

ZMĚNOVÝ LIST č. 019

Smlouva o dílo č. OR/21/71720. Dohoda o postoupení smlouvy č. OR/21/71734

Název projektu: NPK, a.s., Pardubická nemocnice, výstavba pavilonu centrálního urgentního příjmu s centralizací akutních provozů
Číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016393
Kód akce: P17_32
Zhotovitel: Společnost "GEOSAN + PKS stavby - Pardubická Nemocnice"
Objednatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Předmět změny:

 Změna dispozice v 1.PP - Vznik nových skladů, zvětšení šaten zaměstnanců.
 Změna dispozice ve 3.NP - Vznik nové vyšetřovny.

Požaduje:	objednatel	zhotovitel	AD
Oddíl PD:	D1_01_1-P05-AS, D1_01_3-P05_PBR, D1_01_4a1-P05-UT, D1_01_4c1-P05-VZT, D1_01_4c2-P05-VZT, D1_01_4e-P05-ZTI, D1_01_4g1-P05-EL, D1_01_4h1-P05-SL, D1_01_4i-P05-MP, D2.51-P05-LT		

Odůvodnění změny, vazba na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Nemění se povaha veřejné zakázky.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

X

odstavec 7, § 222

Změna dispozičního uspořádání v 1.PP - šatny, sklady: S ohledem na aktuální potřebu navyšování počtu zdravotnického personálu (úvazků) je objednatelům požadována změna dispozice části podzemního podlaží pro zkapacitnění šaten z 388 na 450 šatních skříněk. U vybraných šaten bude zvětšena podlahová plocha na úkor chodbové části. Dále změna dispozice chodbové části podzemního podlaží za účelem rozšíření skladovacích prostor o 3 nové sklady pro případy zhoršení epidemiologické situace (nutnost zajištění uskladnění většího množství jednorázových pomůcek a materiálů).

Změna dispozičního uspořádání ve 3.NP
lůžkové oddělení ortopedie: Vzhledem ke zvýšení počtu ortopedických pacientů bylo rozhodnuto o záměně lůžkového oddělení dětské chirurgie za lůžkové oddělení ortopedie ve 3. NP. Z tohoto důvodu je nutné provést úpravu dispozice stávající místnosti „herna“ na vyšetřovnu. V rámci lůžkové stanice ortopedie takto vzniknou 2 vyšetřovny (septická a aseptická).

Tato změna je v souladu s § 222, odst.6 zákona 134/2016 o zadávání veřejných zakázek.

Č. deníku:	Č. listu:	Datum:	05.10.2022
Zadávací list změny:		Číslo:	019
Profese:	Č. výkresů:	Místnost č.:	

Rekapitulace vyčíslení změny:

č. položky	popis	+/-	poznámka	Cena celkem Kč (bez DPH)
	Soupis položek	PŘÍPOČTY		3 893 760,88
		ODPOČTY		-2 301 114,19
CELKEM ZA ZMĚNOVÝ LIST				1 592 646,69

Důsledky na dobu plnění a jejich zdůvodnění:

Bez dopadu do termínů plnění

Schválil:	dne:	dne:	dne:	dne:
	Za objednatele:	Za zhotovitele:	Za TDS:	Za AD:
	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX
	XXXXXX	XXXXXX		XXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
CELKEM							1 592 646,69	
D1_01_1-P05 - Stavební - Změna P03							6 812,67	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 812,67	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-88 223,79	
102	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P7 až 15 na MC 10	m3	-0,363	3 464,30	-1 257,54	CS ÚRS 2020 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			"výška * plocha z dwg"					
			Odpočet					
			1.PP					
			"m.č.0132a,b" -4,825*(0,78)			-3,764		
			"m.č.0133" -(4,825*(1,01+1,06)-0,15*0,9*2,2)			-9,691		
			"m.č.0134,0135" -4,825*(0,78)			-3,764		
			.					
			Připočet					
			1.PP					
			"m.č.0132a,b" 4,725*(0,78)			3,686		
			"m.č.0133" 4,725*(1,01+1,06)-0,15*0,9*2,2			9,484		
			"m.č.0134,0135" 4,725*(0,78)			3,686		
103	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	m2	-26,200	727,65	-19 064,43	CS ÚRS 2020 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Odpočet					
			1. PP					
			"m.č.0105" -(4,825*(27,5)-1,0*2,35)			-130,338		
			"m.č.0107b" -(4,825*(5,4)-2,6*3,21)			-17,709		
			"m.č.0110a" -(4,825*(7,5+0,2+3,1)-1,6*2,35)			-48,350		
			"m.č.0118" -(4,825*(14,05)-1,6*2,35)			-64,031		
			"m.č.0122a" -(4,825*(4,46+0,2)-1,6*2,35)			-18,725		
			"m.č.0124" -5,4*(1,69+0,3)			-10,746		
			"m.č.0146" -4,825*(1,0+5,4)			-30,880		
			.					
			Připočet					
			1.PP					
			"m.č.0105" 4,725*(28,7)-1,0*2,35-0,9*2,35*4			124,798		
			"m.č.0107b" 4,725*(5,4)-2,6*3,21			17,169		
			"m.č.0110a" 3,0*(7,5+0,2+3,1)-1,6*2,35			28,640		
			"m.č.0118" 4,725*(14,05)-1,6*2,35			62,626		
			"m.č.0122a" 4,725*(4,46+0,2)-1,6*2,35			18,259		
			"m.č.0124" 5,3*(1,69+0,3)			10,547		
			"m.č.0146" 4,725*(1,0+5,4)			30,240		
			"m.č.0152" 1,0*2,3			2,300		
104	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	-5,790	906,74	-5 250,02	CS ÚRS 2020 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Odpočet					
			1. PP					
			"m.č.0105" -4,825*(1,2)			-5,790		
105	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	-98,060	1 080,62	-105 965,60	CS ÚRS 2020 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Odpočet					
			1.PP					
			"m.č. 0107b" -(4,825*(2,375)+(4,825-2,55)*1,8)			-15,554		
			.					
			7.NP					
			"m.č.7040,7048,7050" -(3,33*(7,25+ 6,75+6,75)-3,33*(2,08+2,4+0,6+0,7))			-49,850		
			"m.č.7136,7149b,7150" -3,33*(2,63+2,55+1,65+2,1+5,57+0,5)			-49,950		
			.					
			Připočet					
			1.PP					
			"m.č.0167a:" (0,475+2,4)*4,825+(4,825-3,9)*3,7			17,294		
106	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	99,800	1 670,56	166 721,89	CS ÚRS 2020 01
			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			Připočet					
			7.NP					
			"m.č.7040,7048,7050" (3,33*(7,25+ 6,75+6,75)-3,33*(2,08+2,4+0,6+0,7))			49,850		
			"m.č.7136,7149b,7150" 3,33*(2,63+2,55+1,65+2,1+5,57+0,5)			49,950		
135	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	-11,662	999,58	-11 657,10	CS ÚRS 2020 01

W	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.	
W	.	
W	Odpočet	
W	1. PP	
W	"m.č.0106b" -(4,825*(20,09+2*0,2+0,4+1,05)-1,9*2,55*2)	-96,171
W	"m.č.0109c" -(4,825*(14,14+0,2)-4*1,6*2,35)	-54,151
W	"m.č.0111" -(4,825*4,0-1,6*2,35)	-15,540
W	"m.č.0116" -(4,825*(22,4)-1,9*2,55)	-103,235
W	"m.č.0164" -(4,825*(5,4+1,57+6,8)-2,6*3,25)	-57,990
W	.	
W	Připočet	
W	"m.č.0106b" 4,725*(20,09+0,4*2+0,2)-1,9*2,55*2	89,960
W	"m.č.0109c" 4,725*(14,14+0,2)-4*1,6*2,35	52,717
W	"m.č.0111" 4,725*4,0-1,6*2,35	15,140
W	"m.č.0116" 4,725*22,4-1,9*2,55	100,995
W	"m.č.0164" 4,725*(5,4+1,57+6,8)-2,6*3,25	56,613

148	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	-4,000	292,49	-1 169,96	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"1.PP:"-4		-4,000			
151	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	4,000	434,63	1 738,52	CS ÚRS 2020 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až -82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překladu předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a střešního věnce, d) dočasné montážní podepření zespoju v celé světél délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - plati pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překladů příslušné délky, c) uložení a dodávku vyztuže d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překladu při betonáži f) dočasné montážní podepření zespoju v celé světél délce překladu 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlad a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překladů; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce, tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překladu podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překladů na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překladů délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překladu. c) u vysokých sprážených překladů 250 mm na každé straně překladu.

W	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.	
W	.	
W	"1.PP:" 4	4,000

157	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	386,63	3 093,04	CS ÚRS 2020 01
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		"1.PP:" 4*2		8,000			

161	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	-3,000	837,67	-2 513,01	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navličení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání příslušného překlady předepsané délky, c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m. 2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navličení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání vnitřního kerambetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrenu (u zdvíka tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdvíka tl. 440 mm), c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20: tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce, d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně. 3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na: a) očištění podkladu pod překladem a jeho navličení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty, b) dodání keramických překlady příslušné délky, c) uložení a dodávku výtuzze d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25 e) oboustranné bednění překlady při betonáži f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světél délce překlady 4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na: a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně, b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzii; tyto se ocení samostatně. 5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady na: a) betonáž a bednění v úrovni stropního věnce; tyto se ocení samostatně. 6. Množství jednotek se určuje v kusech překlady podle jeho celkové délky. Minimální délka uložení je stanovena: a) u plochých překlady na 120 mm na každé straně, b) u vysokých a roletových překlady délky do 1750 mm na 125mm, délky 2000 a 2250 mm na 200 mm a u délky 2500 mm a větší na 250 mm na každé straně překlady. c) u vysokých sprážených překlady 250 mm na každé straně překlady.

PSC

W

W

W

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

.

"1.PP"-3

-3,000

590	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,232	4 855,47	1 126,47	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Zlratné lze dohodnout ve směrně vší 8 % na krytí nákladů na řešení příslušných dělek z hutních dělek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).

PSC

W

W

W

W

W

W

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Nad hliníkovými stěnami

1.PP

0,0179*(4,32*3)

0,232

0,232*1,08 *Přepočtené koeficientem množství

0,251

591	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,251	14 805,00	3 716,06	CS ÚRS 2020 01
-----	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

593	K	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 50 mm	m	5,000	38,78	193,90	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

W

W

W

W

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

1.PP

"tl.30 mm." 1,25*4

5,000

592	K	317998122	Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z EPS tl do 70 mm	m2	0,691	201,33	139,12	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

W

W

W

W

W

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Nad hliníkovými stěnami

1.PP

4,32*0,16

0,691

171	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	-81,863	589,86	-48 287,71	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

W

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Odpočet

1. PP

"m.č.0154" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)

-7,649

"m.č.0157" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)

-7,649

"m.č.0160" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)

-7,649

"m.č.0163" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)

-7,649

"přízdívka 0153-0162" -4,825*(28,7)

-138,478

"m.č.0167b" -(4,825*(1,55)-0,8*2,2)

-5,719

"m.č.0178" -(4,1*(1,05)-0,8*2,2)

-2,545

.

Připočet

"m.č.0154" 2,7*(1,95)-0,8*2,2

3,505

"m.č.0157" 2,7*(1,95)-0,8*2,2

3,505

"m.č.0160" 2,7*(1,95)-0,8*2,2

3,505

"m.č.0163" 2,7*(1,95)-0,8*2,2

3,505

"přízdívka 0153-0162" 2,7*(28,7)

77,490

"m.č.0167b" 3,0*(1,55)-0,8*2,2

2,890

"m.č.0178" 2,7*(1,05)-0,8*2,2

1,075

172	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	-194,269	676,98	-131 516,23	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	----------	--------	-------------	----------------

W

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	.	
W	Odpočet	
W	1. PP	
W	"m.č.0105" $-(4,825 \cdot (13,95+6,6+5,4+5,4+5,4+0,8)) \cdot (2 \cdot 1,6^2 \cdot 2,2)$	-174,139
W	"m.č.0106a" $-(4,825 \cdot (5,73)) \cdot 1,6^2 \cdot 2,2$	-24,127
W	"m.č.0106b" $-(4,825 \cdot (14,5+5,8+4,03+2 \cdot 1,1)) \cdot (1,6^2 \cdot 2,2+1,0^2 \cdot 2,2)$	-122,287
W	"m.č.0110a" $4,825 \cdot (6,6+2 \cdot 0,2)$	-33,775
W	"m.č.0118" $-(4,825 \cdot (13,85+1,1+5,43)) \cdot (1,6^2 \cdot 2,2)$	-94,814
W	"m.č.0120b" $-(4,825 \cdot (7,6+5,4+0,8))$	-66,585
W	"m.č.0119" $-(4,825 \cdot (7,6+7,2))$	-71,410
W	"m.č.0128a,b" $-(4,825 \cdot (3,0+4,0+1,62+2,73+3,62+1,89)) \cdot (1,0^2 \cdot 2,2+0,9^2 \cdot 2,2)$	-77,170
W	"m.č.0141" $-(4,825 \cdot (2 \cdot 1,0+3,65+3,3))$	-43,184
W	"m.č.0142" $-(4,825 \cdot (6,9))$	-33,293
W	"m.č.0145" $-(4,825 \cdot (5,13+3,53+1,0))$	-46,610
W	"m.č.0151a,b" $-(4,825 \cdot (2,3+2,25+1,05)) \cdot (2 \cdot 1,1^2 \cdot 2,2)$	-22,180
W	"m.č.0152,0155,0158,0161" $-(4,825 \cdot (28,7^2+2,93^3)) \cdot (8 \cdot 0,9^2 \cdot 2,2)$	-303,527
W	"m.č.0153" $-(4,825 \cdot (2,1+1,65+0,55))$	-20,748
W	"m.č.0154" $-(4,825 \cdot (0,9+0,675+0,675)) \cdot (0,8^2 \cdot 2,2)$	-9,096
W	"m.č.0156" $-(4,825 \cdot (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675))$	-26,538
W	"m.č.0157" $-(4,825 \cdot (0,9+0,675+0,675)) \cdot (0,8^2 \cdot 2,2)$	-9,096
W	"m.č.0159" $-(4,825 \cdot (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675))$	-26,538
W	"m.č.0160" $-(4,825 \cdot (0,9+0,675+0,675)) \cdot (0,8^2 \cdot 2,2)$	-9,096
W	"m.č.0162" $-(4,825 \cdot (2,1+1,65+0,55))$	-20,748
W	"m.č.0163" $-(4,825 \cdot (0,9+0,675+0,675)) \cdot (0,8^2 \cdot 2,2)$	-9,096
W	"m.č.0165" $-(4,825 \cdot (2,88+5,4+0,95)) \cdot (2,6^3 \cdot 3,0)$	-36,735
W	"m.č.0167a" $-(4,825 \cdot (1,8+14,2+2,68))$	-90,131
W	"m.č.0172" $-(4,825 \cdot (1,35))$	-6,514
W	"m.č.0173,0174" $-(4,1^7 \cdot (7,13+4,05+3 \cdot 1,65+0,35+0,55+2,7)) \cdot (1,0^2 \cdot 2,2)$	-78,693
W	"m.č.0177,0178" $-(4,1^7 \cdot (7,13+4,05+3 \cdot 1,65+0,55+0,55+2,7)) \cdot (1,0^2 \cdot 2,2)$	-79,513
W	"m.č.0179" $-(4,825 \cdot (1,5))$	-7,238
W	.	
W	Připočet	
W	"m.č.0105" $4,725 \cdot 13,95 \cdot (2 \cdot 1,6^2 \cdot 2,2)$	58,874
W	"m.č.0106a" $4,725 \cdot (5,73) \cdot 1,6^2 \cdot 2,2$	23,554
W	"m.č.0106b" $4,725 \cdot (14,5+1,1)+3,0 \cdot (5,8+4,03+1,1) \cdot (1,6^2 \cdot 2,2+1,0^2 \cdot 2,2)$	100,780
W	"m.č.0108b" $5,2 \cdot (4,45^2)$	46,280
W	"m.č.0110a" $4,725 \cdot (6,6+2 \cdot 0,2)$	33,075
W	"m.č.0118" $4,725 \cdot (13,85+1,1+5,43) \cdot (1,6^2 \cdot 2,2)$	92,776
W	"m.č.0120b" $4,725 \cdot (7,6+5,4+0,8)$	65,205
W	"m.č.0119" $4,725 \cdot (7,6+7,2)$	69,930
W	"m.č.0128a,b" $3,0 \cdot (3,0+2,4+0,72)+4,725 \cdot (1,6+1,62+2,73+2,9+1,89) \cdot (1,0^2 \cdot 2,2+0,9^2 \cdot 2,2)$	64,927
W	"m.č.0141" $4,725 \cdot (2 \cdot 1,0+3,65+3,3)$	42,289
W	"m.č.0142" $4,725 \cdot (6,9)$	32,603
W	"m.č.0145" $4,725 \cdot (5,13+3,53+1,0)$	45,644
W	"m.č.0151a,b" $4,725 \cdot (2,3+2,25+1,05) \cdot (2 \cdot 1,1^2 \cdot 2,2)$	21,620
W	"m.č.0152,0155,0158,0161" $4,725 \cdot (1,2+2,9)+2,7 \cdot (28,7+2,93^3) \cdot (4 \cdot 0,9^2 \cdot 2,2)$	112,676
W	"m.č.0153" $2,7 \cdot (2,1+1,65+0,55)$	11,610
W	"m.č.0154" $2,7 \cdot (0,9+0,675+0,675) \cdot (0,8^2 \cdot 2,2)$	4,315
W	"m.č.0155" $2,7 \cdot (1,65^2)$	8,910
W	"m.č.0156" $2,7 \cdot (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)$	14,850
W	"m.č.0157" $2,7 \cdot (0,9+0,675+0,675) \cdot (0,8^2 \cdot 2,2)$	4,315
W	"m.č.0159" $2,7 \cdot (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)$	14,850
W	"m.č.0160" $2,7 \cdot (0,9+0,675+0,675) \cdot (0,8^2 \cdot 2,2)$	4,315
W	"m.č.0161" $2,7 \cdot (1,65)$	4,455
W	"m.č.0162" $2,7 \cdot (2,1+1,65+0,55)$	11,610
W	"m.č.0163" $2,7 \cdot (0,9+0,675+0,675) \cdot (0,8^2 \cdot 2,2)$	4,315
W	"m.č.0165" $4,725 \cdot (2,88+5,4+0,95) \cdot (2,6^3 \cdot 3,0)$	35,812
W	"m.č.0167a" $4,725 \cdot (1,8+14,2)+3,0 \cdot 2,68$	83,640
W	"m.č.0168" $4,725 \cdot (2,3+0,3+3,0)$	26,460
W	"m.č.0172" $2,7 \cdot (1,35)$	3,645
W	"m.č.0173,0174" $2,7^7 \cdot (7,13+4,05+3 \cdot 1,65+0,35+0,55+2,7) \cdot (1,0^2 \cdot 2,2)$	51,071
W	"m.č.0177,0178" $2,7^7 \cdot (7,13+4,05+3 \cdot 1,65+0,55+0,55+2,7) \cdot (1,0^2 \cdot 2,2)$	51,611
W	"m.č.0179" $2,7 \cdot (1,5)$	4,050
W	"m.č.0180-0182" $4,725 \cdot (25,7+3,85^2) \cdot (3 \cdot 1,6^2 \cdot 2,2)+2,7 \cdot (3,85^2)$	168,045
W	"m.č.0183" $4,725 \cdot (7,2) \cdot (1,6^2 \cdot 2,2)$	30,500

173	K	340201119	Příplatek k příčkárnám a přízdívkám za zaoblení o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m2	-13,745	64,59	-887,79	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	---------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	.	
W	Odpočet	
W	1. PP	
W	"m.č.0106b" $-(4,825 \cdot (5,8))$	-27,985
W	"m.č.0128a,b" $-(4,825 \cdot (4,0))$	-19,300
W	.	
W	Připočet	

	W		1.PP						
	W		"m.č.0106b" 3,0*(5,8)			17,400			
	W		"m.č.0128a.b" 4,725*2,4+3,0*1,6			16,140			
174	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	-214,710	64,49	-13 846,65	CS ÚRS 2020 01	
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		Příčky tl.115 mm						
	W		Odpočet						
	W		1. PP						
	W		"m.č.0154" -(1,95)			-1,950			
	W		"m.č.0157" -(1,95)			-1,950			
	W		"m.č.0160" -(1,95)			-1,950			
	W		"m.č.0163" -(1,95)			-1,950			
	W		"přízdívka 0153-0162" -(28,7)			-28,700			
	W		"m.č.0167b" -(1,55)			-1,550			
	W		"m.č.0178" -(1,05)			-1,050			
	W		.						
	W		Příčky tl.140 mm						
	W		Odpočet						
	W		"m.č.0105" -(6,6+5,4+5,4+5,4+0,8)			-23,600			
	W		"m.č.0106b" -(5,8+4,03+1,1)			-10,930			
	W		"m.č.0128a.b" -(3,0+2,4+0,72)			-6,120			
	W		"m.č.0152,0155,0158,0161" -(24,6+28,7+2,93*3)			-62,090			
	W		"m.č.0153" -(2,1+1,65+0,55)			-4,300			
	W		"m.č.0154" -(0,9+0,675+0,675)			-2,250			
	W		"m.č.0156" -(0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)			-5,500			
	W		"m.č.0157" -(0,9+0,675+0,675)			-2,250			
	W		"m.č.0159" -(0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)			-5,500			
	W		"m.č.0160" -(0,9+0,675+0,675)			-2,250			
	W		"m.č.0162" -(2,1+1,65+0,55)			-4,300			
	W		"m.č.0163" -(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)			-4,010			
	W		"m.č.0172" -(1,35)			-1,350			
	W		"m.č.0173,0174" -(7,13+4,05+3*1,65+0,35+0,55+2,7)			-19,730			
	W		"m.č.0177,0178" -(7,13+4,05+3*1,65+0,55+0,55+2,7)			-19,930			
	W		"m.č.0179" -(1,5)			-1,500			
175	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	-95,525	89,27	-8 527,52	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u lince příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaží. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.</i>						
	W		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		1. PP						
	W		-4,1*4+2,7*4			-5,600			
	W		-33*4,825+15*3,0+9*2,7			-89,925			
	D	4	Vodorovné konstrukce				84 990,77		
208	K	417321616	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37	m3	5,153	3 316,79	17 091,42	CS ÚRS 2020 01	
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		Viz. PD Statika						
	W		.						
	W		Změřeno v programu AutoCAD						
	W		.						
	W		Příčky tl.115 mm						
	W		Připočet						
	W		"m.č.0154" (1,95)*0,115*0,1			0,022			
	W		"m.č.0157" (1,95)*0,115*0,1			0,022			
	W		"m.č.0160" (1,95)*0,115*0,1			0,022			
	W		"m.č.0163" (1,95)*0,115*0,1			0,022			
	W		"přízdívka 0153-0162" (28,7)*0,115*0,1			0,330			
	W		"m.č.0167b" (1,55)*0,115*0,1			0,018			
	W		"m.č.0178" (1,05)*0,115*0,1			0,012			
	W		.						
	W		Příčky tl.140 mm						
	W		Připočet						
	W		1. PP						
	W		"m.č.0105" (13,95+7,2+25,7+3,85*2)*0,14*0,1			0,764			
	W		"m.č.0106a" (5,73)*0,14*0,1			0,080			
	W		"m.č.0106b" (14,5+5,8+4,03+2*1,1)*0,14*0,1			0,371			
	W		"m.č.0110a" (6,6+2*0,2)*0,14*0,1			0,098			
	W		"m.č.0118" (13,85+1,1+5,43)*0,14*0,1			0,285			
	W		"m.č.0120b" (7,6+5,4+0,8)*0,14*0,1			0,193			
	W		"m.č.0119" (7,6+7,2)*0,14*0,1			0,207			
	W		"m.č.0128a.b" (3,0+4,0+1,62+2,73+3,62+1,89)*0,14*0,1			0,236			
	W		"m.č.0141" (2*1,0+3,65+3,3)*0,14*0,1			0,125			
	W		"m.č.0142" (6,9)*0,14*0,1			0,097			
	W		"m.č.0145" (5,13+3,53+1,0)*0,14*0,1			0,135			
	W		"m.č.0151a.b" (2,3+2,25+1,05)*0,14*0,1			0,078			
	W		"m.č.0152,0155,0158,0161" (28,7+4,575*3)*0,14*0,1			0,594			

VV	"m.č.0153" (2,1+1,65+0,55)*0,14*0,1	0,060
VV	"m.č.0154" (0,9+0,675+0,675)*0,14*0,1	0,032
VV	"m.č.0156" (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)*0,14*0,1	0,077
VV	"m.č.0157" (0,9+0,675+0,675)*0,14*0,1	0,032
VV	"m.č.0159" (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)*0,14*0,1	0,077
VV	"m.č.0160" (0,9+0,675+0,675)*0,14*0,1	0,032
VV	"m.č.0162" (2,1+1,65+0,55)*0,14*0,1	0,060
VV	"m.č.0163" (0,9+0,675+0,675)*0,14*0,1	0,032
VV	"m.č.0165" (2,88+5,4+0,95)*0,14*0,1	0,129
VV	"m.č.0167a" (1,8+14,2+2,68)*0,14*0,1	0,262
VV	"m.č.0172" (1,35)*0,14*0,1	0,019
VV	"m.č.0173,0174" (7,13+4,05+3*1,65+0,35+0,55+2,7)*0,14*0,1	0,276
VV	"m.č.0177,0178" (7,13+4,05+3*1,65+0,55+0,55+2,7)*0,14*0,1	0,279
VV	"m.č.0179" (1,5)*0,14*0,1	0,021
VV	"m.č.0181" (3,85)*0,14*0,1	0,054

209	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	77,821	634,67	49 390,65	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Viz. PD Statika

Změněno v programu AutoCAD

Příčky tl.115 mm

Připočet

VV	"m.č.0154" (1,95)*2*0,1	0,390
VV	"m.č.0157" (1,95)*2*0,1	0,390
VV	"m.č.0160" (1,95)*2*0,1	0,390
VV	"m.č.0163" (1,95)*2*0,1	0,390
VV	"přizdivka 0153-0162" (28,7)*2*0,1	5,740
VV	"m.č.0167b" (1,55)*2*0,1	0,310
VV	"m.č.0178" (1,05)*2*0,1	0,210

Příčky tl.140 mm

Připočet

1. PP

VV	"m.č.0105" (13,95+7,2+25,7+3,85*2)*2*0,1	10,910
VV	"m.č.0105" (13,95)*2*0,1	2,790
VV	"m.č.0106a" (5,73)*2*0,1	1,146
VV	"m.č.0106b" (14,5+5,8+4,03+2*1,1)*2*0,1	5,306
VV	"m.č.0110a" (6,6+2*0,2)*2*0,1	1,400
VV	"m.č.0118" (13,85+1,1+5,43)*2*0,1	4,076
VV	"m.č.0120b" (7,6+5,4+0,8)*2*0,1	2,760
VV	"m.č.0119" (7,6+7,2)*2*0,1	2,960
VV	"m.č.0128a,b" (3,0+4,0+1,62+2,73+3,62+1,89)*2*0,1	3,372
VV	"m.č.0141" (2*1,0+3,65+3,3)*2*0,1	1,790
VV	"m.č.0142" (6,9)*2*0,1	1,380
VV	"m.č.0145" (5,13+3,53+1,0)*2*0,1	1,932
VV	"m.č.0151a,b" (2,3+2,25+1,05)*2*0,1	1,120
VV	"m.č.0152,0155,0158,0161" (28,7+4,575*3)*2*0,1	8,485
VV	"m.č.0153" (2,1+1,65+0,55)*2*0,1	0,860
VV	"m.č.0154" (0,9+0,675+0,675)*2*0,1	0,450
VV	"m.č.0156" (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)*2*0,1	1,100
VV	"m.č.0157" (0,9+0,675+0,675)*2*0,1	0,450
VV	"m.č.0159" (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)*2*0,1	1,100
VV	"m.č.0160" (0,9+0,675+0,675)*2*0,1	0,450
VV	"m.č.0162" (2,1+1,65+0,55)*2*0,1	0,860
VV	"m.č.0163" (0,9+0,675+0,675)*2*0,1	0,450
VV	"m.č.0165" (2,88+5,4+0,95)*2*0,1	1,846
VV	"m.č.0167a" (1,8+14,2+2,68)*2*0,1	3,736
VV	"m.č.0172" (1,35)*2*0,1	0,270
VV	"m.č.0173,0174" (7,13+4,05+3*1,65+0,35+0,55+2,7)*2*0,1	3,946
VV	"m.č.0177,0178" (7,13+4,05+3*1,65+0,55+0,55+2,7)*2*0,1	3,986
VV	"m.č.0179" (1,5)*2*0,1	0,300
VV	"m.č.0181" (3,85)*2*0,1	0,770

210	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	77,821	70,26	5 467,70	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

211	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,567	23 000,00	13 041,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Viz. PD Statika

Změněno v programu AutoCAD

2x prut DN 10, včetně ztratného

VV	0,006	0,006
----	-------	-------

Příčky tl.115 mm

Připočet

VV	"m.č.0154" (1,95)*0,0015	0,003
VV	"m.č.0157" (1,95)*0,0015	0,003
VV	"m.č.0160" (1,95)*0,0015	0,003
VV	"m.č.0163" (1,95)*0,0015	0,003

WV	"přizdívka 0153-0162" (28,7)*0,0015	0,043
WV	"m.č.0167b" (1,55)*0,0015	0,002
WV	"m.č.0178" (1,05)*0,0015	0,002
WV	.	
WV	Příčky tl.140 mm	
WV	Připočet	
WV	1. PP	
WV	"m.č.0105" (13,95+7,2+25,7+3,85*2)*0,0015	0,082
WV	"m.č.0106a" (5,73)*0,0015	0,009
WV	"m.č.0106b" (14,5+5,8+4,03+2*1,1)*0,0015	0,040
WV	"m.č.0110a" (6,6+2*0,2)*0,0015	0,011
WV	"m.č.0118" (13,85+1,1+5,43)*0,0015	0,031
WV	"m.č.0120b" (7,6+5,4+0,8)*0,0015	0,021
WV	"m.č.0119" (7,6+7,2)*0,0015	0,022
WV	"m.č.0128a,b" (3,0+4,0+1,62+2,73+3,62+1,89)*0,0015	0,025
WV	"m.č.0141" (2*1,0+3,65+3,3)*0,0015	0,013
WV	"m.č.0142" (6,9)*0,0015	0,010
WV	"m.č.0145" (5,13+3,53+1,0)*0,0015	0,014
WV	"m.č.0151a,b" (2,3+2,25+1,05)*0,0015	0,008
WV	"m.č.0152,0155,0158,0161" (28,7+4,575*3)*0,0015	0,064
WV	"m.č.0153" (2,1+1,65+0,55)*0,0015	0,006
WV	"m.č.0154" (0,9+0,675+0,675)*0,0015	0,003
WV	"m.č.0156" (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)*0,0015	0,008
WV	"m.č.0157" (0,9+0,675+0,675)*0,0015	0,003
WV	"m.č.0159" (0,55+1,65+1,95+0,675+0,675)*0,0015	0,008
WV	"m.č.0160" (0,9+0,675+0,675)*0,0015	0,003
WV	"m.č.0162" (2,1+1,65+0,55)*0,0015	0,006
WV	"m.č.0163" (0,9+0,675+0,675)*0,0015	0,003
WV	"m.č.0165" (2,88+5,4+0,95)*0,0015	0,014
WV	"m.č.0167a" (1,8+14,2+2,68)*0,0015	0,028
WV	"m.č.0172" (1,35)*0,0015	0,002
WV	"m.č.0173,0174" (7,13+4,05+3*1,65+0,35+0,55+2,7)*0,0015	0,030
WV	"m.č.0177,0178" (7,13+4,05+3*1,65+0,55+0,55+2,7)*0,0015	0,030
WV	"m.č.0179" (1,5)*0,0015	0,002
WV	"m.č.0181" (3,85)*0,0015	0,006

D 61 Úprava povrchů vnitřní -93 461,27

234	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	-297,850	55,41	-16 503,87	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	----------	-------	------------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Příčky tl.115 mm

Odpočet

1. PP

WV	"m.č.0154" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)*2	-15,298
WV	"m.č.0157" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)*2	-15,298
WV	"m.č.0160" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)*2	-15,298
WV	"m.č.0163" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)*2	-15,298
WV	"přizdívka 0153-0162" -4,825*(28,7)	-138,478
WV	"m.č.0167b" -(4,825*(1,55)-0,8*2,2)*2	-11,438
WV	"m.č.0178" -(4,1*(1,05)-0,8*2,2)*2	-5,090
WV	.	
WV	Připočet	
WV	"m.č.0154" (2,8*(1,95)-0,8*2,2)*2	7,400
WV	"m.č.0157" (2,8*(1,95)-0,8*2,2)*2	7,400
WV	"m.č.0160" (2,8*(1,95)-0,8*2,2)*2	7,400
WV	"m.č.0163" (2,8*(1,95)-0,8*2,2)*2	7,400
WV	"přizdívka 0153-0162" 2,8*(28,7)	80,360
WV	"m.č.0167b" (3,1*(1,55)-0,8*2,2)*2	6,090
WV	"m.č.0178" (2,8*(1,05)-0,8*2,2)*2	2,360

Příčky tl.140 mm

Odpočet

1. PP

WV	"m.č.0106b" -4,825*(5,8+4,03)*2+4,825*1,1	-89,552
WV	"m.č.0128a,b" -(4,825*((3,0)*2+(2,4+0,72)))	-44,004
WV	"m.č.0151" -(4,825*(2,3+2,75)-(1,0*2,2))	-22,166
WV	"m.č.0152,0155,0158,0161" -(4,825*(24,6+28,7+2,93*3))*2	-599,169
WV	"m.č.0153" -4,825*(2,1+(1,65+0,55)*2)	-31,363
WV	"m.č.0154" -(4,825*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2))	-9,096
WV	"m.č.0156" -4,825*((0,55+1,65)*2+1,95)	-30,639
WV	"m.č.0157" -(4,825*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2))	-9,096
WV	"m.č.0159" -4,825*((0,55+1,65)*2+1,95)	-30,639
WV	"m.č.0160" -(4,825*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2))	-9,096
WV	"m.č.0162" -4,825*(2,1+(1,65+0,55)*2)	-31,363
WV	"m.č.0163" -(4,825*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2))	-9,096
WV	"m.č.0172" -4,825*(1,35)*2	-13,028
WV	"m.č.0173,0174" -(4,1*(7,13+4,05+3*1,65+0,35+0,55+2,7)-(1,0*2,2))*2	-157,386
WV	"m.č.0177,0178" -(4,1*(7,13+4,05+3*1,65+0,55+0,55+2,7)-(1,0*2,2))*2	-159,026
WV	"m.č.0179" -4,825*(1,5)*2	-14,475
WV	.	

W	Připočet	
W	"m.č.0105" 4,825*(7,2+25,7+4,0*2)	197,343
W	"m.č.0106b" 3,1*(5,8+4,03)*2+3,1*1,1	64,356
W	"m.č.0128a.b" 3,1*(3,0)*2+3,1*(2,4+0,72)	28,272
W	"m.č.0152,0155,0158,0161" 2,8*(4,575*3+28,7)*2	237,580
W	"m.č.0153" 2,8*(2,1+(1,65+0,55)*2)	18,200
W	"m.č.0154" 2,8*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)	4,540
W	"m.č.0156" 2,8*((0,55+1,65)*2+1,95)	17,780
W	"m.č.0157" 2,8*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)	4,540
W	"m.č.0159" 2,8*((0,55+1,65)*2+1,95)	17,780
W	"m.č.0160" 2,8*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)	4,540
W	"m.č.0162" 2,8*(2,1+(1,65+0,55)*2)	18,200
W	"m.č.0163" 2,8*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)	4,540
W	"m.č.0172" 2,8*(1,35)*2	7,560
W	"m.č.0173,0174" (2,8*(7,13+4,05+3*1,65+0,35+0,55+2,7)-(1,0*2,2))*2	106,088
W	"m.č.0177,0178" (2,8*(7,13+4,05+3*1,65+0,55+0,55+2,7)-(1,0*2,2))*2	107,208
W	"m.č.0179" 2,8*(1,5)*2	8,400
W	"m.č.0180" 4,825*(3,85+5,7)-(1,6*2,2)+2,8*(3,85)	53,339
W	"m.č.0181" 4,825*(9,7)-(1,6*2,2)+2,8*(3,85*2)	64,843
W	"m.č.0182" 4,825*(3,85+9,85)-(1,6*2,2)+2,8*(3,85)	73,363
W	"m.č.0183" 4,825*(7,2)-(1,6*2,2*4)	20,660

238	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-74,463	218,02	-16 234,42	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.

.

styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB. kece, rýhy po instalacích atd.:

předpoklad cca 25 %:

"viz pol.č.612131301." -297,85*0,25 -74,463

239	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-369,218	218,02	-80 496,91	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

.

Příčky tl.115 mm

Odpočet

1. PP

W	"m.č.0154" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)*2	-15,298
W	"m.č.0157" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)*2	-15,298
W	"m.č.0160" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)*2	-15,298
W	"m.č.0163" -(4,825*(1,95)-0,8*2,2)*2	-15,298
W	"přízdívka 0153-0162" -4,825*(28,7)	-138,478
W	"m.č.0167b" -(4,825*(1,55)-0,8*2,2)*2	-11,438
W	"m.č.0178" -(4,1*(1,05)-0,8*2,2)*2	-5,090

.

Připočet

W	"m.č.0154" (2,8*(1,95)-0,8*2,2)*2	7,400
W	"m.č.0157" (2,8*(1,95)-0,8*2,2)*2	7,400
W	"m.č.0160" (2,8*(1,95)-0,8*2,2)*2	7,400
W	"m.č.0163" (2,8*(1,95)-0,8*2,2)*2	7,400
W	"přízdívka 0153-0162" 2,8*(28,7)	80,360
W	"m.č.0167b" (3,1*(1,55)-0,8*2,2)*2	6,090
W	"m.č.0178" (2,8*(1,05)-0,8*2,2)*2	2,360

.

Příčky tl.140 mm

Odpočet

1. PP

W	"m.č.0152,0155,0158,0161" -4,825*28,7	-138,478
W	"m.č.0153" -4,825*(2,1+(1,65+0,55)*2)	-31,363
W	"m.č.0154" -(4,825*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2))	-9,096
W	"m.č.0156" -4,825*((0,55+1,65)*2+1,95)	-30,639
W	"m.č.0157" -(4,825*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2))	-9,096
W	"m.č.0159" -4,825*((0,55+1,65)*2+1,95)	-30,639
W	"m.č.0160" -(4,825*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2))	-9,096
W	"m.č.0162" -4,825*(2,1+(1,65+0,55)*2)	-31,363
W	"m.č.0163" -(4,825*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2))	-9,096
W	"m.č.0173,0174" -(4,1*(7,13+4,05+3*1,65+0,35+0,55+2,7)-(1,0*2,2))*2+7,13*4,1	-128,153
W	"m.č.0177,0178" -(4,1*(7,13+4,05+3*1,65+0,55+0,55+2,7)-(1,0*2,2))*2-7,13*4,1	-188,259

.

Připočet

W	"m.č.0152,0155,0158,0161" 2,8*28,7	80,360
W	"m.č.0153" 2,8*(2,1+(1,65+0,55)*2)	18,200
W	"m.č.0154" 2,8*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)	4,540
W	"m.č.0156" 2,8*((0,55+1,65)*2+1,95)	17,780
W	"m.č.0157" 2,8*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)	4,540
W	"m.č.0159" 2,8*((0,55+1,65)*2+1,95)	17,780
W	"m.č.0160" 2,8*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)	4,540
W	"m.č.0162" 2,8*(2,1+(1,65+0,55)*2)	18,200
W	"m.č.0163" 2,8*(0,9+0,675+0,675)-(0,8*2,2)	4,540
W	"m.č.0173,0174" (2,8*(7,13+4,05+3*1,65+0,35+0,55+2,7)-(1,0*2,2))*2-7,13*2,8	86,124

	W		"m.č.0177,0178" (2,8*(7,13+4,05+3*1,65+0,55+0,55+2,7)- (1,0*2,2))*2-7,13*2,8		87,244				
241	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	71,368	277,07	19 773,93	CS ÚRS 2020 01	
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		"viz pol.č.612131301:" -297,85		-297,850				
	W		"viz pol.č.612321321:" 369,218		369,218				
	D	99	Přesuny hmot a suti				-811,16		
464	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	-20,279	40,00	-811,16	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až -2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				189 308,89		
	D	714	Akustická a protiořesová opatření				324 511,15		
580	K	714123001	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na viditelný rošt	m2	338,490	232,20	78 597,38	CS ÚRS 2020 01	
	W		Viz. PD stavební část - výkresy podhledů 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.						
	W		Viz Legendy místností						
	W		.						
	W		Rastr AKU 50						
	W		- včetně zakončovacího podlahového plechového lakovaného profilu v. min. 50 mm						
	W		Připočet						
	W		2.NP						
	W		"m.č.2062a:" (2,475+28,275+36,65- 0,5*5+0,5+0,3+26,375+4,175)*3,6-1,8*2,1-1,8*2,35		338,490				
581	M	59036202	panel akustický průmyslové prostory viditelný rošt s 24mm nebarvená hrana bílá tl 50mm	m2	355,415	679,40	241 468,95	CS ÚRS 2020 01	
	W		338,49*1,05 Přepočtené koeficientem množství		355,415				
589	K	998714104	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 36 m	t	0,800	5 556,03	4 444,82	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-210 664,01		
602	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjmatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	-128,200	275,20	-35 280,64	CS ÚRS 2020 01	
604	M	59036-R8	Rastr R8 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	-134,610	1 302,90	-175 383,37		
	W		Viz. PD stavební část - výkresy podhledů 1.PP-8.NP, výkresy řezů a Tech.zpr.						
	W		Viz Tabulky podhledů						
	W		.						
	W		Odpočet						
	W		1.PP						
	W		"m.č.0105:" -409,9		-409,900				
	W		.						
	W		Připočet						
	W		1.PP						
	W		"m.č.105:" 281,7		281,700				
	W		-128,2*1,05 Přepočtené koeficientem množství		-134,610				
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
	D	767.e	ostatní				0,00		
1073	K	76741-R56	Ozn. O77 - Protipožární textilní uzávěr-roleta fasádní 1800x2350 mm, kastlík, EW 90 DP1, elektro ovládání, D+M	kus	0,000	96 842,30	0,00		
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		- včetně příslušenství a doplňků						
	W		-1		-1,000				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				75 461,75		
1518	K	78421-R1	Nátěr N1b, N5 - Vysoce kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr nefeděný, D+M	m2	375,602	175,00	65 730,35		
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr., PD interiéru						
	W		.						
	W		N1b						
	W		1.PP						
	W		"m.č.0105:" 2,8*(7,2+4,0+25,7+4,0)		114,520				
	W		"m.č.0180:" 4,625*(3,85*2+5,7)		61,975				
	W		"m.č.0181:" 4,625*(4,15+9,7+3,85)		81,863				
	W		"m.č.0182:" 4,625*(4,15+9,85+3,85)		82,556				
	W		"m.č.0183:" 4,625*7,5		34,688				
1521	K	783823101	Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	132,400	17,50	2 317,00	CS ÚRS 2020 01	
	W		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		Viz Skladby konstrukcí						
	W		.						

W	Nátěr N6		
W	1.PP - stěny + strop		
W	"m.č.0180:" 21,9	21,900	
W	"m.č.0181:" 39,5	39,500	
W	"m.č.182:" 40,4	40,400	
W	"m.č.183:" 30,6	30,600	

1522	K	783827401	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	132,400	56,00	7 414,40	CS ÚRS 2020 01
------	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

D1_01_1-P05 - Stavební - Změna P05

929 397,52

D HSV Práce a dodávky HSV 183 795,50

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 109 094,04

1580	K	317998110	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	8,500	75,10	638,35	CS ÚRS 2021 01
------	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	1.PP		
W	"tl.30 mm:" 1,25*4	5,000	
W	3.NP		
W	"tl.30 mm:" 1,75*2	3,500	
W	Součet	8,500	

135	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	72,344	999,58	72 313,62	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	3.NP		
W	"m.č.3047" 3,725*(4,45+3,9+4,675)-(1,4*2,2)	45,438	
W	"m.č.3044" 3,725*(3,6+4,45)-(1,4*2,2)	26,906	

151	K	317168025	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 2000 mm	kus	3,000	434,63	1 303,89	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	"1.PP:" 3	3,000	
---	-----------	-------	--

157	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	8,000	386,63	3 093,04	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	"1.PP:" 2*4	8,000	
---	-------------	-------	--

159	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	4,000	564,87	2 259,48	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	"3.NP:" 2*2	4,000	
---	-------------	-------	--

171	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	3,726	589,86	2 197,82	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	3.NP		
W	"m.č.3047" 3,725*0,5	1,863	
W	"m.č.3068" 3,725*0,5	1,863	

172	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	34,531	676,98	23 376,80	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	1.PP		
W	"m.č.0183" 4,825*7,5-(1,6*2,2)	32,668	
W	1.NP		
W	"m.č.3068" 3,725*0,5	1,863	

174	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	29,500	64,49	1 902,46	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	příčky 115 mm		
W	1.PP		
W	"m.č.0104" 7,5	7,500	
W	3.NP		
W	"m.č.3047" (4,45+3,6+4,675)	12,725	
W	"m.č.3005" 4,6+4,675	9,275	

175	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	22,500	89,27	2 008,58	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	1.PP		
W	2*3,75	7,500	
W	3.NP		
W	4*3,75	15,000	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 66 178,48

D 61 Úprava povrchů vnitřní 66 178,48

234	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	199,045	55,41	11 029,08	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Viz PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

W	1.NP		
W	"m.č.0183:" 3,725*(7,5+7,5)-2*(1,6*2,2)	48,835	
W	3.NP		
W	"m.č.3047:" 3,725*(4,45+4,25+3,9+3,9+4,6759)-(2*1,3*2,2)	73,160	
W	"m.č.3044:" 3,725*(4,675+3,6+3,6+4,675)-(2*1,3*2,2)	73,325	
W	"m.č.3068:" 3,725*(0,5*2)	3,725	

241	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	199,045	277,07	55 149,40	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

W Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
W .
W "viz pol.č.612131301." 195,32 195,320
W "m.č.3068:" 3,725*(0,5*2) 3,725

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 8 522,98

D 94 Lešení a stavební výtahy 3 240,00

390	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	75,000	27,00	2 025,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

W Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
W .

W vnitřní lešení:
W montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady
W montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce

W .
W 1.PP
W 25 25,000
W 3.NP
W 50 50,000

391	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,000	40,50	1 215,00	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

W Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
W .

W vnitřní lešení:
W montáž výplní otvorů, montáž podhledů, AKU obkladů, omítky, obklady
W montáž instalací ve větších výškách, ostatní drobné stavební práce

W .
W 30 30,000

D 96 Bourání konstrukcí 4 225,00

1581	K	977151225	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	1,300	3 250,00	4 225,00	CS ÚRS 2020 01
------	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

W Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů
W Viz. PD profesí - výkresy půdorysů

W .
W Profese
W 0,325*4 1,300

D 99 Přesuny hmot a suti 1 057,98

459	K	997013119	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 30 m s použitím mechanizace	t	0,164	784,00	128,58	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

464	K	998012024	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 36 m	t	23,235	40,00	929,40	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 745 602,02

D 763 Konstrukce suché výstavby 7 599,90

1582	K	763122_R8	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW+UW 50+50 desky 2xA 12,5 bez TI, D+M	m2	7,238	1 050,00	7 599,90	
------	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

W Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
W .

W 1. PP
W "m.č.152:" (0,2*2+0,35)*4,825 3,619
W "m.č.155:" (0,2*2+0,35)*4,825 3,619

D 766 Konstrukce truhlářské 100 000,00

678	K	998766_R1	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	------------	------------	--

D 766.a truhlářské vnitřní -13 300,00

699	K	76611_R23	Ozn. T02o - Dřevěné dveře 800x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	-4,000	10 850,00	-43 400,00	
-----	---	-----------	--	-----	--------	-----------	------------	--

W Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
W .

W - včetně příslušenství
W 1. fáze
W -4 -4,000

1579	K	76611_R43a	Ozn. T07b - Dřevěné dveře 800+400x2100 mm, HPL, vnitřní akustické polodrážkové, dvoukřídlové, asymetrické, otočné, plně, D+M	kus	1,000	30 100,00	30 100,00	
------	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

W Viz. PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
W .

W - včetně příslušenství
W 1. fáze
W 1 1,000

D 767 Konstrukce zámečnické 90 000,00

774	K	998767_R2	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
-----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D 767.a zámečnické vnitřní - výplně otvorů 484 542,00

806	K	76711-R22	Ozn. Z41b - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové otočné, polodrážkové, D+M	kus	-4,000	5 700,00	-22 800,00	
-----	---	-----------	---	-----	--------	----------	------------	--

W Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
W .

W - včetně příslušenství a nátěrů
W 1. fáze
W -4 -4,000

828	K	76701-R44	Ozn. Z47a - Ocelová lisovaná zárubeň 800+400/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídle otočné, polodrážkové, D+M	kus	1,000	7 400,00	7 400,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1. fáze					
	W		1		1,000			
1567	K	76720-R05a	Ozn. Z81g - Ocelové dveře 800x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	4,000	19 934,40	79 737,60	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		2+2		4,000			
850	K	76720-R10	Ozn. Z82e - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	-1,000	16 042,00	-16 042,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		-1		-1,000			
1568	K	76720-R17a	Ozn. Z82l - Ocelové dveře 900x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	23 329,20	23 329,20	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+0		1,000			
859	K	76720-R20	Ozn. Z85a - Ocelové dveře 900+600x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, napojeno na EPS, D+M	kus	-2,000	50 683,50	-101 367,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		-2		-2,000			
860	K	76720-R21	Ozn. Z85b - Ocelové dveře 900+600x2100 mm s PO, kouřotěsné, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, napojeno na EPS, D+M	kus	-1,000	76 701,50	-76 701,50	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		-1		-1,000			
1569	K	76720-R25a	Ozn. Z85f - Ocelové dveře 900+600x2300 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, D+M	kus	2,000	43 578,50	87 157,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1+1		2,000			
1570	K	76720-R25b	Ozn. Z85g - Ocelové dveře 900+600x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	78 589,20	78 589,20	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1		1,000			
865	K	76720-R26	Ozn. Z86a - Ocelové dveře 1250+1250x3000 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, D+M	kus	-1,000	93 904,00	-93 904,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		-1		-1,000			
1571	K	76720-R27a	Ozn. Z86c - Ocelové dveře 1250+1250x3000 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, požární konzole s integrovaným mech. zavíráním, D+M	kus	1,000	184 075,20	184 075,20	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		1		1,000			
1572	K	76720-R30a	Ozn. Z89a - Ocelové dveře 900+600x2100 mm s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, dvoukřídlové, otočné, napojeny na EPS, D+M	kus	4,000	78 589,20	314 356,80	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		3+1		4,000			
871	K	76720-R32	Ozn. Z90b - Rámové ocelové dveře 900x2100 mm s rám. zárubní-otvor 1100x2200 mm, zateplené, s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	-1,000	35 423,50	-35 423,50	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		-včetně příslušenství a nátěrů					
	W		-1		-1,000			
1573	K	76720-R35a	Ozn. Z90f - Rámové ocelové dveře 900x2100 mm s rám. zárubní-otvor 1100x2200 mm, zateplené, elektromech. zámek, váčkový dveřní zavírač s kluznou lištou, s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	46 386,00	46 386,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					

	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1				1,000		
877	K	76720-R37a	Ozn. Z94a - Rámové ocelové dveře 700x2100 mm s rám. zárubní-otvor 900x2200 mm, zateplené, s PO, vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	-1,000	18 067,00		-18 067,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		-1				-1,000		
1574	K	76720-R37b	Ozn. Z94b - Rámové ocelové dveře 700x2100 mm s rám. zárubní-otvor 900x2200 mm, zateplené, s PO, vnitřní, polodrážkové, váčkový dveřní zavirač s kluznou lištou, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	1,000	30 835,20		30 835,20	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1				1,000		
880	K	76720-R40	Ozn. Z95e - Rámové ocelové dveře 900x2100 mm s rám. zárubní-otvor 1100x2200 mm, zateplené, s PO, kouřotěsné vnitřní, polodrážkové, plně, jednokřídlové, otočné, D+M	kus	-2,000	23 142,00		-46 284,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické PO), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		-2				-2,000		
1561	K	76721-R06a	Ozn. Z60g - Ocelová lisovaná zárubeň 800/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlé otočné, polodrážkové, kouřotěsné s PO, D+M	kus	4,000	3 950,00		15 800,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		2+2				4,000		
901	K	76721-R17	Ozn. Z61k - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlé otočné, polodrážkové, s PO, D+M	kus	-1,000	4 055,00		-4 055,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						
	W		-1				-1,000		
1562	K	76721-R19a	Ozn. Z61m - Ocelová lisovaná zárubeň 900/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlé otočné, polodrážkové, kouřotěsné s PO, D+M	kus	1,000	9 400,00		9 400,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						
	W		1+0				1,000		
910	K	76721-R26	Ozn. Z65b - Ocelová lisovaná zárubeň 900+600/2100 mm, pro el. zámek, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, polodrážkové, kouřotěsné s PO, D+M	kus	-1,000	5 006,00		-5 006,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						
	W		-1				-1,000		
912	K	76721-R28	Ozn. Z65d - Ocelová lisovaná zárubeň 900+600/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, polodrážkové s PO, D+M	kus	-2,000	3 822,00		-7 644,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						
	W		-2				-2,000		
1563	K	76721-R28a	Ozn. Z65e - Ocelová lisovaná zárubeň 900+600/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	3 822,00		3 822,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						
	W		1				1,000		
1564	K	76721-R28b	Ozn. Z65f - Ocelová lisovaná zárubeň 900+600/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, polodrážkové s PO, D+M, včetně prokabelování	kus	2,000	4 580,00		9 160,00	
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						

	W		1+1			2,000			
916	K	76721-R32b	Ozn. Z74a - Ocelová lisovaná zárubeň 800+400/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, polodrážkové s PO, D+M	kus	-1,000	6 378,00	-6 378,00		
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						
	W		-1						-1,000
1565	K	76721-R32a	Ozn. Z74b - Ocelová lisovaná zárubeň 1250+1250/3000 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, polodrážkové s PO, D+M	kus	1,000	8 291,40	8 291,40		
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						
	W		1						1,000
1566	K	76721-R35a	Ozn. Z78a - Ocelová lisovaná zárubeň 1000+400/2100 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře dvoukřídlé otočné, polodrážkové s PO, D+M	kus	4,000	4 968,60	19 874,40		
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní protipožární), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		-včetně příslušenství a nátěrů						
	W		1. fáze						
	W		2+2						4,000
	D	767.c	zámečnické vnitřní						4 900,00
974	K	76713-R55	Ozn. Z154 - Prostavovací kusí pro kotvení mezikusu závěsného příslušenství, D+M	kus	1,000	4 900,00	4 900,00		
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		- vč. uchycení mezikusu						
	W		- mezikus a světlíko jsou dodávka dle PD lékařské technologie						
	W		- celkem 8ks chemických kotev na 1ks, vč. šroubu						
	W		- celkem 8ks svorníků na 1ks						
	W		- hmotnost 1 prostavovací kus 51kg						
	W		1						1,000
	D	767.e	ostatní						-16 645,48
1578	K	76741-R213	Ozn.O213 - Interiérové horizontální celostinní žaluzie 1495x1500 mm, ovládání řetízem, D+M	kus	1,000	1 223,39	1 223,39		
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a techn.zpr.						
	W		.						
	W		- včetně příslušenství						
	W		1						1,000
1073	K	76741-R56	Ozn. O77 - Protipožární textilní uzávěr-roleta fasádní 1800x2350 mm, kastlík, EW 90 DP1, elektro ovládání, D+M	kus	-1,000	96 842,30	-96 842,30		
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		- včetně příslušenství a doplňků						
	W		-1						-1,000
1075	K	76741-R58	Ozn. O79 - Protipožární textilní uzávěr-roleta fasádní 2500x3050 mm, kastlík, EW 90 DP1, elektro ovládání, D+M	kus	-1,000	110 607,30	-110 607,30		
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		- včetně příslušenství a doplňků						
	W		-1						-1,000
1575	K	76741-R58a	Ozn. O79b - Protipožární textilní uzávěr-roleta fasádní 2500x3050 mm, kastlík, EW 90 DP1+C3, elektro ovládání, D+M	kus	1,000	108 300,00	108 300,00		
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		- včetně příslušenství a doplňků						
	W		1						1,000
1076	K	76741-R59	Ozn. O80 - Protipožární textilní uzávěr-roleta fasádní 2600x3050 mm, kastlík, EW 90 DP1, elektro ovládání, D+M	kus	-1,000	119 577,30	-119 577,30		
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		- včetně příslušenství a doplňků						
	W		-1						-1,000
1576	K	76741-R59a	Ozn. O80b - Protipožární textilní uzávěr-roleta fasádní 2600x3050 mm, kastlík, EW 60 DP1+C3, elektro ovládání, D+M	kus	1,000	117 400,00	117 400,00		
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		- včetně příslušenství a doplňků						
	W		1						1,000
1077	K	76741-R60	Ozn. O81 - Protipožární textilní uzávěr-roleta fasádní 3500x3050 mm, kastlík, EW 90 DP1, elektro ovládání, D+M	kus	-1,000	129 927,30	-129 927,30		
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.						
	W		.						
	W		- včetně příslušenství a doplňků						
	W		-1						-1,000

1577	K	76741-R60a	Ozn. O81b - Protipožární textilní uzávěr-roleta fasádní 3500x3050 mm, kastlík, EW 60 DP1+C3, elektro ovládání, D+M	kus	1,000	127 390,00	127 390,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		1		1,000			
1100	K	76741-R108	Ozn. O108 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení hasičích přístrojů, 700x700x300 mm, kartáčovaná nerez, D+M	kus	1,000	13 365,00	13 365,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1		1,000			
1101	K	76741-R109	Ozn. O109 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení přenosného hasičského přístroje, 350x700x300 mm, kartáčovaná nerez, D+M	kus	-2,000	11 700,00	-23 400,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		-2		-2,000			
1102	K	76741-R110	Ozn. O110 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení přenosného hasičského přístroje, 350x700x300 mm, kartáčovaná nerez, D+M	kus	-1,000	11 700,00	-11 700,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		-1		-1,000			
1103	K	76741-R111	Ozn. O111 - Skříň s prosklenými dvířky pro osazení přenosných hasičských přístrojů, 700x700x300 mm, kartáčovaná nerez, D+M	kus	1,000	13 365,00	13 365,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1		1,000			
1121	K	76741-R127	Ozn.O127 - Ochrana rohů speciálními kryty 75x75 mm, v.1000 mm, 90°, D+M	kus	7,000	421,60	2 951,20	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		7		7,000			
1123	K	76741-R129	Ozn.O129 - Ochrana rohů speciálními nalepovacími pryžovými kryty 75x75 mm, v.900 mm, D+M	kus	2,000	512,55	1 025,10	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
	W		.					
	W		2		2,000			
1126	K	76741-R132	Ozn.O132 - Ochrana stěn nalepovacím plastovým pásem tl.3 mm ve dvou úrovních, š.300+200 mm, D+M	m	70,000	1 295,40	90 678,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		70		70,000			
1127	K	76741-R133	Ozn.O133 - Ochrana dveří speciálním ochranným pásem ve dvou úrovních, š.300+200 mm, D+M	m	3,000	1 295,40	3 886,20	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		3		3,000			
1128	K	76741-R134	Ozn.O134 - Nárazové madlo šíře 140 mm, D+M	m	1,000	1 909,95	1 909,95	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		1		1,000			
1131	K	76741-R136b	Ozn.O136b - Ochranné svodidlo pro ochranu stěn proti otlučení - trubka pr.50 mm, konzoly, leštěná nerezová ocel, kotveno do podlahy, D+M	m	8,400	2 975,00	24 990,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		8,4		8,400			
1172	K	76741-R174	Ozn.O174 - Dohledový pult v sesterně, dl.2300+4450+2300 mm - Podrobný popis technického řešení vč. výkresů viz PD interier, D+M	kus	-1,000	189 200,00	-189 200,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 8.NP, PD interier					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		-1		-1,000			
1173	K	76741-R175	Ozn.O175 - Dohledový pult v sesterně, dl.4400+3100+2600 mm - Podrobný popis technického řešení vč. výkresů viz PD interier, D+M	kus	1,000	192 800,00	192 800,00	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP - 8.NP, PD interier					
	W		.					
	W		- včetně příslušenství					
	W		1		1,000			
1178	K	76741-R180	Ozn.O180 - Šablony k malování na stěnu 2400x670 mm, materiál plast, D+M	kus	-4,000	8 668,78	-34 675,12	
	W		Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.PP - 8.NP a techn.zpr.					
	W		.					
	W		-4		-4,000			

D 767.f hliníkové vnitřní

76 965,20

1244	K	76769-R14	Ozn.E15 - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 1000x2100 mm, jednokř. el. posuv.dveře 1000x2100 mm, napojeno na EPS, D+M	kus	1,000	76 965,20	76 965,20	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 1.PP-8.NP a Tech.zpr.					
			.					
			- včetně příslušenství a doplňků					
			1		1,000			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				1 787,19	
1482	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,306	470,00	1 083,82	CS ÚRS 2020 01
1483	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	2,537	235,33	597,03	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, Techn.zpr., PD interier					
			.					
			Matný povrch					
			3.NP					
			"m.č.3068:" 0,3*(0,5)		0,150			
			"m.č.3044:" 0,3*(3,8+0,6)		1,320			
			"m.č.3045:" 0,3*2,785		0,836			
			2,306*1,1/Přepočtené koeficientem množství		2,537			
1503	K	781495111	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,306	40,00	92,24	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F, Techn.zpr., PD interier					
			.					
			"viz.pol.č.781474113:" 2,306		2,306			
1506	K	998781104	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t	0,047	300,00	14,10	CS ÚRS 2020 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 753,21	
1520	K	78421-R7	Nátěr N3 - Malba disprezní, kryjící, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	199,045	31,50	6 269,92	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			"nové části:" 199,045		199,045			
1524	K	784211061	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu ve světlém odstínu	m2	199,045	17,50	3 483,29	CS ÚRS 2020 01
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu základů, 1.PP-8.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.					
			.					
			3.NP					
			"nové části:" 199,045		199,045			

D1_01_3-P05 - Požární bezpečnostní řešení - Změna P05

54 981,61

D HSV

HSV

39 788,17

D PBŘ

Požární bezpečnostní řešení

39 788,17

1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	3,000	675,27	2 025,81	
			3		3,000			
			Součet		3,000			
2	K	PBR1PA5454	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ BANDÁŽE	KS	2,000	1 012,90	2 025,80	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
3	K	PBR1TMEL	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO TMELU	KS	5,000	67,53	337,65	
			5		5,000			
			Součet		5,000			
4	K	PBR1PENA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	5,000	67,53	337,65	
			5		5,000			
			Součet		5,000			
5	M	PBR100PENA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	5,000	523,33	2 616,65	
			5		5,000			
			Součet		5,000			
6	M	PBR100tmel	požární tmel pro kovové trubky v 310 ml tubách	KS	5,000	151,93	759,65	
			5		5,000			
			Součet		5,000			
7	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 12,5 kg	KS	3,000	3 342,57	10 027,71	
			3		3,000			
			Součet		3,000			
8	M	PBR300man	požární bandáž na kov. potrubí s hořlavou izolací (rozměr dělitele bandáže 18000 x 125 x 2 mm)	KS	2,000	6 111,15	12 222,30	
			2		2,000			
			Součet		2,000			
9	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	67,53	1 350,60	
			20		20,000			
			Součet		20,000			
10	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	20,000	1,69	33,80	
			20		20,000			
			Součet		20,000			
11	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	5,000	30,39	151,95	
			5		5,000			
			Součet		5,000			
12	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	4,000	30,39	121,56	
			4		4,000			

			Součet			4,000		
13	M	PBR100EVAK3	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vlevo)	KS	4,000	30,39	121,56	
					4			4,000
			Součet					4,000
14	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	13,000	10,80	140,40	
					5+4+4			13,000
			Součet					13,000
15	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg včetně závěsu	KS	5,000	722,00	3 610,00	
					5			5,000
			Součet					5,000
16	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	5,000	85,50	427,50	
					5			5,000
			Součet					5,000
17	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	5,000	20,25	101,25	
					5			5,000
			Součet					5,000
18	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	3 376,33	3 376,33	
					1			1,000
			Součet					1,000
D	PSV		Práce a dodávky PSV				15 193,44	
D	713		Izolace tepelné				15 193,44	
19	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	12,000	1 147,95	13 775,40	
					12			12,000
			Součet					12,000
20	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	12,000	118,17	1 418,04	
					12			12,000
			Součet					12,000

D1_01_4a1-P05 - Vytápění - Změna P05

89 638,37

D PSV Práce a dodávky PSV

89 638,37

D Z Zámečnické výrobky

2 116,80

1	K	767-Z01	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	8,000	70,20	561,60	
					8			8,000
2	M	767-Z02	Jednoduchý závěs do stropu - sestava (jednoduchý zavěšený nosník, potrubí je uchyceno v objímkách - 2 kusy, svěšených na závitových tyčích z fixačních čepů - povrchová úprava galvanický pozink.)	kus	12,000	129,60	1 555,20	
					12			12,000
	D	713	Izolace tepelné				9 859,32	
3	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	37,000	75,60	2 797,20	CS ÚRS 2020 01
					20+17-17+17			37,000
4	M	631545100R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d18/20 mm	m	20,000	27,90	558,00	
					20			20,000
5	M	631545101R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d22/20 mm	m	17,000	31,50	535,50	
					17			17,000
6	M	631545310R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d28/30 mm	m	-17,000	39,60	-673,20	
					-17			-17,000
7	M	631545320R	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d35/30 mm	m	17,000	42,30	719,10	
					17			17,000
8	K	71346-PE01	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN do 16mm	m	100,000	43,20	4 320,00	
					100			100,000
9	M	7131-PE11	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	100,000	5,40	540,00	
					100			100,000
10	K	71346-PE02	Montáž tepelné izolace potrubí z pěnového PE, lepené, DN přes 16 do 25mm	m	20,000	43,20	864,00	
					20			20,000
11	M	7131-PE12	Termoizolační trubice z pěnového polyethylenu, v základním provedení, tloušťka stěny 10 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	20,000	5,40	108,00	
					20			20,000
12	K	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	0,042	2 160,00	90,72	CS ÚRS 2020 01
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				48 119,58	
13	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	100,000	268,20	26 820,00	CS ÚRS 2020 01
					100			100,000
14	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	40,000	324,00	12 960,00	CS ÚRS 2020 01
					40			40,000
15	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	17,000	394,20	6 701,40	CS ÚRS 2020 01
					17			17,000
16	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	-17,000	479,70	-8 154,90	CS ÚRS 2020 01
					-17			-17,000
17	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	17,000	506,70	8 613,90	CS ÚRS 2020 01
					17			17,000

18	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	157,000	6,30	989,10	CS ÚRS 2020 01
	W		100+40+17-17+17		157,000			
19	K	998733104	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 36 m	t	0,088	2 160,00	190,08	CS ÚRS 2020 01
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				7 769,70	
20	K	734 20-91TH01	Montáž termostatických hlavíc M30x1,5	kus	7,000	108,00	756,00	
	W		7		7,000			
21	K	734 20-91TPH01	Montáž termopohonu (dodávka M+R)	kus	1,000	32,40	32,40	
	W		1		1,000			
22	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2020 01
	W		2		2,000			
23	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	10,000	64,80	648,00	CS ÚRS 2020 01
	W		8+2		10,000			
24	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	-1,000	81,00	-81,00	CS ÚRS 2020 01
	W		-1		-1,000			
25	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	1,000	86,40	86,40	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			
26	M	734 22-16TH1	Termostatická hlavice pro veřejné prostory (zabezpečovací kroužek, zvýšená odolnost), vestavné kapalinové čidlo, přípoj. závit M 30x1,5	ks	7,000	319,50	2 236,50	
	W		7		7,000			
27	M	551212890A	ventil automaticky odvodušňovací, svislý + zpětný ventil, mosaz 1/2"	kus	2,000	158,40	316,80	
	W		2		2,000			
28	M	734 26-14RS4	Šroubení radiátorové rohové, uzavírací, s vypouštěním, pro otop. tělesa s integrovanou ventil. vložkou, dvoutrubková soustava, DN15 (Kvs=1,48)	ks	8,000	419,40	3 355,20	
	W		8		8,000			
29	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	100,80	201,60	CS ÚRS 2020 01
	W		2		2,000			
30	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-1,000	234,00	-234,00	CS ÚRS 2020 01
	W		-1		-1,000			
31	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	333,00	333,00	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			
32	K	998734104	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 36 m	t	0,002	5 400,00	10,80	CS ÚRS 2020 01
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				20 606,57	
33	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/800mm výkon 802 W	kus	1,000	1 468,80	1 468,80	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			
34	K	735152279	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1202 W	kus	-1,000	1 754,10	-1 754,10	CS ÚRS 2020 01
	W		-1		-1,000			
35	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/90 mm výkon 1159 W	kus	4,000	1 926,90	7 707,60	CS ÚRS 2020 01
	W		4		4,000			
36	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1000mm výkon 1288W	kus	1,000	2 020,50	2 020,50	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			
37	K	735152479	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 600/1200mm výkon 1546W	kus	1,000	2 208,60	2 208,60	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			
38	K	735152594	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/700mm výkon 1619 W	kus	4,000	2 493,00	9 972,00	CS ÚRS 2020 01
	W		4		4,000			
39	K	735152596	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídatné přestupní plochy výška/délka 900/900mm výkon 2082 W	kus	-2,000	2 845,80	-5 691,60	CS ÚRS 2020 01
	W		-2		-2,000			
40	K	735159210R	Montáž otopných těles panelových dvoudeskových délky do 1000 mm	kus	7,000	486,00	3 402,00	
	W		-2+4+4+1		7,000			
41	K	735159220R	Montáž otopných těles panelových dvoudeskových délky do 1600 mm	kus	1,000	486,00	486,00	
	W		1		1,000			
42	K	998735104	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 36 m	t	0,230	3 420,75	786,77	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	HZS				1 166,40	
43	K	799-M03	Napustění a odvzdušnění soustavy	hod	1,000	388,80	388,80	
	W		1		1,000			
44	K	799-M07	Zkoušky v prámci montážních prací	hod	1,000	388,80	388,80	
	W		1		1,000			
45	K	799-M09	HZS zednické výpomoci, přípomoci během transportu potrubí, koordinace vůdčí ostatním profesím	hod	1,000	388,80	388,80	
	W		1		1,000			

D1_01_4c1-P05 - Vzduchotechnika 1 (OS, CS) - Změna P05

19 899,00

D ZAŘ. Č.:FC301 Chlazení místností -C

19 899,00

439	K	FC301.01.01	Vnitřní kazetová jednotka, viz. tabulka zařízení	ks	1,000	19 899,00	19 899,00	
-----	---	-------------	--	----	-------	-----------	-----------	--

D1_01_4c2-P05 - Vzduchotechnika 2 - Změna P05

222 530,61

D 001. Zařízení č. 001 - Šatny

53 802,90

10	K	001.1003	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	-2,000	7 335,00	-14 670,00
			viz D1.01.4c-01a Technická zpráva - příloha č.5 - část A				
			udržovaná veličina - průtok vzduchu				
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b				
			-2		-2,000		
			Součet		-2,000		
10a	K	001.1003R	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 200mm, včetně servopohonu 24V - demontáž a opětovná montáž	kus	2,000	1 991,00	3 982,00
11	K	001.1003a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm. D+M	kus	-2,000	1 616,40	-3 232,80
			viz D1.01.4c-01a Technická zpráva - příloha č.5 - část A				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b				
			-2		-2,000		
			Součet		-2,000		
11a	K	001.1003aR	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 200mm, délka 1000mm - demontáž a opětovná montáž	kus	2,000	524,00	1 048,00
12	K	001.1004	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 250mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	2,000	7 713,00	15 426,00
			viz D1.01.4c-01a Technická zpráva - příloha č.5 - část A				
			udržovaná veličina - průtok vzduchu				
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
13	K	001.1004a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 250mm, délka 1000mm. D+M	kus	2,000	1 902,60	3 805,20
			viz D1.01.4c-01a Technická zpráva - příloha č.5 - část A				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b				
			2		2,000		
			Součet		2,000		
18	K	001.1007	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V. D+M	kus	-2,000	7 087,50	-14 175,00
			viz D1.01.4c-01a Technická zpráva - příloha č.5 - část A				
			udržovaná veličina - průtok vzduchu				
			Ovládání a napájení zajistí profese MaR.				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b				
			-2		-2,000		
			Součet		-2,000		
18a	K	001.1007R	Regulátor proměnného průtoku vzduchu DN 125mm, včetně servopohonu 24V - demontáž a opětovná montáž	kus	2,000	1 931,00	3 862,00
19	K	001.1007a	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm. D+M	kus	-2,000	1 203,30	-2 406,60
			viz D1.01.4c-01a Technická zpráva - příloha č.5 - část A				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b				
			-2		-2,000		
			Součet		-2,000		
19a	K	001.1007aR	Tlumič hluku pro útlum hluku za regulátorem průtoku DN 125mm, délka 1000mm - demontáž a opětovná montáž	kus	2,000	387,00	774,00
22	K	001.203	Přívodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	-1,000	360,90	-360,90
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b				
			-1		-1,000		
			Součet		-1,000		
25	K	001.253	Odvodní talířový ventil DN 160 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	-1,000	332,10	-332,10
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b				
			-1		-1,000		
			Součet		-1,000		
26	K	001.254	Odvodní talířový ventil DN 200 z oceli opatřený práškovým nátěrem vč. montážního kroužku z nerezové oceli. RAL dle arch. D+M	kus	-1,000	360,90	-360,90
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b				
			-1		-1,000		
			Součet		-1,000		
32	K	001.405	Požární klapka kruhová s atestem DN 125, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	-1,000	6 140,70	-6 140,70
			Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.				
			Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.				
			viz D1.01.4c-01a Technická zpráva - příloha č.4 - část A				
			Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.				
			Napájení zajistí profese ELE.				
			Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.				
			Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.				
			Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.				

W Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií
 W Viz výkres číslo D1.01.4c-04b
 W -1
 W Součet
 W -1,000
 W -1,000

32a	K	001.405R	Požární klapka kruhová s atestem DN 125, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním - demontáž a opětovná montáž	kus	1,000	1 692,00	1 692,00
37	K	001.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	-1,000	198,90	-198,90

W Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b
 W -1
 W Součet
 W -1,000

38	K	001.602	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 200. D+M	m	-2,000	219,60	-439,20
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b		-2,000		
			Součet		-2,000		

44	K	001.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 225mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	1,000	540,00	540,00
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b		1,000		
			Součet		1,000		

45	K	001.706	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 250mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	6,000	547,20	3 283,20
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b		6,000		
			Součet		6,000		

49	K	001.801	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	3,500	561,60	1 965,60
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b		3,5		
			Součet		3,500		

50	K	001.802	Potrubí čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodičích plechů. D+M	m2	2,500	561,60	1 404,00
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b		2,5		
			Součet		2,500		

54	K	001.904	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut). D+M	m2	110,000	405,00	44 550,00
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a		110		
			Součet		110,000		

57	K	001.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,400	720,00	288,00
			Demontáž již realizovaného potrubí	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00
			D 006. Zařízení č. 006 - Zázemí 1.PP				155 581,21

120	K	006.001	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 5540/5190 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	-1,000	290 754,00	-290 754,00
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.				
			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018				
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem,				
			vodního ohřivače, tlumičů hluku, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli,				
			filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu.				
			Včetně ocelového podstavného rámu výšky 150mm a antivibračního materiálu.				
			Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení				
			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.				
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.				
			Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.				
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.				
			Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.				
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.				
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.				
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor				
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií				
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a		-1		
			Součet		-1,000		

2171	K	006.001a	Vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s deskovým rekuperátorem. Množství vzduchu V = 5840/5490 m3/h. Tlaková ztráta 450/450 Pa. D+M	kus	1,000	398 475,54	398 475,54
			Technické parametry viz D1.01.4c-01 Technická zpráva, D1.01.4c-01a Technická zpráva - přílohy - část A, D1.01.4c-03a Technické podmínky - část A.				

			Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a spříňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
			Jednotka včetně deskového rekuperačního výměníku s obtokovými klapkami, ventilátorů s volně oběžným kolem, vodního ohřivače, tlumičů hluku, spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé oceli, filtračních komor s filtry, uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken, základového rámu.					
			Včetně ocelového podstavného rámu výšky 150mm a antivibračního materiálu.					
			Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozdávěče, který napájí profese ELE. Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení					
			Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
			Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR. Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.					
			Profese ELE zajistí silový přívod pro rozvaděč MaR.					
			Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 70/50 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.					
			Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky. Sifony budou součástí dodávky profese ZTI.					
			Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
			Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
			Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
2172	K	006.101a	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	4,000	369,00	1 476,00	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
2173	K	006.152	Regulační klapka DN 160, ovl. ruční. D+M	kus	4,000	369,00	1 476,00	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
2174	K	006.208	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	509,62	2 038,46	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
2175	K	006.258	Krycí mřížka kruhová DN 160 s přírubou. RAL dle arch. D+M	kus	4,000	509,62	2 038,46	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
			4		4,000			
			Součet		4,000			
166	K	006.703	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	34,500	416,70	14 376,15	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b					
			34,5		34,500			
			Součet		34,500			
167	K	006.704	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 200mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	-16,500	471,60	-7 781,40	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a, D1.01.4c-04b					
			-16,5		-16,500			
			Součet		-16,500			
168	K	006.705	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 225mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	22,500	540,00	12 150,00	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b					
			22,5		22,500			
			Součet		22,500			
179	K	006.904	Požární izolace s odpovídající požární odolností (min. 45 minut). D+M	m2	54,000	405,00	21 870,00	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04a					
			54		54,000			
			Součet		54,000			
182	K	006.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	t	0,300	720,00	216,00	
			D P004. Zařízení č. P004 - Požární větrání CHÚC B - V				-2 453,50	
1845	K	P004.102	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	-1,000	323,10	-323,10	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b					
			-1		-1,000			
			Součet		-1,000			
1845a	K	P004.102R	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční - demontáž a opětovná montáž	kus	1,000	76,00	76,00	
1856	K	P004.153	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční. D+M	kus	-1,000	323,10	-323,10	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b					
			-1		-1,000			
			Součet		-1,000			
1856a	K	P004.153R	Regulační klapka DN 125, ovl. ruční - demontáž a opětovná montáž	kus	1,000	76,00	76,00	
1865	K	P004.203	Přívodní výustka komfortní 1řadá vel. 325x125 včetně připojovací krabice s horním připojením - kruhové hrdlo pr. 160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	-1,000	681,30	-681,30	
			Viz výkres číslo D1.01.4c-04b					

1165	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
VV				1		1,000		
1166	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2018 01
1169	M	O0233892	Jistič MCB, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, 1-pól, I _{cn} 10 kA	ks	1,000	264,00	264,00	
VV				2-1		1,000		
1170	M	O0234265	Pomocný spínač, 1xS/1xP pro jističe MCB	ks	1,000	293,00	293,00	
1168	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	34,76	34,76	CS ÚRS 2020 01
1163	M	E01A131111	Radová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	3,000	11,25	33,75	
VV				1+2		3,000		
1164	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	3,000	11,25	33,75	CS ÚRS 2020 01
D				01RMD-003		Rozvaděč 01RMD-003 (úprava)		5 667,26
1171	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
VV				1		1,000		
1172	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	208,00	208,00	CS ÚRS 2018 01
1173	M	O0233892	Jistič MCB, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, 1-pól, I _{cn} 10 kA	ks	1,000	264,00	264,00	
VV				2-1		1,000		
1174	M	O0234265	Pomocný spínač, 1xS/1xP pro jističe MCB	ks	1,000	293,00	293,00	
1175	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	1,000	34,76	34,76	CS ÚRS 2020 01
1176	M	E01A131111	Radová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	3,000	11,25	33,75	
VV				2-1+2		3,000		
1177	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	3,000	11,25	33,75	CS ÚRS 2020 01
D				01RMD-301		Rozvaděč 01RMD-301 (úprava)		25 265,00
1178	M	O0238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	5,000	4 800,00	24 000,00	
VV				3+2		5,000		
1179	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	5,000	208,00	1 040,00	CS ÚRS 2018 01
1183	M	E01A131111	Radová svornice RSA 4 A - (bílá)	ks	10,000	11,25	112,50	
VV				5*2		10,000		
1184	K	741231001	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	10,000	11,25	112,50	CS ÚRS 2020 01
D				HOP-MX-KZ		Ochranné přípojnice HOP a svorkové skříně MX a KX		1 336,50
D				MX		Svorková skříně MX		1 336,50
736	M	O0140554r	Rozvodnicová skříň 1x8m, 250x250x100mm, pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 1, počet modulů 8.	ks	1,000	283,50	283,50	
VV				1		1,000		
737	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	117,00	117,00	CS ÚRS 2020 01
738	M	K11kk01526	EPS 2, SVORKOVNICE EKVIPOTENCIÁLNÍ, BEZ KRYTU	ks	2,000	468,00	936,00	
VV				"2x počet MX" 2*1		2,000		
D				HT-ZLAB		Hlavní trasy - Kabelové žebříky a žlaby		5 983,90
751	M	K11kk02636r	KZ 35x50x0,75, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	14,000	98,38	1 377,32	
VV				"1pp" 2		2,000		
VV				"3np" 12		12,000		
752	K	m-kz-050-nm	Montáž kabelového žlabu š. 50mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	14,000	128,70	1 801,80	
753	M	K11kk02656r	KZ 60X100X1,00, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	8,000	128,03	1 024,24	
VV				"1pp" -24+8+8+8+8		8,000		
754	K	m-kz-100-nm	Montáž kabelového žlabu š. 100mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	8,000	128,70	1 029,60	
757	M	K11kk02694r	KZ 60X300X1,00, KABELOVÝ ŽLAB S INT.SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	2,000	199,97	399,94	
VV				"3np" 2		2,000		
758	K	m-kz-300-nm.1	Montáž kabelového žlabu š. 300mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	2,000	175,50	351,00	
D				emmp-ULM		Úložný materiál		31 485,19
770	M	K11kk04020	PK 120X55 D, PARAPETNÍ KANÁL DUTÝ 120x55mm, pro přístroje MODUL45, kompletní, RAL9003	m	4,000	443,88	1 775,52	
VV				"3np" 4		4,000		
772	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	4,000	140,40	561,60	CS ÚRS 2020 01
773	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20, HF	m	31,000	70,20	2 176,20	CS ÚRS 2020 01
VV				"1pp-zas" 4+2		6,000		
VV				"1pp-osv" 20		20,000		
VV				"3np-zas" 5		5,000		
776	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	31,000	29,25	906,75	CS ÚRS 2020 01
779	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	20,000	4,54	90,80	CS ÚRS 2020 01
VV				20		20,000		
781	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	20,000	18,72	374,40	CS ÚRS 2020 01

788	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	46,000	4,10	188,60	
	W		"1pp-zas" 3+2+2+8-3		12,000			
	W		"1pp-osv" 3+2		5,000			
	W		"3np-zas" 12+11+2+1+2		28,000			
	W		"3np-osv" 1-1+1		1,000			
789	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	46,000	46,80	2 152,80	CS ÚRS 2020 01
794	M	K11kk02432	KRABICE UNIVERZÁLNÍ 68mm S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	9,000	35,64	320,76	
	W		"1pp-zas" 2+1+2		5,000			
	W		"3np-pos" 4		4,000			
795	M	K11kk02393	KRABICE ROZVODNÁ 97mm, S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	2,000	95,04	190,08	
	W		"3np-osv" 2		2,000			
796	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	11,000	76,05	836,55	CS ÚRS 2020 01
797	M	K11kk00795	KRABICE PANCÉŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (93x93x47mm)	ks	25,000	116,10	2 902,50	
	W		"1pp-zas" 7+4-8		3,000			
	W		"1pp-osv" 4+4		8,000			
	W		"3np-osv" 2		2,000			
	W		"3np-zas" 10+2		12,000			
798	M	K11kk00804	KRABICE PANCÉŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (116x116x50mm)	ks	5,000	127,44	637,20	
	W		5		5,000			
799	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	30,000	99,45	2 983,50	CS ÚRS 2020 01
803	M	K11kk00820	KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotvy)	ks	1,000	544,32	544,32	
	W		"NO" 1		1,000			
804	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	1,000	99,45	99,45	CS ÚRS 2020 01
805	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy		300,000	18,19	5 457,00	
	W		3*100		300,000			
806	M	K11kk00511P	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POZINKOVANO, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	150,000	26,86	4 029,00	
	W		3*50		150,000			
807	K	741910611	Montáž příchytky kovové pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	450,000	9,36	4 212,00	CS ÚRS 2020 01
808	M	uzem_ss_m8	Samoležný šroub M6	ks	3,000	1,08	3,24	
	W		3		3,000			
809	M	uzem_vp_M6	Vějířová podložka pro šroub M6	ks	3,000	0,54	1,62	
810	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	4,000	16,20	64,80	
	W		2*2		4,000			
811	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	4,000	29,25	117,00	CS ÚRS 2020 01
812	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	3,000	12,96	38,88	
	W		2+1		3,000			
813	M	E011142708	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m	ks	3,000	14,04	42,12	
814	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	3,000	29,25	87,75	CS ÚRS 2020 01
815	M	G0120020730	CU proudová odbočná svorka 6+50mm2	KS	5,000	97,20	486,00	
	W		5		5,000			
816	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	5,000	40,95	204,75	CS ÚRS 2020 01
	D	emmp-VK	Vodiče a kabely				30 000,60	
817	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	36,000	11,70	421,20	CS ÚRS 2020 01
	W		"1PP-osv" 3*3		9,000			
	W		"1PP-ZAS" 3*2		6,000			
	W		"3np-zas" 3*7		21,000			
818	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	11,70	351,00	CS ÚRS 2020 01
	W		30		30,000			
819	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	17,55	35,10	CS ÚRS 2020 01
	W		2		2,000			
821	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	40,95	81,90	CS ÚRS 2020 01
	W		2		2,000			
884	M	K0111091002	H07V-U 4,0	m	48,000	8,10	388,80	
	W		"3np" 6*8		48,000			
885	M	K0111091003	H07V-U 6,0	m	80,000	11,88	950,40	
	W		"3np" 10*8		80,000			
886	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítkou (CY)	m	128,000	18,72	2 396,16	CS ÚRS 2020 01
887	M	K0111091004	H07V-U 10	m	5,000	19,44	97,20	
	W		"3np" 5		5,000			
888	M	K01CP1800160F	H07V-R 16	m	10,000	36,72	367,20	
	W		"1pp-zas" 10		10,000			
889	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítkou (CY)	m	15,000	23,40	351,00	CS ÚRS 2020 01
890	M	K01CP1800250F	H07V-R 25	m	10,000	50,76	507,60	
	W		"3np" 10		10,000			
891	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	10,000	23,40	234,00	CS ÚRS 2020 01
894	M	K0111110089	CYKY 2 x 1,5	m	-70,000	7,56	-529,20	
	W		"1PP-osv" -60-10		-70,000			
895	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	-70,000	23,40	-1 638,00	CS ÚRS 2020 01

896	M	K0111110068-O	CYKY-O 3 x 1,5	m	40,000	9,72	388,80	
	VV		"1PP-osv" 15+25		40,000			
897	M	K0111110068-J	CYKY-J 3 x 1,5	m	320,000	9,72	3 110,40	
	VV		"1pp-osv" 100+50+90+80		320,000			
898	M	K0111110070	CYKY-J 3 x 2,5	m	103,000	17,28	1 779,84	
	VV		"1pp-zas" 27+7+13+19+13+24		103,000			
899	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	463,000	23,40	10 834,20	CS ÚRS 2020 01
902	M	K0111110087-J	CYKY-J 5 x 1,5	m	-85,000	17,28	-1 468,80	
	VV		"1pp-osv" -45-40		-85,000			
904	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	-85,000	23,40	-1 989,00	CS ÚRS 2020 01
905	M	K01DG200001502 B-O	1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	10,000	16,20	162,00	
	VV		"1pp" 10		10,000			
906	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	10,000	23,40	234,00	CS ÚRS 2020 01
907	M	K01DG200001503 B-O	1-CXKH-R(O) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	20,000	18,36	367,20	
	VV		"3np-osv" 20		20,000			
908	M	K01DG200001503 B-J	1-CXKH-R(J) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	15,000	18,36	275,40	
	VV		"3np-osv" 15		15,000			
909	M	K01DG200002503 B-J	1-CXKH-R(J) 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	160,000	27,00	4 320,00	
	VV		"3np" 10+150		160,000			
910	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	195,000	23,40	4 563,00	CS ÚRS 2020 01
911	M	K01DG200001505 B-J	1-CXKH-R(J) 5x1,5 RE B2s1d0 M	m	20,000	29,16	583,20	
	VV		"3np-osv" 20		20,000			
913	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	20,000	23,40	468,00	CS ÚRS 2020 01
918	M	K01DG240001503 B	1-CXKH-V P90-R 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	50,000	23,76	1 188,00	
	VV		"NO" 50		50,000			
919	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	50,000	23,40	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
	D	emmp-IP	Instalační přístroje				28 463,73	
941	M	A023559-A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, barva alpská bílá	ks	4,000	77,11	308,44	
	VV		"1pp" 3		3,000			
	VV		"3np" 1		1,000			
942	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	4,000	66,74	266,96	
943	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	4,000	92,99	371,96	
944	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	4,000	87,75	351,00	CS ÚRS 2020 01
953	M	A023559-A05345	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, barva	ks	-1,000	104,33	-104,33	
	VV		"3np" -1		-1,000			
954	M	A023559B-A00652214	Kryt spínače dělený, barva alpská bílá	ks	-1,000	108,86	-108,86	
955	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-1,000	92,99	-92,99	
956	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	-1,000	87,75	-87,75	CS ÚRS 2020 01
957	M	A023559-A06345	Přístroj přepínače střídacího, řazení 6, 6So, barva	ks	2,000	81,97	163,94	
	VV		"1pp" 2		2,000			
958	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	2,000	66,74	133,48	
959	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	2,000	92,99	185,98	
960	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídací	kus	2,000	87,75	175,50	CS ÚRS 2020 01
965	M	A026599-0-3026	Přístroj potenc. DALI TW výkon. pro tlač. spín. a otoč. ovl. (2116/11), barva bílá	ks	1,000	2 619,22	2 619,22	
	VV		"3np" 1		1,000			
966	M	A026599-0-0237	Kryt stívače s otočným ovládním, s upevňovací maticí, barva alpská bílá	ks	1,000	212,22	212,22	
967	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	1,000	92,99	92,99	
968	K	741310203	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopólový s plynulou regulací	kus	1,000	87,75	87,75	CS ÚRS 2020 01
1000	M	A025519B-A02387 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s víčkem, s bezšr. svorkami, barva alpská bílá	ks	5,000	112,10	560,50	
	VV		"1pp" 4		4,000			
	VV		"3np" 1		1,000			
1001	M	A025519B-A02357 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva alpská bílá	ks	22,000	118,58	2 608,76	
	VV		"1pp" 1+3+3+1		8,000			
	VV		"3np" 2+10+2		14,000			
1002	M	A025519B-A02357 Z	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, barva zelená	ks	11,000	188,57	2 074,27	
	VV		"3np" 2+9		11,000			
1006	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, barva alpská bílá	ks	2,000	493,13	986,26	
	VV		"3np" 2		2,000			
1007	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	40,000	92,99	3 719,60	
1008	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	40,000	76,05	3 042,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		40		40,000			

1009	M	A025525N-C02357 B	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, barva bílá (RAL 9010)	ks	4,000	65,45	261,80	
	W		"3np" 22-18		4,000			
1010	M	A025525N-C02357 Z	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem, s clonkami, barva zelená (RAL 6018)	ks	4,000	74,20	296,80	
	W		"3np" 10-6		4,000			
1013	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	8,000	99,45	795,60	CS ÚRS 2020 01
1018	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, barva bílá, nástěnná montáž	ks	1,000	71,93	71,93	
	W		"1pp" 1		1,000			
1019	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředím venkovní, mokré	kus	1,000	128,70	128,70	CS ÚRS 2020 01
1023	M	F0418.31-0300	"IR2" Snímač pohybu stropní, vestavný do SDK, IP40, specifikace - viz Technické podmínky	ks	8,000	1 890,00	15 120,00	
	W		"1pp" 8		8,000			
1024	M	F0418.41	"IR3" Snímač pohybu stropní, vestavný do SDK, IP40, specifikace - viz Technické podmínky	ks	-4,000	1 620,00	-6 480,00	
	W		"1pp"-4		-4,000			
1027	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	4,000	175,50	702,00	CS ÚRS 2020 01
	D	emmp-OSV	Svítlidla a světelné zdroje				8 956,92	
1047	M	A12s	Svítlidlo A12s, specifikace viz Technické podmínky	ks	6,000	4 093,43	24 560,58	
	W		"3np" 6		6,000			
1058	M	D12	Svítlidlo D12, specifikace viz Technické podmínky	ks	7,000	922,19	6 455,33	
	W		"1pp" 7		7,000			
1059	M	D12s	Svítlidlo D12s, specifikace viz Technické podmínky	ks	-14,000	1 829,88	-25 618,32	
	W		"1pp" -6-8		-14,000			
1060	M	E11	Svítlidlo E11, specifikace viz Technické podmínky	ks	-2,000	1 226,48	-2 452,96	
	W		"3np" -2		-2,000			
1062	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	-3,000	234,00	-702,00	CS ÚRS 2020 01
1067	M	F2s	Svítlidlo F2s, specifikace viz Technické podmínky	ks	-1,000	1 573,20	-1 573,20	
	W		"1pp" -1		-1,000			
1070	K	741372111RD	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové kruhové do 0,09 m2	kus	-1,000	234,00	-234,00	
1103	M	P2	Svítlidlo P2, specifikace viz Technické podmínky	ks	10,000	1 350,68	13 506,80	
	W		"1pp" 2+3+3+2		10,000			
1105	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	10,000	234,00	2 340,00	CS ÚRS 2020 01
1114	M	V1-140	Svítlidlo V1-140, specifikace viz Technické podmínky	ks	-2,000	2 832,80	-5 665,60	
	W		"3np" -2		-2,000			
1115	M	V1-225	Svítlidlo V1-225, specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	4 552,97	4 552,97	
	W		"3np" 1		1,000			
1118	K	741371011R	Montáž svítidlo LED bytové stropní závěsné na lankách 1 zdroj	kus	-1,000	292,50	-292,50	
1120	M	N11	Nouzové svítidlo N11, specifikace viz Technické podmínky	ks	1,000	1 316,52	1 316,52	
	W		3-2		1,000			
1121	M	N12	Nouzové svítidlo N12, specifikace viz Technické podmínky	ks	-5,000	1 377,59	-6 887,95	
	W		-4-1		-5,000			
1127	K	741372101	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	-4,000	234,00	-936,00	CS ÚRS 2020 01
1131	M	N63	Nouzové svítidlo N63, specifikace viz Technické podmínky	ks	3,000	1 831,95	5 495,85	
	W		3		3,000			
1133	M	N72	Nouzové svítidlo N72, specifikace viz Technické podmínky	ks	-2,000	2 608,20	-5 216,40	
	W		-1-1		-2,000			
1134	M	N73	Nouzové svítidlo N73, specifikace viz Technické podmínky	ks	-1,000	2 608,20	-2 608,20	
	W		-1		-1,000			
1135	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	0,000	234,00	0,00	CS ÚRS 2020 01
1136	M	LP140-3K	LED pásek 140lm/m, 3000K 24V, 2,4W/m	m	6,000	310,50	1 863,00	
	W		"3np" 6		6,000			
1137	K	741372042	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní páskové lištové	m	6,000	175,50	1 053,00	CS ÚRS 2020 01
	D	emmp-ROP	Revize a ostatní práce				936,00	
1152	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	7,000	58,50	409,50	CS ÚRS 2020 01
	W		1+1+5		7,000			
1158	K	580106020	Měření izolačního odporu podlahy	měření	1,000	526,50	526,50	CS ÚRS 2020 01
	W		1		1,000			

D1_01_4h1-P05 - Slaboproudá elektrotechnika – SK, EKV, DT, CCTV - Změna P05
27 122,85
D D1 UNIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM (UKS)
22 023,16

14	K	Pol14	Kabel UTP cat.6, 4 páry, LSOH, B2cas1d1, D+M	m	178,000	24,46	4 353,88	
15	K	Pol15	Kabel UTP cat.6, 4 páry, LSOH, D+M	m	260,000	19,10	4 966,00	
16	K	Pol16	Kabel stíněný U/FTP Cat.6a, LSOH, B2cas1d1, pro monitoring lednic, D+M	m	162,000	30,22	4 895,64	
19	K	Pol19	Modul RJ45, UTP cat.6, instalace do panelu a zásuvek, D+M	ks	12,000	107,73	1 292,76	
20	K	Pol20	Modul RJ45, stíněný cat.6a, instalace do panelu a zásuvek, pro monitoring lednic, D+M	ks	4,000	165,45	661,80	
22	K	Pol22	Datová zásuvka komunikační jednonásobná, šikmá, bílá, včetně rámečku, neosazená, D+M	ks	3,000	88,78	266,34	
23	K	Pol23	Datová zásuvka komunikační dvojnásobná, šikmá, bílá, včetně rámečku, neosazená, D+M	ks	2,000	92,29	184,58	
32	K	Pol32	Měření přípojky datového kabelu, popis, D+M	ks	8,000	64,35	514,80	

33	K	Pol33	Propojovací matelický kabel UPT cat.6, 2m, modrý, D+M	ks	6,000	64,56	387,36
34	K	Pol34	Drobné práce a materiál	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
D			D12 SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY				3 849,69
193	K	Pol166	Skupinová kabelová přichytka včetně kotevního materiálu, D+M	ks	16,000	26,55	424,80
195	K	Pol168	Krabice přístrojová instalační, instalace pod omítku, včetně vysekání lůžka, D+M	ks	5,000	57,70	288,50
199	K	Pol172	Trubka ohebná 16, nízká mechanická odolnost, D+M	m	6,000	24,23	145,38
200	K	Pol173	Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost, D+M	m	25,000	25,81	645,25
202	K	Pol175	Trubka ohebná 40, střední mechanická odolnost, dvouplášťová, D+M	m	3,000	44,92	134,76
205	K	Pol178	Vysekání drážky 3x3cm	m	12,000	31,50	378,00
206	K	Pol179	Vysekání drážky 5x5cm	m	3,000	36,00	108,00
212	K	Pol185	Zhotovení otvoru do R=30 mm	ks	5,000	45,00	225,00
213	K	Pol186	Drobné práce a materiál	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
D			D13 OBECNÉ				1 250,00
214	K	Pol187	Doprava materiálu a osob (dojezdová vzdálenost 50km)	kus	1,000	1 250,00	1 250,00

D1_01_4h3-P05 - Elektrická požární signalizace (EPS) a evakuační rozhlas (EVAC)
11 333,38

D			D1 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)				9 003,38
12	K	Pol196	Tlačítkový hlásič požáru, vč. zkrat. Izolátoru, IP24, červený, bez základny, D+M	ks	5,000	1 233,60	6 168,00
14	K	Pol1039	Paralelní světelný indikátor, D+M	ks	-3,000	370,04	-1 110,12
15	K	Pol1040	Krabice pro paralelní světelný indikátor	ks	-3,000	132,84	-398,52
52	K	Pol244	Akustická siréna červená 32 druhů tónů, IP 21C, D+M	ks	-2,000	689,70	-1 379,40
57	K	Pol197	Připojení ovládaného zařízení	ks	-2,000	234,00	-468,00
61	K	Pol1080	Kabel 1x2x0,8, B2cas1d1m kruhová detekční linka, D+M	m	72,000	26,68	1 920,96
62	K	Pol1081	Kabel s funkční integritou při požáru, 1x2x0,8, P30-R, B2cas1d1, D+M	m	-35,000	30,63	-1 072,05
65	K	Pol200	Jednostranná kabelová přichytka, průměr 8mm, včetně kotvícího vrutu s hmoždinkou, D+M	ks	144,000	19,44	2 799,36
66	K	Pol1084	Kabelová přichytka jednostranná s funkční integritou při požáru, velikost 7mm, certifikováno dle zkušebního předpisu ZP-27/2008 jako nenormovaná nosná konstrukce	ks	-50,000	8,76	-438,00
68	K	Pol1086	Turbošroub do betonu, pro uchycení ohniodolných přichytek, do betonu, trasa s funkční integritou při požáru, 7,5x52mm, PH90-R, certifikováno dle zkušebního předpisu ZP-27/2008, D+M	ks	-50,000	9,99	-499,50
69	K	Pol1087	Testování všech hlásičů	hod	1,000	405,00	405,00
71	K	Pol1089	Nastavení, oživení a konfigurace systému, včetně zaškolení obsluhy	hod	0,500	405,00	202,50
82	K	Pol173	Trubka ohebná 25, nízká mechanická odolnost, D+M	m	15,000	25,81	387,15
83	K	Pol178	Vysekání drážky 3x3cm	m	15,000	31,50	472,50
84	K	Pol168	Krabice přístrojová instalační, instalace pod omítku, včetně vysekání lůžka, D+M	ks	5,000	57,70	288,50
85	K	Pol1096	Průvrt R=20mm do 250mm, pálený cihelný blok	ks	5,000	45,00	225,00
86	K	Pol1097	Drobné práce a materiál	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
D			D2 GRAFICKÁ NADSTAVBA PRO EPS				1 080,00
90	K	Pol1101	Vytvoření naprogramování grafického bodu	ks	5,000	216,00	1 080,00
D			D4 OBECNÉ				1 250,00
149	K	Pol1148	Doprava materiálu a osob (dojezdová vzdálenost 50km)	kus	1,000	1 250,00	1 250,00

D1_01_4i-P05 - Medicinální plyny - Změna P05
7 544,60

D			804a Rozvody medicinálních plynů				7 544,60
1	K	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	8,000	199,50	1 596,00
2	K	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	8,000	263,90	2 111,20
47	K	OFP 3100-A	D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	ks	2,000	1 918,70	3 837,40

D2_51-P05 - Lékařská technologie pevně spojená se stavbou - Změna P05
60 582,97

20	K	420037	linka pracovní vč. dřezu a umyvadla, chladnička na léky, dolní+horní skříňky	ks	1,000	60 582,97	60 582,97
	vv		3600 mm				
	vv		1		1,000		
	vv		Součet			1,000	