9	paňbky 14 mm (příběla na příkna stávající tak, aby byly překryty spáry mezi příkry) tl. 14 mm	m2	17,90	740,61	13 256,92
L9	izolační desky z minerální izolace vhodné do protikožárnických systémových konstrukcí, moženy mezi stávající dřevěné trámký, tl. 50 mm	m2	17,90	273,65	4 898,34
L9	přikna smrková nová, tl. 24 mm	m2	17,90	17,90	822,21
L11	kamenný obklad (imprezovaný) – přískovec Božárov, provedení (třouvané antik, 600/600 popr. 500/500 mm, tl. 30 mm	m2	3,80	11 171,98	42 453,52
L11	Stabilizované desky z pěnového polystyrenu EPS 200, lepené tl. 150 mm	m2	3,80	546,05	2 074,99
L11	Modifikovaný asfaltový pás, tl. 3 mm	m2	3,80	282,44	1 073,37
L11	Penetrační nátěr asfaltovým lakem	m2	3,80	47,32	179,82
L11	Stávající zdívo – očištění	m2	782,30	351,48	287 933,20
L11	Stávající zdívo – lokální očistení	m2	78,80	301,27	23 740,08
L11	Ochranná novová fólie ukončená listou v úrovni terénu	m2	173,09	401,69	69 529,53

6.2 povrchové úpravy stropů

L12	v současnosti nepřistupno - bude upřesněno v dalších stupních PD	m2	54,70	1 117,20	61 110,84
L12	bezpečný nátěr – disperzní vodou ředitelná nátěrová hmota	m2	15,10	150,63	2 274,51
L12	lokální vysrádky šlukovou omítkou dle potřeby	m2	1 413,00	702,96	993 282,48
L11 L12 L13 L16	malba vápenná s vysokou kryvosí, 2x	m2	2 480,23	294,99	731 643,05
L12	čistě vápenná šluková sárační omítka vhodná pro restaurování tl. min. 2 mm	m2	405,30	640,19	259 469,01
L12	čistě zpracovaná šluková vápenná omítka pro interier i exteriér vhodná i pro historické objekty tl. 20 mm	m2	405,30	1 230,17	498 587,90
L12	přednáštk (cementový podhoz) – pouze na zdívo tl. 2 mm	m2	405,30	207,12	83 945,74
L13	čistě vápenná šluková sárační omítka vhodná pro restaurování tl. min. 3mm	m2	185,08	213,40	39 496,07
L13	ručně zpracovaná sárační šluková vápenná omítka pro interier i exteriér vhodná i pro historické objekty, tl. min. 17 mm	m2	185,08	1 004,22	185 861,04
L13	sárační podhoz potěry sáranzdorným cementem 30% tl. 3 mm	m2	94,15	94,15	17 425,28
L14 L15 L17 L18	otěruzdorný nátěr provedený ve dvou vrstvách, barva bílá	m2	199,05	313,82	62 465,87
L14 L15 L18	omítková síťka tl. 3mm	m2	301,27	162,95	49 091,95
L14 L15 L16 L17 L18	paneleční nátěr	m2	208,95	43,93	9 179,17
L14 L15 L18	dvířle opíštění SDK deskou 12,5mm tl. 2x12,5mm, kovová dvouúrovňová konstrukce z CD profilů bez minerální izolace, s ocelovými závěsy	m2	162,95	1 230,17	200 456,20
L16	opíštění SDK deskou RED-GREEN 12,5mm s odolností proti vlhkosti tl. 12,5mm, kovová konstrukce z CD profilu s minerální izolací tl. 50mm	m2	9,90	1 579,14	15 633,49
L16	parotěsná fólie	m2	9,90	37,66	372,83
L16	minerální izolace mezi krokvemi tl. 150mm	m2	9,90	709,23	7 021,38
L16	dřuzní fólie vymezení větranou mezeru, upevněná ke krokvím pomocí dřevěných latí 50/40	m2	9,90	182,02	1 802,00
L17	opíštění SDK deskou RED 12,5mm tl. 12,5mm, kovová dvouúrovňová samonosná konstrukce z CD profilů, minerální vlna tl. 2x50mm tl. 150mm	m2	36,10	1 983,34	71 598,57
L18	protikožárni obklad REI 45 DP2, desky Ordexal tl. 40 mm	m2	54,20	1 820,15	98 652,13

6.3 povrchové úpravy podlaží

OBECNÁ POZNÁMKA - položky níže zahrnují i podlahové sokly a specifické v poznámce

u keramické dlažby - sokl bude tvořen keramickým obkladem stejného typu jako podlahová keramická dlažba výšky 100mm, (dle sortimentu dodavatele, ve stejné výrobní řadě jako dlažba), spára stýka sítka-podlaha výmělna silikonovým tmelem v barvě spárovací hmoty; na horní hraně ukončující speciální profil pro ochranu u dekoraci vnějších hran dlažby – nerez

u kamenné dlažby - sokl bude tvořen kamenným obkladem stejného typu jako podlahová kamenná dlažba u žulové dlažby výška soklu 150mm a u dlažby eutilí výška soklu 75mm. U dřukovové dlažby bude sokl nahrazen průhledem natřeným omývateľným prodýšným nátěrem

u výstř/parket - Sokl bude tvořen dubovou proflovanou listou stejného typu jako výstř /parkety.

Lp1a, Lp1b	podkladní beton tř. C8/10	m3	1,88	9 602,88	18 093,41
Lp4b, Lp4c	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/100/100. Hrany zpevněny kovovým úhelníkem L 60/60 s navazovacími kolevnicemi betonátskými pruhy.	m3	1,34	11 002,52	14 743,38
Lp19a	betonová mazanina tl. 50mm nad trapezový plech, C25/30 s KARI síťí tl. 40/90mm	m2	36,10	866,14	31 287,65
Lp20	betonová mazanina C25/30, dorovnání výšky podlaží tl. 30 mm	m2	4,42	681,62	3 012,76
Lp2a, Lp2d, Lp2f, Lp3b,	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/100/100 tl.60mm	m2	197,80	581,19	114 959,38
Lp2h, Lp2e	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/100/100 tl. 80mm	m2	18,40	678,60	12 449,44
Lp2h, Lp3a	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/100/100 tl. 100mm	m2	35,10	772,00	27 097,20
Lp6a, Lp15b, Lp16	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 60mm	m2	8,30	581,19	42 833,70
Lp7, Lp7b, Lp1b	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 65mm	m2	7,30	605,04	5 021,83
Lp6a, Lp8, Lp10,	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 70mm	m2	121,00	628,89	76 095,69
Lp1a, Lp15a	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl.80mm	m2	2,30	678,60	1 556,18
Lp12	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 100mm	m2	437,30	772,00	337 585,60

Lp1d	betonová mazanina C25/30 + armovací síť KARI 8/150/150 tl. 400 mm	m2	3,96	5 809,43	23 005,34
Lp2d* Lp2e*	betonová mazanina C25/30 + 2x armovací síť KARI 8/100/100 tl. 80mm	m2	425,00	676,60	287 555,00
Lp3b* Lp4	betonová mazanina C25/30 + 2x armovací síť KARI 8/150/150 tl. 80mm	m2	45,60	676,60	30 852,96
Lp5					
Lp2d Lp2e* Lp2e, Lp2e* Lp3b, Lp3b*	betonová mazanina podkladní - C 15/20 se sítí KARI Ø 8 - 150/150 tl. 80mm	m2	601,40	656,51	394 825,11
Lp4c					
Lp2a Lp2d Lp2f Lp5	betonová mazanina podkladní - C 15/20 se sítí KARI pr. 8 - 150/150 tl. 100mm	m2	214,50	746,89	160 207,91
Lp1e	betonová mazanina C25/30 + výztuž viz. statika	m2	8,08	1 252,77	10 122,38
Lp1d, Lp1e, Lp2a, Lp2b, Lp2c, Lp2d, Lp2d*, Lp2e, Lp2e* Lp2f, Lp2g, Lp2h, Lp2h, Lp3a, Lp3b, Lp3b*, Lp4, Lp4, Lp4b, Lp4c, Lp5, Lp6a, Lp7, Lp7b, Lp8, Lp10, Lp11a, Lp11b, Lp12, Lp15a, Lp1 5b, Lp16	PE fólie	m2	1 841,96	15,06	24 727,92
Lp1f	ložná vrstva 4-8 mm tl. 35mm	m2	35,53	351,48	12 488,08
Lp1f	drsné kamenivo 8 - 16 mm tl. 100mm	m2	36,53	364,03	12 935,99
Lp1f, Lp2a, Lp2b, Lp2c, Lp2d, Lp2d*, Lp2e, Lp2f, Lp 2g, Lp2h, Lp3a, Lp3b, Lp3 b, Lp3 b*	ochranná geotextilie min 300g/m2	m2	1 157,33	31,38	36 317,02
b* Lp4 Lp4c, Lp5					
Lp2a, Lp2c, Lp2e, Lp2e*, Lp2f, Lp3a, Lp3b, Lp3b* Lp6a, Lp7, Lp7b, Lp10, Lp1 1a, Lp11b, Lp15a, Lp15b, Lp15c, Lp16	hydroizolační stěrka, vytlazena 100mm na stěny, v místě umyvadla do výšky 2000mm, sýk podlahy se stěnou před aplikací náletu	m2	367,60	351,48	129 204,05
Lp2a, Lp2b, Lp2c, Lp2d, Lp2d* Lp2e, Lp2e* Lp2f Lp2g, Lp2h, Lp3a, Lp3b, Lp3b* Lp6a, Lp7, Lp7b, Lp10, Lp1 1a, Lp11b, Lp15a, Lp15b, Lp15c, Lp16	vyrovňovací samonivelační stěrka, přetrousit a vysát tl. cca 2mm	m2	1 229,30	489,56	601 816,11
Lp16					
Lp17	vyrovňovací samonivelační stěrka tl. 4 mm	m2	157,50	615,09	96 876,68
Lp2a					
Lp2c, Lp2d, Lp2e, Lp2e*, Lp2f, Lp2g, Lp2h, Lp3a, Lp3b, Lp3b*, Lp6a, Lp7, Lp7b, Lp10, Lp11a, Lp11b, Lp15a, Lp15b, Lp15c, Lp1 6	penetrace	m2	1 258,70	31,38	39 498,01
Lp2a, Lp3b, Lp4c	stabilizované tepelně izolační desky Z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 150mm	m2	36,60	301,27	11 026,48
Lp3b*	stabilizované tepelně izolační desky Z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 250mm	m2	94,50	489,56	26 881,02
Lp2d, Lp2h, Lp5	stabilizované desky z pěnového polystyrenu EPS 200 tl. 150mm	m2	189,60	667,81	126 616,78
Lp2d*	stabilizované desky z pěnového polystyrenu EPS 200 tl. 150mm-500mm. V místech se sníženou mazaninou prostor kolem rozvodu vlnění EPS200.	m2	351,80	1 462,40	514 472,32
Lp2f	stabilizované desky z pěnového polystyrenu EPS 200 tl. 160mm	m2	22,60	710,49	16 057,07
Lp2e	stabilizované desky z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 170mm	m2	13,90	861,12	11 869,57
Lp2e*	stabilizované desky z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 170 až 500mm	m2	11,90	1 511,36	17 985,18
Lp2a, Lp2d, Lp2d*, Lp2e, Lp2e* Lp2f, Lp2h, Lp3b, Lp3b*, Lp4c, Lp5	modifikovaný asfaltový pás tl. 3 mm	m2	680,90	314,95	214 449,46
Lp2a, Lp2d, Lp2d*, Lp2e, Lp2e* Lp2f, Lp2h, Lp3b, Lp3b*, Lp4c, Lp5	penetrační nátěr asfaltovým lakem	m2	680,90	47,32	32 220,19
Lp2a, Lp2e, Lp2e* Lp2f Lp2h, Lp3b, Lp3b*, Lp4c, Lp5	geotextilie	m2	185,10	40,80	7 552,08
Lp2a, Lp2b, Lp2c, Lp2d, Lp2d* Lp2e					
Lp2e* Lp2f, Lp2g, Lp3a, Lp3b, Lp3b*, Lp4a, Lp4c, Lp 5, Lp6a, Lp7	dotovnění náspu, výška díle vyřezané mocnosti stávajících vrstev (max. ztloušť 35 mm), zhutnit	m2	1 178,70	690,40	813 774,48
Lp6b	zášyp s nožičkami - tl. pro dotovnění výšky podlahy	m2	9,50	690,40	6 558,80

Lp2b, Lp2c, Lp2g, Lp3a, Lp4	zhuhrané pánové sklo - granulat frakce 16mm, Povrch případně zařten betonem die technických doporučení výrobce v tl. pod 20mm na vrchní klenby lemované pánové sklo aliter zhuhrané plisek tl. Max:300	m2	440,90	2 259,50	996 213,55
Lp5	loža z plstku smičaného s cementem po dokončení profilu vodou	m2	45,60	532,24	24 270,14
Lp18c	jemná cementová stěrka tl. 2 až 40mm	m2	9,10	1 506,33	13 707,60
Lp6b, Lp11c, Lp13, Lp14, Lp17, Lp18a, Lp18b, Lp19b	tvrdý voskový olej	m2	985,00	219,67	216 374,95
Lp6a	krošejlová izolace + vyrovnání výšky, polystyren do těžkých plovoucích podlah např. EPS RigiFloor 5000 tl. 60mm	m2	56,50	218,42	12 340,73
Lp7b	krošejlová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS RigiFloor 5000 tl. 60 mm	m2	1,70	218,42	371,31
Lp8	krošejlová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS RigiFloor 5000 tl. 20-80 mm	m2	4,70	75,32	354,00
Lp11a, Lp12	krošejlová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS RigiFloor 5000 tl. 20-80 mm	m2	7,80	165,70	1 292,46
Lp16	krošejlová izolace + vyrovnání výšky z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS RigiFloor 5000 tl. 40 mm	m2	15,60	138,08	2 154,05
Lp11b, Lp15a, Lp15b	krošejlová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS RigiFloor 5000 tl. 70 mm	m2	31,60	241,01	7 615,92
Lp10	krošejlová izolace z polystyrenu určená do těžkých plovoucích podlah např. EPS RigiFloor 5000 tl. 80 mm	m2	26,00	276,16	7 180,16
Lp16	mikroventilaci vstřelovací s dřevěným podkladem profilu široký min. 120mm tl. 80-100mm	m2	15,80	728,06	11 351,74
Lp19b	dřevěný podkladní profil široký min. 120mm tl. 80-100mm	m2	185,70	677,85	125 876,75
Lp13	podlahové fošny na pero - STAVAJICÍ/NOVĚ tl. cca 40 mm	m2	45,70	1 079,54	49 334,98
Lp13	nový překenný záklop na straz tl. 25 mm	m2	45,70	979,12	44 745,78
Lp19b	zhrnov položená prkna záklopu tl. 40mm	m2	185,70	564,88	104 898,22
Lp18b	překenný záklop, hoblovaný tl. 24 mm	m2	23,50	979,12	23 009,32
Lp18a	překenný záklop, hoblovaný tl. 40 mm	m2	245,80	1 625,59	399 570,02
Lp15c	fošny široké 80mm po 621mm, izolace z polystyrenu tl. 80-120mm	m2	9,50	1 249,00	11 865,50
Lp15e	desky Cairis 2x 12mm spojené samolepnými vrty tl. 24mm	m2	9,50	543,54	5 163,63
Lp11c	podlahová prkna tl. 28 mm	m2	161,00	1 016,78	163 701,58
Lp6b	podlahová prkna pod výšev tl. 40 mm	m2	9,50	928,91	8 824,85
Lp6b, Lp17	nové výšev tl. 1 mm	m2	167,00	3 452,02	576 487,34
Lp14	nové výšev tl. 20 mm	m2	186,30	3 452,02	639 550,73
Lp11c	nové výšev tl. 24 mm	m2	161,00	3 577,54	575 883,94
Lp11f, Lp11g	chíhlná dlažba, tl. směr 3-5mm tl. 52mm	m2	2 913,50	132 360,31	382 360,31
Lp2a	chíhlná dlažba doplněná replikami předpokládána tl. 30mm	m2	6,80	2 071,21	14 084,23
Lp2b, Lp2d, Lp2f, Lp2h,	kamenná dlažba impregnovaná - pískovec Božanov, provedení lomené antik, 600/600 popr. 500/500 mm tl. 30mm	m2	637,90	8 473,10	5 404 990,49
Lp5	kamenná dlažba - žulová koska tl. 60 mm - použitý původní kosky	m2	45,60	979,12	44 647,87
Lp3b, Lp3b*, Lp7, Lp7b, Lp11a, Lp11b, Lp15a, Lp19	keramická dlažba 200/200, barva světlá tmavá tl. 12 mm	m2	141,10	552,32	77 932,35
Lp15b, Lp15c	keramická dlažba 200/200, barva světlá tmavá tl. 20 mm	m2	11,10	552,32	6 130,75
Lp2c, Lp2e, Lp2e*, Lp6a, Lp10	kamenná dlažba - žula Nero Assolo, cca 500/600 mm tl. 15 mm	m2	171,80	8 159,31	1 401 769,46
Lp2f, Lp3a	kamenná dlažba - eulit 200x200 mm tl. 22 mm	m2	55,50	7 883,15	437 514,83
Lp1a, Lp1b, Lp11c, Lp1d, Lp1e, Lp4, Lp4b, Lp4c, Lp8	bezprašný nátěr - disperzní vodou ředitelná nátěrová hmota	m2	121,28	569,90	69 417,47
Lp12, Lp19a, Lp20	NEPŘÍSTUPNO - BUDE UPŘESNĚNO V DALŠÍCH STUPNÍCH PD	m2	40,00	1 537,72	61 508,80
S17, S19, S39	doplnění bahnou die původního stavu	m2	330,20	2 346,12	774 688,82
050, 100, 150, 250	dřevěné parkety prkna - rošnová podlaha bude odborně vyjmula a použita v jiných prostorech jako původní materiál v místě zničených či nahrazených podlah	m2	1,90	1 192,51	2 265,77
125b	podlaha stávající - kamenkamenná dlažba, odborný restaurátorský zásah die potřeby, navržení původního zrestaurovaného koberce	m2	131,90	9 414,59	1 241 784,42
200	instalace technologií pod podlahou - odstranění povrchu, vyloučení dřevků, zapravení a zpětné uložení podlahoviny	kpl	1,00	571 151,88	571 151,88

6.4 ostatní speciální povrchové úpravy

Restaurátorské práce v oblasti malba

VM-04		kpl	1,00	296 245,81	296 245,81
STRM-12		kpl	1,00	990 415,03	990 415,03
STRM-11		kpl	1,00	1 218 875,78	1 218 875,78
STRM-10		kpl	1,00	1 418 841,71	1 418 841,71
STRM-09		kpl	1,00	56 487,55	56 487,55
STRM-08		kpl	1,00	50 211,15	50 211,15
STRM-07		kpl	1,00	852 334,35	852 334,35
STRM-06		kpl	1,00	936 438,04	936 438,04
STEM-05		kpl	1,00	1 656 968,11	1 656 968,11
STEM-05		kpl	1,00	340 180,57	340 180,57

STRM-05-I	Kpl	1,00	99 167,03	99 167,03
STRM-05-II	Kpl	1,00	99 167,03	99 167,03
STRM-05-III	Kpl	1,00	99 167,03	99 167,03
STEM-03	Kpl	1,00	793 336,25	793 336,25
STRM-03	Kpl	1,00	839 781,56	839 781,56
STRM-04	Kpl	1,00	2 108 868,50	2 108 868,50
STRM-02-VI	Kpl	1,00	235 992,43	235 992,43
STRM-02-V	Kpl	1,00	235 992,43	235 992,43
STRM-02-IV	Kpl	1,00	156 909,86	156 909,86
STRM-02-III	Kpl	1,00	156 909,86	156 909,86
STRM-02-II	Kpl	1,00	235 992,43	235 992,43
STRM-02-I	Kpl	1,00	235 992,43	235 992,43
STRM-01-IV	Kpl	1,00	202 727,54	202 727,54
STRM-01-III	Kpl	1,00	202 727,54	202 727,54
STRM-01-II	Kpl	1,00	471 984,86	471 984,86
STRM-01-I	Kpl	1,00	471 984,86	471 984,86
STRD-01	Kpl	1,00	347 863,30	347 863,30
STEM-01	Kpl	1,00	289 969,42	289 969,42
STEM-02	Kpl	1,00	169 462,65	169 462,65
STEM-04	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
204 odkryv a reis	Kpl	1,00	5 560 885,39	5 560 885,39
technické přípomoci v oblasti malba - lešení, voda, elektrika, dopravné do skladu	Kpl	20,00	10 293,29	205 865,73
	%			

Restaurátorské práce v oblasti dřeva

Dřevěné prvky neobsahující kovové prvky:

PPA-01	Kpl	1,00	238 502,99	238 502,99
Dřevěné konstrukce	Kpl	1,00	7 775 408,01	7 775 408,01
PPA	Kpl	1,00	4 639 510,70	4 639 510,70
věšáková stěna	Kpl	1,00	56 613,08	56 613,08
STEO-01	Kpl	1,00	292 228,92	292 228,92
STEO-02 04, 05, 06, 07	Kpl	1,00	151 888,74	151 888,74
STEO-03	Kpl	1,00	69 040,34	69 040,34
STEO-08	Kpl	1,00	654 000,29	654 000,29
STEO-09, STEO-11	Kpl	1,00	454 410,95	454 410,95
STEO-09e	Kpl	1,00	239 758,26	239 758,26
STEO-10	Kpl	1,00	266 119,12	266 119,12
STREO-10	Kpl	1,00	232 226,59	232 226,59
STEO-12 II b stěny	Kpl	1,00	1 016 775,88	1 016 775,88
STEO-10 II b nika	Kpl	1,00	263 608,56	263 608,56
STEO-10 II vysoký sokl	Kpl	1,00	205 865,73	205 865,73
STEO-12	Kpl	1,00	391 647,01	391 647,01
STEO-12 sokl	Kpl	1,00	263 608,56	263 608,56
STEO-13	Kpl	1,00	433 071,21	433 071,21
STEO-14	Kpl	1,00	1 016 775,88	1 016 775,88
STEO-16 - papír-maché	Kpl	1,00	289 969,42	289 969,42
STEO-17	Kpl	1,00	164 441,53	164 441,53
STEO-18	Kpl	1,00	120 506,77	120 506,77
STRD-01	Kpl	1,00	230 971,31	230 971,31
TOS-11 - rumpál	Kpl	1,00	69 040,34	69 040,34
TOS-12 - rumpál	Kpl	1,00	94 145,92	94 145,92
TOS-13 - dubové sloup	Kpl	1,00	35 147,81	35 147,81
VM-01 - křehovina	Kpl	1,00	893 758,56	893 758,56
ZD-01 - zabradli na plicích	Kpl	1,00	234 737,15	234 737,15
Dřevěné prvky obsahující kovové prvky				
FOV-01 I	Kpl	1,00	143 501,76	143 501,76
FOV-01 II	Kpl	1,00	137 658,01	137 658,01
FVO - novodobá okna zdvojená	Kpl	1,00	5 084 236,82	5 084 236,82
FVJ-01 a, b	Kpl	1,00	525 797,84	525 797,84
FVJ-02	Kpl	1,00	265 304,98	265 304,98
FVJ-04 a, b	Kpl	1,00	553 994,08	553 994,08
FVJ-04 d, f	Kpl	1,00	543 228,54	543 228,54
FVJ-04 d	Kpl	1,00	264 771,42	264 771,42
FVS-01 a, b	Kpl	1,00	176 306,77	176 306,77
FVS-02 a	Kpl	1,00	90 663,98	90 663,98
FVS-02 b	Kpl	1,00	8 726,66	8 726,66
FVS-03	Kpl	1,00	267 028,36	267 028,36

FVS-04	Kpl	1,00	70 582,97	70 582,97
O-02	Kpl	1,00	37 895,39	37 895,39
O-04	Kpl	1,00	1 407,92	1 407,92
O-06	Kpl	1,00	36 949,99	36 949,99
O-07	Kpl	1,00	8 628,95	8 628,95
O-08 I	Kpl	1,00	3 495,24	3 495,24
O-08 II	Kpl	1,00	14 737,09	14 737,09
O-09	Kpl	1,00	33 852,23	33 852,23
O-10	Kpl	1,00	18 268,23	18 268,23
TPO-01 a	Kpl	1,00	1 791,78	1 791,78
TPO-01	Kpl	1,00	8 988,00	8 988,00
TPO-01	Kpl	1,00	8 978,14	8 978,14
TPO-01	Kpl	1,00	7 517,51	7 517,51
TPO-01	Kpl	1,00	5 234,51	5 234,51
TPO-01	Kpl	1,00	5 496,65	5 496,65
TPO-03	Kpl	1,00	5 624,62	5 624,62
TPO-03	Kpl	1,00	2 790,85	2 790,85
TPO-03 a	Kpl	1,00	5 195,84	5 195,84
TPO-03 b	Kpl	1,00	5 287,64	5 287,64
TPO-03 I	Kpl	1,00	173 105,86	173 105,86
VSD-01 aaaa	Kpl	1,00	353 770,27	353 770,27
VSD-01 d e f g h	Kpl	1,00	362 839,65	362 839,65
VSD-01 I K m p q	Kpl	1,00	177 814,51	177 814,51
VSD-01 kk	Kpl	1,00	590 777,43	590 777,43
VSD-01 u v w r s u t x	Kpl	1,00	11 320,33	11 320,33
VSD-01 o p	Kpl	1,00	174 288,67	174 288,67
VSD-01 oo	Kpl	1,00	121 284,78	121 284,78
VSD-01 pp	Kpl	1,00	137 733,35	137 733,35
VSD-01	Kpl	1,00	109 394,44	109 394,44
VSD-01 aa	Kpl	1,00	184 352,55	184 352,55
VSD-01 b	Kpl	1,00	52 359,78	52 359,78
VSD-01 bb	Kpl	1,00	186 952,78	186 952,78
VSD-01 c	Kpl	1,00	123 960,89	123 960,89
VSD-01 cc	Kpl	1,00	177 597,18	177 597,18
VSD-01 dd	Kpl	1,00	176 339,11	176 339,11
VSD-01 ee	Kpl	1,00	187 203,91	187 203,91
VSD-01 ff	Kpl	1,00	181 916,04	181 916,04
VSD-01 gg	Kpl	1,00	187 032,90	187 032,90
VSD-01 hh	Kpl	1,00	189 236,12	189 236,12
VSD-01 ii	Kpl	1,00	174 024,43	174 024,43
VSD-01 ll	Kpl	1,00	259 826,07	259 826,07
VSD-01 mm	Kpl	1,00	251 536,92	251 536,92
VSD-01 mm	Kpl	1,00	224 154,32	224 154,32
VSD-01 nn	Kpl	1,00	187 158,89	187 158,89
VSD-01 qq	Kpl	1,00	187 496,73	187 496,73
VSD-01 rr	Kpl	1,00	217 280,84	217 280,84
VSD-01 ss	Kpl	1,00	220 609,11	220 609,11
VSD-01 tt	Kpl	1,00	107 247,02	107 247,02
VSD-01 vv	Kpl	1,00	107 225,81	107 225,81
VSD-29	Kpl	1,00	150 003,06	150 003,06
VSD-01 xx	Kpl	1,00	174 597,58	174 597,58
VSD-01 yy	Kpl	1,00	144 636,65	144 636,65
VSD-01 zz	Kpl	1,00	181 811,32	181 811,32
VSD-02	Kpl	1,00	69 212,52	69 212,52
VSD-03 g h f	Kpl	1,00	110 286,00	110 286,00
VSD-03 i k	Kpl	1,00	150 392,27	150 392,27
VSD-03 m n o p q	Kpl	1,00	280 171,23	280 171,23
VSD-03 a	Kpl	1,00	52 008,26	52 008,26
VSD-03 c	Kpl	1,00	35 555,45	35 555,45
VSD-03 h	Kpl	1,00	94 794,20	94 794,20
VSD-03 i	Kpl	1,00	127 245,46	127 245,46
VSD-04	Kpl	1,00	70 172,46	70 172,46
VSD-05	Kpl	1,00	89 368,76	89 368,76
VSD-06	Kpl	1,00	112 673,28	112 673,28
VSD-07	Kpl	1,00	75 381,36	75 381,36
VSD-08	Kpl	1,00	52 253,14	52 253,14
VSD-09 II	Kpl	1,00	129 457,96	129 457,96

VSD-09 l	Kel	1,00	27 688,24	27 688,24
VSD-10	Kel	1,00	105 137,65	105 137,65
VSD-12	Kel	1,00	89 795,48	89 795,48
VSD-13 d	Kel	1,00	928,07	928,07
VSD-13 c	Kel	1,00	86 179,69	86 179,69
VSD-14	Kel	1,00	52 187,10	52 187,10
VSD-15 a, b, c, d, e, f, h	Kel	1,00	487 409,13	487 409,13
VSD-15 i, j	Kel	1,00	288 727,67	288 727,67
VSD-16	Kel	1,00	55 552,34	55 552,34
VSD-18	Kel	1,00	55 249,53	55 249,53
VSD-19	Kel	1,00	54 829,75	54 829,75
VSD-20	Kel	1,00	55 667,74	55 667,74
VSD-22	Kel	1,00	37 860,14	37 860,14
VSD-24	Kel	1,00	103 328,69	103 328,69
VSD-25	Kel	1,00	185 701,15	185 701,15
VSD-25 a, d, h, j	Kel	1,00	568 930,77	568 930,77
VSD-25 a, b, c	Kel	1,00	358 092,79	358 092,79
VSD-26 a, b, c	Kel	1,00	550 270,00	550 270,00
VSD-26 c	Kel	1,00	197 014,59	197 014,59
VSD-28 a, b	Kel	1,00	411 601,34	411 601,34
VSD-28 c	Kel	1,00	185 947,98	185 947,98
VSD-29 l	Kel	1,00	187 576,99	187 576,99
VSD-30	Kel	1,00	74 786,03	74 786,03
VSD-31	Kel	1,00	71 745,89	71 745,89
VSD-32 d	Kel	1,00	73 662,08	73 662,08
VSD-32 a	Kel	1,00	72 806,20	72 806,20
VSD-32 b	Kel	1,00	28 014,15	28 014,15
VSD-33	Kel	1,00	108 560,72	108 560,72
VSD-34	Kel	1,00	90 545,92	90 545,92
VSD-35	Kel	1,00	207 252,90	207 252,90
VSD-35 l	Kel	1,00	46 075,15	46 075,15
VSD bez ozn.	Kel	1,00	140 403,88	140 403,88
VSD bez ozn.	Kel	1,00	65 136,99	65 136,99
VSP-03 m	Kel	1,00	71 175,23	71 175,23
VSP-09 d	Kel	1,00	11 717,12	11 717,12
technické přípomoci v oblasti dřevo - lešení voda elektrika, dopravné do skladu	%		20,00	234 542,39

Restaurátorské práce v oblasti kov

FM 02 a, b - buntovaná mříž	Kel	1,00	67 785,06	67 785,06
FVJ 02 - kování dveří a luneta	Kel	1,00	91 635,36	91 635,36
FM 01a - 01d - buntovaná mříž	Kel	1,00	305 032,77	305 032,77
FM 01i - 01o - buntovaná mříž s ozdobným pásem	Kel	1,00	222 184,36	222 184,36
FM 02c, f, g, h, ch - buntovaná mříž	Kel	1,00	169 462,65	169 462,65
FM 03e - buntovaná okenní mříž a branka	Kel	1,00	138 080,68	138 080,68
FM05 i - buntovaná okenní mříž s nastavením	Kel	1,00	32 637,25	32 637,25
FM05 ii - buntovaná mříž	Kel	1,00	32 637,25	32 637,25
FM 06f, h - buntovaná mříž	Kel	1,00	67 785,06	67 785,06
FM 06f, j, m - buntovaná mříž	Kel	1,00	72 806,17	72 806,17
FM06a 06b - kovana mříž	Kel	1,00	72 806,17	72 806,17
FM19 - buntovaná mříž	Kel	1,00	40 168,92	40 168,92
FM25b, c2 - buntovaná mříž	Kel	1,00	67 785,06	67 785,06
FM 02a 02b - buntovaná mříž	Kel	1,00	43 934,76	43 934,76
FOP 01 - hrotnice	Kel	1,00	107 953,98	107 953,98
FOV 01 a+ - kování hist. oken	Kel	1,00	214 652,69	214 652,69
FOV-01 II - kování hist. oken velikých	Kel	1,00	86 614,24	86 614,24
FOV - rebase kování novodobých oken	Kel	1,00	2 159 079,66	2 159 079,66
FVJ 01 a, b - kování vstupní brány se středovou brankou	Kel	1,00	313 819,72	313 819,72
FVJ 04 d - l - Kování vrat + Kovana lunetová mříž	Kel	1,00	227 205,48	227 205,48
FVJ 04 d - Kování vrat + Kovana lunetová mříž	Kel	1,00	119 251,49	119 251,49
FVS 01 a, b - buntovaná mříž	Kel	1,00	43 934,76	43 934,76
FVS 02a - kování dveří	Kel	1,00	51 466,43	51 466,43
FVS 02b - kování dveří	Kel	1,00	26 360,86	26 360,86
FVS 03 - kování dveří	Kel	1,00	23 850,30	23 850,30
FVS 04 - kování dveří	Kel	1,00	48 955,88	48 955,88
FZ01a +01b - balkonové zábradlí	Kel	1,00	323 861,95	323 861,95
FZ 02 - balkonové zábradlí	Kel	1,00	202 099,90	202 099,90
M01c - buntovaná mříž	Kel	1,00	18 829,18	18 829,18

M01e - okenní mříž	kpl	1,00	21 339,74	21 339,74
M02 - okenní mříž	kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
M03 - renesanční mříž	kpl	1,00	21 339,74	21 339,74
M04 - zábradlí kašny	kpl	1,00	70 295,62	70 295,62
M06 - okenní mříže	kpl	1,00	71 550,90	71 550,90
M07 - okenní mříže	kpl	1,00	53 976,99	53 976,99
M071 - okenní mříž	kpl	1,00	8 159,31	8 159,31
O 02 - kování hist. oken	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
O 04 - kování hist. oken	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
O 06 - kování hist. oken	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
O 07 - kování hist. oken	kpl	1,00	20 084,46	20 084,46
O 08 I - kování hist. oken	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
O 08 II - kování hist. oken	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
O 09 - kování hist. oken	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
O 010 - kování hist. oken	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
SV Na 01a 01b - ocelová lucerna	kpl	1,00	66 529,78	66 529,78
SV Na 01a 01b - ocelová lucerna	kpl	1,00	66 529,78	66 529,78
SV Na 7 - mosazný lustr	kpl	1,00	72 806,17	72 806,17
SV Na 7 - mosazný lustr	kpl	1,00	72 806,17	72 806,17
SV Os 01a 01b - ocelová lucerna	kpl	1,00	66 529,78	66 529,78
TCOS 03b + 01 a - kovaná koše na seno	kpl	1,00	99 167,03	99 167,03
TPO 01a - kování komínových dvířek	kpl	1,00	11 297,51	11 297,51
TPO 01/1/62 - kování komínových dvířek	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
TPO 01/1/70 - kování komínových dvířek	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
TPO 01/2/68 - kování komínových dvířek	kpl	1,00	10 042,23	10 042,23
TPO 01a - kování komínových dvířek	kpl	1,00	20 084,46	20 084,46
TPO 03 - kování komínových dvířek	kpl	1,00	32 637,25	32 637,25
TPO 03/2/66 - kování komínových dvířek	kpl	1,00	11 297,51	11 297,51
TPO 03a - kování komínových dvířek	kpl	1,00	11 297,51	11 297,51
TPO 03b - kování komínových dvířek	kpl	1,00	11 297,51	11 297,51
TPO 02a - kování komínových dvířek	kpl	1,00	28 871,41	28 871,41
TPO 02b - kování komínových dvířek	kpl	1,00	18 201,54	18 201,54
TPO 02c - kování komínových dvířek	kpl	1,00	12 552,79	12 552,79
TPO 03 I - kování komínových dvířek	kpl	1,00	12 552,79	12 552,79
TPO 13d - kování komínových dvířek	kpl	1,00	12 552,79	12 552,79
VJ 01 b - novodobá kovana žlána neoznačeno - kovane haky žlábu	kpl	1,00	65 274,50	65 274,50
VSD 01 aaa - kování dveří	kpl	1,00	426 794,82	426 794,82
VSD 01 de f.d.h - kování dveří	kpl	1,00	64 019,22	64 019,22
VSD 01 i.k.m.p.g - kování dveří	kpl	1,00	117 996,21	117 996,21
VSD 01 kk - kování dveří	kpl	1,00	151 888,74	151 888,74
VSD 01 n.v.w.r.s.t.u.x - kování dveří	kpl	1,00	60 253,39	60 253,39
VSD 01 o.p - kování dveří	kpl	1,00	223 439,64	223 439,64
VSD 01 oo - kování dveří	kpl	1,00	55 232,27	55 232,27
VSD 01 pp - kování dveří	kpl	1,00	43 934,76	43 934,76
VSD 01 vv - kování dveří	kpl	1,00	43 934,76	43 934,76
VSD 01/2/15 - kování dveří	kpl	1,00	43 934,76	43 934,76
VSD 01aa - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01b - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VASD 01bb - kování dveří	kpl	1,00	35 147,81	35 147,81
VSD 01cc - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01tc - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01dd - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 ee - kování dveří	kpl	1,00	60 253,39	60 253,39
VSD 01 ff - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 gg - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 hh - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 ii - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 ii - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 iinn - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 nn - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 qq - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 rr - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 ss - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 tt - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 vv - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 xx - kování dveří	kpl	1,00	190 802,39	190 802,39
VSD 01 y - kování dveří	kpl	1,00	51 466,43	51 466,43

VSD 01 yv - kování dveří	Kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 01 z - kování dveří	Kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 02 - kování dveří	Kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 03 gT - kování dveří	Kpl	1,00	97 911,75	97 911,75
VSD 03 jK - kování dveří	Kpl	1,00	97 911,75	97 911,75
VSD 03 m-q - kování dveří	Kpl	1,00	218 418,52	218 418,52
VSD 03a - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 03c - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 03h - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 03i - kování dveří	Kpl	1,00	47 700,60	47 700,60
VSD 04 - kování dveří	Kpl	1,00	26 360,86	26 360,86
VSD 05 - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 06 - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 07 - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 07 II - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 08 - kování dveří	Kpl	1,00	47 700,60	47 700,60
VSD 09 II - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 09 I - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 10 - kování dveří	Kpl	1,00	111 719,82	111 719,82
VSD 11 - okované dveře	Kpl	1,00	47 700,60	47 700,60
VSD 12 - kování dveří	Kpl	1,00	13 808,07	13 808,07
VSD 13 d - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 13 c - kování dveří	Kpl	1,00	13 808,07	13 808,07
VSD 14 - kování dveří	Kpl	1,00	166 952,09	166 952,09
VSD 15 a b c d e f h - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 15i j - kování dveří	Kpl	1,00	16 318,63	16 318,63
VSD 16 - kování dveří	Kpl	1,00	26 360,86	26 360,86
VSD 18 - kování dveří	Kpl	1,00	26 360,86	26 360,86
VSD 19 - kování dveří	Kpl	1,00	18 829,18	18 829,18
VSD 20 - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 22 - kování dveří	Kpl	1,00	18 829,18	18 829,18
VSD 24 - kování dveří	Kpl	1,00	18 829,18	18 829,18
VSD 25 a h i l - kování dveří	Kpl	1,00	60 253,39	60 253,39
VSD 25 a - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 26 a b c - VSD 25 d - kování dveří	Kpl	1,00	60 253,39	60 253,39
VSD 26c - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 28 b - kování dveří	Kpl	1,00	41 424,20	41 424,20
VSD 29 j - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 30 - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 31 - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 32 d - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 32 a - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 32b - kování dveří	Kpl	1,00	51 466,43	51 466,43
VSD 33 - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 34 - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 35 - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 35 - 3NP - kování dveří	Kpl	1,00	31 381,97	31 381,97
VSD 12 - kování dveří	Kpl	1,00	6 276,39	6 276,39
VSD 28 a - kování dveří	Kpl	1,00	60 253,39	60 253,39
VSD 7 Místnost 201 - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 7 Místnost 215 - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSD 03n - kování dveří	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSP 09 d - okované dveře	Kpl	1,00	95 401,19	95 401,19
ZKO 01a - zábradlí	Kpl	1,00	26 360,86	26 360,86
ZKO 01b - zábradlí	Kpl	1,00	52 721,71	52 721,71
technické přípomoci v oblasti kov - leštění voda, elektřina dopravné do skladu	%	20,00	5 636,20	112 724,04

Restaurátorské práce v oblasti kámma

TKK-01 - sloupová kovová kámma	Kpl	1,00	395 412,84	395 412,84
TK-01 - hnědá pseudorenesanční lahová kámma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TOS-04 - mramorový krb	Kpl	1,00	56 487,55	56 487,55
TK-02 - bílá sloupová klasicizující kámma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-03 - klasicistní šedomodrá kámma - originál	Kpl	1,00	712 998,40	712 998,40
TK-05 - bílá klasicizující sloupová kámma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44

TK-04 - bílá klasiciující křbová káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-06 - bílá historizující káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-07 - bílá pseudobarokní křbová káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-08 - bílá pseudobarokní křbová káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-09 - klasiciující sloupová káma	Kpl	1,00	712 998,40	712 998,40
TK-10 - bílá válcová klasiciující káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-11 - bílá jednoduše klasiciující káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-12 - mohutná bílá rokoková káma	Kpl	1,00	182 015,46	182 015,46
TK-13 - bílá rohová rokoková káma	Kpl	1,00	327 627,79	327 627,79
TK-14 - hnědá kachlová káma pokojová	Kpl	1,00	327 627,79	327 627,79
TK-15 - hnědá pseudorenesanční pokojová káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-16 - zelená secesní rohová káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-17 - originální klasiciální káma šedobílá	Kpl	1,00	327 627,79	327 627,79
TK-18 - originální bílá klasiciální válcová káma	Kpl	1,00	479 516,53	479 516,53
TK-19 - pseudorokoková křbová káma na nožkách	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-20 - bílá mohutná pseudobarokní káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TK-21 - bílá mohutná pseudobarokní káma	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
TOS-05 - mramorový krb - bohatě zdobený	Kpl	1,00	65 274,50	65 274,50
TOS-06 - černý mramorový krb	Kpl	1,00	65 274,50	65 274,50
TK-22 - bílá historizující kachlová káma	Kpl	1,00	327 627,79	327 627,79
TOS-07 - bílý keramický krb	Kpl	1,00	712 998,40	712 998,40
TOS-08 - krb na teplouzděné vyláňání	Kpl	1,00	101 677,59	101 677,59
TK-23 - zelená rokoková tahová káma	Kpl	1,00	453 155,67	453 155,67
TK-26 - šedozelená pokojová káma	Kpl	1,00	520 940,73	520 940,73
TK-27 - hnědá pokojová tahová káma	Kpl	1,00	520 940,73	520 940,73
TK-24 - pseudorokoková bílá křbová káma	Kpl	1,00	458 176,79	458 176,79
TK-25 - pseudorokoková křbová káma	Kpl	1,00	458 176,79	458 176,79
TOS-09 - krb – hnědokřemý mramor	Kpl	1,00	65 274,50	65 274,50
technické přípomoci v oblasti káma - leštění voda elektřina doopravné do skladu	%	20,00	4 958,35	99 167,03

Restaurátorské práce v oblasti kámeništník

FN-01	Kpl	1,00	18 954,71	18 954,71
FO-01a-čh	Kpl	1,00	320 849,28	320 849,28
FO-02a-čh	Kpl	1,00	214 652,69	214 652,69
FO-03la-d	Kpl	1,00	45 190,04	45 190,04
FO-03-ll	Kpl	1,00	10 669,87	10 669,87
FO-04a-čh	Kpl	1,00	146 867,63	146 867,63
FO-05a-b	Kpl	1,00	102 932,87	102 932,87
FO-06-1a-n	Kpl	1,00	149 378,19	149 378,19
FO-06-ll	Kpl	1,00	10 669,87	10 669,87
FO-06-llla-l	Kpl	1,00	179 504,88	179 504,88
FO-06-IV	Kpl	1,00	13 808,07	13 808,07
FO-07a-c	Kpl	1,00	15 063,35	15 063,35
FO-08a-b	Kpl	1,00	102 932,87	102 932,87
FO-09la-d	Kpl	1,00	110 966,65	110 966,65
FO-09-llla-b	Kpl	1,00	36 403,09	36 403,09
FO-09-llla-b	Kpl	1,00	36 403,09	36 403,09
FO-09-IV	Kpl	1,00	18 201,54	18 201,54
FO-11a-b	Kpl	1,00	8 786,95	8 786,95
FO-12a-b	Kpl	1,00	18 829,18	18 829,18
FO-13a-b	Kpl	1,00	7 531,67	7 531,67
FO-14la-b	Kpl	1,00	7 531,67	7 531,67
FO-14-llla-c	Kpl	1,00	5 648,75	5 648,75
FO-15la-čh	Kpl	1,00	129 921,36	129 921,36
FO-15-llla-b	Kpl	1,00	28 871,41	28 871,41
FO-16-la-1	Kpl	1,00	272 395,51	272 395,51
FO-16-llla-b	Kpl	1,00	29 499,05	29 499,05
FO-17a-d	Kpl	1,00	29 499,05	29 499,05
FO-18a-d	Kpl	1,00	309 426,24	309 426,24
FO-19a-c	Kpl	1,00	45 190,04	45 190,04
FO-20a-b	Kpl	1,00	11 297,51	11 297,51
FO-21a-f	Kpl	1,00	16 318,63	16 318,63
FO-22a-f	Kpl	1,00	135 570,12	135 570,12
FO-23la-h	Kpl	1,00	71 550,90	71 550,90
FO-23-llla-b	Kpl	1,00	160 675,70	160 675,70
	Kpl	1,00	40 168,92	40 168,92

FO-24a-c	kei	1,00	22 595,02	22 595,02
FO-25a-d	kei	1,00	60 253,39	60 253,39
FO-26-Ia-ch	kei	1,00	135 570,12	135 570,12
FO-26-IIa-h	kei	1,00	135 570,12	135 570,12
FO-26-IIIa-I	kei	1,00	165 696,81	165 696,81
FO-26-IVa-b	kei	1,00	30 126,69	30 126,69
FO-27a-b	kei	1,00	35 147,81	35 147,81
FO-28	kei	1,00	16 318,63	16 318,63
FO-29	kei	1,00	12 552,79	12 552,79
FO-30	kei	1,00	38 913,64	38 913,64
FR-01-I	kei	1,00	36 403,09	36 403,09
FR-01-II	kei	1,00	51 466,43	51 466,43
FR-01-III	kei	1,00	51 466,43	51 466,43
FR-01-IV	kei	1,00	51 466,43	51 466,43
FR-02-I	kei	1,00	47 700,60	47 700,60
FR-02-II	kei	1,00	47 700,60	47 700,60
FR-02-III	kei	1,00	47 700,60	47 700,60
FR-02-IV	kei	1,00	47 700,60	47 700,60
FR-03-I	kei	1,00	50 211,15	50 211,15
FR-03-II	kei	1,00	50 211,15	50 211,15
FR-03-III	kei	1,00	50 211,15	50 211,15
FR-03-IV	kei	1,00	50 211,15	50 211,15
FR-04-I	kei	1,00	64 019,22	64 019,22
FR-04-II	kei	1,00	64 019,22	64 019,22
FR-05a-h	kei	1,00	30 126,69	30 126,69
FR-06a-c	kei	1,00	51 466,43	51 466,43
FR-07a-d	kei	1,00	25 105,58	25 105,58
FR-08 - revíze a drobné opravy	kei	1,00	150 633,46	150 633,46
FS-01-I	kei	1,00	615 086,65	615 086,65
FS-01-II	kei	1,00	615 086,65	615 086,65
FS-01-III	kei	1,00	615 086,65	615 086,65
FS-01-IV	kei	1,00	615 086,65	615 086,65
FS-02-I	kei	1,00	185 781,27	185 781,27
FS-02-II	kei	1,00	185 781,27	185 781,27
FS-02-III	kei	1,00	185 781,27	185 781,27
FS-02-IV	kei	1,00	217 163,24	217 163,24
FS-03-I	kei	1,00	217 163,24	217 163,24
FS-03-II	kei	1,00	217 163,24	217 163,24
FS-03-III	kei	1,00	217 163,24	217 163,24
FS-03-IV	kei	1,00	217 163,24	217 163,24
FS-03-V	kei	1,00	217 163,24	217 163,24
FS-03-VI	kei	1,00	217 163,24	217 163,24
FS-03-VII	kei	1,00	327 627,79	327 627,79
FVJ-01a-b - pouze architektura portálu, ostatní v příslušných kolonkách	kei	1,00	55 232,27	55 232,27
FVJ-02 - pouze kámen a štuk	kei	1,00	225 950,20	225 950,20
FVJ-03	kei	1,00	40 168,92	40 168,92
FVS-01a-b	kei	1,00	48 955,88	48 955,88
FVS-02a-b	kei	1,00	43 934,76	43 934,76
FVS-04	kei	1,00	176 994,32	176 994,32
FZ-03a-b	kei	1,00	69 040,34	69 040,34
DI-01 - V 1. PP bez zrněh	kei	1,00	263 608,56	263 608,56
DI-02 - náhrada z lomů Božanov (počítáno průměrně 1,5 m ² na polozku)	kei	1,00	78 931,94	78 931,94
DI-03	kei	1,00	12 552,79	12 552,79
O-03	kei	1,00	2 385,03	2 385,03
STEN-01	kei	1,00	28 871,41	28 871,41
STEN-02	kei	1,00	151 886,74	151 886,74
STEPO-01	kei	1,00	866 142,42	866 142,42
STEPO-02	kei	1,00	85 358,96	85 358,96
STEPO-03	kei	1,00	482 027,09	482 027,09
STES-01	kei	1,00	185 781,27	185 781,27
STEEST-02 - revíze, drobné opravy	kei	1,00	26 360,86	26 360,86
STEEST-02-I	kei	1,00	269 884,96	269 884,96
STEEST-02-II	kei	1,00	202 099,90	202 099,90
STEEST-03	kei	1,00	546 046,31	546 046,31
STEEST-04 - cena bez malířské chráněná náčkových prací	kei	1,00	546 046,31	546 046,31

STEST-05	Kpl	1,00	37 658,37	37 658,37
STRST-01	Kpl	1,00	182 015,44	182 015,44
STRST-02	Kpl	1,00	101 677,59	101 677,59
STRST-03	Kpl	1,00	79 710,21	79 710,21
STRST-04	Kpl	1,00	80 337,85	80 337,85
STRST-05	Kpl	1,00	53 976,99	53 976,99
STRST-06 - změna barevného řešení	Kpl	1,00	138 080,68	138 080,68
STRST-07	Kpl	1,00	138 080,68	138 080,68
STRST-08	Kpl	1,00	238 502,99	238 502,99
STRST-09	Kpl	1,00	138 080,68	138 080,68
STRST-10	Kpl	1,00	439 347,60	439 347,60
STRST-11	Kpl	1,00	64 019,22	64 019,22
STRST-12	Kpl	1,00	138 080,68	138 080,68
STRST-13	Kpl	1,00	156 909,86	156 909,86
STRST-14	Kpl	1,00	156 909,86	156 909,86
STRST-15	Kpl	1,00	138 080,68	138 080,68
STRST-16	Kpl	1,00	351 478,08	351 478,08
STRST-17	Kpl	1,00	302 522,21	302 522,21
STRST-17-1	Kpl	1,00	141 218,87	141 218,87
STRST-18	Kpl	1,00	187 036,55	187 036,55
STRST-19	Kpl	1,00	494 579,87	494 579,87
STRST-20	Kpl	1,00	214 652,69	214 652,69
STRST-21	Kpl	1,00	205 236,10	205 236,10
STRST-22	Kpl	1,00	117 996,21	117 996,21
STRST-23	Kpl	1,00	438 092,33	438 092,33
STRST-24 - dotazení poškozeného profilu	Kpl	1,00	45 190,04	45 190,04
TOS-01	Kpl	1,00	546 046,31	546 046,31
TOS-02	Kpl	1,00	111 719,82	111 719,82
TOS-04	Kpl	1,00	64 019,22	64 019,22
TOS-05 - len Udržba	Kpl	1,00	30 126,69	30 126,69
TOS-06	Kpl	1,00	26 360,86	26 360,86
TOS-08	Kpl	1,00	61 508,66	61 508,66
TOS-09	Kpl	1,00	61 508,66	61 508,66
TPO-01	Kpl	1,00	22 595,02	22 595,02
TPO-04	Kpl	1,00	26 360,86	26 360,86
UVOS-02	Kpl	1,00	2 161 590,21	2 161 590,21
UVOS-03 - cena za opravu započítaná do položky přířezdu FVJ/03	Kpl	1,00	89 124,80	89 124,80
UVOS-04	Kpl	1,00	123 017,33	123 017,33
UVS-01	Kpl	1,00	106 698,70	106 698,70
UVS-02	Kpl	1,00	106 698,70	106 698,70
UVS-03	Kpl	1,00	151 888,74	151 888,74
UVS-04	Kpl	1,00	193 312,95	193 312,95
VSP-01	Kpl	1,00	562 364,93	562 364,93
VSP-02	Kpl	1,00	151 888,74	151 888,74
VSP-03	Kpl	1,00	680 361,15	680 361,15
VSP-04	Kpl	1,00	267 374,40	267 374,40
VSP-05	Kpl	1,00	67 785,06	67 785,06
VSP-06	Kpl	1,00	81 593,13	81 593,13
VSP-07	Kpl	1,00	183 270,72	183 270,72
VSP-08	Kpl	1,00	57 742,83	57 742,83
VSP-09	Kpl	1,00	96 656,47	96 656,47
VSP-09-1	Kpl	1,00	24 477,94	24 477,94
VSP-09-11	Kpl	1,00	22 595,02	22 595,02
VSP-10	Kpl	1,00	203 355,18	203 355,18
VSP-11	Kpl	1,00	104 188,15	104 188,15
VSP-12	Kpl	1,00	23 850,30	23 850,30
VSP-13	Kpl	1,00	28 871,41	28 871,41
VSP-14 - len nutné zajištění v 1. PP nejsou plánované úpravy	Kpl	1,00	79 082,57	79 082,57
ZK-01	Kpl	1,00	640 192,22	640 192,22
technické přípomoci v oblasti kámenšluk - řešení, voda elektrina, dopravné do skladu	%	20,00	12 615,55	252 311,05
Restaurátorské práce v oblasti stěny apod.				
Restaurátorské práce přízemí	m2	1 672,90	3 025,22	5 060 890,54
Restaurátorské práce 1. patro	m2	808,94	3 025,22	2 447 221,47
Restaurátorské práce 2. patro	m2	1 042,07	3 025,22	3 192 991,01
Restaurátorské práce schodiště	m2	641,20	2 673,74	1 714 402,09

technické příjmomci v oblasti stěny - řešení voda elektrika dopravní do skládku	%	20,00	6 251,29	125 025,78
Někdy na skladování historických prvků a koordinaci restaurátorských prací s ostatními pracemi a obory	keř	1,00	2 033 551,77	20 333 551,77

7 Technické zařízení budov

7.1 sanitační předstěny

Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný kvalitařní úroveň 1	soubor	18,00	10 755,23	193 594,14
Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný kvalitařní úroveň 2	soubor	9,00	2 982,54	26 842,86
Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodovodný kvalitařní úroveň 2	soubor	5,00	6 109,44	30 547,20
Pisovací záchod automatiky s radarovým senzorem	soubor	10,00	14 252,44	142 524,40
Umývátko keramické připevněné na stěnu široký bílý bez křivky na sířon 550 mm	soubor	9,00	1 638,19	14 743,26
Umývátko keramické zděusné bílé 400 mm bez stříčky	soubor	22,00	3 826,04	84 173,98
Umývátko keramické zdravotní připevněné na stěnu široký bílý	soubor	5,00	2 383,77	11 918,85
Umývátko keramické stěnové 400x370x190 mm	soubor	4,00	2 456,56	9 826,32
Umývátko keramické stěnové 360x260x145 mm	soubor	1,00	2 206,78	2 206,78
Vpusť sprchová se svíslým odtokem DN 50/75/10 třížka nerez 138x138	kus	4,00	2 265,78	9 063,12
Dřez podrozdůhy nerezový se západnou uzávěrkou s odkapávací plochou	soubor	5,00	4 142,42	20 712,10
Výlevka bez výtokovéci armatur keramická se sklopou plastovou třížkou 425 mm	soubor	9,00	4 485,11	40 365,99
Elektrický ohřevac zásobníkovy přepadový beztlakový 5 l / 2 kW	soubor	5,00	7 447,87	37 237,85
Elektrický ohřevac zásobníkovy přepadový beztlakový 10 l / 2 kW	soubor	13,00	7 687,33	99 935,29
Elektrický ohřevac zásobníkovy přepadový beztlakový 15 l / 2 kW	soubor	2,00	9 103,28	18 206,56
Elektrický ohřevac zásobníkovy akumulacní závěsný svíslý 30 l / 2 kW	soubor	2,00	10 062,32	20 124,64
Elektrický ohřevac zásobníkovy akumulacní závěsný svíslý 120 l / 2 kW	soubor	2,00	11 960,30	23 920,60
Elektrický ohřevac zásobníkovy akumulacní závěsný svíslý 150 l / 2 kW	soubor	1,00	12 696,40	12 696,40
Elektrický ohřevac zásobníkovy akumulacní závěsný svíslý 200 l / 2 kW	kus	22,00	15 153,73	15 153,73
Ventil polistový G 1/2	kus	4,00	3 516,04	77 352,88
Ventil polistový G 3/4	kus	4,00	2 287,12	9 148,48
Ventil rohový bez přibřovaci trubky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	94,00	327,63	30 797,22
Ventil rohový se zpětinou klapkou G 1/2	soubor	4,00	461,94	1 847,76
Baterie dřezové nástěnné pákové s ořádivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm, pro výlevku	soubor	2 347,37	2 347,37	21 126,33
Baterie dřezové nástěnné pákové s ořádivým kulatým ústím a délkou ramínka 285 mm	soubor	5,00	3 310,17	16 550,85
Baterie dřezové stělnkové pákové s ořádivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	9,00	5 649,59	122 090,98
Baterie umývátkové nástěnné	soubor	22,00	2 200	2 200
Baterie umývátkové stělnkové pákové s výpusři	soubor	14,00	2 105,10	29 471,40
Baterie umvátkové nástěnné pákové s výpusři	soubor	4,00	11 627,65	46 510,60
Západnová uzávěřka pro umvátko DN 40/50, nerezová	kus	41,00	1 007,99	41 327,59
Západnová uzávěřka pro dřezu DN 40/50	kus	5,00	488,30	2 441,50
Přisun hmot tonážní pro zařřovaci předstěny v objektech v do 24 m	ř	2,21	4 519,00	9 964,40
Přisun hmot tonážní pro zařřovaci předstěny v do 24 m	ř	2,21	2 21	9 964,40
Přisun hmot tonážní pro zařřovaci předstěny v do 24 m	ř	2,21	2 21	9 964,40
Přisun hmot tonážní pro zařřovaci předstěny v do 24 m	ř	2,21	2 21	9 964,40

Instalační předstěny

Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládaním zeřředu do lehkých stěn s kovovou keř	soubor	32,00	8 053,81	257 721,92
Tlačítko splachování dvojitě kartáčovaný chrom	soubor	23,00	9 882,81	227 304,63
Tlačítko splachování jednoduché	soubor	9,00	1 438,55	12 946,95
Přisun hmot tonážní pro instalační předstěny v objektech v do 24 m	ř	1,19	4 519,00	5 395,89
Přisun hmot tonážní pro instalační předstěny v objektech v do 24 m	ř	1,19	1 506,33	1 798,56

Hodinové zdřřovaci sazby

Hodinová zdřřovaci sazba dělník zeřřnicových výpomocí - sekční dřážek a prostřpů, hrubě zapřaveni	hod	160,00	421,77	67 483,20
---	-----	--------	--------	-----------

Průzkumné, geodetické a projekové práce

Dokumentace skutečného provedení stavby, projektady pro kolaudaci	soubor	1,00	45 190,12	45 190,12
---	--------	------	-----------	-----------

7.2 rozvod kanalizace a vody vř. TUV

Zdravotechnika - zemní práce

Hloubení řam nezaražených v hornině řř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,00	188,29	2 824,35
Hloubení řh ř do 600 mm v hornině řř. 3 objemu přes 100 m3	m3	157,84	564,88	89 160,66
Vodorovně přemístění do 10000 m výkonu/svapřaním z horniny řř. 1 až 4	m3	67,39	282,44	19 033,63
Nakládání výkopky z hornin řř. 1 až 4 do 100 m3	m3	87,87	87,87	5 927,16
Uložení svapřanin na skládky	m3	67,39	25,11	1 692,16
Poplatek za uložení odpadů ze svapřanin na skládce (skládkovně)	ř	134,78	188,29	25 377,73

Zsypj lam, šachet rýh nebo kolem objektu sypaninou se zhrutním	m3	105,45	207,12	21 840,80
Obsypaní potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	116,39	156,91	18 262,75
štrkoprosek frakce 0-22	t	232,78	364,03	84 739,90

Svislá a kompletní konstrukce

Montáž odtučňovače ropných látek polyetylenového průtoku 3 l/s	kus	1,00	18 076,02	18 076,02
odtlučovač ropných látek plastový (PE), průtok do 3 l/s, objem línky 450 L, provedení základní	kus	1,00	90 307,27	90 307,27

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

Mazanina II do 240 mm z betonu prosíého bez zvýšených nátoků na prostrádí št. C 16/20	m3	27,00	3 075,43	83 036,61
---	----	-------	----------	-----------

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

Potrubí z PVC vsazení odbočky do hřida do DN 200	kus	5,00	887,48	4 437,40
Potrubí z PP propojení potrubí DN 160	kus	1,00	595,00	595,00
Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	3,00	530,98	1 592,94
Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	4,00	549,81	2 199,24
Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	69,00	307,54	21 220,26
Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	115,00	341,44	39 265,60
Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	20,00	443,11	8 862,20
Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	16,00	643,96	10 303,36
Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	16,00	435,98	6 985,28
Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	10,00	82,85	828,50
Izolace potrubí: návlaková 40 x 13 mm	m	55,23	552,30	30 500,76
Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	188,00	659,02	123 895,76
Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	18,00	435,58	7 840,44
Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	145,00	459,43	66 517,35
Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	52,00	659,02	34 269,04
Vyvedení a upevnění odpadních výpusťků DN 50	kus	69,00	6 236,22	428 497,80
Vyvedení a upevnění odpadních výpusťků DN 100	kus	32,00	133,06	4 257,92
Vpustí podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 nřížka nerez 138x138	kus	3,00	2 265,78	6 797,34
Výkř dvojit se svislým odtokem a izolací přířubou DN 110/160 mřížka 226x226	kus	5,00	4 457,50	22 287,50
Kalich pro úkapy DN32 se zábratovou uzávětkou a přídatnou mechanickou uzávětkou - kulíčkou pro suchý stav	kus	26,00	627,64	16 318,64
Hlavice ventiláční polypropylen PP DN 110	kus	4,00	812,17	3 248,68
Posun lapáče síťových splavenin	kus	1,00	527,22	527,22
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	603,00	26,36	15 895,08
Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	36,00	33,89	1 220,04
Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,89	8 962,69	8 012,64
Příjalek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,89	1 506,33	1 346,66

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 110 mm	kus	1,00	977,86	977,86
Montáž elektro navrtávacích 1 kusů bez vrátku na potrubí z PE řub D 110/32	kus	4,00	866,14	3 464,56
navrtávací T-kus bez vrátka, 110-32/25/20	kus	4,00	1 511,36	6 045,44
Montáž potrubí z PE100 SDR 11 olevený výkrop svařovaných na lupo D 32 x 3,0 mm	m	38,00	316,33	12 020,94
Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 mm, 100 m, 32 x 3,0 mm	m	38,00	153,14	5 819,32
Montáž potrubí z PE100 SDR 11 olevený výkrop svařovaných na lupo D 50 x 4,6 mm	m	16,00	336,41	5 382,56
Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 mm, 100 m, 50 x 4,6 mm	m	16,00	243,52	3 896,32
Montáž potrubí z PE100 SDR 11 olevený výkrop svařovaných na lupo D 110 x 10,0 mm	m	82,00	414,24	33 967,68
Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 mm, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	82,00	790,83	64 848,06
Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 mm, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	382,00	410,48	156 803,36
Potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 mm, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	200,00	478,26	95 652,00
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	44,00	583,70	25 682,80
Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	390,00	96,66	37 697,40
Ochrana vodovodního potrubí tříbenými tepelně izolačními trubkami z PE II do 15 mm DN do 22 mm	m	74,00	131,80	9 753,20
Ochrana vodovodního potrubí tříbenými tepelně izolačními trubkami z PE II do 15 mm DN do 42 mm	m	192,00	102,93	19 762,56
Ochrana vodovodního potrubí tříbenými tepelně izolačními trubkami z PE II do 25 mm DN do 22 mm	m	8,00	131,80	1 054,40
Ochrana vodovodního potrubí tříbenými tepelně izolačními trubkami z PE II do 25 mm DN do 42 mm	m	160,00	218,42	34 947,20
Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	2,00	332,65	665,30
Ventil výtokový G 1/2 s tříbením na hadici	soubor	2,00	332,65	665,30
Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C, IPU, EA	kus	2,00	2 790,48	5 580,96
Ventil redukční mosazný G 1 PN 8 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	3,00	3 099,28	9 297,84
Kohout kulový ořmý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	48,00	382,86	18 377,28
Kohout kulový ořmý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	17,00	473,24	8 045,08
Kohout kulový ořmý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,00	682,87	4 097,22

Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závlivového do DN 50	m	684,00	28,87	19 747,08
Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závlivového do DN 100	m	82,00	33,89	2 776,98
Plocha a dezinkece vodovodního potrubí do DN 80	m	766,00	32,64	25 002,24
Přesun hmot tonážní pro vnější vodovod v objektech v do 24 m	t	0,81	9 778,62	7 920,68
Přijílatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,81	1 506,33	1 220,13

Zdravotechnika - strojní vybavení

Čerpadlo kalové s hladinovým snímačem 0 9kW - 230V, H=3 m - Q= 600 l/h	soubor	2,00	6 341,67	12 683,34
Předpřipávací jednotka kondenzátu, 7,5 Wv - 230V, H=3,5m - Q= 350 l/h	soubor	2,00	2 391,31	4 782,62
Presun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná doprava vzdálenost do 50 m v objektech, výšky přes 12 do 24 m	t	0,15	2 259,50	336,67
Přijílatek k přesunu hmot tonážní 724 prováděný bez použití mechanizace	t	0,15	1 506,33	224,44

Zdravotechnika - tržební vedení

Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,00	313,82	627,64
Koleno přírubové s patkou S 2000 kat.č. 5045 pro připojení k hydrantu 80/90 mm	kus	2,00	5 021,12	10 042,24
Montáž hydrantu nadzemního DN 80	kus	2,00	627,64	1 255,28
Hydrant podzemní DN80 PN16 jednoosý uzavř. krycí hloubka 1000 mm	kus	2,00	11 925,15	23 850,30
Osazení poklopu litinových hydrantových	kus	2,00	627,64	1 255,28
Osazení litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	2,00	1 569,10	3 138,20
Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovinných	kus	4,00	690,40	2 761,60
skruž betonová s ocelovú se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	2,00	3 577,54	7 155,08
skruž betonová s ocelovú se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	2,00	1 870,37	3 740,74
Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	2,00	735,17	1 506,34
dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm	kus	2,00	9 100,77	18 201,54
Osazení betonových dílců pro šachty desek zakřivených	kus	1,00	439,35	439,35
deska betonová zakřivená TZK-Q.1 100-63/17 100/62,5 x 16,5 cm	kus	1,00	3 075,43	3 075,43
Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,00	627,64	627,64
konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	1,00	2 447,79	2 447,79
čistění elastomerové pro spojení šachetních dílců EMT DN 1000	kus	8,00	188,29	1 506,32
Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	12,00	690,40	8 284,80
poklop šachtový 600x600 mm výjím. zadělaný+ litina D 400, s odvětráním	kus	12,00	6 527,45	78 329,40

Ostatní konstrukce a práce, bourání

Bourání pokladku pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	54,00	1 694,63	91 510,02
Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,60	4 581,77	2 749,06

7.3. vytápění vč. kourvodů

Isolace tepelné

Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií slázenými Al práškou 1x D do 100 mm	m	31,00	188,29	5 836,99
Pouzdro potrubní izolační minerální vlnou s Al fólií 76/60 mm	m	1,00	150,63	150,63
Pouzdro potrubní izolační minerální vlnou s Al fólií 89/90 mm	m	30,00	333,90	10 017,00

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

Potrubí ocelové hadkové bezesvé v kolelních nebo strojovlnách D 76x3,2	m	1,00	726,81	726,81
Potrubí ocelové hadkové bezesvé v kolelních nebo strojovlnách D 89x3,6	m	30,00	837,27	25 118,10
Přijílatek k potrubí ocelovému hadkovému za zhotovení přechodu z trubek hadkových kovaním DN 80/65	kus	1,00	1 383,32	1 383,32
Zkouška těsnosti potrubí ocelové hadké přes D 60 3x2 9 do D 89x5 0	m	31,00	28,36	817,16
Presun hmot tonážní pro rozvod potrubí v objektech v do 6 m	t	0,28	3 640,31	1 026,57
Přijílatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	t	0,28	2 184,19	615,94

Ústřední vytápění - armatury

Klanka meziřířubová uzavírací DN 80 PN 16 do 120°C disk válná litina	soubor	4,00	1 628,10	6 512,40
Regulátor diferenčního tlaku přírubový PN 16 DN 65	soubor	1,00	33 035,17	33 035,17
Vyvažovací ventil k regulátoru diferenčního tlaku přírubový PN 16 DN 65	soubor	1,00	16 229,50	16 229,50
Odtlačovací vzduchu a nečistia, přírubový PN 10 DN 65	soubor	1,00	20 381,96	20 381,96
Ventil zavírací odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický hlohákový s uzavíracím ventilem	kus	4,00	2 136,48	8 545,92
Presun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,10	3 640,31	353,11
Přijílatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	t	0,10	2 184,19	211,87

Dokončovací práce - nářky

Základní antikorozní jednorázový syntetický potrubí do DN 100 mm	m	31,00	124,27	3 952,37
Zemní práce				
Hlubení rjh š do 600 mm v horně št 3 objemu do 100 m ³	m ³	40,00	564,88	22 595,20
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopkusyřeniiny z hornity št. 1 až 4	m ³	18,00	276,16	4 970,88
Nákladní vykopku z hornity št. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	18,00	87,87	1 581,66
Uložení sypaniny na skládce	m ³	18,00	25,11	451,98
Pojíztek za uložení odpadů ze sypaniny na skládce (skládkovné)	l	36,00	188,29	6 778,44
Zásyp jam šachet rjh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	24,00	207,12	4 970,88
Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m ³	18,00	156,91	2 824,38
štkopisek frakce 0-22	l	36,00	364,03	13 105,08

Isolace tepelné

Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	2 010,00	50,21	100 922,10
Isolace potrubí navařková 15 x 13 mm	m	510,00	32,64	16 646,40
Isolace potrubí navařková 18 x 13 mm	m	400,00	35,15	14 060,00
Isolace potrubí navařková 22 x 20 mm	m	480,00	74,06	34 067,60
Isolace potrubí navařková 28 x 25 mm	m	390,00	119,25	46 507,50
Isolace potrubí navařková 35 x 32 mm	m	250,00	145,61	36 402,50
Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólii siazanými Al práskou 1x D do 50 mm	m	285,00	125,53	35 776,05
Pouzdra potrubní izolční minerální vlnou s Al fólií 42/40 mm	m	205,00	62,76	12 865,60
Pouzdra potrubní izolční minerální vlnou s Al fólií 54/50 mm	m	80,00	110,46	8 836,80
Přesun hmot tonážní Pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	l	0,58	3 640,31	2 096,82
Přihlasek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	l	0,58	2 184,19	1 258,09

Požární ochrana

Protipožární trubní lopávký kovové potrubí včetně dodatečné izolace proslup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmeI	kus	4,00	2 259,50	9 039,00
PROMASEAL gama 501.80) D 25				
Protipožární trubní lopávký kovové potrubí včetně dodatečné izolace proslup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 60 (tmeI	kus	6,00	2 259,50	13 557,00
PROMASEAL gama 501.80) D 33				

Ústřední vytápění - strojíovny

Rozdělovač Vítcaulic pro velké koleiny, vč. tepelné izolace, průtokové množství do 12 m ³ /h, modul pro 3 okruhy, vč. 2 kus objímek Vítcaulic se záslenkami	kus	1,00	30 866,05	30 866,05
Uzavírací set pro rozdělovač Vítcaulic, s izolací, pro skupinu V-MK	kus	2,00	2 408,88	4 817,76
Předchodové štoubení pro rozdělovač Vítcaulic a uzavírací set V-MK a skupinu V-MK, 1 1" (G x DN 50	sada	2,00	2 489,22	4 978,44
Uzavírací set pro rozdělovač Vítcaulic, s izolací, DN 50, pro skupinu FL-MK	kus	1,00	17 794,83	17 794,83
Předchod Vítcaulic varný, vč. izolace, DN 100 (114,3) / DN 80	pár	1,00	6 591,47	6 591,47
Předchodové štoubení do topného okruhu, Vítcaulic, skupina FL-MK - štoubení AG, DN 50	kus	1,00	2 289,63	2 289,63
Přirubová čerpadlová skrupina Meibes se směšováním, typ FL-MK, DN 50, čerpadlo Wilo Stratos 50/1-8	kus	1,00	122 403,50	122 403,50
Servopohon pro čerpadlovou skrupinu FL-MK, DN 50, vč. adaptéru 24 V, řídicí signál 0-10 V (20VnI)	kus	1,00	18 669,76	18 669,76
Čerpadlová skrupina Meibes, se směšováním, typ V-MK, DN 32+, čerpadlo Wilo Stratos 30/1-10	kus	1,00	71 966,39	71 966,39
Servopohon vč. montážní sady pro čerpadlovou skrupinu V-MK, 24 V, řídicí signál 0-10 V (10VnI)	kus	1,00	8 907,46	8 907,46
Čerpadlová skrupina Meibes, bez směšování, typ L-MK, DN 32+, čerpadlo Wilo Para Stratos 30/1-7	kus	1,00	22 105,46	22 105,46
Směšovač uzel pro vzduchotechnickou jednotku Meibes LMK, Yonos Para 15f6, směšovač kus 1,0				
Poznámka k položce:				
oběhové čerpadlo 130 mm, 2 kulové kohouty, 2 teplotoměry, 3-cestný směšovač Belimo., stavitelný bypass, filtr, propojovací díly	kus	1,00	13 310,98	13 310,98
Směšovač uzel pro vzduchotechnickou jednotku Meibes LMK, Yonos Para 15f6, směšovač kus 1,6				
Poznámka k položce:				
oběhové čerpadlo 130 mm, 2 kulové kohouty, 2 teplotoměry, 3-cestný směšovač Belimo., stavitelný bypass, filtr, propojovací díly	kus	1,00	13 305,96	13 305,96
Směšovač uzel pro vzduchotechnickou jednotku Meibes LMK, LMK Yonos Para 15f6, směšovač kus 2,5				
Poznámka k položce:				
oběhové čerpadlo 180 mm, 2 kulové kohouty, 2 teplotoměry, 3-cestný směšovač Siemens., stavitelný bypass, filtr, propojovací díly	kus	1,00	13 305,96	13 305,96

Směšovací uzel pro vzduchotechnickou jednotku Melibee LMK, LMK Yonos Para 25/6, směšovač kus 4.0 Poznámka k položce: obřezané čerpadlo 180 mm, 2 kulové kohouty, 2 teplotoměry, 3-cestný směšovač Siemens, stavěný bypass, filtr, propojovací díly										
Sanogobion Ballmo, pro směšovač uzel 24 V, řídicí signál 0-10 V	kus	2,00	5 440,38	10 880,76						
Serovobion Siemens pro směšovač uzel 24 V, řídicí signál 0-10 V	kus	2,00	8 035,04	16 070,08						
Přístavec hmotí lonážní pro strojívojn v objektech v čp 12 m	l	0,20	3 640,31	728,06						
Přístavek k přesunu hmotí lonážní 732 prováděný bez použití mechanizace	l	0,20	2 184,19	436,84						

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

Potrubí mědné tvrdé spojované tvrdým pálením D 16x1	m	510,00	453,16	231 111,60						
Potrubí mědné tvrdé spojované tvrdým pálením D 18x1	m	400,00	483,28	193 312,00						
Potrubí mědné tvrdé spojované tvrdým pálením D 22x1	m	460,00	561,11	258 110,60						
Potrubí mědné tvrdé spojované tvrdým pálením D 28x1,5	m	390,00	626,38	244 288,20						
Potrubí mědné tvrdé spojované tvrdým pálením D 35x1,5	m	970,33	970,33	242 582,50						
Potrubí mědné tvrdé spojované tvrdým pálením D 42x1,5	m	205,00	1 246,49	255 530,45						
Potrubí mědné tvrdé spojované tvrdým pálením D 54x2	m	80,00	1 797,56	143 804,80						
Zkouška těsnosti potrubí mědné čp D 35x1,5	m	2 010,00	26,36	52 883,60						
Zkouška těsnosti potrubí mědné čp D 54x2	m	285,00	32,64	9 302,40						

Dvourutubní systém Flexalen 600 DHC, VS-RH 125 A2/20

Poznámka k položce:
Systém předizolovaného potrubí Flexalen 600 DHC, - flexibilní potrubí s mediem nosnou trubkou z polybutenu v nenasákané izolaci z polyolefinové pěny, homogenně spojené s konjugovaným opáštěním z HDPE; - trubka polybuten (PB-1), teplotní rozsah použití -15°C-95°C, koeficient teplotní roztažnosti 13 mm/mK; - izolace polyolefinové pěna, tepelná vodivost 0,028-0,038 W/mK, tepelná odolnost -80°C-95°C; - opáštění konjugovaný vlásk z HDPE, tepelná vodivost 0,043 W/mK

Dvourutubní systém Flexalen 600 DHC, VS-RH 160 A2/32

Poznámka k položce:
Systém předizolovaného potrubí Flexalen 600 DHC, - flexibilní potrubí s mediem nosnou trubkou z polybutenu v nenasákané izolaci z polyolefinové pěny, homogenně spojené s konjugovaným opáštěním z HDPE; - trubka polybuten (PB-1), teplotní rozsah použití -15°C-95°C, koeficient teplotní roztažnosti 13 mm/mK; - izolace polyolefinové pěna, tepelná vodivost 0,028-0,038 W/mK, tepelná odolnost -80°C-95°C; - opáštění konjugovaný vlásk z HDPE, tepelná vodivost 0,043 W/mK

Dvourutubní systém Flexalen 600 DHC, VS-RH 160 A2/40

Poznámka k položce:
Systém předizolovaného potrubí Flexalen 600 DHC, - flexibilní potrubí s mediem nosnou trubkou z polybutenu v nenasákané izolaci z polyolefinové pěny, homogenně spojené s konjugovaným opáštěním z HDPE; - trubka polybuten (PB-1), teplotní rozsah použití -15°C-95°C, koeficient teplotní roztažnosti 13 mm/mK; - izolace polyolefinové pěna, tepelná vodivost 0,028-0,038 W/mK, tepelná odolnost -80°C-95°C; - opáštění konjugovaný vlásk z HDPE, tepelná vodivost 0,043 W/mK

Dvourutubní systém Flexalen 600 DHC, VS-RH 160 A2/50 Poznámka k položce: Systém předizolovaného potrubí Flexalen 600 DHC, - flexibilní potrubí s mediem nosnou trubkou z polybutenu v nenasákané izolaci z polyolefinové pěny, homogenně spojené s konjugovaným opáštěním z HDPE; - trubka polybuten (PB-1), teplotní rozsah použití -15°C-95°C, koeficient teplotní roztažnosti 13 mm/mK; - izolace polyolefinové pěna, tepelná vodivost 0,028-0,038 W/mK, tepelná odolnost -80°C-95°C; - opáštění konjugovaný vlásk z HDPE, tepelná vodivost 0,043 W/mK	m	32,00	2 356,16	75 397,12						
Zkouška těsnosti potrubí ocelové tlakové čp D 51x2,5	m	134,00	32,64	4 373,76						
Vodorůstání ukončovačů a těsnicí manžety pro vnější potrubí a konjugovaný vnější ochranný vlásk VS-MAN 125 A2/32-A2/20	kus	2,00	646,47	1 292,94						
Vodorůstání ukončovačů a těsnicí manžety pro vnější potrubí a konjugovaný vnější ochranný vlásk VS-MAN 160 A2/50-A2/32	kus	6,00	778,27	4 669,66						
Těsnící pruchodka pro vřané otvory, FV-MD125KG	kus	2,00	2 436,50	4 873,00						
Těsnící pruchodka pro vřané otvory, FV-MD160KG	kus	1,00	4 551,64	50 068,04						
Světelný přechod BCA - vnější závit pro přechod z mědného potrubí na PB potrubí s O2 barterou, BCA-PS20/2 8	kus	4,00	606,30	2 425,20						
Světelný přechod BCA - vnější závit pro přechod z mědného potrubí na PB potrubí s O2 barterou, BCA-PS32/3 0	kus	4,00	882,46	3 529,84						
Světelný přechod BCA - vnější závit pro přechod z mědného potrubí na PB potrubí s O2 barterou, BCA-PS40/3 7	kus	8,00	1 267,83	10 142,64						
Světelný přechod BCA - vnější závit pro přechod z mědného potrubí na PB potrubí s O2 barterou, BCA-PS50/4 6	kus	4,00	1 713,46	6 853,84						
Vysražená pasta, FV-VA/RN/BAND	m	145,00	43,93	6 369,85						

Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na potrubí Flexalen K01-20

Poznámka k položce:
- konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objemníka MP-MI

Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na potrubí Flexalen K01-32 Poznámka k položce: - konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objemníka MP-MI	kus	2,00	950,25	1 900,50						
Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na potrubí Flexalen K01-32 Poznámka k položce: - konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objemníka MP-MI	kus	2,00	959,03	1 918,06						

Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na potrubí Flexalen K01-40 Poznamka k položce: - konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kova HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	4,00	964,05	3 856,20
Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na potrubí Flexalen K01-50 Poznamka k položce: - konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kova HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	2,00	986,65	1 973,30
Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na měděném potrubí K01-18 Poznamka k položce: - konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kova HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	2,00	950,25	1 900,50
Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na měděném potrubí K01-35 Poznamka k položce: - konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kova HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	4,00	959,03	3 836,12
Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na měděném potrubí K01-42 Poznamka k položce: - konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kova HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závitová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI	kus	2,00	964,05	1 928,10
Konzola K02, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K02-40 Poznamka k položce: - kova HIT-V-M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x	kus	1,00	6 491,05	6 491,05
Konzola K02, pevný bod na klenbě v 1.PP, na měděném potrubí K02-42 Poznamka k položce: - kova HIT-V-M12x120 + HIT-HY 270, 4x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 2x; - fixační čep MQA-M12, 2x; - závitová tyč AM 12, 2x; - matice M12, 2x; - objímka MP-MI, 2x	kus	1,00	6 491,05	6 491,05
Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-20 Poznamka k položce: - kova HIT-V-M12x120 + HIT-HY 270, 8x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 3x; - nosník MQ-21D + 2x matka MQM-M10 + 2x šroub M10x55, plastová kryčka; - fixační čep MQA-M12, 4x; - matice M12, 4x; - objímka MP-MI, 4x	kus	1,00	13 450,31	13 450,31
Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-32 Poznamka k položce: - kova HIT-V-M12x120 + HIT-HY 270, 8x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 3x; - nosník MQ-21D + 2x matka MQM-M10 + 2x šroub M10x55, plastová kryčka; - fixační čep MQA-M12, 4x; - závitová tyč AM 12, 4x; - matice M12, 4x; - objímka MP-MI, 4x	kus	1,00	13 450,31	13 450,31
Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-40 Poznamka k položce: - kova HIT-V-M12x120 + HIT-HY 270, 8x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 3x; - nosník MQ-21D + 2x matka MQM-M10 + 2x šroub M10x55, plastová kryčka; - fixační čep MQA-M12, 4x; - závitová tyč AM 12, 4x; - matice M12, 4x; - objímka MP-MI, 4x	kus	1,00	13 450,31	13 450,31
Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1.PP, na potrubí Flexalen K03-50 Poznamka k položce: - kova HIT-V-M12x120 + HIT-HY 270, 8x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 3x; - nosník MQ-21D + 2x matka MQM-M10 + 2x šroub M10x55, plastová kryčka; - fixační čep MQA-M12, 4x; - závitová tyč AM 12, 4x; - matice M12, 4x; - objímka MP-MI, 4x	kus	1,00	13 540,69	13 540,69

Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1. pp. na měděném potrubí K03-18						
Poznamka k položce:						
- kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 8x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 3x; - nosník MQ-21D + 2x matka MQM-H10 + 2x šroub M10x55, plastová kryčka; - fixační čep MQA-M12, 4x; - závěťová tyč AM 12, 4x; - matice M12, 4x; - objímka MP-MI, 4x						
Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1. pp. na měděném potrubí K03-35						
Poznamka k položce:						
- kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 8x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 3x; - nosník MQ-21D + 2x matka MQM-H10 + 2x šroub M10x55, plastová kryčka; - fixační čep MQA-M12, 4x; - závěťová tyč AM 12, 4x; - matice M12, 4x; - objímka MP-MI, 4x						
Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1. pp. na měděném potrubí K03-42						
Poznamka k položce:						
- kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 8x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 3x; - nosník MQ-21D + 2x matka MQM-H10 + 2x šroub M10x55, plastová kryčka; - fixační čep MQA-M12, 4x; - závěťová tyč AM 12, 4x; - matice M12, 4x; - objímka MP-MI, 4x						
Konzola K03, pevný bod na klenbě v 1. pp. na měděném potrubí K03-54						
Poznamka k položce:						
- kotva HIT-V M12x120 + HIT-HY 270, 8x; - konzola MQ-72/600 s plastovou kryčkou, 3x; - nosník MQ-21D + 2x matka MQM-H10 + 2x šroub M10x55, plastová kryčka; - fixační čep MQA-M12, 4x; - závěťová tyč AM 12, 4x; - matice M12, 4x; - objímka MP-MI, 4x						
Konzola K01, pevný bod na vstupu do šachty, na měděném potrubí K01-54						
Poznamka k položce:						
- konzola MQK-41 s plastovou kryčkou; - kotva HSA M12x115; - fixační čep MQA-M12; - závěťová tyč AM 12; - matice M12; - objímka MP-MI						
tl	3,00	3 640,31		10 917,29		
tl	3,00	2 184,19		6 550,39		
Ústřední vytápění - armatury						
Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C, automatický plovákový, s uzavíracím ventilem	kus	8,00	2 136,48	17 091,84		
Kohout plnicí a vypouštěcí (R 608 Giacomini) G 1/2 PN 10 do 110°C, závitový	kus	12,00	347,71	4 172,52		
Kohout kulový přímý (R 608 Giacomini) G 1/2 PN 42 do 185°C, vnitřní závit	kus	2,00	323,86	647,72		
Kohout kulový přímý (R 608 Giacomini) G 1 1/4 PN 42 do 185°C, vnitřní závit	kus	4,00	721,79	2 891,16		
Kohout kulový přímý (R 608 Giacomini) G 2 PN 42 do 185°C, vnitřní závit	kus	2,00	937,69	3 750,76		
Kohout kulový přímý (R 608 Giacomini) G 2 PN 42 do 185°C, vnitřní závit	kus	2,00	1 372,02	2 744,04		
Ruční regulační ventili Balorex Venturi DN 15l	kus	1,00	1 308,00	1 308,00		
Ruční regulační ventili Balorex Venturi DN 15S	kus	1,00	1 275,36	1 275,36		
Ruční regulační ventili Balorex Venturi DN 20S	kus	2,00	1 339,38	2 678,76		
Kulový uzavěr s filtrem v kování FiltrBall DN 40	kus	1,00	3 519,80	3 519,80		
Kulový uzavěr s filtrem v kování FiltrBall DN 50	kus	1,00	6 354,22	6 354,22		
Regulační uzel DN 20						
Poznamka k položce:						
obsahuje armatury příslušné dimenze;; - regulátor diferenčního tlaku, Balorex Delta 5-25 kPa, vč. kapiláry; - vyzvozací ventili Balorex Varfo, s uzavírací funkcí; - 2 kus kulový kohout; - 2 kus automatický plovákový odvzdušňovač; s uzavíracím ventilem						
kus	3,00	3 877,56		11 632,68		
Regulační uzel DN 25						
Poznamka k položce:						
obsahuje armatury příslušné dimenze;; - regulátor diferenčního tlaku, Balorex Delta 5-25 kPa, vč. kapiláry; - vyzvozací ventili Balorex Varfo, s uzavírací funkcí; - 2 kus kulový kohout; - 2 kus automatický plovákový odvzdušňovač; s uzavíracím ventilem						
kus	5,00	5 275,94		26 379,70		
Regulační uzel DN 32						
Poznamka k položce:						
obsahuje armatury příslušné dimenze;; - regulátor diferenčního tlaku, Balorex Delta 5-25 kPa, vč. kapiláry; - vyzvozací ventili Balorex Varfo, s uzavírací funkcí; - 2 kus kulový kohout; - 2 kus automatický plovákový odvzdušňovač; s uzavíracím ventilem						
kus	3,00	6 354,22		19 062,66		
Skříně pro regulační uzel, galvanicky zinkovaný plech lakovaný práškovým lakováním RAL 9016, varianta na stěnu, 550x760x200 mm	kus	2,00	5 466,74	10 933,48		
Skříně pro regulační uzel, galvanicky zinkovaný plech lakovaný práškovým lakováním RAL 9016, varianta na stěnu, 850x760x200 mm	kus	1,00	6 045,42	6 045,42		

Prslanet hmoči tomážíni pro armatury v objektech v do 24 m

Příslušenství k přesunu hmoči tomážíni 734 prováděním bez použití mechanizace

Ústřední vytápění - otopná tělesa

Otopná tělesa článková ISAN A101, boční napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 0500 036 W/AM 01 (36 čl.)	kus	1,00	13 339,85	13 339,85
Otopná tělesa článková ISAN A101, boční napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT16 0500 036 W/AM 01 (36 čl.)	kus	1,00	22 602,55	22 602,55
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT16 0500 036 W/AM 01 (36 čl.)	kus	1,00	8 396,56	8 396,56
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT16 0500 036 W/AM 01 (36 čl.)	kus	1,00	9 762,30	9 762,30
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT17 0500 030 W/AM 01 (30 čl.)	kus	3,00	12 495,05	37 485,15
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT17 0500 016 W/AM 01 (16 čl.)	kus	1,00	8 691,55	8 691,55
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT17 1000 010 W/AM 01 (10 čl.)	kus	3,00	6 414,48	19 243,44
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT17 1000 018 W/AM 01 (18 čl.)	kus	1,00	9 748,50	9 748,50
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT17 1000 020 W/AM 01 (20 čl.)	kus	1,00	10 582,00	10 582,00
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT17 1000 026 W/AM 01 (26 čl.)	kus	1,00	13 082,52	13 082,52
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT17 1500 018 W/AM 01 (18 čl.)	kus	1,00	12 831,46	12 831,46
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 0500 022 W/AM 01 (22 čl.)	kus	1,00	9 762,30	9 762,30
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 0600 022 W/AM 01 (22 čl.)	kus	1,00	9 820,05	9 820,05
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 0750 012 W/AM 01 (12 čl.)	kus	1,00	7 259,28	7 259,28
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 0900 022 W/AM 01 (22 čl.)	kus	1,00	11 819,71	11 819,71
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 0900 028 W/AM 01 (28 čl.)	kus	2,00	14 429,43	28 858,86
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 1000 018 W/AM 01 (18 čl.)	kus	1,00	11 289,98	11 289,98
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 1000 024 W/AM 01 (24 čl.)	kus	1,00	14 303,90	14 303,90
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 1000 026 W/AM 01 (26 čl.)	kus	2,00	15 309,38	30 618,76
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 1000 028 W/AM 01 (28 čl.)	kus	2,00	16 313,60	32 627,20
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 1000 030 W/AM 01 (30 čl.)	kus	5,00	17 317,83	86 589,15
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 1800 016 W/AM 01 (16 čl.)	kus	1,00	19 063,92	19 063,92
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 1800 020 W/AM 01 (20 čl.)	kus	2,00	23 267,85	46 535,70
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 2000 010 W/AM 01 (10 čl.)	kus	1,00	13 386,29	13 386,29
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 2000 014 W/AM 01 (14 čl.)	kus	4,00	17 842,53	71 370,12
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 2000 018 W/AM 01 (18 čl.)	kus	4,00	22 298,77	89 195,08
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 2000 020 W/AM 01 (20 čl.)	kus	2,00	24 525,64	49 051,28
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT13 2000 022 W/AM 01 (22 čl.)	kus	2,00	26 753,76	53 507,52
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT14 0600 022 W/AM 01 (22 čl.)	kus	3,00	12 367,01	37 101,03
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT14 0900 022 W/AM 01 (22 čl.)	kus	2,00	13 865,81	27 731,62
Otopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT14 1000 014 W/AM 01 (14 čl.)	kus	1,00	11 052,73	11 052,73

Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 1000 018 W AM 01 (18 č.)	kus	1,00	13 555,76	13 555,76
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 1000 026 W AM 01 (26 č.)	kus	3,00	18 559,30	55 677,90
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT4 2500 014 W AM 01 (14 č.)	kus	2,00	26 890,54	53 761,08
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT5 0600 024 W AM 01 (24 č.)	kus	3,00	15 861,70	47 585,10
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT5 0600 026 W AM 01 (26 č.)	kus	2,00	16 992,71	33 985,42
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT5 0900 034 W AM 01 (34 č.)	kus	2,00	26 564,21	53 126,42
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT5 1000 026 W AM 01 (26 č.)	kus	1,00	21 967,38	21 967,38
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT5 1800 020 W AM 01 (20 č.)	kus	1,00	34 849,05	34 849,05
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT6 0500 024 W AM 01 (24 č.)	kus	1,00	16 637,47	16 637,47
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT6 0500 024 W AM 01 (24 č.)	kus	2,00	18 525,41	37 050,82
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT6 1000 020 W AM 01 (20 č.)	kus	1,00	20 030,48	20 030,48
Čiopná tělesa článková ISAN A101, spodní středové napojení, vč. uchycení na stěnu, barva bílá RAL 9016, CAT6 1000 022 W AM 01 (22 č.)	kus	2,00	21 804,19	43 608,38
Čiopná trubková tělesa Radik Korallux Linear Comfort-M, barva bílá, vč. konzol pro zavěšení na stěnu, typ KLTM 1500 450	kus	2,00	3 016,44	6 032,88
Čiopná trubková tělesa Radik Korallux Linear Comfort-M, barva bílá, vč. konzol pro zavěšení na stěnu, typ KLTM 1500 800	kus	2,00	3 187,15	6 374,30
Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan A101 provedení AM a Korallux KLTM), rohová	kus	4,00	1 036,86	4 147,44
Armatura pro tělesa se středovým připojením, Heimeier, typ Multilux (pro tělesa Isan A101 provedení AM a Korallux KLTM), přímá	kus	73,00	1 036,86	75 690,78
Radiačníový ventil Heimeier, typ V-exact, přímý (pro tělesa Isan A101 provedení AB a CDI, DN 15	kus	2,00	567,39	1 134,78
Radiačníový ventil Heimeier, typ Regulux, přímý (pro tělesa Isan A101 provedení AB a CDI, DN 15	kus	2,00	435,58	871,16
Termosistémová hlavice Heimeier (pro tělesa Isan A101 a Korallux KLTM), typ DX, bílá	kus	79,00	370,31	29 254,49
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0250 1200	kus	1,00	21 166,51	21 166,51
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0250 1300	kus	2,00	22 453,17	44 906,34
Poznamka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nátiskem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním; černý nátisk; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; odpovídá lišťa - typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konvektoru	kus	2,00	22 453,17	44 906,34
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0250 1400	kus	1,00	23 741,09	23 741,09
Poznamka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nátiskem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním; černý nátisk; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; odpovídá lišťa - typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konvektoru	kus	1,00	23 741,09	23 741,09
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0300 1400	kus	2,00	27 572,20	55 144,40
Poznamka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nátiskem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním; černý nátisk; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; odpovídá lišťa - typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konvektoru	kus	2,00	27 572,20	55 144,40
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0300 1500	kus	1,00	29 109,92	29 109,92
Poznamka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nátiskem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním; černý nátisk; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; odpovídá lišťa - typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konvektoru	kus	1,00	29 109,92	29 109,92

Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0425 1100 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konvektoru	kus	2,00	24 495,51	48 991,02
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0425 1200 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konvektoru	kus	5,00	28 142,44	130 712,20
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0425 1300 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konvektoru	kus	1,00	27 788,11	27 788,11
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRZ 0125 0425 1400 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRZ - zdroj napětí ve vaně konvektoru	kus	2,00	29 436,29	58 872,58
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRT 0125 0250 1200 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRT - bez zdroje napětí	kus	1,00	18 579,38	18 579,38
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRT 0125 0250 1300 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRT - bez zdroje napětí	kus	1,00	19 869,81	19 869,81
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRT 0125 0250 1400 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRT - bez zdroje napětí	kus	2,00	21 155,21	42 310,42
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRT 0125 0300 1400 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRT - bez zdroje napětí	kus	1,00	24 985,07	24 985,07
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRT 0125 0425 1100 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRT - bez zdroje napětí	kus	1,00	21 909,64	21 909,64
Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRT 0125 0425 1200 Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nástřikem; lamelový výměník Al-Cu s odzdušněním, černý nástřik; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro ustavení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta -typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRT - bez zdroje napětí	kus	6,00	23 556,56	141 339,36

Podlahový konvektor Isan New Practic s ventilátorem, FRT 0125 0425 1400									
Poznámka k položce: vana z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou a černým nášítkem; lamelový výměník Al-Cu s odvodušněním, černý nášítk; ventilátor tangenciální s motorem 24V DC EC, vyrovnávací šrouby pro usazení vany; typ mřížky - nerezová rolovací; obvodová lišta - typ L, eloxovaný hliník, natural; typ FRT - bez zdroje napětí	kus	1,00	26 850,42						26 850,42
Ventil pro oběhová tělesa Isan FRT a FRZ, VDN 215, příčný, DN 15	kus	30,00	391,65						11 749,50
Šroubení pro oběhová tělesa Isan FRT a FRZ, Z-RD001, příčné, DN 15	kus	30,00	256,08						7 682,40
Podlážovací kus 40 mm s koleji pro tělesa Isan FRT a FRZ, PR40	kus	30,00	273,65						8 209,50
Ruční hlavice závít M30 x 1,5, pro tělesa FRZ a FRT	kus	30,00	756,93						22 707,90
Elektrický přímočerný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 1000/1500 W	kus	26,00	17 776,00						462 176,00
Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, přičná, rolovací; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus								
Elektrický přímočerný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 1500/2250 W	kus	60,00	22 937,77						1 376 266,20
Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, přičná, rolovací; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus								
Elektrický přímočerný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 2000/3000 W	kus	9,00	28 468,47						256 216,23
Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, přičná, rolovací; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus								
Elektrický přímočerný podlahový konvektor Minib s ventilátorem, typ Coil-TE 2500/3750 W	kus	6,00	34 039,40						204 236,40
Poznámka k položce: typ mřížky - nerezová, přičná, rolovací; obvodová lišta - typ F, eloxovaný hliník, natural	kus								
Elektrický přímočerný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 0,5 kW	kus	3,00	3 119,37						9 358,11
Elektrický přímočerný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 1,0 kW	kus	3,00	3 403,06						10 209,18
Elektrický přímočerný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 1,5 kW	kus	3,00	3 725,67						11 177,01
Elektrický přímočerný konvektor s vestavěným termostatem, příkon 2,0 kW	kus	5,00	4 183,84						20 919,20
Přesun hmot tonážní pro oběhová tělesa v objektech v od 24 m	†	2,50	3 640,31						9 100,78
Přijímač k přesunu hmot tonážní 735 Prováděný bez použití mechanizace	†	2,50	2 184,19						5 460,48
Hodinnové zářivoací sazby									
Hodinnová zářivoací sazba dělník zednických výkoností - sekání dířáček a mostujp, ručně zapravení	hod	240,00	407,97						97 912,80
Průzkumné, geodetické a projektové práce									
Dokumentace skutečného provedení stavby, podklady pro kolaudaci	soubor	1,00	45 190,04						45 190,04
Inženýrská činnost									
Topná zkouška a vyregulování topného systému	soubor	1,00	31 382,17						31 382,17
7,4 vzduchotechnika a chlazení									
Větrání kuchyně									
Kompaktní sestava VZT jednotka v horizontálním (parapetním) provedení nad sebou v provedení pro větrání kuchyně pro průtok vzduchu 5600/5800 m3/h s ohřevem (voda 70/50°C) 20 kW a regulovatelnými motory 400 V / 50 Hz / cca 3,3+3,3 kW, včetně integrovaných uzavíracích těsných klapek a napojovacích pružných manžet, včetně materiálu pro osazení do střešiny (například rámu z ocelových profilů a nýhované ptyže). Další podrobnosti o umístění, sestavě a provedení jednotky jsou uvedeny v ostatních částech PD.	kpl	1,00	375 280,62						375 280,62
Turniče hliuku čtyřhranný - 1 000 x 500 / 1 500; buřkové provedení s výplní minerální vatou oddělenou fólií a děrovaným plechem; kulisy budou vybaveny oboustranným náběhem; kompletní provedení včetně hlásiče z pozinkovaného plechu	ks	3,00	17 361,76						52 085,28
Turniče hliuku čtyřhranný - 1 000 x 500 / 1 000; buřkové provedení s výplní minerální vatou oddělenou fólií a děrovaným plechem; kulisy budou vybaveny oboustranným náběhem; kompletní provedení včetně hlásiče z pozinkovaného plechu	ks	1,00	12 196,29						12 196,29

Proložární klapka obdénková - 500 x 500; listy klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstruktivní oceli; klapka je utvářena pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním proložárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně EI60S	ks	4,00	10 420,07	41 690,28
Klapka kruhová jednolistá ruční - Ø 160; ruční s areací polohy; pozinkované provedení pro zaregulování průtoku	ks	1,00	307,54	307,54
Klapka kruhová jednolistá ruční - Ø 200; ruční s areací polohy; pozinkované provedení pro zaregulování průtoku	ks	4,00	278,67	1 114,68
Digestoř kuchyňská nerezová síředová rozměrů 2300 x 1200 x 450 mm s dvěma hrdly cca 315 x 250 mm včetně integrovaných reguláčích klapek pro nastavení průtoku; pro jmenovitý průtok 3500 m ³ /h včetně osvětlení; zachytivého kondenzátního zláčku s vypouštěcím ventilem a odučkováčů tluku; předpokládaná tlaková ztráta do 60 Pa	kpl	1,00	59 989,78	59 989,78
Digestoř kuchyňská nerezová násádná rozměrů 2000 x 1000 x 450 mm s hrdlem cca 280 x 250 mm včetně integrované reguláčích klapky pro nastavení průtoku; pro jmenovitý průtok 1300 m ³ /h včetně osvětlení; záchytivého kondenzátního zláčku s vypouštěcím ventilem a odučkováčů tluku; předpokládaná tlaková ztráta do 60 Pa	kpl	1,00	99 356,58	99 356,58
Výústka čtyřhranná - 673 x 364; pro instalaci do potrubí včetně reguláčích klapky pro zaregulování průtoku vzduchu; čelní deska je vyrobená z tvarovaných hliníkových profilů ve tvaru obloku pro zajištění horizontálního směru proudění; barva RAL 9006 - sítňmá; průtok vzduchu 900 m ³ /h při tlakové ztrátě do 20 Pa a akustického výkonu do 50 dB(A)	ks	6,00	2 987,56	17 925,36
Výústka na kruhové potrubí - 425 x 75; pro instalaci do potrubí SPIRO; provedení z pozinkovaného plechu, nebo s barvou RAL 9006 - sítňmá; dvouráde provedení pro přívod vzduchu včetně integrované reguláčích klapky pro nastavení průtoku; průtok vzduchu 150 m ³ /h při tlakové ztrátě do 20 Pa a akustického výkonu do 50 dB(A)	ks	1,00	1 329,34	1 329,34
Výústka na kruhové potrubí - 325 x 75; pro instalaci do potrubí SPIRO; provedení z pozinkovaného plechu, nebo s barvou RAL 9006 - sítňmá; jednotáde provedení pro odah vzduchu včetně integrované reguláčích klapky pro nastavení průtoku; průtok vzduchu 150 m ³ /h při tlakové ztrátě do 20 Pa a akustického výkonu do 50 dB(A)	ks	1,00	1 105,90	1 105,90
Kyvcí; mřížka kruhová - Ø 200; pro odah vzduchu maximálně 400 m ³ /h; z pozinkovaného plechu s rámečkem na konec potrubí	ks	3,00	352,73	1 058,19
Kyvcí mřížka kruhová - Ø 160; pro odah vzduchu maximálně 200 m ³ /h; z pozinkovaného plechu s rámečkem na konec potrubí	ks	1,00	333,90	333,90
Kyvcí mřížka čtyřhranná - 500 x 1 000; pro sání vzduchu s průtokem 2800 m ³ /h; z pozinkovaného plechu či plechu s volnou průdučnou plochou minimálně 60%	ks	1,00	1 373,28	1 373,28
Výfukový kus pro průtok cca 3500 m ³ /h s integrovaným sítem; vyrobí na míru dle podřínek a zaměření pro napojení na výfuk; předpokládaný rozměr 600x800 mm; provedení s revizním otvorem pro možnost čištění a přístupu k výfuk, nebo rozabíratelným způsobem	kpl	2,00	2 236,91	4 473,82
Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvku; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	95,00	827,23	78 586,85
Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvku; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	110,00	827,23	90 995,30
Potrubí kruhové Spiro do průměru 200 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících prvků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	25,00	671,57	16 789,25
Izolace tepelná z minerální vaty s tloušťkou 40 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	50,00	455,67	22 783,50
Izolace akustická z minerální vaty s tloušťkou 60 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	70,00	525,96	36 817,20
Izolace proložární z minerální vaty EI30 obousměrná (s tloušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	85,00	1 420,98	120 783,30
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochrannou zinkováním či jiným materiálovým provedením s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsáhem řešení dle projekové dokumentace	kg	250,00	77,83	19 457,50

Větrání restaurace

<p>Kompaktní sestava VZT jednotka v horizontálním (parapetním) provedení nad sebou pro průtok vzduchu 3500/5200 m³/h s ohřevem (voda 70/60°C) 14 kW a regulovatelnými motory 400 V / 50 Hz / cca 2,5-2,5 kW, včetně integrovaných uzámkovacích klapek a napojovacích průžných manžet, včetně materiálu pro osazení do stroje (například rámu z ocelových profilů a výrobné vlastní) Další podrobnosti o umístění, sestavě a provedení jednotky jsou uvedeny v osvědčení částech PD.</p>	kpl	1,00	373 019,92	373 019,92
<p>Akustický element pro přívod vzduchu viz. popis v TZ. VZT zajistí dodávku a montáž boxu s průměrem 300 mm vyloženého z vnější strany akustický pohltivým materiálem, napojení boxu bude provedeno hrdlem ze strany osazením výše z dvoudíř omezení případného šíření nečistot do potrubí, hrdlo bude mít průměr 125 mm a bude vybaveno regulační klapkou nastavitelnou z vnější boxu, vlastní mřížku dodá stavba (interiér), osazení mřížky zajistí VZT, jmenovitý průtok přívodního elementu je 175 m³/h při tlakové ztrátě do 30 Pa</p>	kpl	10,00	6 478,49	64 784,90
<p>Akustický element pro přívod vzduchu viz. popis v TZ. VZT zajistí dodávku a montáž boxu s rozměrem 500x500x200 mm vyloženého z vnější strany akustický pohltivým materiálem, napojení boxu bude provedeno hrdlem ze spodní strany, hrdlo bude mít rozměr 250x125 mm a bude vybaveno regulační klapkou nastavitelnou z vnější boxu, pro rovnoměrný přívod bude v celé elementu osazena textilní membrána 500x500 mm s rovnoměrnou perforací například laserem, membrána bude upravená demontovatelně pomocí rámečku, barva membrány bude upravená před dodávkou dle interiéru, vlastní vnitřní mřížku dodá stavba (interiér), osazení mřížky zajistí VZT, jmenovitý průtok přívodního elementu je 350 m³/h při tlakové ztrátě do 30 Pa</p>	ks	3,00	6 478,49	19 435,47
<p>Vytápěcí element pro přívod vzduchu viz. popis v TZ. VZT zajistí dodávku a montáž boxu s rozměrem 300x800x200 mm vyloženého z vnitřní strany akustický pohltivým materiálem, napojení boxu bude provedeno hrdlem ze spodní strany, hrdlo bude mít rozměr 250x125 mm a bude vybaveno regulační klapkou nastavitelnou z vnější boxu, pro rovnoměrný přívod bude v celé elementu osazena textilní membrána 300x800 mm s rovnoměrnou perforací například laserem, membrána bude upravená demontovatelně pomocí rámečku, barva membrány bude upravená před dodávkou dle interiéru, vlastní vnitřní mřížku dodá stavba (interiér), osazení mřížky zajistí VZT, jmenovitý průtok přívodního elementu je 350 m³/h při tlakové ztrátě do 30 Pa</p>	ks	2,00	6 478,49	12 956,98
<p>Profilová žlábní klapka odebítková - 450 x 400, list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, klapka je ušlechtlá pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním profižováním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servo pohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou, odolnosti minimálně EI60S</p>	ks	1,00	8 459,32	8 459,32
<p>Profilová žlábní klapka odebítková - 400 x 400, list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky, ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli, klapka je ušlechtlá pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním profižováním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servo pohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou, odolnosti minimálně EI60S</p>	ks	3,00	8 340,07	25 020,21
<p>Turniké hluku čtyřhranný - 500 x 750 / 1 500, buňkové provedení s výplní minerální vatou oddělenou fólií a dřevaným plechem, kulisy budou vybaveny oboustranným náběhem, kompletní provedení včetně pláště z pozinkovaného plechu</p>	ks	2,00	11 485,80	22 971,60
<p>Turniké hluku čtyřhranný - 750 x 500 / 1 500, buňkové provedení s výplní minerální vatou oddělenou fólií a dřevaným plechem, kulisy budou vybaveny oboustranným náběhem, kompletní provedení včetně pláště z pozinkovaného plechu</p>	ks	2,00	11 485,80	22 971,60
<p>Výuska čtyřhranná - 400 x 500, interiérové jednořadné provedení pro odleh vzduchu s pevnými lamelami, výuska bude vyrobena z pozinkovaného plechu, čelní část bude tvořena hliníkovými profily s roztečí cca 12 mm, součástí výusky bude regulační mechanismus pro nastavení průtoku vzduchu, viditelná část bude opatřena práškovým výpalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upraven před dodávkou dle interiéru, jmenovitý průtok je 1500 m³/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickém výkonu do 45 dB(A)</p>	ks	1,00	2 280,84	2 280,84
<p>Výuska čtyřhranná - 500 x 500, interiérové jednořadné provedení pro odleh vzduchu s pevnými lamelami, výuska bude vyrobena z pozinkovaného plechu, čelní část bude tvořena hliníkovými profily s roztečí cca 12 mm, součástí výusky bude regulační mechanismus pro nastavení průtoku vzduchu, viditelná část bude opatřena práškovým výpalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upraven před dodávkou dle interiéru, jmenovitý průtok je 1700 m³/h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickém výkonu do 45 dB(A)</p>	ks	1,00	2 486,71	2 486,71
<p>Stěnová mřížka 600 x 200, vyrobena z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm, včetně mechanismu pro neviditelné upravení do stavební konstrukce, provedení s povrchovou úpravou práškovým výpalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upraven dle požadavku interiéru</p>	ks	2,00	3 111,84	6 223,68
<p>Sací a vytápěcí kus pro průtok cca 3500 m³/h s integrovaným slitem, výrobek na míru dle podmínek a zaměření pro napojení na výkyř předpokládány rozměr 600x800 mm, provedení s evizním otvorem pro možnost čištění a přístupu k výkyř, nebo rozbitelným záušebem</p>	kpl	2,00	2 236,91	4 473,82
<p>Průžné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm), provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm</p>	bm	5,00	307,54	1 537,70

Portubi čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojené přírubami; nízkohlasé provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	295,00	827,23	244 032,85
Portubi kruhové Spiro do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	5,00	606,30	3 031,50
Izolace tepelná z minerální vaty s tloušťkou 40 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	160,00	455,67	72 907,20
Izolace akustická z minerální vaty s tloušťkou 60 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	25,00	525,96	13 149,00
Izolace protipožární z minerální vaty E130 oboustranná (s tloušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	90,00	1 420,98	127 888,20
Izolace protipožární zesílená E130 oboustranná v půdním prostoru z důvodu redukce tepelných ztrát z minerální vaty s tloušťkou 80 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	90,00	1 420,98	127 888,20
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem; skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projektové dokumentace	kg	300,00	77,83	23 349,00
Větrání multifunkčního stálu				
Kompaktní sestava VZT jednotka v provedení s vertikálním napojením pro průtok vzduchu 2400/2400 m3/h s ohřevem (voda 70/50°C) 9 kW a regulovatelnými motory 400 V / 50 Hz / cca 2,5+2,5 kW; včetně integrovaných uzavíracích těsných klapek a napojovacích pružných manžet; včetně materiálu pro osazení do stroje. Další podrobnosti o umístění, sestavě a provedení jednotky jsou uvedeny v ostatních částech PD.	kpl	1,00	340 598,58	340 598,58
Protipožární klapka kruhová - Ø 400; list klapky je vyroben z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je ušlechtná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně E180S	ks	2,00	11 222,19	22 444,38
Tluměcí hluku čtyřhranný - 500 x 500 / 1 500; buňkové provedení s výplní minerální vatou oddělenou fólií a dřevaným plechem; kulisy budou vybaveny oboustranným náběhem; kompletní provedení včetně pláště z pozinkovaného plechu	ks	3,00	7 997,38	23 992,14
Tluměcí hluku čtyřhranný - 500 x 500 / 2 000; buňkové provedení s výplní minerální vatou oddělenou fólií a dřevaným plechem; kulisy budou vybaveny oboustranným náběhem; kompletní provedení včetně pláště z pozinkovaného plechu	ks	1,00	10 447,69	10 447,69
Vyúska podlahová pŕívodní včetně pŕipojovacího boxu v hliníkovém provedení s možností nastavení směru pŕítoku (vertikálně nebo horizontálně) a regulačním mechanismem nastavení pŕítoku; předpokládaný rozměr vyúsiky - pŕůměr 200 mm s napojovacími hrdlym pŕůměru 125 mm; jmenovitý pŕítok vzduchu 133 m3/h pŕi tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickém výkonu do 40 dB(A)	ks	18,00	3 657,88	65 841,84
Vyúska čtyřhranná - 400 x 400; interiérové jednočlánkové provedení pro odleh vzduchu s pevnými lamelami; vyúsika bude vyrobena z pozinkovaného plechu; čelní část bude tvořena hliníkovými profily s roztečí cca 12 mm; součástí vyúsiky bude regulační mechanismus pro nastavení pŕítoku vzduchu; viditelná část bude opatřena pŕáskovým vypalovacím lakem v odstínu RAL; klery bude upřesněn před dodatkou dle interiéru; jmenovitý pŕítok je 1200 m3/h pŕi tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickém výkonu do 40 dB(A)	ks	2,00	1 940,66	3 881,32
Protiděšková žaluzie čtyřhranná - 800 x 400; z pozinkovaného plechu a tvarovaných hliníkových lamel; součástí bude materiál pro osazení do stavy a integrovaná síť; viditelná síť bude opatřena pŕáskovým vypalovacím lakem v odstínu RAL; klery bude upřesněn před dodatkou dle exteriéru; jmenovitý pŕítok sání je 2400 m3/h pŕi tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickém výkonu do 40 dB(A)	ks	1,00	5 800,64	5 800,64
Klery mŕižka kruhová - Ø 400; pro vŕišk z pozinkovaného plecha s rámečkem na konce portubi	ks	1,00	598,77	598,77
Pružné portubi - Ø 125 (jmenovitý pŕůměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vypňného minerální vatou 25 mm	bm	10,00	307,54	3 075,40
Portubi čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojené přírubami; nízkohlasé provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	105,00	827,23	86 859,15

Portubal kruhové Spiró do průměru 400 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryzových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem).	hm	55,00	1 045,65	57 510,75
Izolace tepelná z minerální vaty s toušťkou 40 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolaci je označen ve výkresové dokumentaci	m ²	60,00	455,67	27 340,20
Izolace akustická z minerální vaty s toušťkou 60 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolaci je označen ve výkresové dokumentaci	m ²	70,00	525,96	36 817,20
Izolace prolištěná z minerální vaty E130 oboustranně (s toušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolaci je označen ve výkresové dokumentaci	m ²	80,00	1 420,98	113 678,40
Montážní, spojovací a upevňovací materiál a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkovaným či jiným materiálovým provedením s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem; skutečné množství je dle rozsahem řešení dle projekčové dokumentace	kg	150,00	77,83	11 674,50
Větrání kávaný				
Kompaktní sestavná VZT jednotka v podstropním provedení pro průtok vzduchu 800/800 m ³ /h s ohřevem (voda 70/50°C) 4 kW a regulovanými motory 230 V / 50 Hz / cca 0,38+0,38 kW; včetně integrovaných uzavíracích těsnících klapek a napojovacích pružných manžet; včetně materiálu pro osazení pod stropem; Další podrobnosti o umístění, sestavě a provedení jednotky jsou uvedeny v ostatních částech PD.	kpl	1,00	210 506,50	210 506,50
Prolištěná klapka kruhová - Ø 250; list klapky je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť pozářní klapky se skládá z dílky vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je utěsněna pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním prolištěným těsněním (proti prostupu kouře a lepa při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně E1G0S	ks	1,00	8 292,37	8 292,37
Temně hnědá kruhová s nástavci - Ø 250 / 600; s výhledí minerální vatou krytou perforovaným plechem	ks	1,00	2 385,03	2 385,03
Temně hnědá čtyřhranná - 500 x 200 / 1 000; buřňkové provedení s výhledí minerální vatou oddělenou fólií a dřevaným plechem; kulisy budou vybaveny oboustranním neběhem; kompletní provedení včetně pláště z pozinkovaného plechu	ks	2,00	3 103,05	6 206,10
Výustka podlahová průvodi včetně připojovacího boxu v hliníkovém provedení s možností nastavení směru průtoku (vertikálně nebo horizontálně) a regulacním mechanismem nastavení průtoku; předpokládaný rozměr výustky - průměr 200 mm s napojovacím hrdlem průměru 125 mm; jmenovitý průtok vzduchu 90 m ³ /h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickém výkonu do 40 dB(A)	ks	6,00	3 657,88	21 947,28
Třířivý ventil - Ø 200; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL; (předpokládaná barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro upevnění a napojení	ks	1,00	391,65	391,65
Protišestivá žaluzie čtyřhranná - 400 x 250; z pozinkovaného plechu a tvarovaných hliníkových lamel; součástí bude materiál pro osazení do stavy a integrovaná síť; viditelná část bude opatřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL; který bude upřesněn před dodávkou dle exteriéru; jmenovitý průtok seří je 800 m ³ /h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickém výkonu do 40 dB(A)	ks	1,00	3 438,21	3 438,21
Krycí mřížka kruhová - Ø 250; pro výhled z pozinkovaného plechu s rámečkem na konci portubi	ks	1,00	419,26	419,26
Výustka čtyřhranná - 325 x 225; interiérové jednořadné provedení pro odtah vzduchu s prvními lamelami; výustka bude vyrobená z pozinkovaného plechu; dělní část bude tvořena hliníkovými profily s rozdíli cca 12 mm; součástí výustky bude regulační mechanismus pro nastavení průtoku vzduchu; viditelná část bude opatřena práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL; který bude upřesněn před dodávkou dle interiéru; jmenovitý průtok je 600 m ³ /h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickém výkonu do 45 dB(A)	ks	1,00	1 592,95	1 592,95
Pružné portubi - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové folie vyplněnou minerální vatou 25 mm	hm	5,00	307,54	1 537,70
Portubi čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m ²	10,00	827,23	8 272,30
Portubi kruhové Spiró do průměru 250 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryzových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	hm	75,00	715,51	53 663,25
Izolace tepelná z minerální vaty s toušťkou 40 mm; další informace uvedeny v TZ; rozsah izolaci je označen ve výkresové dokumentaci	m ²	75,00	455,67	34 175,25

Izolace protipožární z minerální vaty EI30 oboustranná (s toužikou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	10,00	1 420,98	14 209,80
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochrannou zinkovaným či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dano rozsáhlým řešením dle projekové dokumentace	kg	80,00	77,83	6 226,40
Větrání sociálních zařízení				
Ventilátor čtyřhranný opalštěný přímý - 500 x 500 / 500 s EC motorem a GAV regulací pro průtok vzduchu 1000 m3/h (250 Pa externě); elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 0,16 kW; včetně pružných napojovacích manžet a materiálu pro osazení v technické místnosti; další informace uvedeny v ostatních částech PD	kpl	1,00	53 856,48	53 856,48
Protipožární klapka obdelníková - 250 x 500; list klapky je vyroben z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapky; ochranný rám nebo plášť požární klapky se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je ušlechtlá pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojiskou; odolnost minimálně EI60S	ks	1,00	9 704,56	9 704,56
Talířový ventil - Ø 125; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL (předpokládaná barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro upevnění a nabojení	ks	14,00	303,78	4 252,92
Talířový ventil - Ø 160; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL (předpokládaná barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro upevnění a nabojení	ks	2,00	347,71	695,42
Regulátor stálého průtoku kruhový mechanický - Ø 125 pro vložení do kruhového potrubí; nastavitelný průtok cca 80±50 m3/h; vzduch proudí přes otvor uvnitř regulátoru, ve kterém klapka mění polohu dle specifického průtoku vzduchu; vestavěná klapka je připojena na kalibrovanou pružinu, a proto není třeba žádný další pohon; konstrukce je z plastového materiálu; maximální teplota je +60°C	ks	2,00	2 769,15	5 538,30
Regulátor stálého průtoku kruhový mechanický - Ø 200 pro nastavení průtoku cca 400±50 m3/h včetně servopohonu 230 V pro nastavení 2 poloh regulace (nižší / vyšší průtok); provedení z pozinkovaného plechu pro instalaci do potrubí SPIRO; uvnitř regulátoru je kalibrovaný mechanismus pro zajištění požadovaného průtoku mechanickým způsobem například pružinou; přestavení požadovaného průtoku se provádí z vnější strany pomocí dvoupolohového servopohonu	ks	2,00	3 075,43	6 150,86
Tlumič hluku čtyřhranný - 250 x 500 / 1 000; buňkové provedení s výplní minerální vaty oddělenou fólií a dřevaným plechem; kulisy budou vybaveny oboustranným naběhem; kompletní provedení včetně pláště z pozinkovaného plechu	ks	2,00	3 253,68	6 507,36
Klapka čtyřhranná lameová - 378 x 378; rozměr dle hrdla ventilátoru; obvykle standardní přísušensví ventilátoru; provedení těsně s přípravou pro servopohon	ks	1,00	3 441,97	3 441,97
Stěnová mřížka 300 x 150; vyrobená z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm; včetně mechanismu pro neviditelné upevnění do stěnové konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle požadavků interiéru	ks	10,00	2 189,21	21 892,10
Koví mřížka kruhová - Ø 280; pro výřtek z pozinkovaného plechu s těmečkem na konec potrubí	ks	1,00	443,11	443,11
Pružné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	10,00	307,54	3 075,40
Pružné potrubí - Ø 160 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	5,00	325,12	1 625,60
Pružné potrubí - Ø 200 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	5,00	340,18	1 700,90
Potrubí čtyřhranné z pozinkovaného plechu spojované přírubami; nízkotlaké provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	5,00	827,23	4 136,15
Potrubí kruhové SPIRO do průměru 280 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojů včetně těsnících prýžkových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	70,00	792,08	55 445,60

Isolace tepelná z minerální vaty s touštkou 40 mm; další informace uvedeny v Tz; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	5,00	455,67	2 278,35
Isolace protipožární z minerální vaty E130 oboustranná (s touštkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v Tz; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m2	55,00	1 420,98	78 153,90
Montážní, spojovací a upravitelovací materiály; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedením s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené možnosti je ochradem; skletěné možnosti je dano rozsáhlém řešení dle projekčové dokumentace	kg	80,00	77,83	6 226,40
Větrání sociálních zařízení				
Ventilátor čtyřhranný opáskatýrný příčný - 500 x 500 / 500 s EC motorem a CAV regulací pro průtok vzduchu 1400 m3/h (300 Pa externě); elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 0,51 kW; vošně průduchů napojovacími manžetami materiálu pro osazení v technické místnosti; další informace uvedeny v ostatních částech PD	kpl	1,00	65 417,60	65 417,60
Protipožární klapka kruhová - Ø 315; list klapy je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapy; ochranný rám nebo plášť požární klapy se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je ušetrná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně E160S	ks	1,00	8 710,38	8 710,38
Protipožární klapka obdelníková - 315 x 315; list klapy je vytvořen z kalcium-silikátových bezazbestových desek a je uložen v ochranném rámu klapy; ochranný rám nebo plášť požární klapy se skládá z dílků vyrobených z pozinkovaného ocelového plechu z konstrukční oceli; klapka je ušetrná pasivním těsněním (proti prostupu kouře) a aktivním protipožárním těsněním (proti prostupu kouře a tepla při požáru); klapka bude v provedení s bezpečnostním servopohonem 230 V a termoelektrickou pojistkou; odolnost minimálně E160S	ks	1,00	7 874,36	7 874,36
Talířový ventil - Ø 125; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL (predpokládána barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro uzavření a naplnění	ks	26,00	303,78	7 594,50
Talířový ventil - Ø 160; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL (predpokládána barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro uzavření a naplnění	ks	2,00	347,71	695,42
Regulátor stálého průtoku kruhový mechanický - Ø 160 pro nastavení průtoku cca 200±50 m3/h, včetně servopohonu 230 V pro nastavení 2 poloh regulace (nižší / vyšší průtok); provedení z pozinkovaného plechu pro instalaci do potrubí SPFRQ; unifikovaný regulátor je kalibrován pro zajištění požadovaného průtoku mechanickým způsobem například pružinou; přesávání požadovaného průtoku se provádí z vnější strany pomocí dvoudílnového servopohonu	ks	1,00	2 969,99	2 969,99
Regulátor stálého průtoku kruhový mechanický - Ø 200 pro nastavení průtoku cca 400±50 m3/h, včetně servopohonu 230 V pro nastavení 2 poloh regulace (nižší / vyšší průtok); provedení z pozinkovaného plechu pro instalaci do potrubí SPFRQ; unifikovaný regulátor je kalibrován pro zajištění požadovaného průtoku mechanickým způsobem například pružinou; přesávání požadovaného průtoku se provádí z vnější strany pomocí dvoudílnového servopohonu	ks	4,00	3 075,43	12 301,72
Klapka čtyřhranná lamelová - 378 x 378; rozměr dle hrdla ventilátoru; obvyklé standardní přislušenství ventilátoru; provedení těsné s příhravou pro servopohon	ks	1,00	3 441,97	3 441,97
Turnic hluku čtyřhranný - 400 x 500 / 1 000; buňkové provedení s výplní minerální vaty oddělenou fólií a dřevaným plechem; kulisy budou vybaveny obousměrným náběhem; kompletní provedení včetně pláště z pozinkovaného plechu	ks	2,00	5 287,23	10 574,46
Stěnová mřížka 300 x 150; vyrobená z hliníkových profilů s rozdílem cca 12 mm; včetně mechanismu pro naviditelné uzavření do stavební konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL; klavý bude upřesněn dle požadavků interiéru	ks	20,00	2 189,21	43 784,20
Pružné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým tlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	20,00	307,54	6 150,80
Pružné potrubí - Ø 160 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým tlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	5,00	325,12	1 625,60
Pružné potrubí - Ø 200 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým tlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	5,00	340,18	1 700,90

Poitubi dýřřhranné z pozinkovaného plechu spojované přirubami; nízkoizlačné provedení; kompletní systém včetně tvarovek a spojovacích prvků; další informace jsou uvedeny v TZ; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci; PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	m2	10,00	827,23	8 272,30
Poitubi kruhové Spiro do průměru 315 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících prýžkových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	100,00	804,63	80 463,00
Izolace protipožární z minerální vaty EI30 obousměrná (s tloušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolaci je označen ve výkresové dokumentaci	m2	25,00	1 420,98	35 524,50
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem; skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projektové dokumentace	kg	100,00	77,83	7 783,00
Větrání odpadků				
Ventilátor kruhový potrubní radláni - Ø 160 pro průtok 200 m3/h (150 Pa externě); elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 60 W; včetně materiálu pro upevnění a napojení na potrubí; další informace uvedeny v ostatních částech PD	kpl	1,00	5 105,22	5 105,22
Klapka zpětná kruhová - Ø 160 těsná s pružinkou vyrobená z pozinkovaného plechu	ks	1,00	335,16	335,16
Krycí mřížka kruhová - Ø 160, pro výřuk z pozinkovaného plecha s rámečkem na konec potrubí	ks	1,00	333,90	333,90
Krycí mřížka kruhová - Ø 200, pro výřuk z pozinkovaného plecha s rámečkem na konec potrubí	ks	2,00	352,73	705,46
Pružné potrubí - Ø 160 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vypíněnou mřížkami vřadu 25 mm	bm	2,00	325,12	650,24
Poitubi kruhové Spiro do průměru 200 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících prýžkových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	5,00	671,57	3 357,85
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem; skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projektové dokumentace	kg	5,00	77,83	389,15
Větrání WC a dšklidu				
Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 80 m3/h; plastové opláštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz; další podrobnosti a počis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 80 W	kpl	2,00	3 972,96	7 945,92
Krycí mřížka kruhová - Ø 125, pro výřuk na fasádu; provedení upřesnit dle požadavku stavby; předpokládané provedení z pozinkovaného plechu ve tvaru protišťové zlatuzle s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle okolní fasády	ks	2,00	854,84	1 709,68
Poitubi kruhové Spiro do průměru 125 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících prýžkových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	5,00	548,56	2 742,80
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem; skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projektové dokumentace	kg	5,00	77,83	389,15
Větrání sociálních zařízení kavárny				
Ventilátor kruhový potrubní radláni - Ø 160 pro průtok 400 m3/h (200 Pa externě); elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 90 W; včetně materiálu pro upevnění a napojení na potrubí; vícenásobkové provedení například pomocí dodávky externího traťu pro instalaci společně s ventilátorem; další informace uvedeny v ostatních částech PD	kpl	1,00	9 055,58	9 055,58
Talířový ventil - Ø 125; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovacím práškovým lakem v odstínu RAL (předpokládaná barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); souděší výrobku je mechanismus pro nastavení průřoku a pro upevnění a napojení	ks	5,00	303,78	1 518,90
Klapka zpětná kruhová - Ø 160 těsná s pružinkou vyrobená z pozinkovaného plechu	ks	1,00	335,16	335,16
Pružné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vypíněnou mřížkami vřadu 25 mm	bm	5,00	307,54	1 537,70

Průžné potrubí - Ø 160 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové folie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	2,00	325,12	650,24
Potrubí kruhové Spirco do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	20,00	606,30	12 126,00
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedením s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projekčové dokumentace	kg	10,00	77,83	778,30
Odvětrání WC a zázemí výtahů				
Malý nastěrný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 50 m ³ /h; plastové opěrátko; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podrobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 60 W	kpl	2,00	3 972,96	7 945,92
Stěnová mřížka 300 x 150; vyrobená z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm; včetně mechanismu pro neviditelné upnutí do stavební konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vylakovacím lakerem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle požadavků interiéru	ks	2,00	2 189,21	4 378,42
Potrubí kruhové Spirco do průměru 125 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	5,00	548,56	2 742,80
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedením s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projekčové dokumentace	kg	5,00	77,83	389,15
Větrání sociálních zařízení u vstupu				
Ventilátor kruhový potrubní radiační - Ø 180 pro průtok 400 m ³ /h (200 Pa externí); elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 90 W; včetně materiálu pro upnutí a napojení na potrubí; všeobecné provedení například pomocí dodávky externího trafa pro instalaci společně s ventilátorem; další informace uvedeny v ostatních částech PD	kpl	1,00	9 055,58	9 055,58
Stěnová mřížka protipožární - 300 x 220; provedení s lokálním termickým ovládnutím; včetně oboustranné krycí mřížky v designovém provedení a materiálu pro instalaci do stavební konstrukce	kpl	1,00	18 135,01	18 135,01
Talířový ventil - Ø 125; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vylakovacím práškovým lakerem v odstínu RAL (předpokládána barva bílá bude upřesněna před realizací dle interiéru); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro upnutí a napojení	ks	6,00	303,78	1 822,68
Klapka zpětná kruhová - Ø 160 těsná s průružkou vyrobená z pozinkovaného plechu	ks	1,00	335,16	335,16
Stěnová mřížka 300 x 150; vyrobená z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm; včetně mechanismu pro neviditelné upnutí do stavební konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vylakovacím lakerem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle požadavků interiéru	ks	4,00	2 189,21	8 756,84
Projekčiová zařízení dýchací - 200 x 200; z pozinkovaného plechu a tvarovaných hliníkových lamel; součástí bude materiál pro osazení do stavy a integrovaná síť; viditelná část bude opatřena práškovým vylakovacím lakerem v odstínu RAL, který bude upřesněn před dodávkou dle externí; jmenovitý průtok sání je 400 m ³ /h při tlakové ztrátě do 30 Pa a akustickým výkonu do 40 dB(A)	ks	1,00	3 134,43	3 134,43
Průžné potrubí - Ø 160 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové folie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	2,00	325,12	650,24
Potrubí kruhové Spirco do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	10,00	606,30	6 063,00
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedením s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projekčové dokumentace	kg	10,00	77,83	778,30
Větrání sociálních zařízení multifunkčního sálu				
Ventilátor kruhový potrubní radiační - Ø 160 pro průtok 300 m ³ /h (200 Pa externí); elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 90 W; včetně materiálu pro upnutí a napojení na potrubí; všeobecné provedení například pomocí dodávky externího trafa pro instalaci společně s ventilátorem; další informace uvedeny v ostatních částech PD	kpl	1,00	9 055,58	9 055,58

Talířový ventil - Ø 125; kovové provedení vyrobeno lisováním z pozinkovaného plechu a s povrchovou úpravou vypalovaným práškovým lakem v odstínu RAL (předpokládaná barva bílá bude upřesněna před realizací díle inženýr.); součástí výrobku je mechanismus pro nastavení průtoku a pro uzavření a napojení	ks	5,00	303,78	1 518,90
Klapka zpětná kruhová - Ø 160 těsně s pružinkou vyrobená z pozinkovaného plechu	ks	1,00	335,16	335,16
Stěnová mřížka 300 x 150; vyrobená z hliníkových profilů s roztečí cca 12 mm; včetně mechanismu pro neuvídněné upnutí do stavební konstrukce; provedení s povrchovou úpravou práškovým vypalovaným lakem v odstínu RAL, který bude upřesněn dle požadavků inženýra	ks	6,00	2 189,21	13 135,26
Pružné potrubí - Ø 125 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	5,00	307,54	1 537,70
Pružné potrubí - Ø 160 (jmenovitý průměr v mm); provedení s akustickým útlumem a dvojitou stěnou z hliníkové fólie vyplněnou minerální vatou 25 mm	bm	2,00	325,12	650,24
Potrubi kruhové Spiro do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spolek včetně těsnících prstůvců kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	15,00	606,30	9 094,50
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projekčové dokumentace	kg	10,00	77,83	778,30
Odvětrání kuchynky				
Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 150 m ³ /h; plastové opáštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 80 W	kpl	1,00	3 055,35	3 055,35
Krycí mřížka kruhová - Ø 160; pro výfuk z pozinkovaného plechu s rámečkem na konec potrubí	ks	1,00	333,90	333,90
Potrubi kruhové Spiro do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spolek včetně těsnících prstůvců kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	10,00	606,30	6 063,00
Izolace proložání z minerální vaty EI30 oboustranná (s tloušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci	m ²	10,00	1 420,98	14 209,80
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projekčové dokumentace	kg	5,00	77,83	389,15
Odvětrání WC				
Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 50 m ³ /h; plastové opáštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 30 W	kpl	2,00	3 972,96	7 945,92
Potrubi kruhové Spiro do průměru 125 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spolek včetně těsnících prstůvců kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	5,00	548,56	2 742,80
Montážní, spojovací a upevňovací materiály a další pomocný materiál; převážně provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projekčové dokumentace	kg	5,00	77,83	389,15
Odvětrání serveroven a rozvoděn				
Malý nástěnný ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 100 m ³ /h; plastové opáštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz. další podobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 80 W	kpl	4,00	7 945,92	31 783,68
Malý nástěnný axiální ventilátor s krycí mřížkou pro horizontální instalaci na proslup ve stěně o průměru 200 mm; plastové, nebo kovové provedení; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 50 W; jmenovitý průtok 300 m ³ /h s externím lakem 50 Pa	kpl	1,00	8 645,11	8 645,11
Krycí mřížka kruhová - Ø 160; pro výfuk z pozinkovaného plechu s rámečkem na konec potrubí	ks	2,00	333,90	667,80
Stěnová mřížka proložání - 200 x 220; provedení s lokálním termickým ovládním; včetně krycí mřížky v technickém provedení a materiálu pro instalaci do stavební konstrukce	kpl	1,00	18 135,01	18 135,01
Potrubi kruhové Spiro do průměru 160 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spolek včetně těsnících prstůvců kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedené množství je předpokládaným odhadem)	bm	40,00	606,30	24 252,00

Izolace protipožární z minerální vaty E130 oboustranně (s tloušťkou 60 mm ± 20 mm); další informace uvedeny v TZ; rozsah izolací je označen ve výkresové dokumentaci

Montážní, spojovací a upevňovací materiál a další pomocný materiál; převažné provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projekové dokumentace

Lokální odvětrání prostor v podkrovi

Mají nasátený ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 75 m³/h, plastové opláštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz další podrobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 60 W

Mají nasátený ventilátor včetně integrované zpětné klapky pro průtok 150 m³/h; plastové opláštění; provedení upřesnit dle místa instalace - viz další podrobnosti a popis ventilátoru uveden v TZ; elektrické parametry 230 V / 50 Hz / cca 80 W

Klapka protipožární kruhová - Ø 125; provedení moňkové pro vsunutí do potrubí; spouštění ruční a termické lokální; odolnost minimálně E160S

Krycí mřížka kruhová - Ø 125; pro výfuk z pozinkovaného plechu s rámečkem na konec potrubí

Potrubí kruhové Spiru do průměru 125 mm; kompletní systém včetně tvarovek a spojek včetně těsnících pryžových kroužků; rozsah je uveden ve výkresové dokumentaci PD (uvedení množství je předpokládaným odhadem)

Montážní, spojovací a upevňovací materiál a další pomocný materiál; převažné provedení s povrchovou ochranou zinkováním či jiným materiálovým provedení s dlouhodobou odolností okolním vlivům; uvedené množství je odhadem, skutečné množství je dáno rozsahem řešení dle projekové dokumentace

Doprava materiálu včetně slaveniční

Kompletní zaregulování včetně provedení měření v dohodnutém rozsahu a způsobu pro ověření dodržení požadovaných parametrů; včetně předávací dokumentace a všech protoků o použitém materiálu; dokumentace skutečného stavu a další související dokumentace

7,5 rozvody plynu

7,6 ostatní TZB

KOLEKTORY

Izolace tepelné

Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm

pouzdro potrubní izolacíni minerální vlnou s Al fólií 89/60 mm

Montáž tepelné izolace armatur pásy v plechovém pouzdrě s palenímni uzávěřin 4x DN80 a 2x DN40

pás lamelový minerální vlna s Al fólií ti: 60 mm

Montáž tepelné izolace oplechování pevné potrubí vnějšího obvodu přes 500 mm

plech A199,5 pouzdrův 1,00x1000x2000 mm

Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m

Průplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace

Požární ochrana

Protipožární vodo-plynotěsné těsnění DN 128/80 (RS 125 AISI 316 woc)

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

Potrubí ocelové hladké bezzávěřné nízkotlaké nebo středotlaké D 89,3/6, v kolektoru 75 a v průvětvu 10

Koleno z ocelových trub hladkých DN 80 K 90°

Koleno z ocelových trub hladkých DN 80 K 58,3°

Koleno z ocelových trub hladkých DN 80 K 43,5°

Koleno z ocelových trub hladkých DN 80 K 43,3°

T-kus z ocelových trub hladkých DN 80/ DN 40

Přibudka hladká přivařovací DN 80

Přibudby spoji izolacíni DN 80

Přibudby spoji izolacíni DN 80

Pevný bod PB-1 (viz. výkres)									
mechanická kotva HUS3-H 10x80									
kontrola MQK-4/1450									
úhelník MF-FL 10, nosníková matka MQM-M12, šroub M12, podložka M12									
objímka MFP-L NW									
Pevný bod PB-2 (viz. výkres)									
mechanická kotva HUS3-H 10x80									
kontrola MQK-4/1600									
úhelník MF-FL 10, nosníková matka MQM-M12, šroub M12, podložka M12									
objímka MFP-L NW									
kontrolová zapřítka MQK-SK, šroub M10x25, podložka M10, matice M10									
Kluzná podpěra KP-1 (viz. výkres)									
mechanická kotva HUS3-H 10x80									
kontrola MQK-4/1450									
úhelník MQW-4, spojovací čep MQN									
nosník MQ-41									
kluzné uložení MSG-SE, kluzné uložení MSG 1,75 M8/M10D, šroub M10x20, závitová tyč M10									
objímka MP-HI 84-93									
Kluzná podpěra KP-2 (viz. výkres)									
mechanická kotva HUS3-H 10x80									
kontrola MQK-4/1300									
úhelník MQW-4, spojovací čep MQN									
nosník MQ-41									
kluzné uložení MSG-SE, kluzné uložení MSG 1,75 M8/M10D, šroub M10x20, závitová tyč M10									
objímka MP-HI 84-93									
Kluzná podpěra KP-3 (viz. výkres)									
mechanická kotva HUS3-H 10x80									
kontrola MQK-72/600									
kluzné uložení MSG-SE, kluzné uložení MSG 1,75 M8/M10D, šroub M10x20, závitová tyč M10									
objímka MP-HI 84-93									
Značení dráhu media, orientační štítky									
Potrubi ocelové závitové rozinkované svařované běžné DN 50	kus	4,00	291,22	1 164,88					
Koleno z ocelové trubky rozinkované, DN 50, K 45°	m	6,00	582,45	3 494,70					
Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	kus	129,29	129,29	16 611,13					
Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	l	1,05	3 640,31	3 815,04					
Připlatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace	l	1,05	2 184,19	2 289,03					
Ústřední vytápění - armatury									
Šoupatko přírubové DN 40 PN 10 do 200°C s hadicovou přípojkou	soubor	2,00	5 611,10	11 222,20					
Šoupatko přírubové DN 80 PN 10 do 200°C	soubor	4,00	7 865,58	31 462,32					
Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	l	0,16	3 640,31	589,73					
Připlatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace	l	0,16	2 184,19	353,84					
Dokontovací práce - nářadí									
Zěkladní jednonásobný syntetický nář. potrubí do DN 100 mm	m	95,00	66,53	6 310,35					
Krycí dvojnásobný syntetický nář. potrubí do DN 100 mm	m	10,00	124,27	1 242,70					
Elektronikářské									
Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	4,00	112,98	451,92					
pás zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	6,00	50,21	301,26					
svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí	kus	8,00	12,55	100,40					
podložka FeZn pro podprahu vedení	kus	24,00	48,96	1 175,04					
Hodinové zúčtovací sazby									
Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - sekání drážek a prostupů, hrubé zapravení	hod	240,00	407,96	97 910,40					
Vedlejší rozpočtové náklady									
Dokumentace skutečného provedení stavby, poklady pro kolaudaci	soubor	1,00	4 770,06	4 770,06					
Inženýrská činnost									
Topná zkouška a vyzkoušení topného systému	soubor	1,00	31 383,70	31 383,70					

ZÁVLAHY

Zemní práce

Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.2 do 100 m ³	m ³	4,90	748,15	3 665,94
Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m ³	4,90	46,70	229,83
Uložení sypkaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m ³	4,90	32,39	158,71
Odsyp potrubí bez průtočení sypkaniny	m ³	4,20	360,27	1 613,43
Hzs-nezmeritelné stavební práce ovládací systém - montáž	h	2,00	439,35	878,70

Vodorovně k-ce

Lože pod potrubí z kamenná těžného 0 - 4 mm	m ³	1,40	1 151,09	1 611,53
---	----------------	------	----------	----------

Trubní vedení

Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	70,00	123,02	8 614,40
Vodovodní armatury - uzavírací	sada	1,00	3 590,10	3 590,10
Kulový ventil bez vypouštění, 1" vnitřní závit	KS	4,00	305,03	1 220,12
mosazný T-kus 1" PN 16	KS	1,00	208,38	208,38
mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16	KS	2,00	90,38	180,76
filtr DISKOVÝ 1" s vnější závit, 130 mlíkronů, PN8	KS	2,00	859,87	1 719,74
100-DV elmaň, ventil 1", 24V solenoid	KS	2,00	991,67	1 983,34
100-DV-F elmaň, ventil 1" s regulací průtoku 24V solenoid	KS	4,00	1 223,90	4 895,60
MTT-100 PVC T-kus	KS	2,00	121,76	243,52
Koleno 1" s převlečnými maticemi	KS	2,00	81,59	163,18
DBRy-6 vodotěsná konektory RAIN BIRD max 3x4 0 mm ²	KS	20,00	108,70	2 134,00
Vodovodní armatury - distanční vedení světlé PVC tvarovky pro PE	sada	1,00	3 113,09	3 113,09
Trůbka tlaková PE HD (PE100) d 32 x 1,9 mm PN 10	m	70,00	42,68	2 987,60

Ostatní k-ce k trubnímu vedení

Kapkovací hadice a příslušenství	sada	1,00	6 278,39	6 278,39
PSI M50 regulátor tlaku - 3,50 atm výstup (0,45-5m ³ /hod)	KS	2,00	539,77	1 079,54
RAIN BIRD DRIP LINE 16-21-33 (100) kapk. potrubí 16mm, 2.2litr./33cm, s komp. tlaku, 100m role	m	500,00	41,43	20 715,00
RWVS-M-BG systém pro zavazování menších RWVS Mini	KS	18,00	1 117,20	20 109,60
Sada RWVS-SOCK (6) filtr pro RWVS (6 kusů v balení)	KS	3,00	1 418,47	4 255,41
SPX-FLEX30 SPX Flex tubing 30m role	KS	1,00	1 129,75	1 129,75
END PLUG / BF-TOP RAIN BIRD konečka pro 16mm potrubí	KS	50,00	15,06	753,00
CLAMP16-18 zajišť. spona pro tvarovky na 16 mm potrubí	KS	50,00	13,81	690,50
GROUND HOOK 15cm zajišť. bod. pro 16-17mm DripLine, 15cm hnědý	KS	300,00	13,81	4 143,00
XFF-COUP Nastavitelná spojka (17mm) pro XFF DripLine a SDI	KS	25,00	11,30	282,50
XFF ELBOW Kolínko (17mm) pro XFF DripLine a SDI	KS	25,00	18,83	470,75
XFF TEE T-kus (17mm) pro XFF DripLine a SDI	KS	50,00	22,60	1 130,00
XFF-MA-075 Tvarovka 17mm x 3/4"AG pro XFF DripLine a SDI	KS	5,00	22,60	113,00
Hzs-nezmeritelné stavební práce ovládací systém - montáž	h	44,00	357,75	15 741,00
- montáž kapkovacího potrubí:		16,00	357,75	
- montáž zavazovacích tubusů:		18,00	357,75	
- montáž hlavní sesilavy závlaň:		8,00	357,75	
- montáž elektromaň ventilů:		2,00	357,75	

Elektronmontáže

První začínování a lamí zprovoznění	KS	1,00	3 561,37	3 561,37
Ovládací systém - dodávka	sada	1,00	1 431,02	1 431,02
ESP-RZX 4, el.oul hadička, 4 sáček, ventovni	KS	2,00	2 623,53	5 247,06
WRG-RFC-868 WR2 Bezdrátové dílo sáček / mrazu	KS	2,00	4 832,82	9 665,64
Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm ²	m	10,00	32,64	326,40
Schema skutečného provedení	KS	1,00	3 564,99	3 564,99
Hzs-nezmeritelné stavební práce ovládací systém - montáž	h	16,00	357,75	5 724,00
- montáž systému (ovládací jednotka, kabelové vedení):		12,00	357,75	
- programování a zprovoznění systému:		4,00	357,75	

TECHNOLOGIE FONTÁN

Dopravní čerpadlo BARDU Eco Soft recirkulace s předřazeným terčem výkonem s měnitelným modelem odtěk	ksl	4,00	49 544,22	198 176,88
--	-----	------	-----------	------------

Flitrační jednotka GRANADA 400 Ø 400 mm s tryskovým rozdělovačem materiál provedení: polyester zesílený skelným vláknem, vstřikem: šestičet. ventil 11/2"	kpl	4,00	13 364,95	53 459,80
Zářezání automatické regenerace filtru EUROTRONIC 10	kpl	4,00	31 215,02	124 860,08
Plastová samonosná akumuláčn. nádrž Ø 800 mm alpi. Provedení vč. odhmatelného krycího víka a přípojovacích náruků, Obsah 650 l	ks	3,00	31 896,64	95 689,92
Plastová samonosná akumuláčn. nádrž Ø 800 mm alpi. provedení vč. odhmatelného krycího víka a přípojovacích náruků, Obsah 740 l	ks	1,00	36 051,61	36 051,61
Pojízdomat dávkovací chemikálie ASTRAL - leblety, Obsah 3,5 kg	kpl	4,00	2 777,93	11 111,72
Jednotka nízkotlaké UV-C lampy, výkon 15 W, vinová délka 4 - 400 nm VAGNER	kpl	4,00	13 691,33	54 765,32
Multi funkční mikroprocesor, POUZ-CONTROL 40 řídicí jednotka filtrace a ohřevu vč. elektrod pro sledování hladin v ak. nádrži	kpl	4,00	18 716,21	74 884,94
Jednotka kondenzačního odvlhčovače vzduchu s integrovaným hygrosátem AERIAL AD 110	kpl	2,00	60 968,89	121 937,78
Základní vybavení nádrží fontán				
<i>Poznámka : Provedení vřokových a vřokových armatur je nutno předem projednat s architektem a dodavatelem těles kášen ve smyslu materiálového provedení a způsobu integrace do těles nádrží.</i>				
Nerez teleskopická armatura hadičového přepadu v kombinaci s odpadem DN 2" FONTANA, nutná dělková úprava díle výšky vodního sloupce v káši	kpl	4,00	18 490,26	73 961,04
Nerez vřoková kloubová armatura DN 1" LAHME – fontány 1,3 a 5	ks	3,00	5 805,66	17 416,98
Vřoková armatura DN 6/4" (dřevá tryska) LAHME – fontána 4	ks	1,00	4 431,13	4 431,13
Nerez vřoková dřevá armatura DN 50 LAHME	ks	1,00	5 130,32	5 130,32
Ovládací armatury				
PVC-U uzav. mezifiltr. klapka DN 80 / PN 10 s el. Servopohonem PRAHER , K4 90 – 240 / 24 V	kpl	1,00	25 752,05	25 752,05
s opt. indikací polohy vč. přípojovacích přírub a lem náruků, napětí 230 V PRAHER ER 60, materiál provedení: těsnící plochy – EPDM	kpl	1,00	5 447,91	5 447,91
PVC-U uzavřací klapka DN 65 vč. přípojovacích přírub a lem náruků	kpl	1,00	2 749,06	2 749,06
materiál provedení: těsnící plochy – EPDM	kpl	1,00	769,49	769,49
PVC-U uzavřací klapka DN 80 vč. přípojovacích přírub a lem náruků	kpl	6,00	3 345,32	20 071,92
materiál provedení: těsnící plochy – EPDM	kpl	6,00	1 079,54	6 477,24
PVC-U zpeštiná klapka DN 65 PRAHER K6 vč. přípojovacích přírub a lem náruků	kpl	1,00	2 962,46	2 962,46
materiál provedení: těsnící plochy – EPDM	kpl	1,00	769,49	769,49
PVC-U zpeštiná klapka DN 80 vč. přípojovacích přírub a lem náruků	kpl	2,00	4 280,50	8 561,00
materiál provedení: těsnící plochy – EPDM	kpl	2,00	1 079,54	2 159,08
Uzavřací přímý kulový ventil s ovl. pákou PRAHER S6 DN 20	kpl	3,00	389,14	1 167,42
materiál provedení: těleso PVC – U , těsnící O kroužky – PE S6 DN 50	kpl	13,00	715,51	9 301,63
těsnící kul. plochy - EPDM S6 DN 65	kpl	1,00	866,14	866,14
Zpětný ventil nádržkový, materiál provedení: těleso PVC – U, těsnění EPDM , pružina potažená teфлоnem PTFE	kpl	2,00	7 531,67	15 063,34
Vodovodní uzavřací ventili s pákou DN 32 (6/4")	kpl	1,00	623,87	623,87
Vodovodní uzavřací ventili s pákou DN 25 (1")	kpl	2,00	470,73	941,46
Plovákový uzavřací ventil DN 32 (6/4") průmyslový	kpl	1,00	2 435,24	2 435,24
Mosažený jemný filtr DN 25 (1")	kpl	1,00	451,90	451,90
Vřokový ventil DN 15 s připojením na hadici	kpl	1,00	351,48	351,48
Elektromagnet. ventil DN 25 (1") – 230 V BURKET - SRNI	kpl	2,00	4 599,34	9 198,68
Průhledník ASTRAL DN 65	kpl	1,00	1 004,22	1 004,22
PVC vsítkovací ventil – dávkovací vedení DINOTEC R1/4"	kpl	3,00	2 510,56	7 531,68
PVC ventili - měřená voda SRNI R1/2"	kpl	1,00	878,70	878,70