



Změnový list č.: 43 Infosystém

ze dne 18.03.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10  
ZHOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Na základě jednání mezi investorem a provozovatelem objektu byl stanoven rozsah dodávky GD prvků infosystému. Provozovatel dodá vlastní prvky, které jsou v souladu s jeho vizuálním stylem.

Popis výkonů / Podklady:

ZL konkrétně popisuje položky, které nebudou dodány.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	bez dopadu na termín realizace
Konečný termín:	konečný termín se nemění
Dopady ve dnech:	0

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH	-300 887,40 Kč
--------------------------------------	----------------

Přílohy:

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet ) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: 	Za objednatele: .....
Datum: 11.11.2020	Datum: 11.11.2020
Za GP: ZORSKA' 	Za TDI: 
Datum: 11.11.2020	Datum: 11.11.2020

ZL-043 Méněpráce Infosystém										Výkaz výměr
										-300 887,40
ZL-043 SOUPIS PRACÍ - 1. etapa										-148 450,50
PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava		
59	K	953942R24	D+M orientační systém - klaprám A4 k ordinacím - profil 20mm s ostrým rohem, materiál eloxovaný hliník, vybaven plastovou zadní stěnou a antireflexní fólií s ochranou proti UV záření - B/24	kus	-85,000	555,50	-47 217,50	2.1.1 - Stavební část - 59		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		85,0		85,000					
	vv		Součet		85,000					
60	K	953942R25	D+M orientační systém - klaprám A3 k ordinacím - profil 20mm s ostrým rohem, materiál eloxovaný hliník, vybaven plastovou zadní stěnou a antireflexní fólií s ochranou proti UV záření - B/25	kus	-85,000	701,80	-59 653,00	2.1.1 - Stavební část - 60		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		85,0		85,000					
	vv		Součet		85,000					
62	K	953942R27	D+M orientační systém - výstrčky 200x100mm - distanční držák eloxovaný hliník 2 ks a oboustranně polepenou dibondovou destičkou - B/27	kus	-25,000	629,20	-15 730,00	2.1.1 - Stavební část - 62		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		25,0		25,000					
	vv		Součet		25,000					
63	K	953942R30	D+M orientační systém - orientační cedule (jednotlivá patra) 50x120cm - dibond, hliníkový sendvič, polepit samolepkou dané barvy, texty řezaná grafika - B/30	kus	-5,000	3 597,00	-17 985,00	2.1.1 - Stavební část - 63		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		5,0		5,000					
	vv		Součet		5,000					
64	K	953942R31	D+M piktogramy na dveře 160x160mm, materiál elox. hliník, WC muži, WC ženy, WC invalidé, sprcha, šatna, úklid, občerstvení, denní místnost, kočárek, výtah, server, sklad, elektro rozvodna, HUP, HUV - B/31	kus	-13,000	605,00	-7 865,00	2.1.1 - Stavební část - 64		
ZL-043 - SOUPIS PRACÍ - 2. etapa										-152 436,90
67	K	953942R24	D+M orientační systém - klaprám A4 k ordinacím - profil 20mm s ostrým rohem, materiál eloxovaný hliník, vybaven plastovou zadní stěnou a antireflexní fólií s ochranou proti UV záření - B/24	kus	-73,000	555,50	-40 551,50	2.2.1 - Stavební část - 67		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		73,0		73,000					
	vv		Součet		73,000					
68	K	953942R25	D+M orientační systém - klaprám A3 k ordinacím - profil 20mm s ostrým rohem, materiál eloxovaný hliník, vybaven plastovou zadní stěnou a antireflexní fólií s ochranou proti UV záření - B/25	kus	-73,000	701,80	-51 231,40	2.2.1 - Stavební část - 67		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		73,0		73,000					
	vv		Součet		73,000					
70	K	953942R27	D+M orientační systém - výstrčky 200x100mm - distanční držák eloxovaný hliník 2 ks a oboustranně polepenou dibondovou destičkou - B/27	kus	-20,000	629,20	-12 584,00	2.2.1 - Stavební část - 70		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		20,0		20,000					
	vv		Součet		20,000					
71	K	953942R28	D+M orientační systém - orientační cedule (dle pater) 150x120cm - dibond, hliníkový sendvič, polepit samolepkou dané barvy, texty řezaná grafika - B/28	kus	-3,000	6 760,60	-20 281,80	2.2.1 - Stavební část - 71		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		3,0		3,000					
	vv		Součet		3,000					
72	K	953942R29	D+M Orientační systém - vstupní orientační cedule (seznam nájemců) 200x220cm - dibond, hliníkový sendvič, polepit samolepkou dané barvy, výměnné desky, texty řezaná grafika - B/29	kus	-1,000	9 803,20	-9 803,20	2.2.1 - Stavební část - 72		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		1,0		1,000					
	vv		Součet		1,000					
73	K	953942R30	D+M orientační systém - orientační cedule (jednotlivá patra) 50x120cm - dibond, hliníkový sendvič, polepit samolepkou dané barvy, texty řezaná grafika - B/30	kus	-5,000	3 597,00	-17 985,00	2.2.1 - Stavební část - 73		
	vv		výpis ostatních výrobků							
	vv		5,0		5,000					
	vv		Součet		5,000					

**Změnový list č.: 44**

ze dne 21.08.2020

**PROJEKT:** Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
**OBJEDNATEL:** Městská část Praha 10  
**ZHOTOVITEL:** Subterra a.s.

**Důvod změny:**

ZL obsahuje položky , které byly realizovány na základě dopřesnění PD, úprav detailů projednaných na KD či požadavků hygieny a HZS během kolaudačního procesu.

**Popis výkonů / Podklady:**

Jedná se o úpravu prosklené fasády, zábradlí centrálního schodiště, drobné úpravy rozvodů ZTI nahrazující stávající instalace a neprováděné montáže stávajících kuchyňských linek a také dopojení otopných těles k páteřním rozvodům.

**Dopad na termíny:**

Doba realizace prací dle ZL:	bez dopadu na termín realizace
Konečný termín:	- konečný termín se nemění
Dopady ve dnech:	---
	0

**Dopady na jiné profese:**

Nejsou

**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH 463 744,42 Kč

**Přílohy:**

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet )

**Odsouhlaseno (jméno + podpis):**

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP:

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

17. 11. 2020

BERSKA'

11. 11. 2020

11. 11. 2020

Zl. 44 - I. Etapa		463 744,42						
Číslo	Typ	Kód	Popis	M.j.	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Zemní práce, uzemnění, stavební úpravy</b>							<b>156 874,53</b>	
1		151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	-216,000	130,00	-28 260,00	Zl č. 37
2		151101111	Odstřednění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	-216,000	65,50	-14 148,00	Zl č. 37
3		96104111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,900	3 020,00	20 838,00	Nová položka
4		96105111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,900	5 160,00	20 124,00	Nová položka
5			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	23,850	236,50	5 640,53	DO1.1.1 - Stavební část - 60
6			Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	23,850	508,26	12 002,75	DO1.1.1 - Stavební část - 61
7			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,850	11,00	262,35	DO1.1.1 - Stavební část - 62
8			Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	23,850	1 254,00	29 907,90	DO1.1.1 - Stavební část - 63
9		R1	Oprava fasády z z důvodu napojení pásku na ocelový sloup přivařením odhalen pro připojení řešením a vybouráním přípojek nevážením zabetonování otvoru opravení a doplnění hydroizolace Oprava fasády doplnění polystyrénu, lepkou, perlečkou, následně přetřímání fasády barvou	ks	22,000	1 986,00	43 692,00	
10		622520301	Tenkovrstvá silikonová hydroizolace zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn sádkartem	m2	22,000	441,00	9 746,00	DO1.2.1 - Stavební část
11		R2	Nové řešení zábradlí na centrálním schodišti	kpl	1,000	52 569,00	52 569,00	
12		R3	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	1 137,49	3 137,49	DO1.1.1 - Stavební část - 326
<b>Úprava PPR</b>							<b>77 724,00</b>	
13		R4	Úprava fasádních oken Demontáž Přehodování Doprava + materiál Montáž	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
14		R5	Úprava podhledu na centrálním schodišti Demontáž Lešení Montáž Materiál Doprava	kpl	1,000	15 100,00	15 100,00	
15		R6	Úprava zábradlí na centrálním schodišti Demontáž Montáž Doprava + materiál	kpl	1,000	9 700,00	9 700,00	
16		R7	Úprava kovovní u PO dveří Demontáž Montáž Doprava + materiál	kpl	1,000	22 400,00	22 400,00	
Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m							1 524,00	1 524,00
Doplnění revizních dvířek							<b>27 163,01</b>	
17		59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	ks	14,000	541,00	7 574,00	Úrs 2020/02
18		763172311	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 200x200 mm	ks	14,000	97,10	1 359,40	Úrs 2020/02
19		59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	ks	15,000	708,00	10 545,00	Úrs 2020/02
20		763172312	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 300x300 mm	ks	15,000	144,00	2 160,00	Úrs 2020/02
21		59030159	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 300x300mm	ks	6,000	1 520,00	9 120,00	Úrs 2020/02
22		763171112	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,25 m2 pro příčky a přesazené stěny	ks	6,000	294,00	1 764,00	Úrs 2020/02
23		59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	ks	4,000	798,00	3 172,00	Úrs 2020/02
24		763172313	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 400x400 mm	ks	4,000	209,00	836,00	Úrs 2020/02
25	M	590301R39	klapka revizní EI 45 protipožární pro podhledy, 60x60 cm - B/39	kus	-3,000	2 580,00	-7 580,00	02.1.1 - Stavební část - 161
26	K	763171213	Montáž revizních klapek SDK kci vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	-3,000	770,00	-2 310,00	02.1.1 - Stavební část - 160
27		R8	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	532,61	532,61	DO1.1.1 - Stavební část - 326
<b>ZTI, Plyn, VZT, stlačený vzduch</b>							<b>136 151,95</b>	
<b>Vzduch 1np fixdent</b>								
28	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	6,000	296,70	1 780,20	02.1.2. ZTI - 83
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	60,000	251,85	15 111,00	02.1.2. ZTI - 82
30	K	722220152	Nástěnká závitová plastové PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	12,000	42,55	510,60	02.1.2. ZTI - 112
31	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000	340,40	340,40	02.1.2. ZTI - 119
32	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	50,000	34,50	1 725,00	02.1.2. ZTI - 103
33	K	725819112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	12,000	635,65	7 608,00	02.1.2. ZTI - 188
34	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	1,000	433,55	433,55	02.1.2. ZTI - 29
35	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	80,50	80,50	02.1.2. ZTI - 40
36		722224152	G 1/2 - 3/4	kus	1,000	215,00	215,00	Úrs 2020/01
<b>Plyn 1np fixdent</b>								
37		729230112	G 1/2 MF - plynový ventil	kus	4,000	992,00	3 728,00	Úrs 2020/01
38		55261604	koleno 90° Cu lisovací spoj pro rozvod plynu DN 25	kus	37,000	189,00	6 993,00	Úrs 2020/01
39			22x1 M8d - 22x1	m	32,000	400,20	12 806,40	02.1.3 - ÚT - 156
40			28x1,5 M8d - 28x1,5	m	6,000	460,00	2 760,00	02.1.3 - ÚT - 157
41		R9	Plynové výpustky	kus	4,000	656,00	2 624,00	Úrs 2020/01
42		R10	připojovací kus na hadici	kus	4,000	168,00	672,00	Úrs 2020/01
<b>Trubařské křesle</b>								
43	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	34,000	251,85	8 562,90	02.1.2. ZTI - 82
44	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	48,000	296,70	14 241,60	02.1.2. ZTI - 83
45	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C pinoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	14,000	340,40	4 765,60	02.1.2. ZTI - 119
46	K	722181253	Tepelelné izolační trubice z PE tl do 40 mm DN do 63 mm	m	42,000	248,40	10 432,80	02.1.2. ZTI - 102
47	K	721175001	Potrubí kanalizační plastové připojovací zvuk tlumící vícevrstvé DN 50	m	24,000	732,55	17 581,20	02.1.2. ZTI - 32
48	K	722181212	Tepelelné izolační trubice z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	48,000	74,75	3 588,00	02.1.2. ZTI - 92
49	K	722181241	Tepelelné izolační trubice z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	34,000	88,95	2 854,30	02.1.2. ZTI - 98
50	K	19.4	Provedení komplexních zkoušek	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	02.1.2. ZTI - 192
51	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,450	2 001,00	900,45	02.1.2. ZTI - 255
<b>VZT</b>								
52		751510043	Vzduchotechnické potrubí pozinkované kruhové spirální vnitřní D do 300 mm	m	2,000	978,00	1 956,00	Úrs 2020/01
53		751344113	Mříž tlumící hluku pro kruhové potrubí D do 300 mm	ks	2,000	489,00	978,00	Úrs 2020/01
54		R11	Tlumič hluku, tl. 250mm	ks	2,000	2 405,00	4 810,00	
55		751398012	Mříž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	ks	2,000	306,00	612,00	Úrs 2020/01
56		R12	Větrací mřížka	ks	2,000	158,00	316,00	
57		OV7	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	2 669,65	2 669,65	DO1.1.1 - Stavební část - 326
<b>VZT místnost C.140 - stavební úpravy</b>							<b>52 652,62</b>	

30	M	Pol257	Potrubí kruhové spirální vnitřní; včetně závěsů, montážního materiálu, 30% tvarovek o 125	bm	4,000	169,05	676,20	02.2.4 - VZT - 30
42	M	2.07.01	VZT ventil plechový univerzální pr. 125	ks	1,000	104,65	104,65	02.2.4 - VZT - 42
27	M	Pol254	Potrubí kruhové ohebné s útlumem hluku, 30% tvarovek o 125	bm	2,000	71,30	142,60	02.2.4 - VZT - 27
65	K	N.1	Montáž	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	02.2.4 - VZT - 65
66	K	N.3	Doprava materiálu	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	02.2.4 - VZT - 66
			Stavební přípomocce	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
127	K	Pol242	POŽÁRNÍ UCPÁVKY	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	02.1.8 - MaR
		763431011	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený sponozapuštěný rošt	m2	14,120	385,00	5 436,20	001.2.1 - Stavební část - 97
		763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	16,800	22,00	369,60	001.2.1 - Stavební část - 99
		59036123R	panel hygienický akustický 600x600 mm s bílým hladkým omyvatelným povrchem odolným nečistotám, vhodný pro běžné hygienické čištění, čištění parou a odolný parám peroxidu vodíku - Ph5	m2	16,940	605,00	10 248,70	001.2.1 - Stavební část - 169
		763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní koe profil CD+UD - PH1z	m2	6,380	676,50	4 316,07	02.1.1 - Stavební část - 155
		763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	6,380	27,50	175,45	02.1.1 - Stavební část - 156
		Pol367	Přesazení svídel	ks	7,000	420,42	2 942,94	02.1.6 - Silnoproud 116
		763131822	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou káží z ocelových profilů opláštění dvojitě	m2	6,380	275,00	1 754,50	02.2.1 - Stavební část - 190
		763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	6,380	154,00	982,52	02.2.1 - Stavební část - 191
			Zakrytí zařizovacích předmětů + sanitární příčky	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
		619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,500	19,25	394,63	001.1.1 - Stavební část - 159
		619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	50,400	38,94	1 962,58	001.1.1 - Stavební část - 160
		952901111	Vybíjení budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	50,400	91,19	4 595,98	001.1.1 - Stavební část - 114
		952901419	Úklid po bourání	m2	50,400	44,00	2 217,60	001.1.1 - Stavební část - 115
57		OV7	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	1 082,40	1 082,40	
			UT - skutečně realizované objemy				193 778,31	
1 etapa								
154	K	13.9	15x1 Měď - 15x1	m	146,000	302,45	44 157,70	02.1.3 - ÚT - 154
155	K	13.10	18x1 Měď - 18x1	m	42,000	330,05	13 862,10	02.1.3 - ÚT - 155
156	K	13.11	22x1 Měď - 22x1	m	48,000	400,20	19 209,60	02.1.3 - ÚT - 156
157	K	13.12	28x1,5 Měď - 28x1,5	m	36,000	460,00	16 560,00	02.1.3 - ÚT - 157
163	K	16.1	izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 15x1, tl. 30 mm tl. 30 mm	m	146,000	154,10	22 498,60	02.1.3 - ÚT - 163
164	K	16.2	izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 18x1, tl. 30 mm tl. 30 mm	m	24,000	154,10	3 698,40	02.1.3 - ÚT - 164
165	K	16.3	izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 22x1, tl. 30 mm tl. 30 mm	m	24,000	167,90	4 029,60	02.1.3 - ÚT - 165
166	K	16.4	izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 28x1, tl. 30 mm tl. 30 mm	m	20,000	171,35	3 427,00	02.1.3 - ÚT - 166
1 etapa - pohotovost								
154	K	13.9	15x1 Měď - 15x1	m	46,000	302,45	13 912,70	02.1.3 - ÚT - 154
155	K	13.10	18x1 Měď - 18x1	m	24,000	330,05	7 921,20	02.1.3 - ÚT - 155
156	K	13.11	22x1 Měď - 22x1	m	24,000	400,20	9 604,80	02.1.3 - ÚT - 156
157	K	13.12	28x1,5 Měď - 28x1,5	m	20,000	460,00	9 200,00	02.1.3 - ÚT - 157
163	K	16.1	izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 15x1, tl. 30 mm tl. 30 mm	m	46,000	154,10	7 088,60	02.1.3 - ÚT - 163
164	K	16.2	izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 18x1, tl. 30 mm tl. 30 mm	m	24,000	154,10	3 698,40	02.1.3 - ÚT - 164
165	K	16.3	izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 22x1, tl. 30 mm tl. 30 mm	m	24,000	167,90	4 029,60	02.1.3 - ÚT - 165
166	K	16.4	izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 28x1, tl. 30 mm tl. 30 mm	m	20,000	171,35	3 427,00	02.1.3 - ÚT - 166
			Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	3 726,51	7 453,01	
			Nerealizované montáže					
58			montáž kuchyňské linky, která není součástí stavební dodávky	kpl	-21,000	-600,00	-180 600,00	ZL 32

Změnový list č.: 45 ÚT

ze dne 29.10.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10  
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

**Důvod změny:**

Navýšení metrů potrubí oproti VV

**Popis výkonů / Podklady:**

Přehled výpočtů skutečných spotřeb potrubí pro rozvody ÚT podle jejich skutečných pozic.

**Dopad na termíny:**

Doba realizace prací dle ZL:	bez dopadu na termín realizace
Konečný termín:	konečný termín se nemění
Dopady ve dnech:	0

**Dopady na jiné profese:**

Nejsou

**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH 123 783,20 Kč

**Přílohy:**

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet ) + rozbor ceny

**Odsouhlaseno (jméno + podpis):**

Za zhotovitele:

Datum:

18.11.20

Za GP:

ZORINA' 47

Datum:

18.11.2020

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

18.11.2020

**ZI-045 ÚT - II.etapa** **123 783,20**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
117	K	11.6	15x1 Měď - 15x1	m	172,000	302,45	52 021,40	
118	K	11.7	18x1 Měď - 18x1	m	44,000	330,05	14 522,20	
119	K	11.8	22x1 Měď - 22x1	m	46,000	400,20	18 409,20	
120	K	11.9	28x1,5 Měď - 28x1,5	m	-7,000	460,00	-3 220,00	
125	K	14.1	Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 15x1, tl.30 mm tl. 30 mm	m	172,000	154,10	26 505,20	
126	K	14.2	Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 18x1, tl.30 mm tl. 30 mm	m	44,000	154,10	6 780,40	
127	K	14.3	Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 22x1, tl.30 mm tl. 30 mm	m	46,000	167,90	7 723,40	
128	K	14.4	Izolace ko = 0,038 W/(mK) pro měděné potrubí 28x1, tl.30 mm tl. 30 mm	m	-7,000	171,35	-1 199,45	
4	K	3.1	Otopné trubkové těleso se spodním středovým připojením s přípojovací roztečí 50 mm. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. 1500.600 Hloubka:30mm, Výška:1500mm, Délka:600mm	ks	-1,000	3 346,50	-3 346,50	zrušeno revize 11
			Otopné trubkové těleso se spodním středovým připojením s přípojovací roztečí 50 mm. Otopná tělesa jsou dodávána se sadou pro upevnění na stěnu včetně odvzdušňovací a zaslepovací zátky. 1820.450 Hloubka:30mm, Výška:1820mm, Délka:450mm	ks	1,000	3 156,50	3 156,50	nová položka revize 11
			Přesun hmot	%	2,000	1 215,42	2 430,85	

Změnový list č.: 46 Oprava rampy

ze dne 29.10.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10  
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Bylo rozhodnuto, že stávající rampa bude ponechána a opravena

Popis výkonů / Podklady:

Již v první etapě bylo odečtené bourání rampy, tento ZL doplňuje náklady na její opravu.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	bez dopadu na termín realizace
Konečný termín:	konečný termín se nemění
Dopady ve dnech:	0

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 224 229,61 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet ) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP:

Datum:

Za objednatele:

Datum:

Za TDI:

Datum:

Příloha č.2  
P10-166797/2020

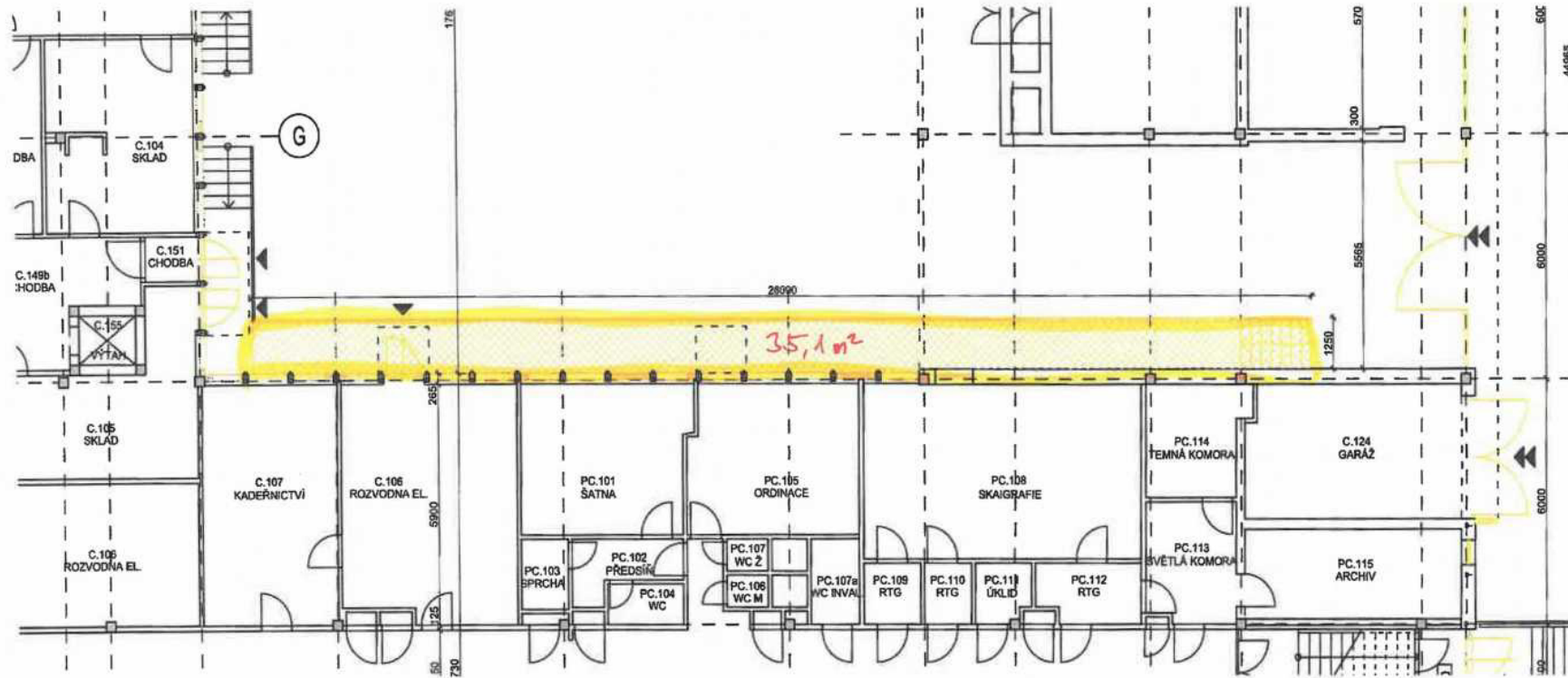
Zl. 46-Rampa							224 229,61	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm fr 0/32	m2	-35,113	138,00	-4 845,59	D01.2.2 - Venkovní objekty - 1
	VV		doplnění komunikace pod bouranou rampou					
	VV		28,09*1,25		35,113			
	VV		Součet		35,113			
2	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 100 mm	m2	-35,113	339,25	-11 912,09	D01.2.2 - Venkovní objekty - 2
3	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-35,113	678,50	-23 824,17	D01.2.2 - Venkovní objekty - 3
6	K	VO04	Oprava rampy ve dvoře	m	28,090	8 165,00	229 354,85	
397	K	777530022	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 3 mm	m2	35,113	990,00	34 761,38	
			28,09*1,25				0,00	
			Přesun hmout podlahy syntetické	%	2	347,61	695,23	

Příloha č.2  
P10-166797/2020

Zl. 46-Rampa							-14 470,39
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm fr 0/32	m2	-35,113	138,00	-4 845,59
	VV		doplnění komunikace pod bouranou rampou				
	VV		28,09*1,25		35,113		
	VV		Součet		35,113		
2	K	567114112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 100 mm	m2	-35,113	339,25	-11 912,09
3	K	578142115	Litý asfalt MA 8 (LAJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-35,113	678,50	-23 824,17
6	K	VO04	Oprava rampy ve dvoře	m	28,090	8 165,00	229 354,85
397	K	777530022	Podlahy ze stěrky polyuretanové tl 3 mm	m2	35,113	990,00	34 761,38
			28,09*1,25				0,00
			Přesun hmout podlahy syntetické	%	2	347,61	695,23
<b>Tato položka je již odečtena v předchozím dodatku</b>							
25	K	962052212	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 rampy	m3	-35,00	6 820,00	-238 700,00

Odečteno v ZL. 15

Příloha č.2  
P10-166797/2020



Změnový list č.: 47 Kuchyně

ze dne 22.10.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10  
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Kontrola požadovaného množství a typů kuchyňských linek podle potřeb zhotovitele

Popis výkonů / Podklady:

Předmětem ZL je rozdíl mezi počty v původním VV a skutečným množstvím dodávaných kuchyní pro 2. etapu

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	bez dopadu
Konečný termín:	bez dopadu
Dopady ve dnech:	bez dopadu
	0

Dopady na jiné profese:

ZTI bude nutné řešit včetně požadavků klientských změn a klientem dodávaných kuchyní.

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH -46 491,19 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet ) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

18. 11. 2020

Za GP:

BORSIČKA

Datum:

18. 11. 2020

Za objednatele:

Datum:

Za TDI:

Datum:

18. 11. 2020

ZL47 - CENA CELKEM								-46 491,19	
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
337	K		D+M kuchyňská linka spodní díl délky 1200mm - T6	kus	1,000	5 748,60	5 748,60	CS ÚRS 2017 01	
338	K	766811RT7	D+M kuchyňská linka spodní díl délky 1500mm - T7 v rámci KL.Z	kus	0,000	9 913,20	0,00		
339	K	766811RT8	D+M kuchyňská linka spodní díl délky 1800mm - T8	kus	-3,000	17 109,40	-51 328,20		
			Přesun pro konstrukce truhlářské	%	2	-455,796	-911,59		

**CENA CELKEM** -60 612,20

**SOUPIS PRACÍ - 1.etapa** -60 612,20

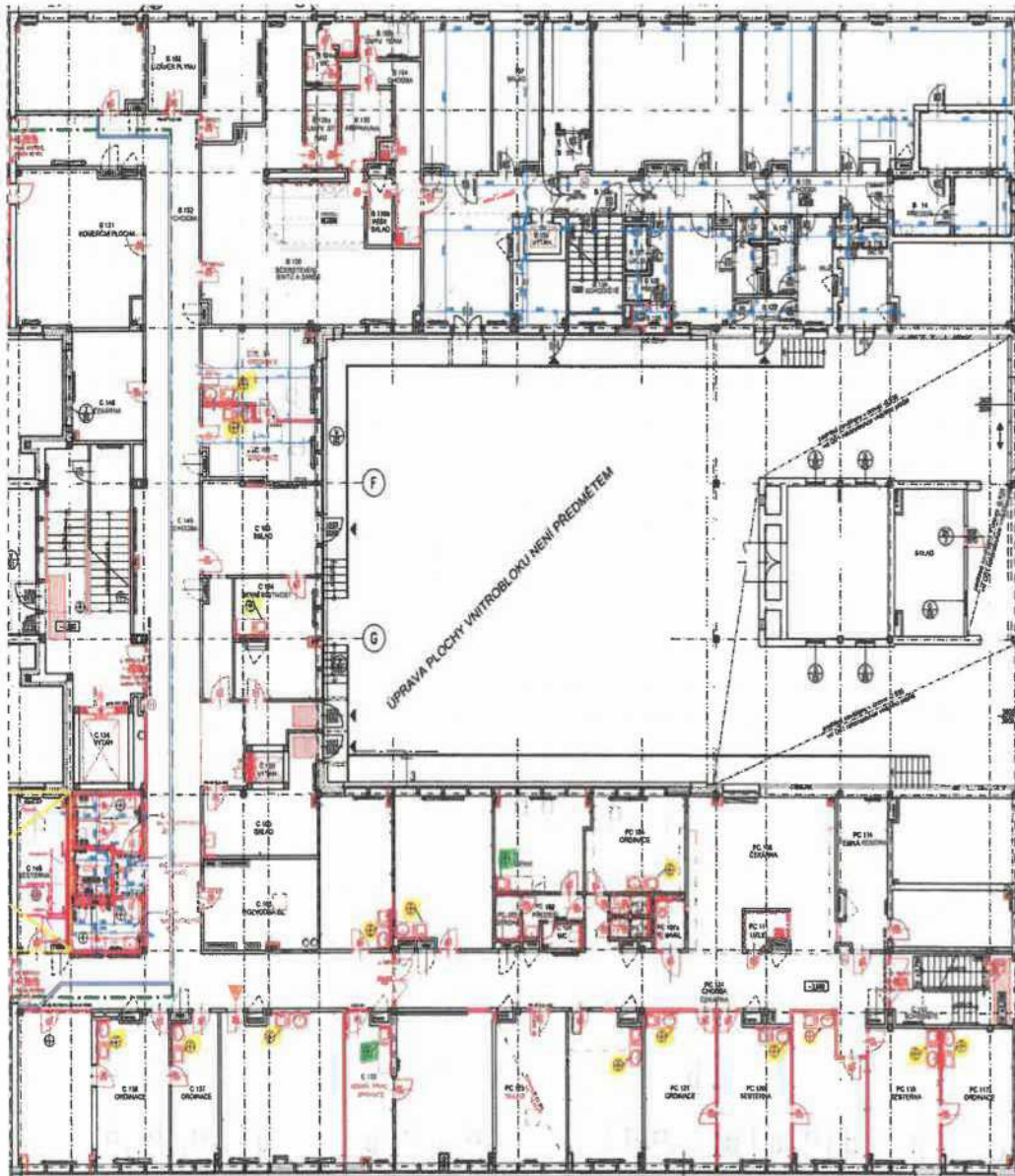
Stavba: Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice  
 Objekt: D02-1.E - Stavební úpravy vnitřních prostor - 1.etapa  
 Soupis: **02.1.1 - Stavební část**  
 Místo: Datum: 27. 2. 2018  
 Zadavatel: MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10 Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.  
 Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství VV	skutečné množství	množství ZL	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Filtr
D		PSV	Práce a dodávky PSV						-60 612,20		Kapitoly
D		763	Konstrukce suché výstavby						-60 612,20		Kapitoly
337	K		D+M kuchyňská linka spodní díl délky 1200mm - T6	kus	2,000	4,000	2,000	5 748,60	11 497,20	CS ÚRS 2017 01	kuchyně
	VV		Korpusy a dvířka vyrobené z dřevotřískové desky s povrchovou úpravou HPL s melaminem v barvě bílé, pracovní deska min. tl 38 mm								kuchyně
	VV		barva světle šedá								kuchyně
	VV		Kvalita lamina ref. výr. Egger.Každý dílec je lemován ze všech 4 stran hranou ABS								kuchyně
	VV		Spodní skříňky: 1. skříňka jednodveřová 600x860x550 1ks vhodná pro osazení dřezu, 2. skříňka jednodveřová se dvěma policemi 600 x860 x 550 mm								kuchyně
	VV		vhodná pro osazení zápusťného umyvadla								kuchyně
	VV		Dodávka kuchyně včetně krycího dílu soklu délky 1200mm, rohové lišty nerez nad pracovní deskou délky 1200 mm a 2ks úchytek nerez								kuchyně
	VV		Pracovní deska bude opatřena výřezy pro dřez a baterie dle konkrétních výrobků								kuchyně
	VV		Kování kvalita Hettich. Rámy a police mají hrany z polypropylenového plastu								kuchyně
	VV		Cena dodávky kuchyně včetně montáže a úpravy pracovní desky pro osazení umyvadla a dřezu.								kuchyně
	VV		4,0			4,000					kuchyně
	VV		Součet			4,000					kuchyně

Příloha č.2  
P10-166797/2020

338	K	766811RT7	D+M kuchyňská linka spodní díl délky 1500mm - T7	kus	75,000	66,000	-9,000	9 913,20	-89 218,80	kuchyně
	VV		Korpusy a dvířka vyrobené z dřevotřískové desky s povrchovou úpravou HPL s melaminem v barvě bílé, pracovní deska min. tl 38 mm			1ks	klientská změna			kuchyně
	VV		barva světle šedá							kuchyně
	VV		Kvalita lamina ref. výr. Egger.Každý dílec je lemován ze všech 4 stran hranou ABS							kuchyně
	VV		1. skříňka jednodveřová 600x860x550 vhodná pro osazení dřezu, 2. skříňka se třemi zásuvkami 300x860x550mm							kuchyně
	VV		vhodná pro osazení zápusťného umyvadla							kuchyně
	VV		3. skříňka jednodveřová se dvěma policemi 600 x860 x 550 mm vhodná pro osazení zápusťného umyvadla							kuchyně
	VV		Dodávka kuchyně včetně krycího dílu soklu délky 1500mm, rohové lišty nerez nad pracovní deskou délky 1500 mm a 5ks úchytek nerez							kuchyně
	VV		Pracovní deska bude opatřena výřezy pro dřez a baterie dle konkrétních výrobků							kuchyně
	VV		Kování kvalita Hettich. Rámy a police mají hrany z polypropylenového plastu							kuchyně
	VV		Cena dodávky kuchyně včetně montáže a úpravy pracovní desky pro osazení umyvadla a dřezu.							kuchyně
	VV		66,0		66,000					kuchyně
	VV		Součet		66,000					kuchyně
339	K	766811RT8	D+M kuchyňská linka spodní díl délky 1800mm - T8	kus	4,000	5,000	1,000	17 109,40	17 109,40	kuchyně
	VV		Korpusy a dvířka vyrobené z dřevotřískové desky s povrchovou úpravou HPL s melaminem v barvě bílé, pracovní deska min. tl 38 mm							
	VV		barva světle šedá							
	VV		Kvalita lamina ref. výr. Egger.Každý dílec je lemován ze všech 4 stran hranou ABS							
	VV		Spodní skříňky: 1. skříňka jednodveřová 600x860x550mm vhodná pro osazení dřezu, 2. skříňka se třemi zásuvkami 400x860x550mm							
	VV		vhodná pro osazení zápusťného umyvadla							
	VV		3. skříňka jednodveřová se dvěma policemi 400 x860 x 550 mm, 4. skříňka jednodveřová se dvěma policemi 400 x860 x 550 mm							
	VV		Horní skříňky: 1.jednodveřová se dvěma policemi 600x800x370 mm, 2.jednodveřová se dvěma policemi 400x800x370 mm							
	VV		3.dvoudveřová se dvěma policemi 800x800x370 mm							
	VV		Dodávka kuchyně včetně krycího dílu soklu délky 1800mm, rohové lišty nerez nad pracovní deskou délky 1800 mm a 10ks úchytek nerez							
	VV		Pracovní deska bude opatřena výřezy pro dřez a baterie dle konkrétních výrobků							
	VV		Kování kvalita Hettich. Rámy a police mají hrany z polypropylenového plastu							
	VV		Cena dodávky kuchyně včetně montáže a úpravy pracovní desky pro osazení umyvadla a dřezu.							
	VV		8,0		8,000					
	VV		Součet		8,000					





Změnový list č.: 48 Dveře

ze dne 29.10.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10  
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Počet a zadání dveří byl zkontrolován podle revize PD druhé etapy

Popis výkonů / Podklady:

Revize PD číslo 11

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	bez dopadu na termín realizace
Konečný termín:	konečný termín se nemění
Dopady ve dnech:	0

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 71 260,55 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet )

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP: BOVSKA

Datum:

Za objednatele:

Datum:

Za TDI:

Datum:

18.11.20

18.11.2020

11.11.2020

ZL 48 - dodávka dveří azárubní pro druhou etapu dle revize R11						71 260,55	
	K 642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	-21,000	1 595,00	-33 495,00	02.1.1 - Stavební část - 45
		<i>zárubeň ocelová akustická, se zesílením na samozavírač, zazdívané 110 DV 800 L/P</i>	kus	-21,000	1 640,52	-34 450,92	D4 ZL8
		Úprava - sjednocení šířky ostění	kus	-21,000	726,00	-15 246,00	D4 ZL8
		Svěšení, přesun a likvidace dveří	kus	-21,000	54,00	-1 134,00	D4 ZL8
101	K 997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,300	550,00	-165,00	02.1.1 - Stavební část - 101
	K 968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	-43,200	273,90	-11 832,48	02.1.1 - Stavební část - 74
	K 997013154	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	-0,300	1 166,00	-349,80	
	K 997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-0,300	236,50	-70,95	
	K 997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-4,200	11,00	-46,20	
	K 997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	-0,300	715,00	-214,50	
	K 998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	-0,300	1 298,00	-389,40	
		Změna specifikace dveří - požadavek EI 30 DP3,C3 (položka 521, 601, <del>602</del> , 920, 922), (nová položka 18/L - D2.2.1-340 za 9.186,1 Kč, původně položka 129/L - D2-65 za 4.655,2 Kč)	ks	4,000	4 530,90	18 123,60	D2.2.1-340
		Změna specifikace dveří - požadavek 32dB (položka 511, 610, 611, 612, 614, 701, 706, 707, 708, 711, 712, 713), (nová položka 361/L - D2.2.1-320 za 5.475 Kč Kč, původně položka 129/L - D2-65 za 4.655,2 Kč)	ks	12,000	820,80	9 849,60	D2.2.1-320
		Změna specifikace dveří - požadavek na posuvné dveře (517, 518, 519, 520)	ks	4,000	2 450,00	9 800,00	
		Změna specifikace dveří - požadavek doplnění větrací mřížky položka D4-ZL8 vs. D2.2.1-219 (5330-4655)	ks	13,000	675,00	8 775,00	
	M 61164R092	<i>dveře vnitřní plně 800x1970 mm 1 křídlo s plným rámem z masivního dřeva a vnitřní výplní z odlehčené dřevotřísky, povrch HPL tl. 0,8 mm, zámek ZV,SG, kování KL,PL-800 - 92/L</i>	kus	-27,000	4 230,60	-114 226,20	02.1.1 - Stavební část
358	K 7666619R1	Repase stáv. dveří 800x1970 mm pasportizace stavu a umístění, svěšení a odvoz dveřních křidel, <del>přebroušení, truhl. opravy poškozených částí a tmelení, spodní hranu dveří podříznout a opatřit ukončovací hranou, 2x nový nátěr</del> , nový zámek ZV,SG, kování KL,PZ, oprava zárubně a závěsů - 60% původní ceny	kus	32,000	6 147,90	196 732,80	02.2.1 - Stavební část - 358
384	K 767647R01	Repase stávajících ocelových dvířek 800x1970 mm na stoupačky a rozvaděče elektroinstalací z ocelového plechu s výztuhami z úhelníků - Z/1	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	02.2.1 - Stavební část - 384
385	K 767647R03	Repase stávajících dvířek ocelových, dvoje nad sebou 650/1280 +650/1250 mm na stoupačky vody a kanalizace na chodbách, z ocelového plechu s výztuhami z úhelníků, v zárubni ocelové úhelníkové - Z/2 šachty v 1. NP	kus	10,000	3 300,00	33 000,00	02.2.1 - Stavební část - 385



**Změnový list č.: 49** Sřecha-bourání

ze dne 20. 10. 2020

**PROJEKT:** Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
**OBJEDNATEL:** Městská část Praha 10  
**ZHOTOVITEL:** Subterra a.s.

**Důvod změny:**

skladba sřechy v části II. etapy neodpovídá předpokladům ZL 9

**Popis výkonů / Podklady:**

Bylo provedeno měření mocností jednotlivých bouraných vrstev

**Dopad na termíny:**

Doba realizace prací dle ZL: je shodná s původním zadáním

Konečný termín: konečný termín se nemění

Dopady ve dnech: —

**Dopady na jiné profese:**

Není, ostatní části budou řešeny shodně.

**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH

220 188,22 Kč

**Přílohy:**

1 - Cenová nabídka

**Odsouhlaseno (jméno + podpis):**

Za zhotovitele:

Datum: 18. 11. 2020

Za GP: J. ŠKODA

Datum: 18. 11. 2020

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum: 18. 11. 2020

ZL49 - střecha druhá etapa				220 188,22			
1	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	66,600	1 050,50	69 963,30	D01.2.1 - Stavební část 181
2	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	66,000	236,50	15 609,00	D01.2.1 - Stavební část 182
3	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	66,600	503,26	33 517,12	D01.2.1 - Stavební část 183
4	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (1 t * 24 km)	t	1 598,400	11,00	17 582,40	D01.2.1 - Stavební část 184
5	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	66,600	1 254,00	83 516,40	D01.2.1 - Stavební část 185

### Skutečná skladba bourané střechy - 2.etapa

#### Plocha střechy kolem přístřešků dle ZL 9 a podle skutečně naměřených hodnot

	tl.	m2	m3	obj hm	staráhm	tl	m3	nováhm
Lepenka	0,036	1249,88	44,9957	1,1	49,495248	0,029	36,2465	39,871172
Beton	0,035	1249,88	43,7458	2,3	100,61534	0,03	37,4964	86,24172
Polystyren	0,045	1249,88	56,2446	0,03	1,687338	0,05	62,494	1,87482
Parotěs	0,005	1640,88	8,2044	1,1	9,02484	0,008	13,127	14,439744
Beton	0,05	1249,88	62,494	2,3	143,7362	0,09	112,489	258,72516
Suť	0,095	1249,88	118,739	1,6	189,98176	0,08	99,9904	159,98464
ostatní (klempíř, zámečník...)					16,5			16,5
	0,266				511,040726	0,287		577,637256

nárůst tun odpadu

66,59653

Změnový list č.: 50 Bourání podlah

ze dne 29.10.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10  
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Kontrola požadavků PD pro druhou etapu

Popis výkonů / Podklady:

Revize PD číslo 11

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	21 pracovních dnů
Konečný termín:	- je již zohledněn v předkládaném HMG
Dopady ve dnech:	- 0 0

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

590 975,00 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet ) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP: BERKA

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

18.11.20

ly

18.11.2020



18.11.2020

ZL 50 bourání podlah II. etapa							590 975,00		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	pomocný výpočet hmotností
70	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	85,246	2 618,00	223 173,77	D02.1.1 - Stavební část 70	187,541
149	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	374,390	25,96	9 719,16	D01.1.1 - Stavební část 149	1,12317
111	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 108,650	12,10	13 414,67	D02.1.1 - Stavební část 111	6,85
95	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	191,057	1 166,00	222 772,84	D02.1.1 - Stavební část 95	
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	191,057	236,50	45 185,06	D02.1.1 - Stavební část 96	
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 585,376	11,00	50 439,13	D02.1.1 - Stavební část 97	
98	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	191,057	137,50	26 270,38	D02.1.1 - Stavební část 98	

Bourání podlah							590 975,00		
Odhad dle ZL 10							1 053 948,05		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	pomocný výpočet hmotností
70	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 <small>plocha 1.NP - 695,05; tl 90 mm plocha 2.NP - 653,91; tl 52 mm plocha 3.NO - 1.048,39; tl 52 mm Objemová hmotnost 1 m3 = 2,2 t</small>	m3	151,074	2 618,00	395 511,99	D02.1.1 - Stavební část 70	332,36302
149	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm <small>Odstranění minerální tepelné izolace v 1.NP 695,05 m2, tl 2 cm, Obj. hmotnost 150 kg/m3 Objem 13,901 m3, Hmotnost 2,085t</small>	m2	695,050	25,96	18 043,50	D01.1.1 - Stavební část 149	2,085
111	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné <small>Hydroizolace 1.NP - 695,05, tloušťka 5 mm, objem 3,47, Obj. hm. 1100 kg/m3; hmotnost 3,8 t Separační fólie 2. a 3. NP , plocha 1702,3, tl. 0,8 mm, objem 1,36 m3, Obj. hm. 500 kg/m3; hmotnost 0,68 t</small>	m2	2 397,350	12,10	29 007,94	D02.1.1 - Stavební část 111	4,48
95	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	338,905	1 166,00	395 163,23	D02.1.1 - Stavební část 95	
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	338,905	236,50	80 151,03	D02.1.1 - Stavební část 96	
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 133,720	11,00	89 470,92	D02.1.1 - Stavební část 97	
98	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	338,905	137,50	46 599,44	D02.1.1 - Stavební část 98	
<b>Skutečnost</b>							<b>1 644 923,05</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	pomocný výpočet hmotnosti
			<b>Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2</b> <small>plocha 1.NP - 1069,44 m2 ; tl. průměr 70 mm = 82,74 m3 plocha 2.NP - 873,51 m2; tl. průměr 64 mm = 44,08 m3 plocha 3.NP - 1563,21 m2; tl. průměr 68 mm = 109,50 m3 Objemová hmotnost 1 m3 = 2,2 t</small>	m3	236,320	2 618,00	618 685,76	D02.1.1 - Stavební část 70	519,904
			<b>Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm</b> <small>plocha 1.NP - 1069,44 m2 ; izolace tl. 20 mm, Obj. hm. = 150 kg/m3 1069,44 m2 * 0,02 m = 21,38 m3 ; 21,38 m3 * 0,15 = 3,20 t</small>	m2	1 069,440	25,96	27 762,66	D01.1.1 - Stavební část 149	3,20832
			<b>Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné</b> <small>Hydroizolace 1.NP 1069,44 m2, tl. 5 mm, V = 5,34m3, Obj. hm. 1100 kg/m3; m = 5,88 t</small> <small>Separáční fólie 2. a 3. NP 2436,72 m2, tl. 0,8 mm, V = 1,95 m3, Obj. hm. 500 kg/m3; m = 0,97 t</small>	m2	3 506,000	12,10	42 422,60	D02.1.1 - Stavební část 111	6,85
			<b>Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace</b>	t	529,962	1 166,00	617 936,07	D02.1.1 - Stavební část 95	
			<b>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</b>	t	529,962	236,50	125 336,09	D02.1.1 - Stavební část 96	
			<b>Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</b>	t	12 719,096	11,00	139 910,05	D02.1.1 - Stavební část 97	
			<b>Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)</b>	t	529,962	137,50	72 869,82	D02.1.1 - Stavební část 98	

<b>ZL pro druhou etapu</b>									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	pomocný výpočet hmotnosti
70	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	85,246	2 618,00	223 173,77	D02.1.1 - Stavební část 70	187,54098
149	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	374,390	25,96	9 719,16	D01.1.1 - Stavební část 149	1,12317
111	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1 108,650	12,10	13 414,67	D02.1.1 - Stavební část 111	6,85
95	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	191,057	1 166,00	222 772,84	D02.1.1 - Stavební část 95	
96	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	191,057	236,50	45 185,06	D02.1.1 - Stavební část 96	
97	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 585,376	11,00	50 439,13	D02.1.1 - Stavební část 97	
98	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	191,057	137,50	26 270,38	D02.1.1 - Stavební část 98	

**Změnový list č.: 51** Havarijní kce

ze dne 04.11.2020

**PROJEKT:** Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
**OBJEDNATEL:** Městská část Praha 10  
**ZHOTOVITEL:** Subterra a.s.

**Důvod změny:**

Konstrukce, které jsou v havarijním stavu a není je možné nadále zachovat jsou zbourány a nahrazeny konstrukcemi novými - zděnými, SDK nebo sanitárními příčkami, ZL obsahuje také dozdění šachet a příček nad podhledem tam, kde toro dozdění chybělo. Objemy byly spočítány po kontrole konstrukcí GP a TDI

**Popis výkonů / Podklady:**

Revize PD, schema konstrukcí, ZL obsahuje také podhledy v kancelářích 2.NP a nově navržené sanitární příčky.

**Dopad na termíny:**

Doba realizace prací dle ZL:	21 kalendářních dnů
Konečný termín:	- Termín je již zahrnut do předkládaného HMG
Dopady ve dnech:	- 0

**Dopady na jiné profese:**

Nejsou

**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH 2 544 838,70 Kč

**Přílohy:**

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet ) + výpočty

**Odsouhlaseno (jméno + podpis):**

Za zhotovitele:

Datum:

18.11.20

Za GP:

BORČKA

Datum:

18.11.2020

Za objednatele:

Datum: 18.11.2020

Za TDI:

Datum:

ZL51 - Bourání havarijních kcí, doplnění nových kcí - II. etapa							2 544 838,70	
PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	množství ZL	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Nové SDK kce</b>							<b>705 807,90</b>	
1	K	763111461	SDK příčka tl 125 mm profil CW-UW 75 desky 2xakustické 12,5 Tl 40 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB - W2	m2	271,300	1 595,00	432 723,50	D2.1.1-142
2	K	7631214R1	SDK instalační předstěna tl 50 mm - W4	m2	81,630	891,00	72 732,33	D2.1.1-150
			SDK nadpraží tl 50 mm - W4	m2	39,140	891,00	34 873,74	
			SDK kce nadpraží= D112 2x GKF 12,5mm EI 45 zd.	m2	20,59	1 205,00	24 811	
103	K	763331116	Cementovláknitý podhled desky 1x12,5 mm (ref. výr. AQUAPANEL) dvouvrstvá spodní kce profil CD-UD bez Tl	m2	14,700	1 408,00	20 697,60	
104	K	621531031	Tenkovrstvá sílkonová zrnitá omítka tl 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	69,313	462,00	32 022,61	
105	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	138,626	49,50	6 861,99	
106	M	631481560	deska minerální izolační 600x1200 mm tl. 140 mm (λ=0,035W/m2K)	m2	152,489	319,00	48 643,86	D1.1.1-36
1	K	622531061	Tenkovrstvá sílkonová ryhovaná omítka tl 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	10,800	343,20	3 706,56	
2	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	10,800	630,30	6 807,24	
3	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm (λ=0,038W/m2K)	m2	11,880	638,00	7 579,44	
4	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	3,240	123,16	399,04	
5	K	978036141	Otlučení vnějších omítek bíloželkových o rozsahu do 30 %	m2	3,240	33,85	109,67	
11			Přesun hmot	%	2	6 919,69	13 839,37	D1.1.1
<b>Nové zděné kce</b>							<b>612 300,88</b>	
22	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	236,060	720,50	170 081,23	
23	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	49,600	822,80	40 810,88	
24	K	342272523	Příčky tl 150 mm z párobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	247,950	919,60	228 014,82	
26	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích	m3	12,850	9 713,00	124 812,05	
7	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	19,200	1 419,00	27 244,80	
			Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC - příplatek za akustiku	m2	19,200	486,00	9 331,20	
			Přesun hmot	%	2	6 002,95	12 005,90	
<b>Bourání kcí v havarijním stavu</b>							<b>221 112,44</b>	
69	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	774,860	107,58	83 359,44	174,34 t
148	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	275,000	418,00	114 950,00	19,25 t
	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropích nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	3,000	7 601,00	22 803,00	6,60 t
<b>Přesun odpadu</b>							<b>382 008,28</b>	200,19 t
95	K	997013154	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	199,600	1 166,00	232 733,60	
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	199,600	236,50	47 205,40	
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 790,400	11,00	52 694,40	
98	K	997013801	Poplatek za ubožení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	6,600	137,50	907,50	
100	K	997013803	Poplatek za ubožení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	173,750	165,00	28 668,75	
102	K	997013812	Poplatek za ubožení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovně)	t	19,250	1 028,50	19 798,63	
<b>Nové minerální podhledy</b>							<b>550 145,13</b>	
167	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt - kanceláře 2.NP. B12B, B133 a B134	m2	194,800	385,00	74 998,00	
168	M	590360860	panel akustický 600x600mm s bílým hladkým povrchem, jádro ze skleně vlny, součinitel zvukové absorpce mín. αw=0,8. Třídy A2-s1 d0. Systémový viditelný rošt T15/T24 v bílé barvě s antilozozní úpravou. Např.: Advantage A - Ph2	m2	204,540	528,00	107 997,12	CS ÚRS 2018 01
170	K	763431003	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. přes 0,72 m2 na zavěšený viditelný rošt - chodba 2NP. C257	m2	265,220	385,00	102 109,70	CS ÚRS 2018 01
171	M	590360130	panel akustický línkový 600x2400mm s bílým hladkým povrchem, s jádrem z minerální vlny, součinitel zvukové absorpce mín. αw=1,0, samonosný systémový rošt v bílé barvě pro chodbovou (samonosnou) instalaci na obvodovou stínovou lištu - Ph4	m2	278,481	913,00	254 253,15	CS ÚRS 2017 01
11			Přesun hmot	%	2	5 393,58	10 787,16	D1.1.1
<b>Nové sanitární příčky</b>							<b>73 464,07</b>	
201	K	763411R04	D-M montovaná stěna s dveřmi pro 2 WC kabiny s mezistěnou - obdobná jako T/4 B315, C216, C220	kus	3,000	19 978,20	59 934,60	
202	K	763411R05	D-M montovaná stěna s dveřmi pro 1 WC kabínu - obdobná jako T/5 C214	kus	1,000	12 089,00	12 089,00	
11			Přesun hmot	%	2	720,24	1 440,47	D1.1.1

Příloha č. 2  
P10-166797/2020

3.NP

Místnosti	Rozměry		Beton	Plocha
B.301	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
B.302	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
B.303b	0,20	0,20	0,15	0,006
B.305	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
B.306	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
B.307	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,20	0,10	0,15	0,003
B.308	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
B.309	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
B.310	0,10	0,10	0,15	0,002
B.311	0,20	0,20	0,15	0,006
B.312	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,10	0,10	0,15	0,002
B.314	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,20	0,40	0,15	0,012
	0,10	0,10	0,15	0,002
B.322	0,30	0,30	0,15	0,014
B.323	0,30	0,20	0,15	0,009
B.324	0,20	0,20	0,15	0,006
B.333	0,20	0,20	0,15	0,006
			<b>CELKEM</b>	<b>0,196</b>

2.NP

Místnosti	Rozměry		Beton	Plocha
B.201	0,20	0,20	0,15	0,006
B.202	0,20	0,20	0,15	0,006
B.205	0,20	0,20	0,15	0,006
B.206	0,20	0,20	0,15	0,006
B.208	0,20	0,20	0,15	0,006
B.210	0,10	0,10	0,15	0,002
B.211	0,20	0,20	0,15	0,006
B.212	0,20	0,20	0,15	0,006
B.214	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,20	0,40	0,15	0,012
B.222	0,30	0,30	0,15	0,014
B.223	0,30	0,20	0,15	0,009
C.224	0,20	0,20	0,15	0,006
C.226	0,20	0,20	0,15	0,006
			<b>CELKEM</b>	<b>0,092</b>

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
C.201	0,30	0,30	0,15	0,014
C.202	0,20	0,20	0,15	0,006
C.203	0,30	0,30	0,15	0,014
C.204a	0,20	0,20	0,15	0,006
C.205	0,20	0,20	0,15	0,006
C.210	0,20	0,10	0,15	0,003
C.213	0,20	0,20	0,15	0,006
C.214	0,10	0,10	0,15	0,002
C.217	0,10	0,10	0,15	0,002
C.227	0,20	0,10	0,15	0,003
C.228	0,30	0,30	0,15	0,014
C.228	0,10	0,10	0,15	0,002
C.229	0,10	0,10	0,15	0,002
C.229	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,20	0,10	0,15	0,003
C.231	0,3	0,2	0,15	0,009
C.231	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,2	0,2	0,15	0,006

1.NP

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
PC.101	0,20	0,30	0,15	0,009
	0,20	0,20	0,15	0,006
PC.105	0,30	0,30	0,15	0,014
	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,80	0,60	0,15	0,072
PC.117	0,20	0,20	0,15	0,006
	0,20	0,20	0,15	0,006
PC.118	0,30	0,30	0,15	0,014
	0,30	0,30	0,15	0,014
PC.120	0,20	0,20	0,15	0,006
PC.121	0,20	0,20	0,15	0,006
PC.122	0,30	0,30	0,15	0,014
	0,20	0,20	0,15	0,006
C.104	0,40	0,40	0,15	0,024
C.107	1,00	1,00	0,15	0,150
	0,30	0,30	0,15	0,014
C.108	1,00	1,00	0,15	0,150
C.131	0,30	0,30	0,15	0,014
	0,30	0,30	0,15	0,014
	0,40	0,40	0,15	0,024
C.136	0,30	0,30	0,15	0,014
C.137	0,30	0,30	0,15	0,014
C.138	0,30	0,30	0,15	0,014
C.139	0,30	0,30	0,15	0,014
			<b>Celkem</b>	<b>0,62</b>

**CELKEM 1.NP**  
**0,6**

1,63

NOVE TOPENÍ				
70,00	0,30	0,30	0,15	0,95

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
C.301	0,30	0,30	0,15	0,014
C.302	0,20	0,20	0,15	0,006
C.303	0,30	0,30	0,15	0,014
C.304a	0,20	0,20	0,15	0,006
C.305	0,20	0,20	0,15	0,006
C.310	0,20	0,10	0,15	0,003
C.313	0,20	0,20	0,15	0,006
C.314	0,10	0,10	0,15	0,002
C.317	0,10	0,10	0,15	0,002
C.327	0,20	0,10	0,15	0,003
C.328a	0,30	0,30	0,15	0,014
C.328b	0,10	0,10	0,15	0,002
C.329a	0,10	0,10	0,15	0,002
C.329b	0,10	0,10	0,15	0,002
	0,20	0,10	0,15	0,003
C.331a	0,3	0,2	0,15	0,009
C.331b	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,3	0,3	0,15	0,014
C.332	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,2	0,2	0,15	0,006
C.333	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,1	0,1	0,15	0,002
C.334	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,4	0,4	0,15	0,024
C.335	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,2	0,2	0,15	0,006
C.336	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,4	0,4	0,15	0,024
C.337	0,25	0,25	0,15	0,009
C.340	0,1	0,15	0,15	0,002
C.341	0,1	0,15	0,15	0,002
	0,3	0,3	0,15	0,014
C.342	0,3	0,3	0,15	0,014
C.343	0,3	0,3	0,15	0,014
C.344	0,3	0,3	0,15	0,014
C.345	0,3	0,3	0,15	0,014
C.346	0,3	0,3	0,15	0,014
	0,3	0,3	0,15	0,014
C.347	0,2	0,2	0,15	0,006
C.348	0,3	0,3	0,15	0,014
C.349	0,3	0,3	0,15	0,014
C.351	0,2	0,2	0,15	0,006
C.352	0,2	0,2	0,15	0,006
C.353	0,1	0,1	0,15	0,002
			<b>CELKEM</b>	<b>0,363</b>

<b>CELKEM 3.NP</b>
0,6

	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,3	0,3	0,15	0,014
C.232	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,1	0,1	0,15	0,002
	0,2	0,2	0,15	0,006
C.233	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,1	0,1	0,15	0,002
C.234	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,4	0,4	0,15	0,024
C.235	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,2	0,2	0,15	0,006
C.236	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,4	0,4	0,15	0,024
C.237	0,25	0,25	0,15	0,009
C.240	0,1	0,15	0,15	0,002
C.241	0,1	0,15	0,15	0,002
	0,3	0,3	0,15	0,014
C.242	0,3	0,3	0,15	0,014
C.243	0,3	0,3	0,15	0,014
C.244	0,3	0,3	0,15	0,014
C.245	0,3	0,3	0,15	0,014
C.246	0,3	0,3	0,15	0,014
	0,3	0,3	0,15	0,014
C.247	0,2	0,2	0,15	0,006
C.248	0,3	0,3	0,15	0,014
C.257	0,3	0,3	0,15	0,014
	0,2	0,2	0,15	0,006
C.259	0,2	0,2	0,15	0,006
	0,1	0,1	0,15	0,002
			<b>CELKEM</b>	<b>0,363</b>

<b>CELKEM 2.NP</b>
0,5

<b>CELKEM 1,2,3.N.P.</b>
2,6

Zazdění 1.PP

	Rozměry			Plocha
33	0,60	0,80	0,15	0,48
34	0,50	0,50	0,15	0,25
35	1,20	0,60	0,15	0,72
36	0,50	1,00	0,15	0,50
37	0,75	0,55	0,15	0,41
38	0,80	0,85	0,15	0,68
39	1,80	0,55	0,15	0,99
40	0,50	0,45	0,15	0,23
41	0,30	1,70	0,15	0,51
42	0,60	1,00	0,15	0,60
	0,50	0,55	0,15	0,28
	0,50	0,55	0,15	0,28
	2,00	0,50	0,15	1,00
	0,50	0,80	0,15	0,40
	0,50	1,25	0,15	0,63
	0,60	0,85	0,15	0,51
	0,55	0,90	0,15	0,50
	0,50	1,00	0,15	0,50
	0,45	0,75	0,15	0,34
	0,45	0,75	0,15	0,34
	0,40	0,90	0,15	0,36
	0,45	0,60	0,15	0,27
	0,40	0,75	0,15	0,30
	0,40	0,75	0,15	0,30
	0,45	0,70	0,15	0,32
	0,40	1,00	0,15	0,40
	0,50	0,50	0,15	0,25
	0,30	0,35	0,15	0,11
	0,50	0,55	0,15	0,28
	0,40	0,70	0,15	0,28
	0,65	1,00	0,15	0,65
	0,55	0,90	0,15	0,50
	0,55	0,55	0,15	0,30
	0,55	0,90	0,15	0,50
	0,55	1,00	0,15	0,55
	0,55	0,90	0,15	0,50
	0,55	0,55	0,15	0,30
	0,55	0,55	0,15	0,30
	0,50	2,00	0,15	1,00
	0,40	0,40	0,15	0,16
			<b>Celkem</b>	<b>17,73</b>



Šachty a stěny 3.NP

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
B.301	8,85		3,00	26,55
B.302	0,50	2,00	0,50	0,60
B.303a	0,40	0,90		0,78
B.303b	3,40		3,00	10,20
B.304	3,00		2,00	6,00
B.305	0,35	1,10		0,87
B.306	0,35	1,05		0,84
B.307	0,50	2,10		1,56
B.308	0,40	1,10		0,90
B.309	0,50	2,35		1,71
B.310	0,70	0,90	3,45	5,52
B.311	0,90	1,15		1,23
	0,60	1,10	3,45	5,87
B.312	0,40	1,10		0,90
	0,20	0,65	3,45	2,93
B.313	0,40	1,20		0,96
B.314	0,35	1,15		0,90
B.315	0,50	1,00		0,90
	1,00	0,70	3,45	5,87
B.316	2,40	1,20	3,45	12,42
B.317	x			
B.318	x			
B.319	x			
B.320	0,40	1,10		0,90
	1,00	0,30	3,45	4,49
	0,84		0,60	0,50
B.321	0,60	0,55	3,45	3,97
	0,30	0,25	3,45	1,90
B.322	x			
B.323	0,45	0,95		0,84
	0,45	1,00		0,87
	0,35	0,50	3,45	2,93
B.324	x			
B.325	x			
			<b>CELKEM</b>	<b>105,1</b>

SDK

3.NP

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha	
B.301	8,85		3,00	26,55	SDK Stěna
B.303b	3,40		3,00	10,20	SDK Stěna
B.304	3,00		2,00	6,00	Dveře SDK
C.327	3,3		3,45	11,39	SDK Stěna
C.328a	9,9		3,45	34,16	SDK Stěna
C.329a	5,9		3,45	20,36	
C.331a	6,7		3,45	23,12	
C.332	5,4		3,45	18,63	SDK Stěna
C.347	5,4		3,45	18,63	SDK Stěna
			<b>CELKEM</b>	<b>169,0</b>	

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
C.301	x			
C.302	0,60	0,80	0,60	1,20
	0,40	1,05	0,60	0,87
	0,90		2,10	1,89
C.303	0,40	1,00	0,60	0,84
C.304	2,20		3,45	7,59
C.304a	x			
C.305	0,35	1,10	0,35	0,60
	2,00		0,60	1,20
	3,30		3,45	11,39
C.306	0,50	1,00	0,60	0,90
C.307	1,07		3,45	3,69
C.308	x			
C.309	x			
C.310	x			
C.311	2,25		0,60	1,35
C.312	0,40	1,80	0,40	0,60
C.313	0,50	1,25	0,50	0,60
C.314	0,40	1,10	0,60	0,90
	0,60	1,20	0,60	1,44
C.315	x			
C.316	0,60	1,20	0,60	1,08
C.317	x			
C.318	2,00		3,45	6,90
C.319	1,20	1,00	3,45	7,59
C.320	x			
C.321	1,00		3,45	3,45
C.322	x			
C.323	x			
C.324	0,65	0,12	0,60	0,46
	1,70		3,45	5,87
C.325	0,50	2,30	0,60	1,68
C.327	3,3		3,45	11,39
C.328a	9,9		3,45	34,16
C.328b	0,4	1,05	0,6	0,87
C.328b	0,4	1,15	0,6	0,93
C.329a	5,9		3,45	20,36
C.329b	0,4	1,1	0,6	0,90
C.330	0,85	1,15	0,6	1,20
C.331a	6,7		3,45	23,12
	0,9	1,2	0,6	1,26
C.331b	0,4	1	0,6	0,84
	1,3	0,4	0,6	1,02
C.332	5,4		3,45	18,63
C.333	0,8	2,4	0,6	1,92
C.334	x			
C.335	x			
C.336	0,3	1	0,6	0,78
	2,3		0,6	1,38
C.337	0,45	1,05	0,6	0,90
	0,4	0,45	3,45	2,93
C.338	x			
C.340	2,24		3,45	7,73
C.341	0,5	0,5	3,45	3,45
C.342	2,1		0,6	1,26
C.343	0,35	1	0,6	0,81
	0,35	1	3,45	4,66
	2,35		3,45	8,11
C.344	0,5	1,15	0,6	0,99
	1		0,6	0,60
C.345	0,4	1,1	0,6	0,90
	1,3		0,6	0,78
C.346	0,5	1,2	0,6	1,02
	1		0,6	0,60
C.347	0,6	1,7	0,6	1,38
	2,825		3,45	9,75
	5,4		3,45	18,63
C.348	2,3		0,6	1,38
C.349	0,4	1,1	0,6	0,90
	0,55	1	0,6	0,93
C.350	0,65	1,55	0,6	1,32
	0,45	0,9	0,6	0,81
C.351	0,45	1	0,6	0,87
	1,25		0,6	0,75
C.352	0,4	0,45	3,45	2,93
C.353	0,4	2,25	0,6	1,59
C.371	1,5		3,45	5,18
			<b>CELKEM</b>	<b>264,2</b>

CELKEM 3.NP

Šachty a stěny 2.NP

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
C.201	5,60		2,20	12,32
	2,00		2,20	4,40
C.202	0,40	1,10	0,60	0,90
	3,80		2,20	8,36
	0,60	1,60	3,45	7,59
C.203	2,00		3,45	6,90
C.204	1,15		3,45	3,97
C.205	1,20	1,00	3,45	7,59
	0,40	1,10	0,60	0,90
C.206	0,50	1,20	0,60	1,02
C.207	0,40	1,10	0,60	0,90
C.208	0,50	1,20	0,60	1,02
C.209	0,50	2,45	0,60	1,77
C.210	0,50	2,35	0,60	1,71
C.211	0,40	1,20	0,60	0,96
C.212	x			
C.213	19,09		3,45	65,86
C.214	x			
C.215	x			
C.216	x			
C.217	x			
C.218	x			
C.219	1,00	0,20	0,60	0,72
	0,50	1,00	0,60	0,90
C.220	2,40	1,20	3,45	12,42
C.221	1,20		0,60	0,72
C.222	x			
C.223	x			
C.224	x			
C.224a	0,50	1,90	3,45	8,28
	0,50	1,30	0,60	1,08
C.225	1,00	0,50	0,60	0,90
C.226	x			
C.227	0,50	2,40	0,60	1,74
C.228	0,50	1,20	0,60	1,02
C.229	0,50	1,30	0,60	1,08
C.230	0,50	1,00	0,60	0,90
C.231	x			
C.232	1,20	0,60	0,60	1,08
	0,40	0,50	3,45	3,11
	2,30		2,20	5,06
C.233	x			
C.234	0,5	1,0	0,6	0,90
C.235	x			
C.235a	x			
C.236	0,5	1,05	0,60	0,93
	1,9		3,45	6,56
C.237	0,45	1,1	0,6	0,93
	0,9		3,45	3,11
C.238	x			
C.238a	x			
C.239	0,4	1,1	0,6	0,90
C.240	0,5	1,1	0,6	0,96
	0,97		3,45	3,35
C.241	0,2	1	0,6	0,72
	0,4	1,2	0,6	0,96
	0,35		3,45	1,21
C.243	3,4		0,6	2,04
C.244	1,15		0,6	0,69
	0,6	2,3	0,6	2,10
	4,1		3,45	14,15
C.245	3,45	0,4	0,4	2,55
C.246	3,5		3,45	12,08
C.247	3,425		3,45	11,82
	0,5	1	0,60	0,90
C.248	x			
			<b>CELKEM</b>	<b>232,0</b>

SDK  
2.NP

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
C.202	3,80		2,20	8,36
	0,60	1,60	3,45	7,59
C.232	2,30		2,20	5,06
C.244	4,1		3,45	14,15
C.246	3,5		3,45	12,08
B.205	3,00		3,45	10,35
B.222	3,20		2,20	7,04
			<b>CELKEM</b>	<b>64,6</b>

SDK

SDK Stěna

SDK Stěna

Místnosti	Rozměry			Výška	Plocha
B.201	x				
B.202	0,50	1,00		0,60	0,90
B.203	x				
B.204	x				
B.205	0,40	1,10		0,60	0,90
	0,40	1,10		0,60	0,90
	1,70	0,40	0,40	0,60	1,50
	0,40	1,50		0,60	1,14
	3,00			3,45	10,35
	0,40	1,80		0,60	1,32
B.206	0,50	3,60		0,60	2,46
	0,40	1,15		0,60	0,93
B.207	0,50	2,50		0,60	1,80
	0,80	1,00		0,60	1,08
B.208	0,40	1,10		0,60	0,90
	0,40	1,10		0,60	0,90
B.209	0,50	1,00		0,60	0,90
B.210	x				
B.211	x				
B.212	0,50	1,20		0,60	1,02
	0,40	1,00			0,00
B.213	x				
B.214	0,50	0,60		0,60	0,66
	0,30	1,00			0,00
B.215	x				
B.216	x				
B.217	x				
B.218	0,60	0,50	0,60	0,60	1,02
B.219	x				
B.220	3,10			0,60	1,86
B.221	x				
B.222	3,20			2,20	7,04
B.223	0,30	0,90		0,60	0,72
	1,70			3,45	5,87
				<b>CELKEM</b>	<b>44,2</b>

SDK

<b>CELKEM 2.NP</b>
276,2

Šachty 1.NP

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
PC.101	x			
PC.102	0,50	1,20	0,60	1,02
PC.103	0,50	1,20	0,60	1,02
PC.104	x			
PC.105	x			
PC.106	1,50	0,50	0,60	1,20
PC.107	1,70	0,40	0,40	1,50
PC.108	5,30		3,45	18,29
PC.109	1,50		3,45	5,18
PC.110	2,80		3,45	9,66
PC.111	1,00		3,45	3,45
PC.112	0,50	1,10	0,60	0,96
	2,30		3,45	7,94
PC.113	0,30	0,80	0,60	0,66
	0,35	1,15	0,60	0,90
PC.114	2,40		3,45	8,28
PC.117	5,30		3,45	18,29
PC.118	5,30		3,45	18,29
	0,50	1,00	0,60	0,90
PC.119	10,60		3,45	36,57
PC.120	0,70	1,40	0,60	1,26
	6,30		3,45	21,74
PC.121	3,50		3,45	12,08
PC.122	4,30		3,45	14,84
PC.123	0,50	1,00	0,60	0,90
PC.125	0,40	1,00	0,60	0,84
	3,40		3,45	11,73
C.101	6,00		3,45	20,70
C.102	1,00	0,30	0,60	0,78
C.103	1,00	0,30	0,60	0,78
C.104	0,55	1,10	0,60	0,99
C.151	3,25		3,45	11,21
C.105	x			
C.106	x			
C.107	x			
C.108	0,40	2,20	0,60	1,56
	1,30		3,45	4,49
C.130	2,20		3,45	
C.131	5,6		3,45	19,32
C.132	x			
C.133	0,5	1,2	0,60	1,02
	1		2,15	2,15
C.136	12		3,45	41,40
	0,5	1	0,60	0,90
C.137	0,5	1,1	0,60	0,96
C.138	2,1	0,4	0,60	1,50
	0,9		3,45	3,11
C.139	3,1		3,45	10,70
			<b>Celkem</b>	<b>319,02</b>

SDK

1.NP

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
C.136	12		3,45	41,40
			<b>CELKEM</b>	<b>41,40</b>

SDK Stěna

SDK Stěna

sdk

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
B.101	0,40	1,00	0,60	0,84
B.102	x			
B.103	x			
B.104	x			
B.104a	x			
B.105	x			
B.106	0,40	1,00	0,60	0,84
B.107	0,50	1,00	0,60	0,90
B.108	0,25	0,70	0,60	0,57
B.109	0,50	3,60	0,60	2,46
B.110	0,60	1,50	0,60	1,26
B.111	0,50	1,00	0,60	0,90
B.112	0,60	1,10	0,60	1,02
B.113	0,40	1,10	0,60	0,90
B.114	x			
B.115	x			
B.116	x			
B.117	x			
B.118	0,50	1,10	0,60	0,96
B.119	0,50	1,00	0,60	0,90
B.120	0,50	1,10	0,60	0,96
B.121	0,50	0,60	0,60	0,66
B.122	x			
B.123	x			
B.124	0,50	1,00	0,60	0,90
B.125	x			
B.126	x			
B.127	0,20	0,80	0,60	0,60
B.128	x			
B.129	0,40	0,90	0,60	0,78
	0,30	0,60	0,60	0,54
B.130	0,80	1,00	0,60	1,08
B.133	0,20	0,80	0,60	0,60
			<b>CELKEM</b>	<b>17,7</b>

<b>CELKEM 1.NP</b>
336,7

<b>CELKEM 1,2,3.NP</b>	<b>982,1</b>
------------------------	--------------

<b>CELKEM 1,2,3.NP</b>	<b>275,0</b>
<b>SDK</b>	

Šachty a stěny 3.NP Dozdívání

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
B.302	0,50	2,00	0,60	1,50
B.303a	0,40	0,90	0,60	0,78
B.305	0,35	1,10	0,60	0,87
B.306	0,35	1,05	0,60	0,84
B.307	0,50	2,10	0,60	1,56
B.308	0,40	1,10	0,60	0,90
B.309	0,50	2,35	0,60	1,71
B.311	0,50	1,15	0,60	0,99
	0,60	1,10	0,60	1,02
B.312	0,40	1,10	0,60	0,90
B.313	0,40	1,20	0,60	0,96
B.314	0,35	1,15	0,60	0,90
B.315	0,50	1,00	0,60	0,90
B.320	0,40	1,10	0,60	0,90
B.323	0,45	0,95	0,60	0,84
	0,45	1,00	0,60	0,87
<b>CELKEM</b>				<b>16,4</b>

Beton

Místnosti	Rozměry		Beton	m3
B.302	0,50	1,00	0,15	0,08
B.305	0,35	1,10	0,15	0,06
B.307	0,50	2,10	0,15	0,16
B.309	0,50	1,20	0,15	0,09
B.310	0,70	0,90	0,15	0,09
B.311	0,90	1,15	0,15	0,16
	0,60	1,10	0,15	0,10
B.312	0,40	0,65	0,15	0,04
B.313	0,40	1,20	0,15	0,07
B.315	0,50	1,00	0,15	0,08
	1,00	0,70	0,15	0,11
B.320	1,00	0,50	0,15	0,08
	0,84	0,50	0,15	0,06
B.321	0,60	0,55	0,15	0,05
	0,30	0,25	0,15	0,01
B.323	0,45	0,95	0,15	0,06
	0,35	0,50	0,15	0,03
<b>CELKEM</b>				<b>1,3</b>

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
C.302	0,60	0,80	0,60	0,84
	0,40	1,05	0,60	0,87
	0,90	0,60	0,60	0,90
C.303	0,40	1,00	0,60	0,84
C.305	0,35	1,10	0,60	0,87
	2,00		0,60	1,20
C.306	0,50	1,00	0,60	0,90
C.311	2,25		0,60	1,35
C.312	0,40	1,80	0,40	1,56
C.313	0,50	1,25	0,50	1,35
C.314	0,40	1,10	0,60	0,90
	0,60	1,20	0,60	1,44
C.315	3,00		0,60	1,80
C.316	0,60	1,20	0,60	1,08
C.324	0,65	0,12	0,60	0,46
C.325	0,50	2,30	0,60	1,68
C.328b	0,4	1,05	0,6	0,87
	0,4	1,15	0,6	0,93
C.329b	0,4	1,1	0,6	0,90
C.330	0,85	1,15	0,6	1,20
C.331a	0,4	1,2	0,6	0,96
C.331b	0,4	1	0,6	0,84
	1,05	0,4	0,6	0,87
C.332	0,5	0,5	0,6	0,60
C.333	0,8	2,4	0,6	1,92
	0,8	1,2		
C.336	0,3	1	0,6	0,78
	2,3		0,6	1,38
C.337	0,45	1,05	0,6	0,90
C.342	2,1		0,6	1,26
C.343	0,35	1	0,6	0,81
C.344	0,5	1,15	0,6	0,99
	1		0,6	0,60
C.345	0,4	1,1	0,6	0,90
	1,3		0,6	0,78
C.346	0,5	1,2	0,6	1,02
	1		0,6	0,60
C.347	0,6	1,7	0,6	1,38
	2,825		0,6	1,70
C.348	2,3		0,6	1,38
C.349	0,4	1,1	0,6	0,90
	0,55	1	0,6	0,93
C.350	0,65	1,55	0,6	1,32
	0,45	0,9	0,6	0,81
C.351	0,45	1	0,6	0,87
	1,25		0,6	0,75
C.353	0,4	2,25	0,6	1,59
	0,4	1,2	1,6	2,56
C.354	0,4	1,1	0,6	0,90

<b>CELKEM 3.NP ZDIVO</b>
68,7

Místnosti	Rozměry		Beton	m3
C.302	0,60	0,80	0,15	0,07
	0,90	0,60	0,15	0,08
C.305	0,35	1,10	0,15	0,06
C.307	1,07	0,50	0,15	0,08
C.311	1,00	0,50	0,15	0,08
C.313	0,50	1,25	0,15	0,09
C.314	0,60	1,20	0,15	0,11
C.316	0,60	1,20	0,15	0,11
C.324	0,65	0,12	0,15	0,01
C.325	0,50	2,30	0,15	0,17
C.328b	0,4	1,15	0,15	0,07
	0,4	1,05	0,15	0,06
C.330	0,85	1,15	0,15	0,15
C.331b	0,4	1	0,15	0,06
C.332	0,5	0,5	0,15	0,04
C.333	0,8	1,2	0,15	0,14
C.336	0,3	1	0,15	0,05
C.337	0,45	0,45	0,15	0,03
C.341	0,5	0,5	0,15	0,04
C.342	1	0,5	0,15	0,08
C.343	0,35	1	0,15	0,05
C.344	0,4	1,1	0,15	0,07
C.346	0,6	1,2	0,15	0,11
C.347	1,7	0,6	0,15	0,15
C.349	0,55	1	0,15	0,08
C.350	0,45	1	0,15	0,07
C.351	0,4	1	0,15	0,06
C.352	0,4	2,25	0,15	0,14
C.353	0,4	1,2	0,15	0,07
	0,4	1	0,15	0,06
			<b>CELKEM</b>	<b>2,4</b>

<b>CELKEM 3.NP BETON</b>
3,7

Šachty a stěny 2.NP		Dozdívání			
Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha	
C.202	0,40	1,10		0,60	0,90
C.203	0,50	1,00		0,60	0,90
C.206	0,50	1,20		0,60	1,02
C.207	0,40	1,10		0,60	0,90
C.208	0,50	1,20		0,60	1,02
C.209	0,50	2,45		0,60	1,77
C.211	0,40	1,20		0,60	0,96
C.219	1,00	0,20		0,60	0,72
	0,50	1,00		0,60	0,90
C.221	1,20	0,30		0,60	0,90
C.224a	0,50	1,90		0,60	1,44
	0,50	1,30		0,60	1,08
C.225	1,00	0,50		0,60	0,90
C.227	0,50	2,40		0,60	1,74
C.228	0,50	1,20		0,60	1,02
C.229	0,50	1,30		0,60	1,08
C.230	0,50	1,00		0,60	0,90
C.232	1,20	0,60		0,60	1,08
C.234	0,5	1,0		0,6	0,90
C.236	0,5	1,05		0,60	0,93
C.237	0,45	1,1		0,6	0,93
C.239	0,4	1,1		0,6	0,90
C.240	0,5	1,1		0,6	0,96
C.241	0,4	1,2		0,6	0,96
	1			0,60	0,60
C.244	1,15			0,6	0,69
	0,6	2,3	0,6	0,6	2,10
C.245	3,45	0,4	0,4	0,6	2,55
C.247	0,5	1		0,60	0,90
				<b>CELKEM</b>	<b>31,7</b>

Beton					
Místnosti	Rozměry		Beton	m3	
C.202	0,40	1,10	0,15	0,07	
C.204	1,15	0,60	0,15	0,10	
C.205	1,20	1,00	0,15	0,18	
C.206	0,50	1,20	0,15	0,09	
C.208	0,50	1,20	0,15	0,09	
C.209	0,50	1,20	0,15	0,09	
C.219	1,00	0,20	0,15	0,03	
	0,50	1,00	0,15	0,08	
C.221	1,20	0,30	0,15	0,05	
C.224a	0,50	1,90	0,15	0,14	
	0,50	1,30	0,15	0,10	
C.227	0,50	1,00	0,15	0,08	
C.228	0,50	1,20	0,15	0,09	
C.230	0,50	1,00	0,15	0,08	
C.232	0,40	0,50	0,15	0,03	
C.234	0,5	1,0	0,15	0,08	
C.237	0,45	1,1	0,15	0,07	
C.240	0,5	1,1	0,15	0,08	
	0,97	1	0,15	0,15	
C.241	0,4	1,2	0,15	0,07	
C.244	0,6	2,3	0,15	0,21	
C.245	1,15	0,5	0,15	0,09	
C.247	0,5	1	0,15	0,08	
			<b>CELKEM</b>	<b>2,1</b>	



Místnosti	Rozměry		Beton	m3
B.205	0,40	1,10	0,15	0,07
	0,40	1,10	0,15	0,07
	1,70	0,40	0,15	0,10
	0,40	1,80	0,15	0,11
B.206	0,50	3,60	0,15	0,27
B.207	0,50	2,50	0,15	0,19
B.208	0,40	1,10	0,15	0,07
B.212	0,50	1,20	0,15	0,09
B.214	0,50	0,60	0,15	0,05
	0,30	1,00	0,15	0,05
B.218	0,60	0,50	0,15	0,05
B.220	3,10		0,15	0,00
B.223	0,30	0,90	0,15	0,04
B.223	0,50	1,70	0,15	0,13
			<b>CELKEM</b>	<b>1,3</b>

<b>CELKEM 2.NP</b>
<b>3,4</b>

Šachty 1.NP Dozdívání

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
PC.102	0,50	1,20	0,60	1,02
PC.103	0,50	1,20	0,60	1,02
PC.106	1,50	0,50	0,60	1,20
PC.107	1,70	0,40	0,60	1,26
PC.112	0,50	1,10	0,60	0,96
PC.113	0,30	0,80	0,60	0,66
	0,35	1,15	0,60	0,90
PC.118	0,50	1,00	0,60	0,90
PC.120	0,70	1,40	0,60	1,26
PC.123	0,50	1,00	0,60	0,90
PC.125	0,40	1,00	0,60	0,84
C.102	1,00	0,30	0,60	0,78
C.103	1,00	0,30	0,60	0,78
C.104	0,55	1,10	0,60	0,99
C.108	0,40	2,20	0,60	1,56
C.133	0,5	1,2	0,60	1,02
C.136	0,5	1	0,60	0,90
C.137	0,5	1,1	0,60	0,96
C.138	2,1	0,4	0,60	1,50
			<b>Celkem</b>	<b>19,41</b>

Beton

Místnosti	Rozměry		Beton	m3
PC.106	1,50	0,50	0,15	0,11
PC.112	0,50	1,10	0,15	0,08
PC.113	0,30	0,80	0,15	0,04
	0,35	1,15	0,15	0,06
PC.118	0,50	1,00	0,15	0,08
PC.120	0,70	1,40	0,15	0,15
PC.123	0,50	1,00	0,15	0,08
PC.125	0,40	1,00	0,15	0,06
C.103	1,00	0,30	0,15	0,05
C.104	0,55	1,10	0,15	0,09
C.108	0,40	2,20	0,15	0,13
C.133	0,5	1,2	0,15	0,09
C.136	0,5	1	0,15	0,08
C.137	0,5	1,1	0,15	0,08
C.138	2,1	0,4	0,15	0,13
			<b>Celkem</b>	<b>1,29</b>

Místnosti	Rozměry		Výška	Plocha
B.101	0,40	1,00	0,60	0,84
B.106	0,40	1,00	0,60	0,84
B.107	0,50	1,00	0,60	0,90
B.108	0,25	0,70	0,60	0,57
B.110	0,60	1,50	0,60	1,26
B.111	0,50	1,00	0,60	0,90
B.112	0,60	1,10	0,60	1,02
B.118	0,50	1,10	0,60	0,96
B.119	0,50	1,00	0,60	0,90
B.120	0,50	1,10	0,60	0,96
B.121	0,50	0,60	0,60	0,66
B.124	0,50	1,00	0,60	0,90
B.127	0,20	0,80	0,60	0,60
B.129	0,40	0,90	0,60	0,78
	0,30	0,60	0,60	0,54
B.130	0,80	1,00	0,60	1,08
B.133	0,20	0,80	0,60	0,60
			<b>CELKEM</b>	<b>14,3</b>
	<b>CELKEM 1.NP</b>			
	33,7			
<b>CELKEM 1,2,3.NP</b>			<b>86,3</b>	



Bourání 2.NP v havarijním stavu					
C.245	5,6	3,45		19,32	dvojtá př.
	5,6	3,45		19,32	dvojtá př.
	5,6	3,45		19,32	
C.243	2	3,45		6,9	
				<b>64,86</b>	
W2 -SDK	38,69			<b>38,69</b>	
porotherm 11,5					
	3,2	3,45		<b>11,04</b>	



Změnový list č.: 52 Portál

ze dne 20. 10. 2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10  
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

vstupní dveře v havarijním stavu, dveře do komerčních prostor nejsou podle PBR

Popis výkonů / Podklady:

Byly zpracovány CN na dodávku a montáž nových vstupních dveří, dveří ze zádveří, automatických dveří do lékárny, otočných dveří do lékárny a dveří s výkladcem do oční optiky

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

30

Konečný termín:

Je zohledněno v předloženém HMG

Dopady ve dnech:

---

Dopady na jiné profese:

Není, ostatní části budou řešeny shodně.

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

996 284,50 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:



Datum:

18.10.20

Za GP:

ZORSKA

Datum:

18.10.20

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:



Datum:

18.10.2020

**NÁKRESY KONSTRUKCÍ**

Nabídka: SUBTERRA Poliklinika VSTUP

Klient:

P.č.:

1

Konstrukce:

Poz. 91P FR65 – Okna a  
vitřiny (B=1 750, H=2 600)

Počet:

1

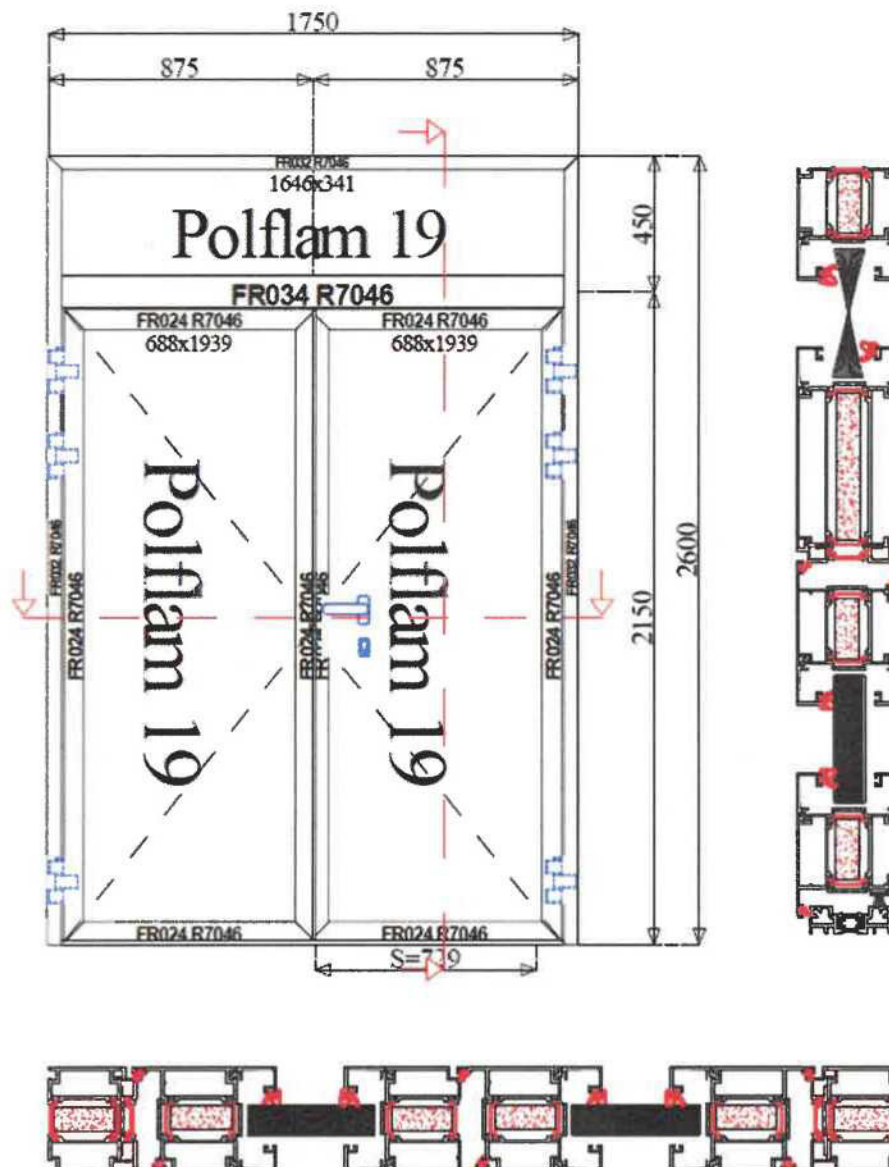
Popis:

Barva profilů: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Barva kování: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Výplně: Polflam 19

Výrobní poznámky:

Pohled:

Pohled zvenku



**ZL52-Návrh nových dveří do vstupního portálu v 2. NP polikliniky Malešice**

číslo	položka	MJ	počet MJ	jednotková cena [Kč]	celková cena [Kč]	cenová soustava
	<b>Celkem</b>				<b>996 284,50</b>	
	<b>Celkem dodávka nových AI prvků</b>				<b>1 132 795,04</b>	
1	vstupní dveře varianta A (dveře 1800 + 1200) D+M	kus	1	417 668,40	417 668,40	
3	vstupní dveře zádveří D+M	kus	1	219 443,20	219 443,20	
4	dveře do lékárny otvíravé v chodbě D+M	kus	1	116 606,19	116 606,19	
5	dveře do lékárny posuvné v zádveří D+M	kus	1	273 631,20	273 631,20	
6	dveře a výloha optiky D+M	kus	1	83 236,05	83 236,05	
7	přesun hmot	%	2	11 105,00	22 210,00	
	<b>Celkem dodávka nových AI prvků</b>				<b>-136 510,54</b>	
8	Prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi - přesun stávající prosklené stěny s automatickými posuvnými dveřmi do nové pozice na líci fasády	kpl	-1,000	148 498,01	-148 498,01	D01.2.1-362
9	Vybourání kovových prosklených stěn	m2	57,630	96,91	5 584,92	02.2.2.1-88
10	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	3,000	1 166,00	3 498,00	02.2.1-114
11	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,500	236,50	354,75	02.2.1-115
12	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,000	11,00	385,00	02.2.1-116
13	Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné)	t	1,500	1 028,50	1 542,75	02.2.1-120
14	Odvoz bouraného kovu do Kovošrotu do 1 km	t	1,500	203,50	305,25	D01.2.1-171
15	Odvoz bouraného kovu do Kovošrotu ZKD za každý další 1 km přes 1 km (24x)	t	36,000	8,80	316,80	D01.2.1-172

P.č.:

2

Konstrukce:

Poz. 93P FR65 – Dveře  
otvíravé dovnitř (B=3 000,  
H=2 075)

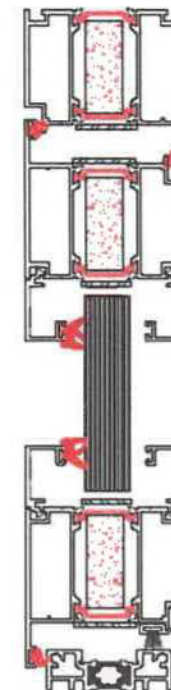
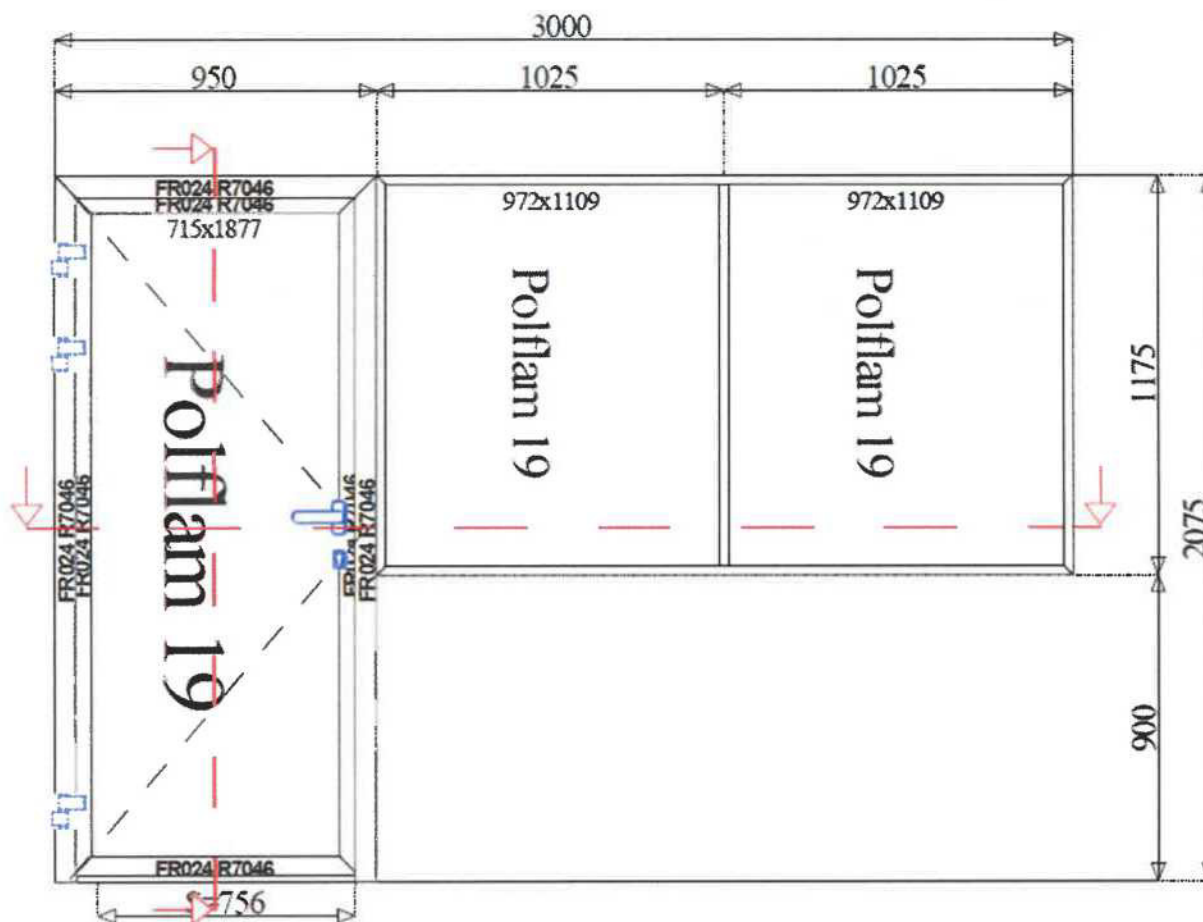
Počet:

1

Popis:

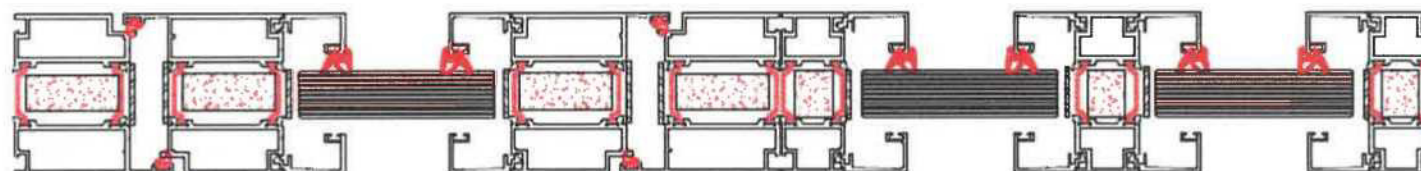
Barva profilů: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Barva kování: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Výplň: Polflam 19

Výrobní poznámky:



Pohled:

Pohled zvenku



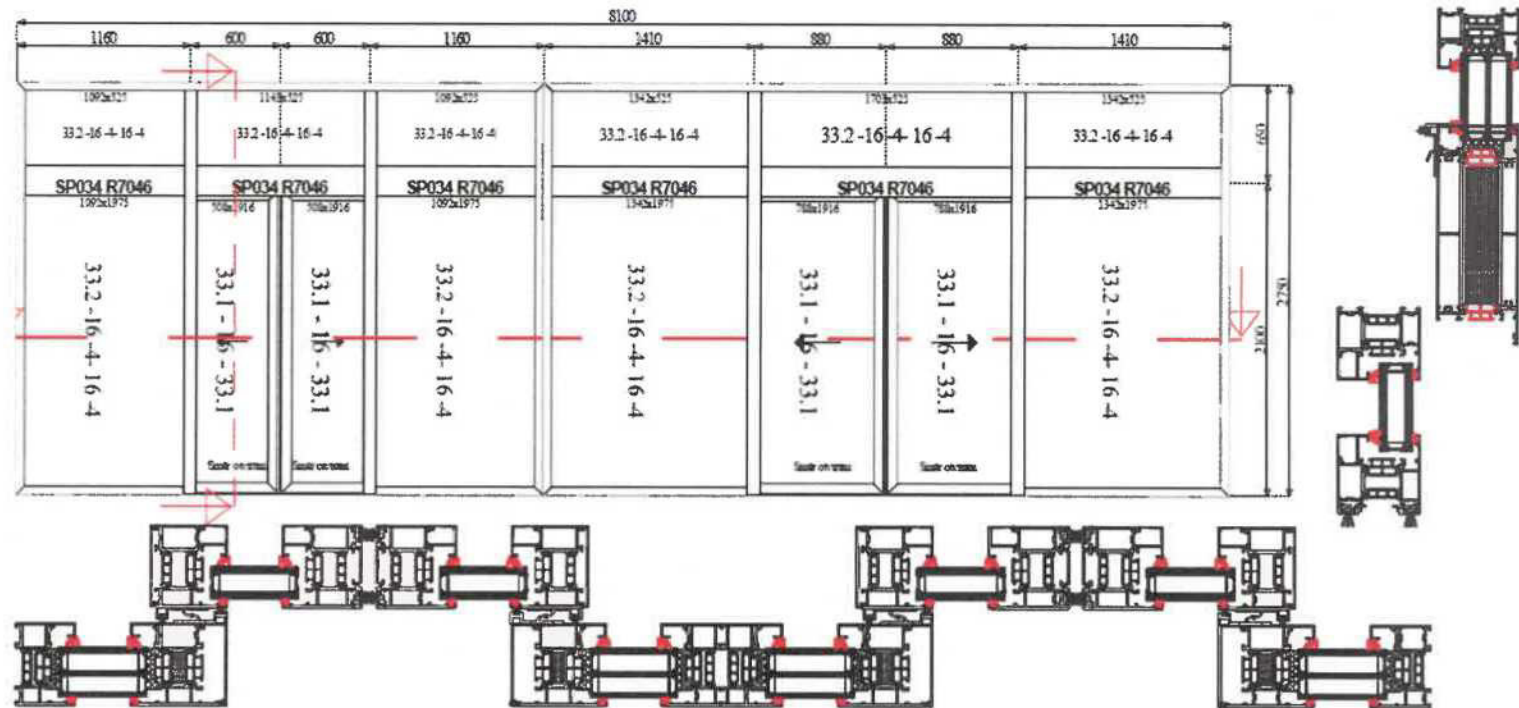
P.č.:  
3

Konstrukce:  
Poz. ZS1 SUPERIAL -  
Okna a vitríny (B=8 100,  
H=2 750)

Počet:  
1

Popis:  
Barva profilů: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Barva kování: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Výplně: 33.2 - 16 - 4 - 16 - 4;  
33.1 - 16 - 33.1

Výrobní poznámky:



Pohled:  
Pohled zvenku

Příloha č.2  
P10-166797/2020

P.č.:

4

Konstrukce:

Poz. ZS4 SUPERIAL -  
Okna a vitríny (B=4 400,  
H=2 750)

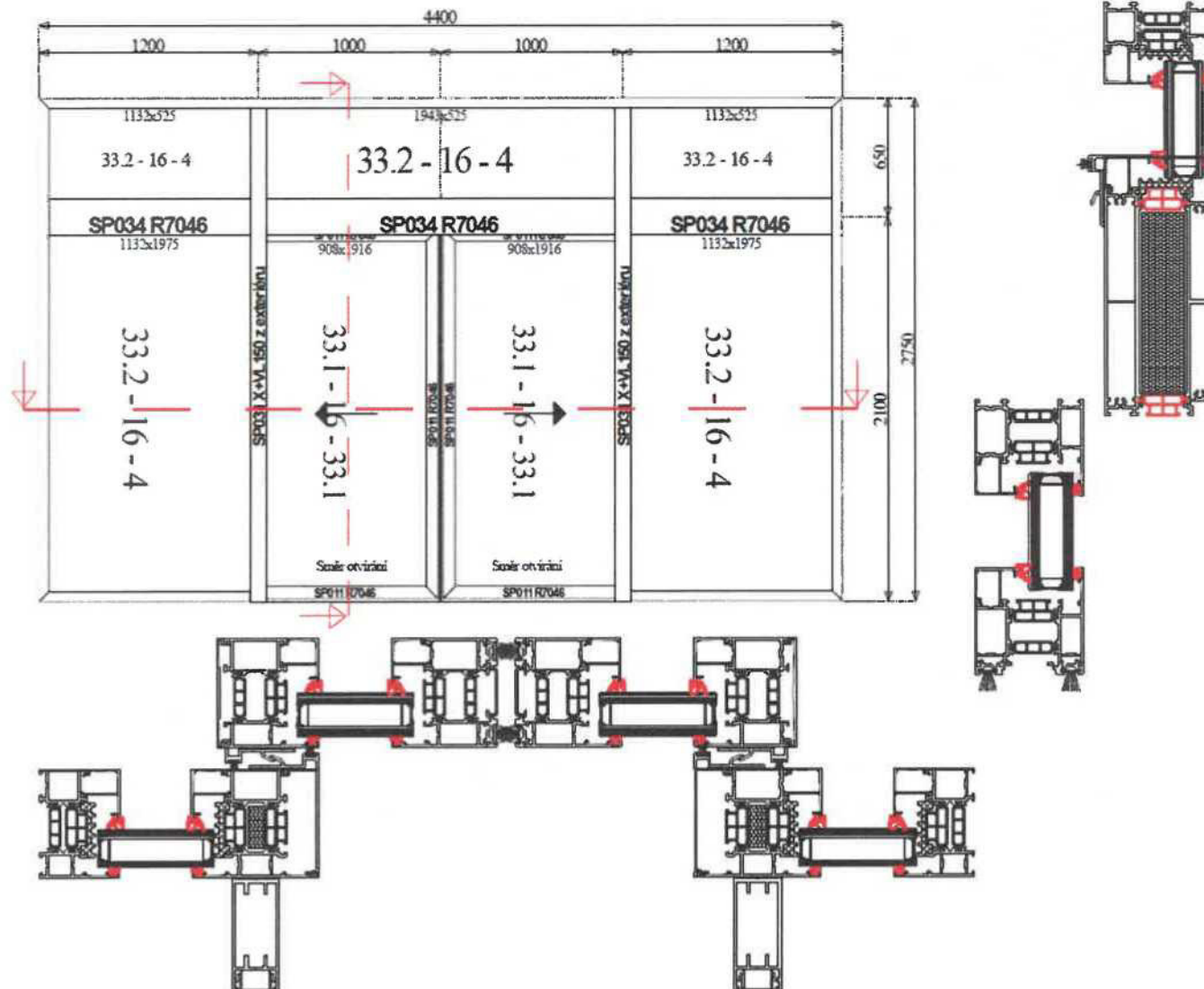
Počet:

1

Popis:

Barva profilů: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Barva kování: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Výplně: 33.2 - 16 - 4 ; 33.1 -  
16 - 33.1

Výrobní poznámky:



Pohled:

Pohled zvenku

P.č.:

5

Konstrukce:

Poz. 92 FR90 – Okna a  
vitriny (B=1 930, H=2 700)

Počet:

1

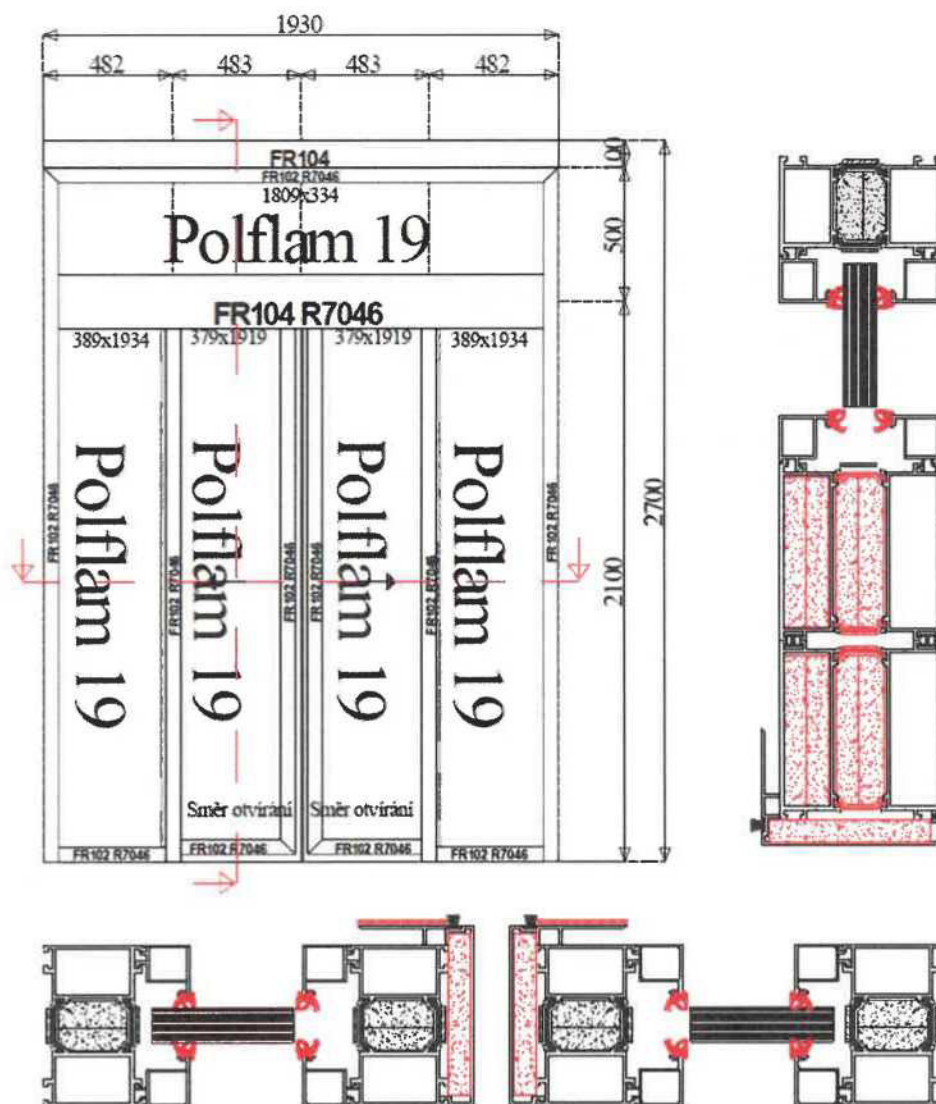
Popis:

Barva profilů: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Barva kování: Lakovaný  
nestandardní 7046  
Výplně: Polflam 19

Výrobní poznámky:

Pohled:

Pohled zvenku





**Změnový list č.: 53**

ze dne 20. 10. 2020

**PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE**  
**OBJEDNATEL: Městská část Praha 10**  
**ZHOTOVITEL: Subterra a.s.**

**Důvod změny:**

Projektové řešení meziokenního detailu (M\_21\_DPS\_D01-E1 - Det. 01) sebou nese značná technická a estetická rizika. Bylo navrženo provedení pásového okna přes pět modulů v délce 6 m, které umožní zlepšit tepelnětechnické parametry rizikových detailů.

**Popis výkonů / Podklady:**

Napojení oken kolem sloupků bude nahrazeno systémovým rozšiřovacím profilem v šíři 120 mm, který nahrazuje původně uvažovanou vatovou výplň, spára bude z vnější strany ještě překryta 2 cm pásem XPS a plechovým krytem, který spoje všech oken v obou etapách objektu esteticky sjednotí, sloupky v místě kotvení pásových oken budou řešeny stejně jako v první etapě, tedy EPS výplní a oplechovaným krytem z XPS, viz. detaily.

**Dopad na termíny:**

Doba realizace prací dle ZL: je shodná s původním zadáním

Konečný termín: konečný termín se nemění

Dopady ve dnech: ---

**Dopady na jiné profese:**

Není, ostatní části budou řešeny shodně.

**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH 219 427,50 Kč

**Přílohy:**

1 - Cenová nabídka  
Technický list rozšiřovacích profilů.

**Odsouhlaseno (jméno + podpis):**

Za zhotovitele:

Datum:

18. 11. 2020

Za GP:

BURSKA

Datum:

18. 11. 2020

Za objednatele:.....

Datum:

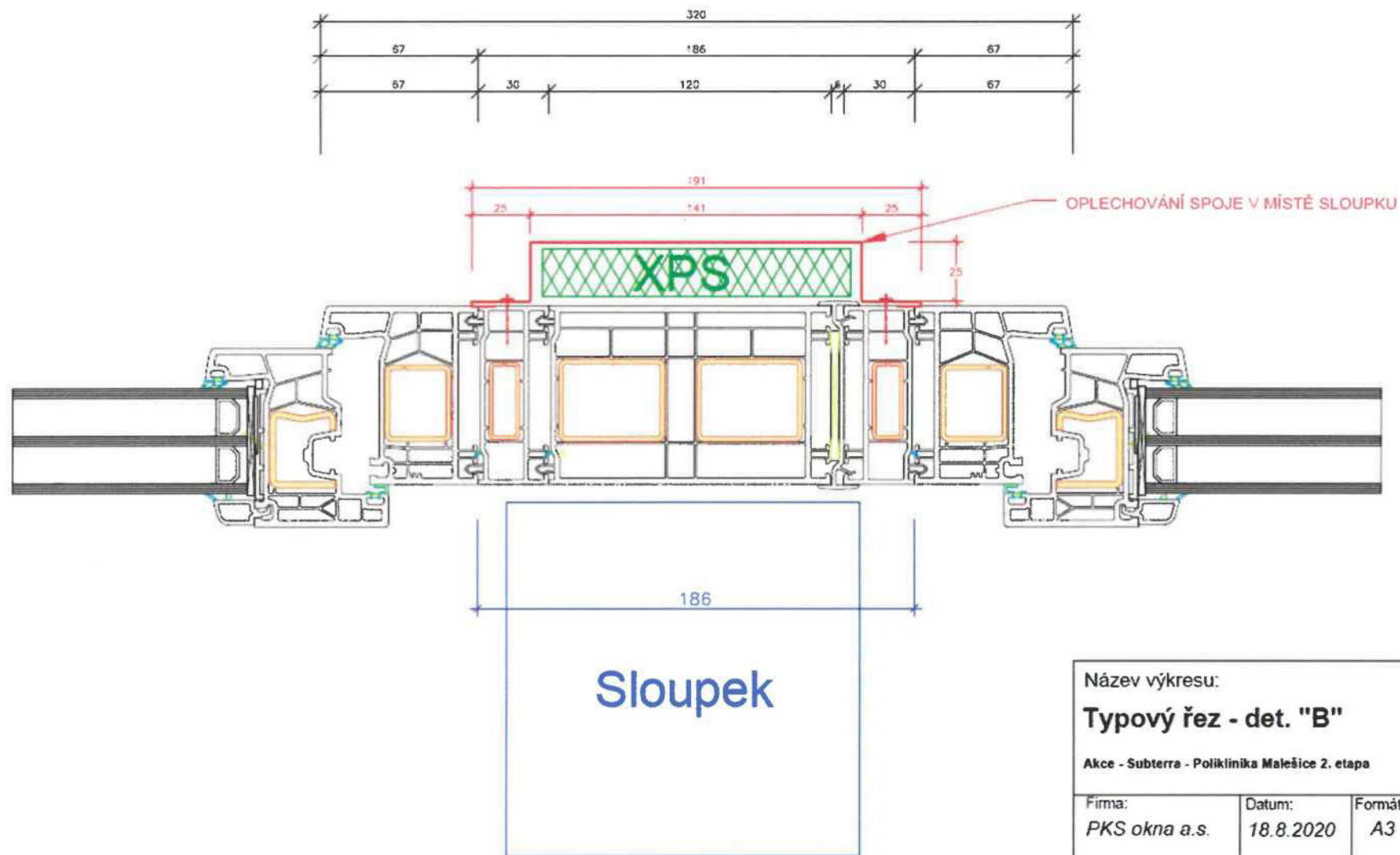
Za TDI:

Datum:

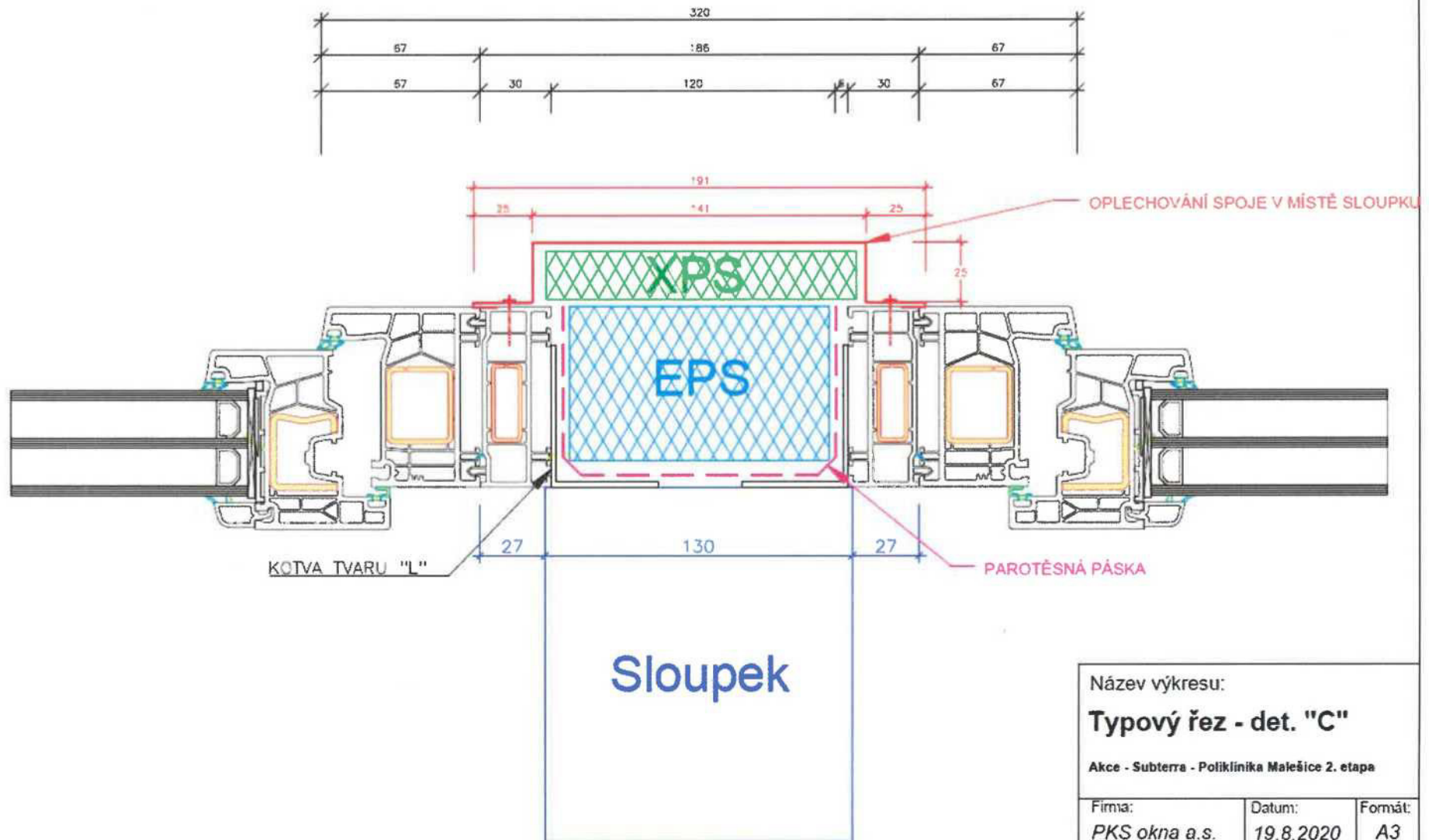
18. 11. 2020

53 - Změna řešení meziokenních spojů u pásových oken II. etapy							219 427,50
PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
II. etapa		celkem II. etapa					219 427,50
1	K	763164320	D+M venkovní krycí plast a minerální vata tl.70 mm	m	-826,500	165,00	-136 372,50
			odpočet původního řešení				
2			Provedení spoje pomocí rozšiřovacího profilu 120 s dilatací a oplechovaným krytem XPS dle detailu B	m	408,000	775,00	316 200,00
			209 ks x 1,95 m = 408 m				
3			Provedení spoje oken s výplní EPS a oplechovaným krytem XPS dle detailu C	m	240,000	165,00	39 600,00
			81 ks x 1,95 m = 240 m				

D01.2.1 - Stavební část; 92



Název výkresu: <b>Typový řez - det. "B"</b>		
Akce - Subterra - Polikínika Malešice 2. etapa		
Firma: PKS okna a.s.	Datum: 18.8.2020	Formát: A3
Kreslil: <b>Ing. Jakub Malimánek</b>		
<b>PKS   okna</b>		



Název výkresu:

**Typový řez - det. "C"**

Akce - Subterra - Poliklínika Malešice 2. etapa

Firma:

PKS okna a.s.

Datum:

19.8.2020

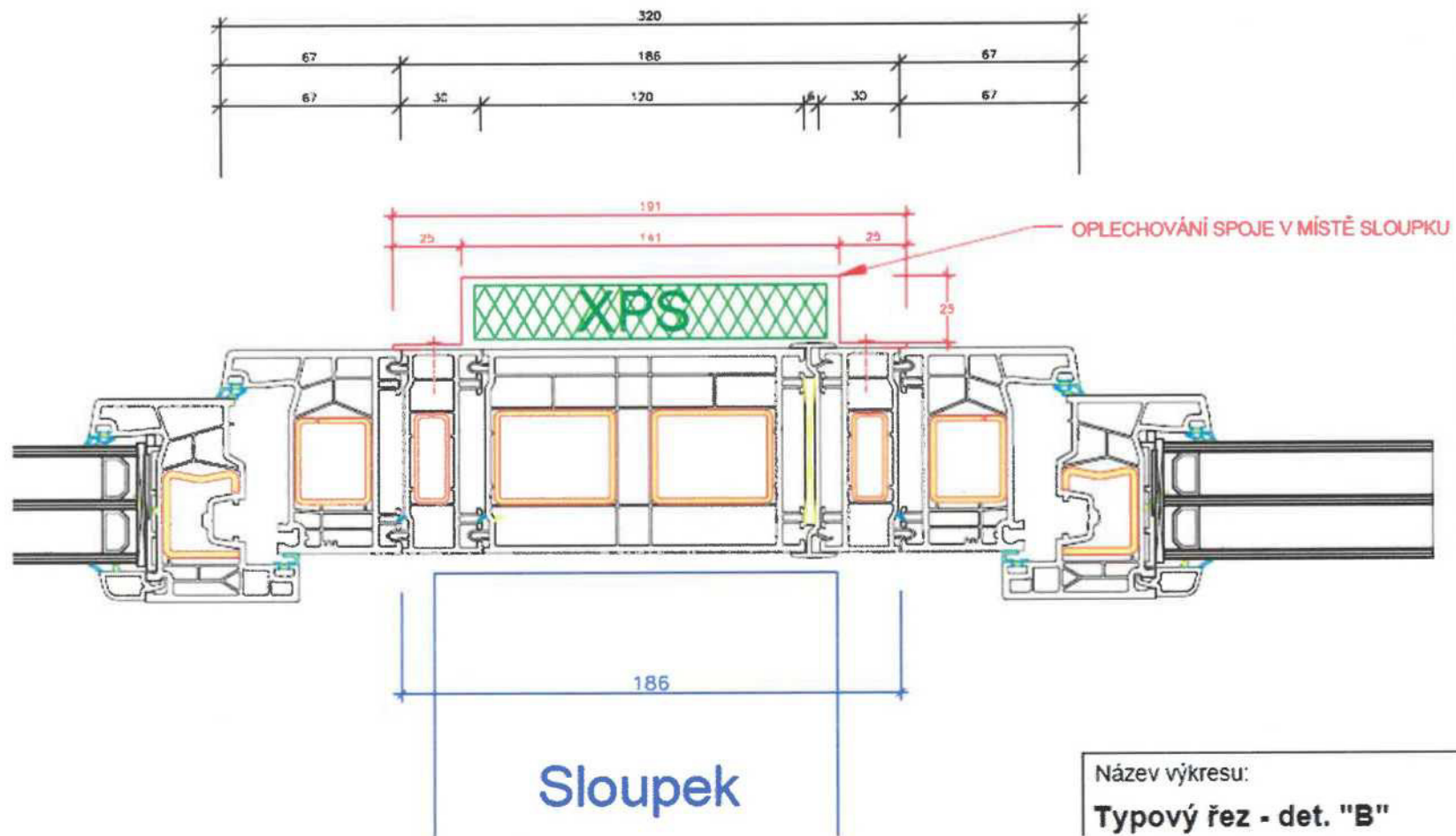
Formát:

A3

Kreslil:

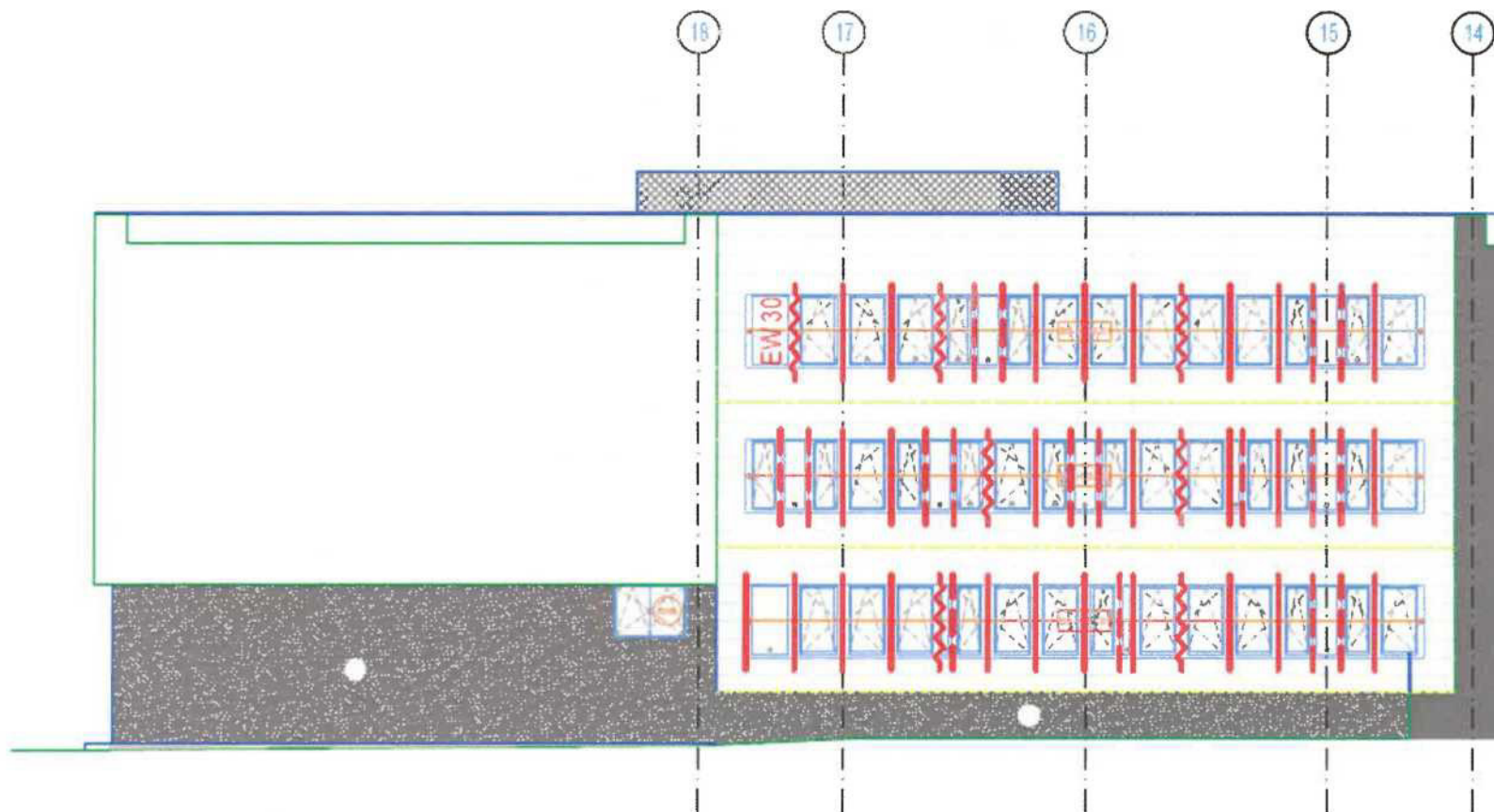
Ing. Jakub Malimánek

**PKS | okna**





# Jižní budova - dvorek

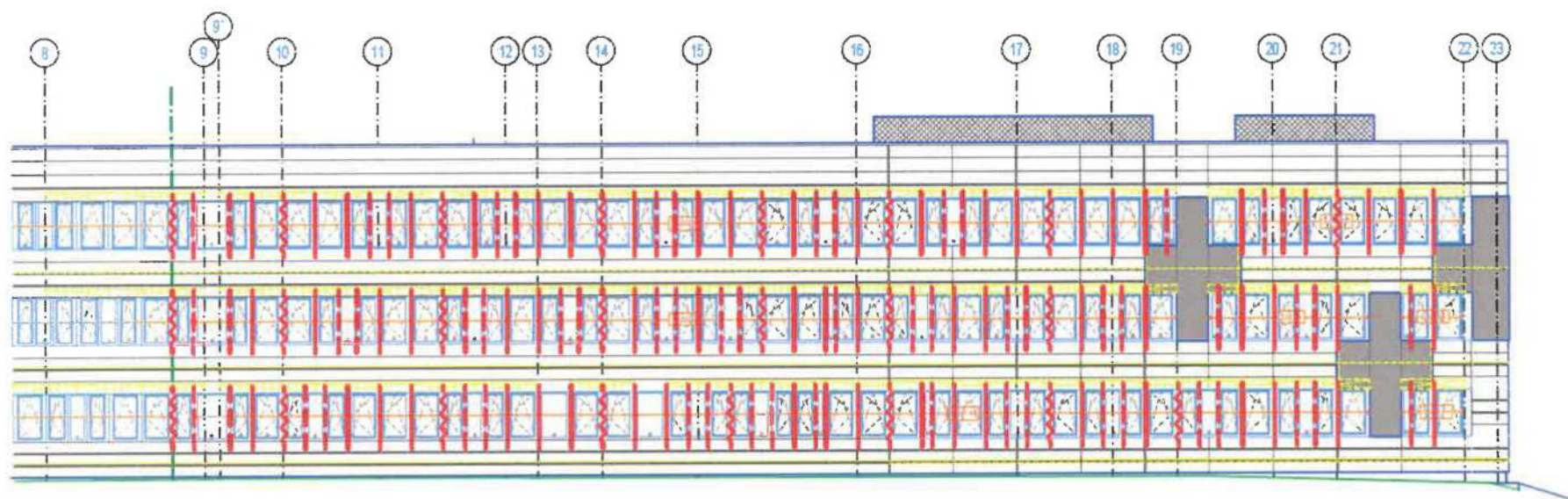


Typový detail "A" - Spoj u MIV

Typový detail "B" spoj sloupek s RZP



# Jižní budova - jižní průčelí

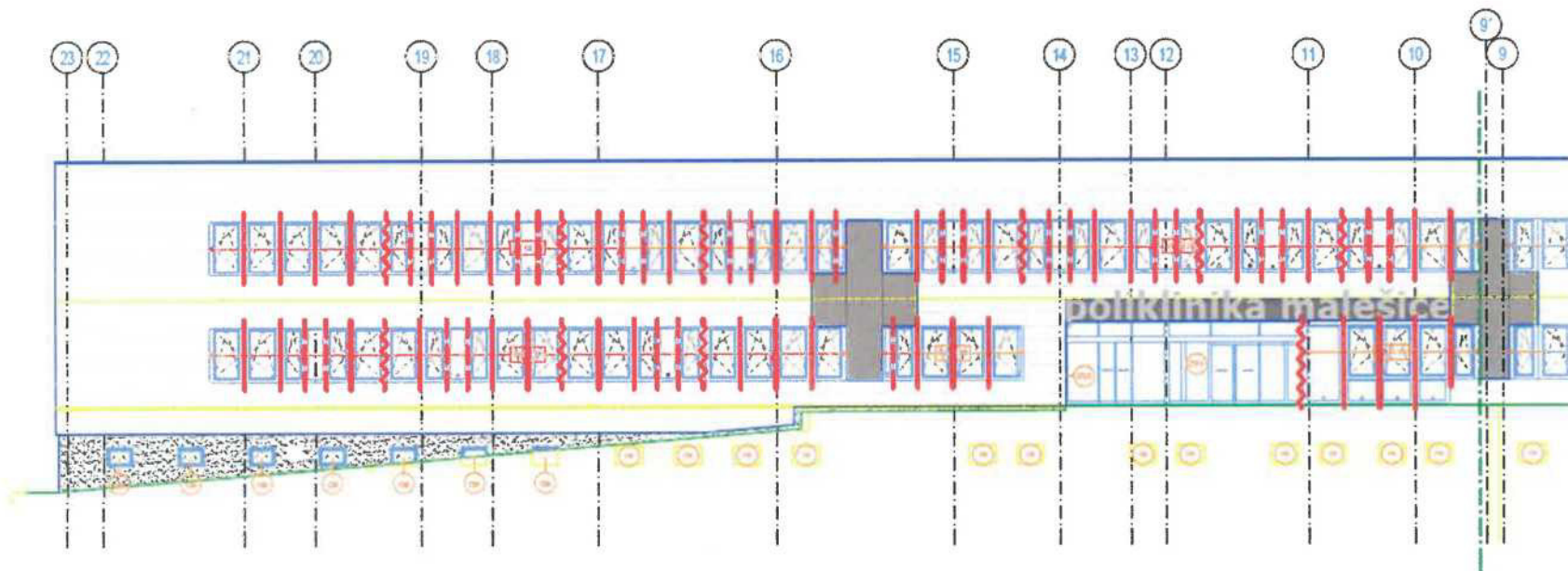


Typový detail "A" - Spoj u MIV

Typový detail "B" - spoj sloupek s RZP

Typový detail "C" - Spoj sloupek s vyplněním prostoru mezi rámy

## Severní budova - severní průčelí

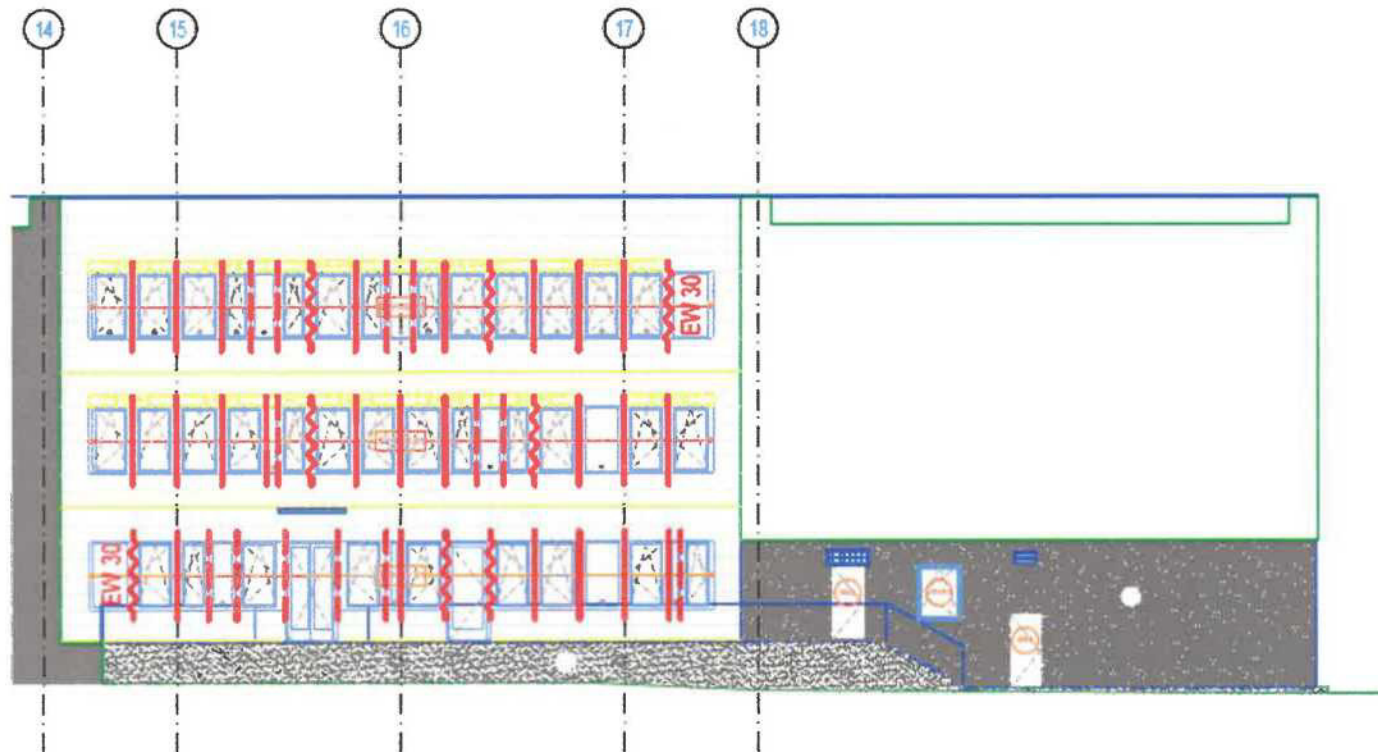


Typový detail "A" - Spoj u MIV

Typový detail "B" - spoj sloupek s RZP

Typový detail "C" - Spoj sloupek s vyplněním prostoru mezi rámy

## Severní budova - dvorek

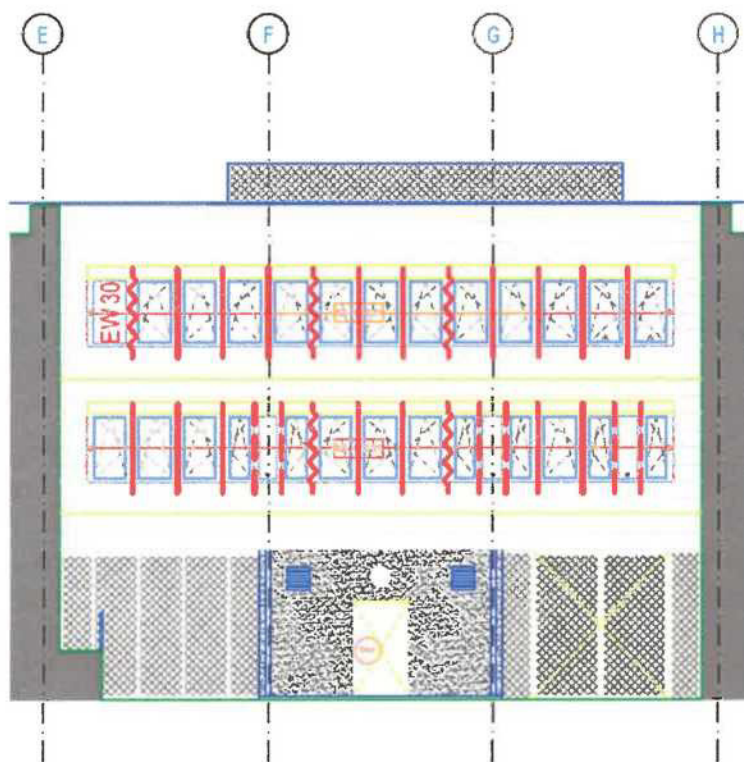


---  
Typový detail "A" - Spoj u MIV

—  
Typový detail "B" - spoj sloupek s RZP

~  
Typový detail "C" - Spoj sloupek s vyplněním prostoru mezi rámy

## Východní budova - dvorek

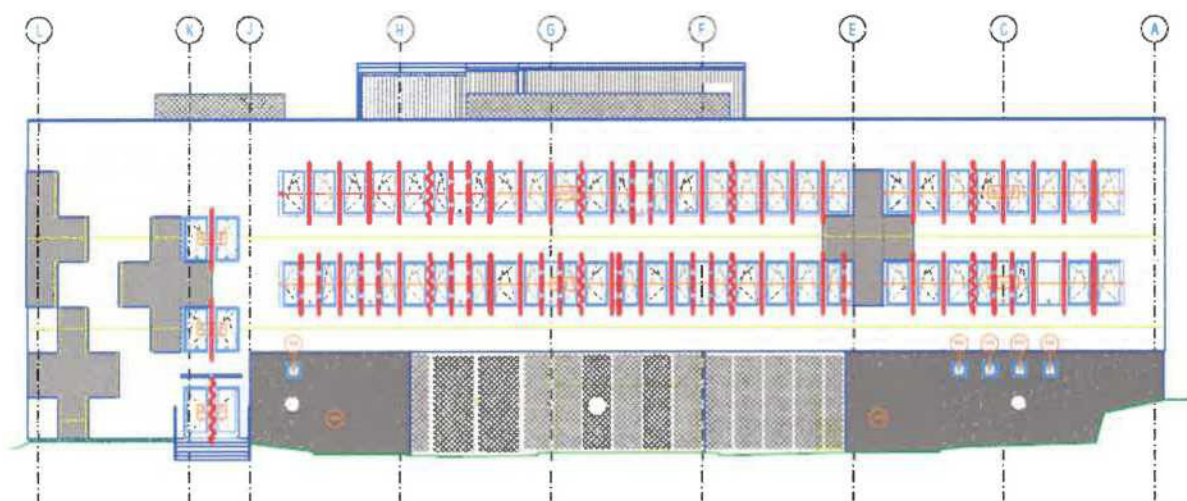


Typový detail "A" - Spoj u MIV

Typový detail "B" - spoj sloupek s RZP

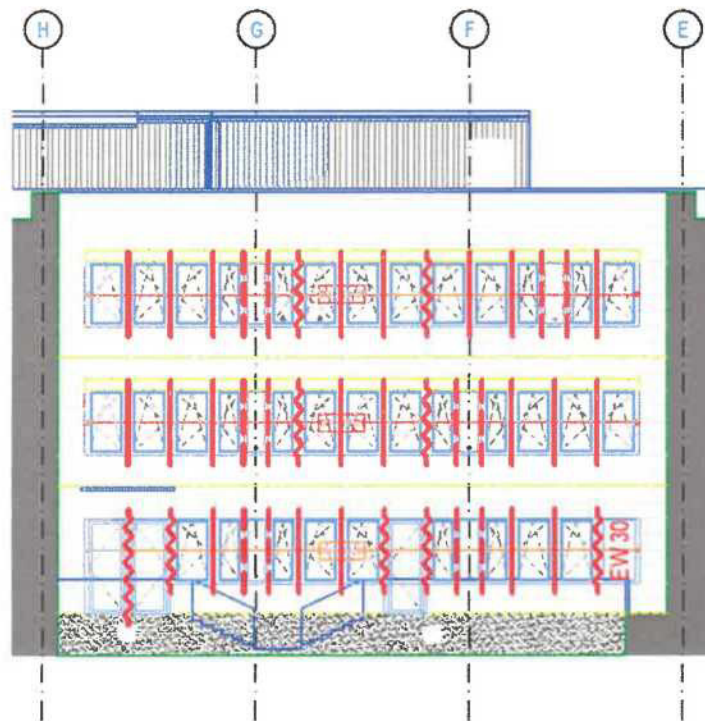
Typový detail "C" - Spoj sloupek s vyplněním prostoru mezi rámy

Východní budova - východní průčelí



- Typový detail "A" - Spoj u MIV
- Typový detail "B" - spoj sloupek s RZP
- Typový detail "C" - Spoj sloupek s vyplněním prostoru mezi rámy

## Západní budova - dvorek



Typový detail "A" - Spoj u MIV

Typový detail "B" spoj sloupek s RZP

Typový detail "C" - Spoj sloupek s vyplněním prostoru mezi rámy

**Změnový list č.: 54 Nové omítky**

ze dne 29.10.2020

**PROJEKT:** Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
**OBJEDNATEL:** Městská část Praha 10  
**ZHOTOVITEL:** Subterra a.s.

**Důvod změny:**

Byly zkontrolovány skutečné výměry ploch omítek druhé etapy a zohledněny konstrukce v havarijním stavu, které je nutné vyrovnávat jádrovou omítkou a nově navržené zděné konstrukce.

**Popis výkonů / Podklady:**

Výpočet výměr, Revize PD R11

**Dopad na termíny:**

Doba realizace prací dle ZL:	xx
Konečný termín:	xx
Dopady ve dnech:	---
	0

**Dopady na jiné profese:**

nejsou

**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH 618 242,23 Kč

**Přílohy:**

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet ) + rozbor rozpočtu

**Odsouhlaseno (jméno + podpis):**

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP:

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

18.11.20

18.11.2020

18.11.2020

ZL54 - SOUPIS PRACÍ - 2.etapa							618 242,23	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	847,226	275,00	232 987,15	02.2.1 - 30
31	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	591,660	363,00	214 772,58	02.2.1 - 31
		783806809	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním	m <sup>2</sup>	-71,000	91,00	-6 461,00	URS 2019
411	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m <sup>2</sup>	-71,000	49,50	-3 514,50	02.1.1 - 411
		612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	129,000	206,00	26 574,00	URS 2019
		612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3mm	m <sup>2</sup>	-54,000	119,00	-6 426,00	URS 2019
1.NP - A-E/15-23								
		784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m <sup>2</sup>	1 192,000	11,00	13 112,00	
		784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m <sup>2</sup>	1 192,000	38,50	45 892,00	
		612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	119,200	206,00	24 555,20	URS 2019
		612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3mm	m <sup>2</sup>	119,200	119,00	14 184,80	URS 2019
2.NP - E-H/18-23								
		784121017	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m <sup>2</sup>	763,000	11,00	8 393,00	
		784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m <sup>2</sup>	763,000	38,50	29 375,50	
		612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	76,300	206,00	15 717,80	URS 2019
		612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3mm	m <sup>2</sup>	76,300	119,00	9 079,70	URS 2019

Příloha č. 2  
P10-166797/2020

SOUPIS PRACÍ - 2.etapa							3 943 412,27		457 932,23		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství dle SoD+Dod	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Skutečné množství	navýšení dle skutečnosti	Cena celkem [CZK]
30	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	950,774	275,00	261 462,85	02.2.1 - 30	1 798,000		
										847,226	232 987,15
31	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m <sup>2</sup>	64,340	363,00	23 355,42	02.2.1 - 31	656,000		
		783806809	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním	m <sup>2</sup>	7 948,000	91,00	723 268,00	URS 2019	7 877,000	-71,000	-6 461,00
411	K	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m <sup>2</sup>	7 948,000	49,50	393 426,00	02.1.1 - 411	7 877,000	-71,000	-3 514,50
		612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmele stěn	m <sup>2</sup>	7 748,000	206,00	1 596 088,00	URS 2019	7 877,000	129,000	26 574,00
		612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3mm	m <sup>2</sup>	7 948,000	119,00	945 812,00	URS 2019	7 894,000	-54,000	-6 426,00

7	K	31123811 3	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m <sup>2</sup>	23,625	1 419,00	33 523,88
24	K	34224811 2	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m <sup>2</sup>	40,000	720,50	28 820,00
			dle ZL			541	
			Celkem nové zdivo			604,625	
			Plochá jádrové omítky - nové kce			1209,25	
			966 - otlučené obklady.....300 m				
			765 - 7,5% oprav z celkového množství	m <sup>2</sup>			
			180 - nové stěby pod obklad			1 245,00	
			celkem jádro			2 454,25	
			z toho:				
			jádro + štuk - nové stěny bez obkladu	m <sup>2</sup>		656,00	
			jen jádro	m <sup>2</sup>		1 798,25	
			oklad	m <sup>2</sup>		550	

1. NP, 2. ETAPA - PLAŇANSKÁ 1, PRAHA 10			Plochy jsou počítané pro omítky do výšky 3m			
Ozn. DPS	Dle DPS	plocha stěn m2				
B.101	Sklad	54,87				
B.102	uzávěr plynu	35,85				
B.103	Rozvodna el.	46,20				
B.104	Chodba	82,65				
B.104a	wc	29,55				
B.105	umýv.termoportů	26,70				
B.106	sklad nápojů	55,80				
B.107	sklad	48,81				
B.108	předsíň	22,80				
B.109	sklad	39,60				
B.110	sklad		Lékárna			
B.111	sklad		Lékárna			
B.112	sklad		Lékárna			
B.113	sklad		Lékárna			
B.114	předsíň		Lékárna			
B.115	šatna		Lékárna			
B.116	garáž	45,60				
B.117	předsíň		Lékárna			
B.118	wc muži		Lékárna			
B.119	sklad		Lékárna			
B.120	šatna muži		Lékárna			
B.121	Umývárna		Lékárna			
B.122	předsíň		Lékárna			
B.123	Umývárna		Lékárna			
B.124	šatna ženy		Lékárna			
B.125	předsíň		Lékárna			

Příloha č. 2  
P10-166797/2020

B.126	wc ženy		Lékárna				
B.127	Úklid		Lékárna				
B.128	strojovna	23,76					
B.129	občerstvení - jídelna	199,40					
	prodejní plocha						
B.130	přípravna	35,70					
B.130a	umýv. St. Nádobí	28,20					
B.130b	příruční sklad	22,80					
B.131	komerční plocha		I.etapa				
B.132	Chodba k ose F	69,60					
B.133	příjem	73,42					
B.134	Schodiště	92,78					
B.135	Chodba		Lékárna				
B.136	výtah		2,55				
C.101	Ordinace	44,13					
C.102	Ordinace	34,98					
C.103	sklad	48,03					
C.104	Kancelář	51,93					
C.105	sklad	58,20					
C.106	Rozvodna el.	48,00					
C.107	sesterna	49,50					
C.108	Ordinace	53,52					
c.124	garáž						
C.130	předsíň	22,80					
C.131	admin.prac.správce	38,55					
C.132	admin.prac.správce	31,80					
C.133	admin.prac.správce	44,80					
C.134	<i>neobsazeno</i>						
C.135	<i>neobsazeno</i>						
C.136	Ordinace	78,72					

Příloha č. 2  
P10-166797/2020

C.137	Ordinace	44,50					
C.138	Ordinace	48,15					
C.139	čekárna	35,40					
C.140	sesterna		I.Etapa				
C.141	wc muži		I.Etapa				
C.142	wc invalidé		I.Etapa				
C.143	wc ženy		I.Etapa				
C.144	<i>neobsazeno</i>						
C.145	<i>neobsazeno</i>						
C.146	<i>neobsazeno</i>						
C.147	<i>neobsazeno</i>						
C.148	sklad		I.Etapa				
C.149	Chodba	161,40					
C.150	Schodiště		I.Etapa				
C.151	<i>neobsazeno</i>						
C.152	Chodba	36,60					
C.153	Schodiště	121,05					
C.154	výtah		I.Etapa				
C.155	výtah		I.Etapa				
PC.101	šatna + denní místnost	37,70					
PC.102	předsíň	27,90					
PC.103	sprcha	17,40					
PC.104	wc	18,00					
PC.105	Ordinace	37,20					
PC.106	wc ženy	16,2					
PC.107	wc muži	16,2					
PC.107a	wc invalidé	19,8					
PC.108	skiografie	73,5					
PC.109	svlékáč box	18					
PC.110	svlékáč box	16,2					

PC.111	Úklid	18					
PC.112	obsluhovna RTG	22,5					
PC.113	světlá komora	32,4					
PC.114	temná komora	31,2					
PC.115	archiv	43,44					
PC.116	<i>neobsazeno</i>						
PC.117	Ordinace	45,45					
PC.118	přípravna	37,8					
PC.119	infuze	45,45					
PC.120	přípravna	45,45					
PC.121	Ordinace	45,45					
PC.122	spirometrie	47,6					
PC.123	odběr sputa	24,9					
PC.124	čekárna		Garáž				
PC.125	sklad	48,2					
<b>1.NP</b>		<b>2872,09</b>					
<b>2.NP</b>		1924,79					
<b>3.NP</b>		3900,23					
<b>Celkem II. etapa</b>		<b>8697,11</b>					

**2. NP, 2. ETAPA - PLAŇANSKÁ 1, PRAHA 10**

Ozn. DPS	Dle DPS	plocha
B.201	šatna, vrátnice	21,90
B.202	vrátnice	22,17
B.203	zádveří	37,50
B.204	Rozvodna el.	36,00
B.205	lékárna	
B.206	sklad	
B.207	přípravna	
B.208	umývárna	
B.209	šatna	
B.210	předsíň	
B.211	sterilizace	
B.212	denní místnost	
B.213	chodba	
B.214	předsíň	
B.215	sprcha	
B.216	předsíň	
B.217	wc	
B.218	předsíň	
B.219	wc	
B.220	Kancelář	
B.229	chodba	
B.230	předsíň	
B.222	komerční plocha	28,20
B.223	komerční plocha	30,90
B.226	chodba	10,50

LÉKÁRNA

C.201	komerční plocha		
C.201a		27,06	
C.202	sklad	36,00	
C.203	sklad	46,65	
C.204	Rozvodna el.	44,10	
C.205	Ordinace	51,00	
C.206	Ordinace (temná míst)	28,77	
C.207	Ordinace	48,06	
C.208	čekárna	39,60	
C.209	Ordinace	42,30	
C.210	Ordinace (temná míst)	46,90	
C.211	Úklid	25,20	
C.212	sklad	36,00	
C.213	předsíň	19,80	
C.214	wc	12,60	
C.215	předsíň	19,80	
C.216	wc	12,60	
C.217	předsíň	19,80	
C.218	wc	12,60	
C.219	předsíň	32,70	
C.220	wc ženy	12,60	
C.221	wc muži	12,60	
C.222	čajová kuchyňka	58,50	
C.223	Kancelář		I.etapa
C.224	Kancelář		I.etapa
C.225	Kancelář		I.etapa
C.226	Kancelář		I.etapa
C.227	Kancelář		I.etapa
C.228	Kancelář		I.etapa

C.229	Kancelář		I.etapa
C.230	Kancelář		I.etapa
C.231	sklad		I.etapa
C.232	sklad	46,00	
C.233	Ordinace	58,40	
C.234	Ordinace	47,90	
C.235	svlékací box	12,60	
C.235a	svlékací box	12,60	
C.236	čekárna	43,68	
C.237	Ordinace	48,20	
C.238	sprcha	15,30	
C.238a	svlékací box	13,20	
C.239	Ordinace	48,80	
C.240	čekárna	48,80	
C.241	přípravna	48,50	
C.242	svlékací box	13,80	
C.242a	svlékací box	13,80	
C.243	Ordinace	48,50	
C.244	Ordinace	60,20	
C.245	svlékací box	35,40	
C.246	svlékací box	31,50	
C.247	čekárna	41,70	
C.248	Kancelář	48,50	
C.249	Ordinace		I.etapa
C.250	wc muži		I.etapa
C.251	wc invalidé		I.etapa
C.252	wc ženy		I.etapa
C.257	chodba	193,80	
C.258	schodiště		I.etapa

C.259	čekárna		I.etapa
C.260	schodiště		počítáno do C.153
C.261	chodba	121,20	LÉKÁRNA
C.263	výtah		I.etapa
C.264	výtah		I.etapa

**1924,79**

3. NP, 2. ETAPA - PLAŇANSKÁ 1, PRAHA 10				
Ozn. DPS	Dle DPS	plocha		
B.301	Ordinace	47,62		
B.302	Ordinace	48,51		
B.303a	čekárna	36,18		
B.303b	místnost lékaře	30,70		
B.304	Ordinace	47,70		
B.305	Ordinace	47,70		
B.306	Ordinace	50,60		
B.307	Ordinace	48,12		
B.308	Ordinace	48,00		
B.309	Ordinace	48,27		
B.310	Ordinace	47,70		
B.311	Ordinace	51,90		
B.312	Ordinace	48,90		
B.313	Ordinace	42,45		
B.314	laboratoř	81,65		
B.315	předsíň	23,40		
B.316	wc	13,20		
B.317	sprcha	15,00		
B.318	předsíň	20,10		

B.319	wc	14,46		
B.320	Úklid	34,56		
B.321	sklad	34,80		
B.322	čekárna	28,60		
B.323	Kancelář	34,65		
B.324	čekárna	29,70		
B.325	rozvodna el.	55,20		
B.326	wc muži		I.Etapa	
B.327	ústní hygiena		I.Etapa	
B.328	wc ženy		I.Etapa	
B.333 po osu F	chodba	267,80		
C.301	Ordinace	44,50		
C.302	Ordinace	44,90		
C.303	Ordinace	45,50		
C.304	čekárna	30,51		
C.304a	přípravna	23,76		
C.305	Ordinace	51,20		
C.306	sklad	63,00		
C.307	rozvodna el.	54,75		
C.308	předsíň	18,84		
C.309	wc	16,62		
C.310	Ordinace	42,83		
C.311	Ordinace	40,40		
C.312	Ordinace	48,84		
C.313	čekárna	45,80		
C.314	čekárna	48,30		
C.315	Ordinace	51,80		
C.316	Úklid	25,95		
C.317	sklad	34,80		

C.318	předsíň	18,60		
C.319	wc	13,80		
C.320	předsíň	18,60		
C.321	wc	13,80		
C.322	předsíň	19,20		
C.323	wc	13,80		
C.324	předsíň	26,55		
C.325	wc invalidé	18,30		
C.327	Kancelář	42,20		
C.328a	sesterna	33,18		
C.328b	Ordinace	52,80		
C.329a	sesterna	44,30		
C.329b	Ordinace	51,20		
C.330	čekárna	33,90		
C.331a	sesterna	44,18		
C.331b	Ordinace	55,80		
C.332	čekárna	38,40		
C.333	sesterna	40,91		
C.334	Ordinace	48,78		
C.335	Ordinace	45,80		
C.336	Ordinace	47,40		
C.337	Ordinace	46,15		
C.338	sklad	24,60		
C.340	denní místnost	30,60		
C.341	Ordinace	45,27		
C.342	Ordinace	40,90		
C.343	čekárna	45,29		
C.344	Ordinace	42,74		
C.345	Ordinace	46,05		

C.346	Ordinace	42,50		
C.347	čekárna	48,00		
C.348	Ordinace	42,86		
C.349	Ordinace	48,06		
C.350	Ordinace	48,81		
C.351	Ordinace	43,28		
C.352	čekárna	39,60		
C.353	Ordinace	42,20		
C.354	Ordinace	48,90		
C.355	sklad		I.Etapa	
C.356	wc muži		I.Etapa	
C.357	wc invalidé		I.Etapa	
C.358	wc ženy		I.Etapa	
C.363	sklad		I.Etapa	
C.364	schodiště		I.Etapa	
C.365 od osy F po 341P	chodba	342,75		
C.367	schodiště		počítáno do C.153	
C.368	chodba	80,4		
C.369	výtah		I.Etapa	
C.370	výtah		I.Etapa	
		<b>3900,23</b>		

7	K	31123811 3	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	23,625	1 419,00	33 523,88
24	K	34224811 2	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	40,000	720,50	28 820,00
			dle ZL			541	
			Celkem nové zdivo			604,625	
			Plochá jádrové omítky - nové kce			1209,25	
			966 - otlučené obklady.....300 m				
			765 - 7,5% oprav z celkového množství	m2			
			180 - nové stěby pod obklad			1 245,00	
			celkem jádro			2 454,25	
			z toho:				
			jádro + štuk - nové stěny bez obkladu	m2		656,00	
			jen jádro	m2		1 798,25	
			oklad	m2		550	

Změnový list č.: 55 Lékárna

ze dne 11.11.2020

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE  
OBJEDNATEL: Městská část Praha 10  
ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Nové zadání pro doposud neřešenou část objektu - Lékárna.

Popis výkonů / Podklady:

PD Lékárna, zapracovaná v Revizi 11

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	-	30
Konečný termín:	-	Termín je již zohledněn v předkládaném HMG
Dopady ve dnech:	-	0

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 8 301 551,83 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka ( Rozpočet ) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP:

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

18.11.20

ZORKA

18.11.20

18.11.2020

22 55

## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	<b>Rekonstrukce polikliniky Malešice - lékárna</b>	Objednatel:	MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10		
Druh stavby:		Projektant:	D plus Praha		
Lokalita:	Plaňanská 573/1, Praha 10	Zhotovitel:			
Zpracoval:	0	Zpracováno dne:	15.7.2020		
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		
		1 Stavební část	3 116 855,12 Kč		
		2 ZTI	69 974,75 Kč		
		3 VZT	541 417,30 Kč		
		5 silnoproud	3 036 214,06 Kč		
		6 slaboproud	1 066 539,99 Kč		
		7 VON	470 550,62 Kč		
		<b>celkem</b>	<b>8 301 551,83 Kč</b>		

## Oceněný soupis prací, výkaz-výměr

**Stavba:** REKONSTRUKCE POLIKLINIKY MALEŠICE 1. ETAPA SEKCE A+D (mimo byt správce)

**Část:** Silnoproudé rozvody

**Datum:** 15.07.2020

**Objednatel:** D-PLUS  
SOKOLOVSKÁ 16/45, 186 00 PRAHA 8 - KARLÍN

**Projektant:** D-PLUS  
SOKOLOVSKÁ 16/45, 186  
00 PRAHA 8 - KARLÍN

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:** Eltodo a.s., Novodvorská  
1010/14, 142 01 Praha 4

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava (u neceníkové položky nevyplněno)	položka dle SoD
		<b>Osvětlení</b>				<b>731 261,20</b>		
		<b>Technika pro ovládání osvětlení recepce</b>				<b>0,00</b>		
		<b>Rozyaděče</b>				<b>319 264,40</b>		
		<b>Instalační materiál</b>				<b>1 232 411,74</b>		
		<b>Nemateriálové výkony</b>				<b>753 276,72</b>		
		<b>Celkem</b>				<b>3 036 214,06</b>		

1		Osvětlení celkem				731 261,20		
		Osvětlení montáž 20%		0,2		121 876,87		

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

Osvětlení materiál:					609 384,33	
<b>Provozní svítidla</b>						
Svítilno - označení A - LED PANEL 40W/940 LU-6060-MP UGR<19 595x595x10mm IP40 PMMA LGP WHITE, 4000lm, 4000K, 90Ra, OBJ.ČÍSLO 253403060 NBB BOHEMIA ,ON/OFFdriver	ks	12,000	4 098,95		49 187,40	02.1.6-pol.5
Svítilno - označení B - LED PANEL 40W/840 LU-6060-MP UGR<19 595x595x10mm IP40, 3500lm, 4000K, 82Ra, OBJ.ČÍSLO 253403004 NBB BOHEMIA ,ON/OFFdriver	ks	166,000	2 237,28		371 388,48	02.1.6-pol.6
Svítilno - označení V1 - ELEKTROSVIT STAR-136 PC/PC 1 x LINEÁRNÍ ZÁŘIVKA T8 / 36 W 1270 x 90 x 90mm G13	ks	4,000	1 015,56		4 062,24	
Svítilno - označení E (technické parametry viz legenda svítidel ve výkresech) - svítidlo, 27W, LED, interiérové, kruhové, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	11,000	748,58		8 234,38	02.1.6-pol.9
Svítilno - označení S12V, Paulmann bodovka do sprchového koutu, max 1x35W, bílá, IP65, PATICE GU5.3, ZDROJ MAX. 35W	ks	2,000	1 069,74		2 139,48	Nová položka
TRANSFORMÁTOR PRO BODOVKY DO SPRCHY, BEZPEČNOSTNÍ 230Vac /12Vac SELV. Například - SELV zdroj 12V 30W napájecí trafo voděodolné IP67 TLPS 12-20 T-LED.	ks	1,000	498,40		498,40	Nová položka
Svítilno - označení LZ1 - SVÍTIDLO LED LINEÁRNÍ, AL KORPUS BÍLÝ, ROZMĚRY 1300x35x70mm, LED 40W, 4000 K, 3800 lm, ÚHEL VYZAŘOVÁNÍ 34°, OPTICKÝ SYSTÉM, UGR 17, Ra 90, PUSH DIM DRIVER, NAPÁJENÍ 230V, 50Hz, ZÁVĚSNÉ.	ks	9,000	8 249,64		74 246,76	Nová položka
Svítilno - označení LZ2 - SVÍTIDLO LED LINEÁRNÍ, AL KORPUS BÍLÝ, ROZMĚRY 1300x35x70mm, LED 40W, 3000 K, 3800 lm, ÚHEL VYZAŘOVÁNÍ 34°, OPTICKÝ SYSTÉM, UGR 17, Ra 80, DRIVER DALI, NAPÁJENÍ 230V, 50Hz, ZÁVĚSNÉ.	ks	0,000	0,00		0,00	Nová položka
Svítilno - označení DL1 - STROPNÍ KRUHOVÝ DOWNLIGHT vč. driveru DALI, Např. Ledvance DL ALU DALI DN 200 25 W 3000 K IP44/IP20 WT. EAN: 4058075091610, LED 25W, 3000K, 2250lm, úhel vyzařování 100°, Ra>80, driver DALI	ks	8,000	2 750,02		22 000,16	Nová položka

<b>Nouzová svítidla</b>						
	Svítidlo - označení NB1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s kruhovou vyzařovací charakteristikou, NLILER023S	ks	9,000	3 104,21	27 937,89	02.1.6-pol.11
	Svítidlo - označení NB3 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s „chodbovou“ vyzařovací charakteristikou, NLILEF023S	ks	2,000	3 104,21	6 208,42	02.1.6-pol.13
	Svítidlo - označení Nfb_p - Autonomní nouzové piktogramové LED svítidlo včetně sady piktogramů požární ochrany, NLKSC003SC + NLKS3FIRE	ks	4,000	4 089,37	16 357,48	02.1.6-pol.15
	Svítidlo - označení Neb_a Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24 m, IP54, NLKMU033SC	ks	14,000	1 651,66	23 123,24	02.1.6-pol.16
	Svítidlo - označení NSVL1 - VENKOVNÍ NOUZOVÉ / PROVOZNÍ SVÍTIDLO MULTIEXIT3-AT.1h PIR+ALS+Heating, 153-B-400-01-00-01, 1600 lm(sít) / 600 lm (baterie), ŘÍZENÍ ZABUDOVANÝM SENSOREM POHYBU A OSVĚTLENOSTI + SPÍNAČ, TEMPERACE BATERIE PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH, ZDROJ LED, 230V	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
2	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ RECEPCE celkem				0,00	
	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ RECEPCE montáž a zprovoznění 20%	0,2			0,00	
	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ RECEPCE materiál				0,00	
	4xDI TLAČÍTKOVÝ VSTUP do DALI MONTÁŽ DO INSTALAČNÍ KRABICE POD TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ	ks	0,000		0,00	
	OVLADAČ ŘAZENÍ 1/0 + 1/0 - STROJEK DO PŘÍSTROJOVÉ KRABICE	ks	0,000		0,00	
	KRYT PRO OVLADAČ KOLÉBKOVÝ 1/0+1/0	ks	0,000		0,00	
3	Rozvaděče celkem				319 264,40	
	Rozvaděče montáž 40%	0,4			91 218,40	
	Rozvaděče materiál				228 046,00	
<b>ROZVADĚČE V SUB-ROZVODNÁCH</b>						
<b>HLAVNÍ STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE - ÚPRAVY</b>						

	RD21 - BUDE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE 2.ETAPY POLIKLINIKY	ks	1,000	12 530,00	12 530,00	
	RS22 - BUDE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE 2.ETAPY POLIKLINIKY	ks	1,000	12 530,00	12 530,00	
	RD22 - BUDE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE 2.ETAPY POLIKLINIKY	ks	1,000	12 530,00	12 530,00	
	<b>ROZVADĚČE V CHODBÁCH</b>					
	<b>NOVÉ ROZVADĚČE - 1.NP</b>					
	RS214	ks	1,000	31 007,20	31 007,20	
	<b>NOVÉ ROZVADĚČE - 2.NP</b>					
	RS222	ks	1,000	31 007,20	31 007,20	
	RD222	ks	1,000	35 420,00	35 420,00	
	RS224	ks	1,000	31 007,20	31 007,20	
	RS226	ks	1,000	31 007,20	31 007,20	
	RS227	ks	1,000	31 007,20	31 007,20	
	RS229	ks	0,000		0,00	
	RD229	ks	0,000		0,00	
<b>4</b>	<b>Instalační materiál celkem</b>				<b>1 232 411,74</b>	
	Instalační materiál - montáž 40%		0,4		352 117,64	
	Instalační materiál - materiál				880 294,10	
<b>4.1</b>	<b>Kabely-vodiče celkem:</b>				<b>172 582,88</b>	
	Kabely-vodiče ztravné 5%		0,05		8 218,23	
	Kabely-vodiče materiál				164 364,65	
	NOPOVIC 1-CXKH-R 20x1,5(B2ca,s1,d0)	m	435,000	16,37	7 120,95	02.1.6-pol.44
	NOPOVIC 1-CXKH-R 30x1,5(B2ca,s1,d0)	m	60,000	19,15	1 149,00	02.1.6-pol.45
	NOPOVIC 1-CXKH-R 40x1,5(B2ca,s1,d0)	m	580,000		0,00	
	NOPOVIC 1-CXKH-R 3Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	1 495,000	19,15	28 629,25	02.1.6-pol.46
	NOPOVIC 1-CXKH-R 3Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	2 250,000	41,51	93 397,50	02.1.6-pol.47
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	40,000	47,85	1 914,00	ZL-020-řádek149
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	15,000	41,51	622,65	02.1.6-pol.51
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx6(B2ca,s1,d0)	m	35,000	90,44	3 165,40	ZL-020-řádek91
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx10(B2ca,s1,d0)	m	40,000	248,70	9 948,00	ZL-020-řádek92
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx16(B2ca,s1,d0)	m	0,000	227,59	0,00	ZL-020-řádek153

	NOPOVIC 1-CXKH-V 3Jx2,5(B2ca,s1,d0) P60	m	30,000	26,66	799,80	ZL-020-řádek146
	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 sběrníkový kabel pro sběrnici DALI a jiné okruhy	m	510,000	14,91	7 604,10	02.1.6-pol.58
1178947	Vodič pospojení H07Z-K 1x2,5 zeleno-žlutá	m	50,000	12,15	607,50	ÚRS 2020 02
1228688	Vodič pospojení H07Z-K 1x4 zeleno-žlutá	m	50,000	15,82	791,00	ÚRS 2020 02
1228740	Vodič pospojení H07Z-K 1x6 zeleno-žlutá	m	300,000	22,31	6 693,00	ÚRS 2020 02
1226885	Vodič pospojení H07Z-K 1x10 zeleno-žlutá	m	50,000	38,45	1 922,50	ÚRS 2020 02
4.2	Přístroje, krabice, svorkovnice, nosný materiál				410 026,22	
	Zásuvka pod omítku 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	139,000	116,38	16 176,82	02.1.6 - Silnoproud- 60
	Zásuvka pod omítku s přepětovou ochranou D 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	28,000	943,03	26 404,84	02.1.6 - Silnoproud- 61
	Zásuvka pod omítku 16A/230V -barva zelená - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	21,000	231,00	4 851,00	ZL-020-řádek173
	Zásuvka pod omítku s přepětovou ochranou D 16A/230V -barva zelená - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	9,000	1 240,00	11 160,00	ZL-020-řádek174
	Rámeček jednonásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	30,000	87,39	2 621,70	02.1.6-pol.70
	Rámeček dvojnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	70,000	92,79	6 495,30	02.1.6-pol.71
1476319	Rámeček čtyřnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	30,000	172,10	5 163,00	ÚRS 2020 02
	<b>PODOKENNÍ LIŠTA + ZÁSUVKY 230V, 16A DO TĚTO LIŠTY(zásuvky datové do této lišty viz. dokumentace slaboproudu)</b>	ks				
	DLP, 50X150, LIŠTA	m	70,000	290,44	20 330,80	02.1.6-pol.73
	DLP, OHEBNÝ KRYT, Š.65	m	140,000	61,26	8 576,40	02.1.6-pol.74
	DLP, PŘEPÁŽKA ODDĚL. H50, 2M	m	70,000	79,28	5 549,60	02.1.6-pol.75
	DLP, SPOJKA LIŠTY, NA KLIPSY	ks	70,000	17,66	1 236,20	02.1.6-pol.76
	DLP, OHEBNÝ KR. SPOJKA Š.65	ks	70,000	28,39	1 987,30	02.1.6-pol.77
	DLP, 50X150, KONCOVÝ DÍL	ks	30,000	68,47	2 054,10	02.1.6-pol.78
	MOSN ZÁS. 2P+T 2M BÍLÁ	ks	95,000	64,86	6 161,70	02.1.6-pol.82

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

	Kabelový žlab drátěný 54/100 vč. Příslušenství	m	300,000	173,25	51 975,00	02.1.6-pol.114
	Kabelový žlab drátěný 54/300 vč. Příslušenství	m	60,000	207,90	12 474,00	02.1.6-pol.115
	Kabelová přichytka ocelová vč. příslušenství pro kabel do Ø 12mm	ks	1 000,000	48,51	48 510,00	02.1.6-pol.116
	Krabice nástěnná montáž - pro propojení kabelů AYKY-O 4x25, včetně pružinových svorkovnic pro Al vodiče. Ve výklencích, kde se ruší rozvaděče bez náhrad.	ks	12,000	2 611,00	31 332,00	
	Krabice nástěnná montáž - pro propojení kabelů CY 1x35, včetně svorek. Ve výklencích, kde se ruší rozvaděče bez náhrad.	ks	12,000	2 653,00	31 836,00	
	PŘEPĚTOVÉ OCHRANY PRO VÝVODY NA STŘECHU - UMÍSTĚNÉ VE SKŘÍŇKÁCH U STROPU CHODBY V 3.NP					
	Svodič přepětí třídy 2, 2 póly, 275V	ks	2,000	4 243,00	8 486,00	
	Svodič přepětí třídy 2, 4 póly, 385V	ks	1,000	8 113,00	8 113,00	
	Prázdná skříňka 182 x 180 x 165 mm nástěnná pro umístění modulů přepětové ochrany na DIN lištu, příprava pro prostupy kabeláže, montáž v místnostech u stropu u prostupu kabelu na střechu, PRO KAŽDÝ JEDNOTLIVÝ KABEL POUŽITA JEDNA SKŘÍŇKA	ks	3,000	1 246,00	3 738,00	
	DIN lišta do skříňky	ks	3,000	95,20	285,60	
4.3	Ostatní materiál:				297 685,00	
	Protipožární opatření (prostupy kabelů požárně dělicími konstrukcemi)	ks	100,000	2 744,28	274 428,00	02.1.6-pol.117

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

MOSN ZÁS. 2P+T S PO OPT. ČERV. (s přepětovou ochranou tř.3)	ks	13,000	923,42	12 004,46	02.1.6-pol.83
MOSN DLP RÁM.MOSAIC,KR.65 4M (pro 2 zásuvky)	ks	6,000	63,96	383,76	02.1.6-pol.85
MOSN DLP RÁM.MOSAIC,KR.65 8M (pro 4 zásuvky)	ks	25,000	103,85	2 596,25	
Strojek spínač řaz.1	ks	25,000	114,07	2 851,75	02.1.6-pol.122
Strojek spínač řaz.5	ks	11,000	113,39	1 247,29	02.1.6-pol.124
Strojek spínač řaz.6	ks	6,000	114,07	684,42	02.1.6-pol.92
Strojek tlačítko řaz.1/0	ks	21,000	127,51	2 677,71	02.1.6-pol.93
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.1,6, 1/0 -	ks	50,000	71,10	3 555,00	02.1.6-pol.94
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.5	ks	13,000	112,64	1 464,32	02.1.6-pol.95
Rámeček pro spínače jednonásobný bílý	ks	30,000	24,14	724,20	02.1.6-pol.96
Rámeček pro spínače dvojnásobný bílý	ks	60,000	87,39	5 243,40	02.1.6-pol.97
3553-91289 B1 Tlačítkový ovládač zapínací se signal. dout., řazení 1/0S, jasně bílá, ABB Classic	ks	25,000	218,82	5 470,50	
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 20/14,1 mm ová - střední mechanická odolnost	m	200,000	13,93	2 786,00	02.1.6-pol.104
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 25/18,3 mm ová - střední mechanická odolnost	m	200,000	21,54	4 308,00	02.1.6-pol.105
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 32/24 mm ová - střední mechanická odolnost	m	200,000	24,16	4 832,00	02.1.6-pol.106
Přístrojová krabice pod omítku s možností vícenásobného spojování s roztečí 71mm	ks	600,000	16,63	9 978,00	02.1.6-pol.107
Krabice pro odbočování pod omítku, včetně svorkovnice do 2,5mm <sup>2</sup> , pro kulaté kabely.	ks	200,000	52,99	10 598,40	ZL-020-řádek219
Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny malá	ks	100,000	39,03	3 903,00	02.1.6-pol.108
Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny velká	ks	50,000	157,65	7 882,50	02.1.6-pol.109
Svorkovnice pro vodiče do průřezu 4mm <sup>2</sup> do dvou krabic výše	ks	150,000	14,00	2 100,00	02.1.6-pol.110
HOP i MOP - Krabice pro potřeby uzemnění a pospojování	ks	19,000	485,10	9 216,90	02.1.6-pol.111
Ekvipotenciální svorkovnice pro montáž do krabice pro uzemnění a pospojování - svorky minimálně pro plný Cu vodič 2x16mm <sup>2</sup> , 10x6mm <sup>2</sup> .	ks	19,000		0,00	02.1.6-pol.113

Poliklinika Malešice

pol očk	Popis	MJ	odpočty 2. etapa	LÉKÁRNA	Celkem	J.cena montáž	J.cena dodávka	Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]
Slaboproud								1 066 539,99		1 066 539,99
Elektrická požární signalizace								29 126,23		
Ústředny a zdroje										
1	15	Optickokouřový hlásič	ks	-55,000	69,000	14,000	1 591,83	22 285,62	02.2.5 - Slaboproud - 5	22 285,62
1	17	Standardní patice hlásiče	ks	-55,000	69,000	14,000	165,91	2 322,74	02.2.5 - Slaboproud - 7	2 322,74
1	18	Popisovací štítek pro patice, 10 ks/bal.	ks	-6,000	7,000	1,000	268,55	268,55	02.2.5 - Slaboproud - 8	268,55
1	19	Montážní adaptér pro montáž na podhled, 10ks/bal	bal	-4,000	5,000	1,000	1 336,22	1 336,22	02.2.5 - Slaboproud - 9	1 336,22
1	20	Tlačítkový požární hlásič, kompletní	ks	-8,000	6,000	-2,000	2 412,95	-4 825,90	02.2.5 - Slaboproud - 10	-4 825,90
1	26	Multifunkční siréna červená s majákem	ks	-5,000	5,000	0,000		0,00		0,00
Kabely a trasy								0,00		0,00
Pozn: Společné nosné kabelové konstrukce jsou specifikovány v samostatném oddílu "NKK"								0,00		0,00
1	31	Oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2caS1D0	m		50,000	50,000	31,03	1 551,50	02.2.5 - Slaboproud - 22	1 551,50
1	32	Hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399-07, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50266	m		100,000	100,000	37,31	3 731,00	02.2.5 - Slaboproud - 23	3 731,00
1	33	Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R B2caS1D0	m			0,000		0,00		0,00
1	35	Kabelové přičkyty plastové	ks		80,000	80,000	5,80	464,00	02.2.5 - Slaboproud - 26	464,00
1	36	Kabelové přičkyty protipožární, vč kotvy, certifikováno do P30-R	ks		250,000	250,000	7,97	1 992,50		1 992,50
Ostatní								0,00		0,00
Poplachový zabezpečovací a tísňový systém								208 649,66		0,00
2	5	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13,8 Vss / 5A s reléovými výstupy a odpojovačem	ks		1,000	1,000	5 727,66	5 727,66		5 727,66
2	6	AKU 12V/18Ah ohniodolné provedení, šroubové svorky M5, životnost až 5 let, VdS	ks		1,000	1,000	2 089,46	2 089,46		2 089,46
1	8	Přepěťová ochrana pro 230 V napájení	ks		1,000	1,000	2 535,75	2 535,75		2 535,75
Systémové moduly								0,00		0,00
2	7	LED Klávesnice (komplet), bílá, MB Secure, 20 tlačítek	ks		2,000	2,000	8 604,16	17 208,32		17 208,32
2	9	IB2 Koncentrátor 16in/16out, PCB bez krytu, BUS2/IB2	ks	-1,000	6,000	5,000	8 049,20	40 246,00		40 246,00
2	10	Kovový kryt pro HUB PRO / PRO-3200 / RIO MB-sec	ks		4,000	4,000	664,25	2 657,00		2 657,00
Detekční zařízení								0,00		0,00
2	13	PIR detektor se zrcadlovou optikou, funkcí AM, vestavěnými EOL a dosahem 16m	ks	-2,000	29,000	27,000	1 332,60	35 980,20		35 980,20
2	14	MG kontakt čtyřdrátový s pracovní mezerou 25mm	ks	-4,000	63,000	59,000	232,32	13 706,88		13 706,88
2	15	Tísňové NC tlačítko s odklopným krytem a pamětí poplachu, stupeň 4	ks	-1,000	2,000	1,000	919,63	919,63		919,63
2	16	Plastová povrchová propojovací krabice 8 + 2 šroubovací svorky	ks	-4,000	32,000	28,000	59,17	1 656,76		1 656,76
2	17	PIR detektor pro dlouhé chodby s dosahem 30m	ks		1,000	1,000	947,16	947,16		947,16
1	17a	Detektor tříštění skla s dosahem až 7,6m i pro skla s fóliemi	ks		4,000	4,000	1 249,00	4 996,00	0032383.URS: nová položka 20200527	4 996,00
2	19	Karta EM pro čtečky proX1, proX2, IK2, IK3 samolepka s číslem	ks		25,000	25,000	239,09	5 977,25		5 977,25
Kabely a trasy								0,00		0,00
Pozn: Společné nosné kabelové konstrukce jsou specifikovány v samostatném oddílu "NKK"								0,00		0,00
2	21	Kabeláž sběrnice - Oranžový stíněný kabel 4x2x0,8, B2caS1D0	m		150,000	150,000	40,21	6 031,50		6 031,50
2	22	Kabeláž zón - Oranžový stíněný kabel 2x2x0,6, B2caS1D0	m		770,000	770,000	37,43	28 821,10		28 821,10

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

	Další pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	20 790,00	20 790,00	02.1.6-pol.118
	Svorka pro připojení bodů pospojování v místnostech	ks	50,000	49,34	2 467,00	02.1.6-pol.119
<b>5</b>	<b>Nemateriálové výkony - celkem</b>				<b>753 276,72</b>	
<b>5.1</b>	<b>Demontáže:</b>				<b>327 841,75</b>	
	Demontáž stávajících rozvaděčů	ks	15,000	1 374,45	20 616,75	02.1.6-pol.126
	Demontáž silové kabeláže	m	5 000,000	37,19	185 950,00	02.1.6-pol.127
	Demontáž koncových prvků elektroinstalace	ks	2 000,000	48,51	97 020,00	02.1.6-pol.128
	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	24 255,00	24 255,00	02.1.6-pol.317
<b>5.2</b>	<b>Spojené ostatní práce:</b>				<b>228 484,37</b>	
	Stavební úpravy spojené s instalací nových rozvaděčů	ks	9,000	4 042,50	36 382,50	02.1.6-pol.313
	Sekání drážek	kpl	1,000	105 107,27	105 107,27	02.1.6-pol.314
	Průrazy stěn a stropů	kpl	1,000	35 574,00	35 574,00	02.1.6-pol.315
	Odvoz sutí	kpl	1,000	27 165,60	27 165,60	02.1.6-pol.316
	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000	24 255,00	24 255,00	02.1.6-pol.317
<b>5.3</b>	<b>Zkoušky zařízení a revize:</b>				<b>196 950,60</b>	
	Měření umělého osvětlení	ks	1,000	20 374,20	20 374,20	02.1.6-pol.129
	Měření nouzového osvětlení	ks	1,000	14 876,40	14 876,40	02.1.6-pol.130
	Výchozí revize	ks	1,000	72 765,00	72 765,00	02.1.6-pol.131
	PD skutečného provedení	ks	1,000	88 935,00	88 935,00	02.1.6-pol.132

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

2	23	Bezhalogenové tuhé trubky prům25, sestava trubek a přichytek OMEGA -vodorovné umístění na strop a stěnu	m	150,000	150,000	118,09	17 713,50		17 713,50
2	24	Elektroinstalační trubka průměr 25mm, ohebná, samozhřívá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení, komplet	m	20,000	20,000	42,26	845,20		845,20
		Ostatní					0,00		0,00
2	25	Příslušenství, instalační, kotevní a montážní materiál	kpl	0,35	0,350	23 546,25	8 241,19		8 241,19
2	26	Příprava pro instalaci magnetů do rámu oken, dveří (spolupráce s dodavatelem)	kpl	0,35	0,350	1 738,80	608,58		608,58
2	27	Dodavatelská část - zapojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	kpl	0,35	0,350	33 544,35	11 740,52		11 740,52
		Kamerový dohledový systém					70 421,89		0,00
3	2	IP dome, TD/N, HD 1080p, 3MP, MZVF, f=2.7-12mm, WDR, IR 20m, IP66	ks	4,000	4,000	9 632,95	38 531,80		38 531,80
3	4	Montáž kamery na podhled	ks	4,000	4,000	217,35	869,40		869,40
3	7	Příslušenství, pigtaily, patchcordy, instalační a montážní materiál	ks	4,000	4,000	5 860,00	23 440,00		23 440,00
3	10	Příslušenství, instalační a montážní materiál	kpl	1,000	1,000	4 588,50	4 588,50		4 588,50
3	11	Dodavatelská část - za pojení, oživení, revize, školení obsluhy, uživatelské manuály, dodavatelská dokumentace, projekt skutečného provedení, předávací dokumentace	kpl	0,350	0,350	8 549,10	2 992,19		2 992,19
		Poplachový tísňový systém - signalizace pro invalidy							0,00
		Grafický nadstavbový systém							0,00
		Univerzální kabelážní systém					667 397,21		0,00
		Datové rozvaděče							0,00
5	2	Rozvaděč stojanový 19", výška 42U, 600x600mm, prosklené dveře, elektronická klika	ks	1,000	1,000	35 253,68	35 253,68	nová položka 20200527	35 253,68
5	3	19" osvětlovací jednotka LED, magnetická	ks	1,000	1,000	2 669,78	2 669,78	02.1.5 - Slaboproud-97	2 669,78
		Datové panely a keystone do rozvaděčů							0,00
5	4	19" PERFORMANCE LINE Patch Panel pro max. 24 keystone SFB, neosazený, výška 1U	ks	5,000	5,000	570,54	2 852,70	02.2.5 - Slaboproud - 82	2 852,70
5	5	PERFORMANCE LINE modul RJ45, STP, Cat.6a 10Gb, PoE+, balení 24ks	ks	5,000	5,000	4 277,45	21 387,25	02.2.5 - Slaboproud - 83	21 387,25
5	6	Měděná vodivá páska pro fixaci opletení, 35x9mm, 20 kusů	ks	20,000	20,000	311,54	6 230,80	02.2.5 - Slaboproud - 84	6 230,80
5	7	19" vyvaz.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U, barva šedá	ks	9,000	9,000	287,99	2 591,91	02.2.5 - Slaboproud - 85	2 591,91
		Optické panely							0,00
5	8	Výsuvná optická vana 12x LC OM3, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kazet, pigtailů, záslepek	ks	1,000	1,000	2 582,84	2 582,84	02.2.5 - Slaboproud - 86	2 582,84
5	10	Ochrana svarů 60mm, Ochrana svarů optického vlákna 250/125µm. Ochrany svarů se vkládají společně s rezervou optických vláken do optické kazety a do optického rozvaděče. Není možné volné uložení.	ks	12,000	12,000	45,28	543,36	02.2.5 - Slaboproud - 87	543,36
		Telefonní panely							0,00
5	11	19" patchpanel ISDN, 50xRJ-45 UTP, 3,6 / 4,5, 1U, RAL 7035	ks	2,000	2,000	1 591,97	3 183,94	02.2.5 - Slaboproud - 88	3 183,94
		Napájecí panely							0,00
5	14	UPS GENIO Dual Midi 3000VA/2700W 5 min, 1/1f, VFI online	ks	1,000	1,000	52 837,79	52 837,79	02.2.5 - Slaboproud - 89	52 837,79
5	15	Nastavitelné 19" rackové lišty pro UPSky (USPRD, DVD, DD)	ks	1,000	1,000	1 592,93	1 592,93	02.2.5 - Slaboproud - 90	1 592,93
5	16	Karta SNMP Ethernet do zdířky UPS	ks	1,000	1,000	7 962,50	7 962,50	02.2.5 - Slaboproud - 91	7 962,50
5	17	Napájecí panel PDU 19", 6x ČSN, přep.ochr.,filtr, 1U, 2 m	ks	2,000	2,000	3 151,58	6 303,16	02.2.5 - Slaboproud - 92	6 303,16
		Zásuvky a keystone							0,00
5	18	Datová zásuvka 45x45 pod omítku,neos.,pro 2x modul,RAL 9010 (pro datové rozvody)	ks	6,000	6,000	115,92	695,52	02.2.5 - Slaboproud - 93	695,52
5	19	Box na omítku pro 1 modul SFA/SFB, neosazený, RAL 9010 (pro WiFi, ACS, projektor, audio intercom, vnitřní kamery)	ks	4,000	4,000	159,39	637,56	02.2.5 - Slaboproud - 94	637,56

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

5	20	PERFORMANCE LINE modul RJ45, STP, Cat.6a 10Gb, PoE+, balení 1ks	ks		70,000	70,000		178,23	12 476,10	02.2.5 - Slaboproud - 95	12 476,10
5	20a	Konektor UTP Cat. 6A, vč. krytky	ks		16,000	16,000		292,00	4 672,00	nová položka 20200527	4 672,00
5	21	Měděná vodivá páska pro fixaci opletení, 35x9mm, 20 kusů	ks		21,000	21,000		311,54	6 542,34	02.2.5 - Slaboproud - 96	6 542,34
		Aktivní prvky							0,00		0,00
5	23	SFP Modul Allied Telesis AT-SPSX, 1x 1000SX LC MM	ks		6,000	6,000		3 562,73	21 376,38	02.1.5 - Slaboproud - 117	21 376,38
5	24	Switch Allied Telesis AT-GS950/48 L2 Web 48x1000T	ks		2,000	2,000		15 125,75	30 251,50	02.2.5 - Slaboproud - 97	30 251,50
5	25	Switch Allied Telesis AT-GS950/28PS L2 Web 24x1GT,4xSFP,PoE+	ks		1,000	1,000		15 337,67	15 337,67	02.2.5 - Slaboproud - 98	15 337,67
		Kabely a trasy							0,00		0,00
		Pozn: Společné nosné kabelové konstrukce jsou specifikovány v samostatném oddílu "NKK"							0,00		0,00
5	26	Telekomunikační kabel SYKFY 25x2x0,5	m		95,000	95,000		61,34	5 827,30	02.1.5 - Slaboproud - 120	5 827,30
5	27	Kabel F/FTP Cat.6A 4x2xAWG23 500 MHz, B2cas1d1a1	m		3 810,000	3 810,000		74,00	281 940,00	změna specifikace na Cat.6A	281 940,00
5	27a	Metallický kabel STP Cat. 6A, PE Fca, venkovní kabel	m		250,000	250,000		31,22	7 805,00	nová položka 20200527	7 805,00
5	28	Univerzální FO kabel A/I-DQ(ZN)BH 12x50/125µm OM3,LS0H-3,Dca	m	-250,000	250,000	0,000			0,00		0,00
5	29	FlexBoot patchka bel 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, 1m	ks		85,000	85,000		118,70	10 089,50	02.2.5 - Slaboproud - 101	10 089,50
5	30	FlexBoot patchka bel 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, 2m	ks		85,000	85,000		140,19	11 916,15	02.2.5 - Slaboproud - 102	11 916,15
5	31	FlexBoot patchka bel 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, 3m	ks		54,000	54,000		160,84	8 685,36	02.2.5 - Slaboproud - 103	8 685,36
5	32	Optický propojovací kabel duplex LC-LC 50/125 OM3, 2m	ks		6,000	6,000		311,66	1 869,96	02.2.5 - Slaboproud - 104	1 869,96
5	33	Kabelová spona, kabelový grip pro uložení svazku kabelů, bal 50ks	bal		15,000	15,000		163,01	2 445,15	02.2.5 - Slaboproud - 105	2 445,15
5	34	Bezhalogenové tuhé trubky prům25, sestava trubek a přichytek OMEGA -vodorovné umístění na strop a stěnu	m		160,000	160,000		118,09	18 894,40	02.2.5 - Slaboproud - 106	18 894,40
5	35	Elektroinstalační trubka průměr 32 mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení, komplet	m		80,000	80,000		42,26	3 380,80	02.2.5 - Slaboproud - 107	3 380,80
		Ostatní							0,00		0,00
5	38	Upínací páska 16mm x 7,5m, černá, balení	ks		2,000	2,000		2 666,16	5 332,32	02.1.5 - Slaboproud - 130	5 332,32
5	39	Háček kovový 80 x 80 mm	ks		8,000	8,000		251,76	2 014,08	02.1.5 - Slaboproud - 133	2 014,08
5	42	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící	ks		1,000	1,000		181,37	181,37		181,37
5	43	Políčka 1U/350mm,pevná 19", nosnost 40kg, nízký profil	ks		1,000	1,000		1 932,60	1 932,60	02.1.5 - Slaboproud - 136	1 932,60
5	44	19" políčka s perf.,hl. 650mm, šroub.,zátěž 80kg,1U,RAL 7035	ks		1,000	1,000		1 932,60	1 932,60	02.1.5 - Slaboproud - 136	1 932,60
5	44a	Rozvodnice přeřepových ochran, 250x180x110 mm, včetně DIN lišty 35 mm, kabelových vstupů a montážního materiálu	ks		1,000	1,000		4 300,80	4 300,80	nová položka 20200527	4 300,80
5	44b	Dvoustupňová přeřepová ochrana pro rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, k ochraně linky Ethernet Cat. 6 s PoE, včetně držáku na DIN lištu a držáku GND 2	ks		4,000	4,000		2 742,32	10 969,28	nová položka 20200527	10 969,28
5	45	Drobný instalační materiál	kpl		1,000	1,000		30 192,43	30 192,43	02.1.5 - Slaboproud - 137	30 192,43
5	47	Měření metalických kabelu certifikačním měřicím testerem, uložení naměřených údajů formou protokolu na CD.	kpl		1,000	1,000		17 098,20	17 098,20	02.1.5 - Slaboproud - 139	17 098,20
5	48	Měření optických vláken certifikačním měřicím testerem, uložení naměřených údajů formou protokolu na CD.	kpl		1,000	1,000		2 608,20	2 608,20	02.1.5 - Slaboproud - 140	2 608,20
		Pobočková telefonní ústředna							0,00		0,00
		Interkomunikační systém, autonomní audio-video							0,00		0,00
		Jednotný čas							0,00		0,00
		Místní rozhlas							0,00		0,00
9	7	Kabel sdělovací nestíněný UTP CAT.6	m			0,000		18,60	0,00	02.1.5 - Slaboproud - 180	0,00
9	8	Kabel napájecí PRAFla Safe 2x1,5	m			0,000		42,50	0,00	02.2.5 - Slaboproud - 127	0,00
		Demontáže							7 245,00		0,00

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

11	1	Demontáž datových rozvodů	kpl	1,000	7 245,00	7 245,00	02.2.5 - Slaboproud -173	7 245,00
Ostatní činnosti nejsou -li zahrnuty výše						83 700,00		0,00
12	1	Dodavatelská část - zapojení	kpl	1,000	28 000,00	28 000,00	02.2.5 - Slaboproud -174	28 000,00
13	2	Progrování a oživení systému	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	02.2.5 - Slaboproud -175	18 000,00
14	3	Provéření skutečného stavu před zahájením stavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	02.2.5 - Slaboproud -176	2 500,00
15	4	Měření vč. vypracování protokolů	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	02.2.5 - Slaboproud -177	3 000,00
16	5	Výchozí revize	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	02.2.5 - Slaboproud -178	2 500,00
17	6	Školení obsluhy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	02.2.5 - Slaboproud -179	1 500,00
18	7	Uživatelské manuály	kpl	1,000	500,00	500,00	02.2.5 - Slaboproud -180	500,00
21	10	Předávací dokumentace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	02.2.5 - Slaboproud -181	2 000,00
22	11	Energie a jiná média	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	02.2.5 - Slaboproud -182	6 000,00
23	12	Lešení a pomocné konstrukce	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	02.2.5 - Slaboproud -183	1 200,00
26	15	Ochrana provedených prací	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	02.2.5 - Slaboproud -186	8 500,00
29	18	Náklady na projednání předmětu díla	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	02.2.5 - Slaboproud -187	4 000,00
30	19	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	02.2.5 - Slaboproud -188	5 000,00
31	20	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	02.2.5 - Slaboproud -189	1 000,00

### Stavební rozpočet

Název stavby:	Rekonstrukce polikliniky Malešice - lékárna		Doba výstavby:	Objednatel:	MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 10
Druh stavby:	Rekonstrukce-VON		Začátek výstavby:	Projektant:	D plus Praha
Lokalita:	Planáská 573/1, Praha 10		Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:			Zpracováno dne:	15.7.2020	Zpracoval:

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							0,00	231 450,00	470 900,62		0,00	
1	VON		Měření (monitoring) znečištění ovzduší	kus	1,00	2 400,00	0,00	2 400,00	2 400,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
2	VON		Fotodokumentace - fotografická pasportizace a zakreslení průběhu nosných prvků stropní konstrukce	kus	1,00	400,00	0,00	400,00	400,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
3	VON		Fotodokumentace - fotografická pasportizace lékárny	kus	1,00	600,00	0,00	600,00	600,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
4	VON		Dodavatelská dokumentace	kus	1,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
5	VON		Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,00	12 000,00	0,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
6	VON		Zařízení, provozování a demontáž staveniště	kus	1,00	85 500,00	0,00	85 500,00	85 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
7	VON		Inženýrská činnost	kus	1,00	27 000,00	0,00	27 000,00	27 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
8	VON		Plán BOZP na staveništi + činnost koordinátora BOZP	kus	1,00	750,00	0,00	750,00	750,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
9	VON		Zpracování uzamykacího plánu (dělení do skupin)	kus	1,00	300,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
10	VON		Revize, protokoly, provozní řády	kus	1,00	9 000,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
11	VON		Komplexní vyzkoušení díla	kus	1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
12	VON		Kompletační činnost	kus	1,00	36 000,00	0,00	36 000,00	36 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
13	VON	Varianta:	Systém generálního klíče (SG) včetně cylindrických vložek o pěti úrovních přístupu včetně klíčového kabinetu pro 21 klíčových pozic a přístupem přes PIN kód a systémem nízké osovraných a vracených klíčů Cylindrické vložky pro všechny nové i stávající dveře v objektu a dále pro rozvaděče a posuvnou mříž ve vstupní hale Rozměry budou určeny před samotnou realizací. Certifikace dle ČSN EN 1627:2012 – bezpečnostní třída RC3 -Vložky i klíče jsou chráněny nátěrem nebo užitím vzorem	kus	1,00	20 000,00	0,00	18 000,00	20 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
14	VON		Územní vlivy	kus	1,00	15 000,00	0,00	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
15	VON		Provozní vlivy	kus	1,00	11 000,00	0,00	11 000,00	11 000,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
16	VON		Náklady na zaškolení	kus	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2020
17	VON		Prodloužení stavby	kus	1,00	217 100,62	0,00	0,00	217 100,62	0,00	0,00	RTS I / 2020
							<b>Celkem:</b>		<b>470 900,62</b>			

**Poznámka:**

Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla. A to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazu, výkresů a tech. zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce včetně materiálů, nářadí a strojů nutných k práci i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a tech. zpráv, má za povinnost toto zdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Zdělení před ukončením výběrového řízení se také týká správnosti výkazu (výpočtů) a všech součástí PD a rozpočtu. Při zpracování nabídky je nutno studovat výkaz výměr společně s PD. Po odevzdání nebude brán na zhotovitelem požadované položky na víc zřetel. Předkládaný materiál k ocenění je pouze výkazem výměr. Nabídková cena musí obsahovat veškeré položky nutné k dokončení díla-t.j. např. kompletní zařízení staveniště a režie výstavby v

Stavební rozpočet									
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Celkem	Položka dle SoD	Genová soustava
		34	<b>Stěny a příčky</b>				56 603,86		
1		347015225R00	Předstěna SDK, tl. 102,5 mm, ocel. kce CWV, 2x MA 12,5mm W4 (0,3+0,6+0,3+0,9)*2,9 instalační šachy	m2	31,10	891,00	27 710,10	02.2.1. pol 182	RTS I / 2020
					6,70				
					25,00				
2		342248171R00	Příčky 11,5 AKU tl. 115 mm (2,8+1,85)*2,9+5,14*0,5 -(0,8*2)	m2	11,89	966,50	11 491,69	02.2.1. pol 24	RTS I / 2020
					13,49				
					-1,60				
3		342948111R00	Ukotvení příček k cihel. konstr. kotvami na hmožd. 6*2,9	m	17,40	108,00	1 879,20		RTS I / 2020
					17,40				
4		340236212	Zazdíčka otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm 4	kus	4,00	130,90	523,60	02.2.1. pol 21	
5		340237212	Zazdíčka otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm 4	kus	4,00	203,50	814,00	02.2.1. pol 22	
6		346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem 75	m2	5,00	331,10	1 655,50	02.2.1. pol 26	
26	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropích Zabetonování prostupů po instalačních šachtách	m3	1,29	9 713,00	12 529,77		
		41	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b>				1 210 805,40		
7		767584143R00	Montáž podhledů kazetových Ph2 6,35+11,13 I NP 176,68+39,84+25,12+19,45 II NP 19,55+4,03+24,09+5,45+20,59 5,91+34,5+34,47 Ph4 28,19+5,3 I NP 9,77+11,13+33,01+10,8 II NP C.224, C.226 41,48m2	m2	537,34	385,00	206 875,90	02.2.1. pol 203	RTS I / 2020
						17,98			
						231,09			
						73,71			
						74,88			
						33,49			
						64,71			
						41,48			
8		63173001	Kazeta podhledová+ ostatní materiál Ph2 - panel akustický 600x600mm s bílým hladkým povrchem 397,66 C.224, C.226 41,48m2 ztrátne 5%;	m2	461,10	528,00	243 459,22	02.2.1. pol 204	RTS I / 2020
						397,66			
						41,48			
9		63173001	Kazeta podhledová+ ostatní materiál Ph4 - panel akustický 1200x600mm s bílým hladkým povrchem 98,20 ztrátne 5%;	m2	103,10	913,00	94 130,30	02.2.1. pol 207	RTS I / 2020
						98,20			
						4,90			
10		416020111R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT, 1x deska RB 12,5 mm 2,79+4,2+3,68 II NP	m2	10,67	627,00	6 690,09	02.2.1. pol 185	RTS I / 2020
						10,67			
11		416020113R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska RBI 12,5 mm s impregnací do vlhkých prostorů 2,28+1,91+1,92+2,13 II NP C.225	m2	21,28	676,50	14 395,92	02.2.1. pol 187	RTS I / 2020
						8,24			
						13,04			
12		411329993R00	Lokální vyspravení stávající podlahy 50% z celkové plochy - oprava celková plocha 19,69+12,94+3,31+9,94+6,35+28,19+11,13+5,3 I NP 176,68+39,84+25,12+19,45+19,55+4,03+2,79+24,09 II NP 9,77+5,45+2,28+4,2+1,91+3,68+1,92+20,59 11,13+33,01+5,91+34,5+2,13+34,47 C.225, C.226, C.224 cena se skládá z nového pvc (koberce) 528 Kč/m2 + lepení pásů pvc (koberce) 275 Kč/m2 + samonivelační stěrka do 4mm 213,86 Kč/m2 Oprava 50% z celkové plochy - rozleštění, vyřiznutí, doplnění pvc, vystěrkování	m2	633,87	1 016,86	644 557,05		RTS I / 2020
						579,35			
						96,85			
						311,55			
						49,80			
						121,15			
						54,52			
13		416093121R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD, 1xRB 12,5 mm 4,31*0,3	m2	1,29	539,00	696,93	02.2.1. pol 189	RTS I / 2020
						1,29			
		61	<b>Úprava povrchů - nové příčky</b>				8 632,14		

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

14	612421637R00	Omitka vnitřní zděva, MVC, štuková <i>pro nové příčky</i> 11,89*2	m2	23,78	263,00	8 632,14	02.2.1. pol 31	RTS I / 2020
				23,78				
	<b>62</b>	<b>Úprava povrchů - stávající omítky</b>				<b>708 897,29</b>		
15	622221989R00	oprava vnitřních omítek štukových a z jiných materiálů v rozsahu 100% (pro stávající konstrukce) <i>Varianta:</i> Položka zahrnuje přípravu stávající omítky formou potřebného vyspravení a odstranění porušených částí včetně nákladů nezbytných k těmto úkonům (likvidace odvoz atd). Dále pak i zapravení rýh po instalacích v celé skladbě. Přípravu podkladu před opravou. Technologii nového omítkového systému v celé struktuře. Referenčně např. systém Cemix Jedná se o stejný systém používaný v etapách I a II na rekonstrukci celého objektu. I NP (5,87+5,87+3,25+3,25+5,87+5,87+2,27+2,27+4,27+4,27+2,32+2,32)*3,4 (1,5+1,5+2,32+2,32)*3,4 (3,56+3,26+1,47+1,47+2,6+2,6+4,3+4,3+2,49+2,49+2,6+2,6)*2,9 (4,3+4,18+5,77+6,94+1,47+2,73)*2,9 -((1,1*2*4)+(0,8*2*6)+(0,7*2*2)+(1,3*2,7*1) odečet dveří II NP (13,07+5,41+2,36+1,16+3,91+2,79+2,49+11,82+6,36+2,72+11,44)*2,9 (7,41+0,7+3,75+5,87+1,75+1,75+2,55+2,55+1,99+1,99+1,65+1,65)*2,9 (5,92+5,92+4,25+4,25+2,3+2,3+4,25+4,25+5,02+5,02+3,76+3,76)*2,9 (2,6+2,6+4,27+4,27+3,57+3,57+1,47+1,47+20,07+20,07+1,47+1,47)*2,9 (5,92+5,92+5,82+5,82+2,15+4,83+4,83+5,83+5,83+5,92+5,92)*2,9 (1,17+1,17+1,25+1,25)*2,9 -((0,8*2*22)+(0,9*2*8)+(3,3*2,6*2)+(1,47*2,6*2)+(3,34*2,6*2) odečet dveří -((2,8+1,85)*2,9+5,14*0,5-(0,8*2)) odečet nové zděvy	m2	1 039,21		0,00		RTS I / 2020
						162,18		
						25,98		
						97,85		
						73,63		
						-24,71		
						184,23		
						97,47		
						147,76		
						194,01		
						170,43		
						14,04		
						-91,77		
						-11,89		
	783806809	Odstranění nátěrů z omítek okartáčováním	m2	1 039,21	145,00	150 685,45		
	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	280,00	97,10	27 188,00		URS 2020 02
	783813101	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m2	1 039,21	49,50	51 440,90		02.1.1 - Stavební část - 411
	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklováknitým vtačením do tr	m2	1 039,21	206,00	214 077,26		Zl.č. 13 - řádek 35
	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3mm	m2	1 039,21	119,00	123 665,99		
	612321121	Vápenocementové omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	103,92	275,00	28 578,28		02.2.1 - Stavební část - 30
	784181111	Základní silikátová jednovrstvá penetrace podkladů v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 039,21	18,70	19 433,23		02.2.1 - Stavební část - 463
	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 039,21	38,50	40 009,59		02.2.1 - Stavební část - 465
	978036141	Otlučení vnějších omítek o rozsahu do 10 %	m2	103,92	33,88	3 520,84		02.1.1.1 - Stavební část - 5
	784121017	Rozmývání podkladu po oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	1 039,21	11,00	11 431,31		02.1.1 - Stavební část - 416
	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 039,21	24,20	25 148,88		02.1.1 - Stavební část - 413
	784221153	Příplatek K cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	1 039,21	13,20	13 717,57		02.1.1 - Stavební část - 421
	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>7 151,76</b>		
16	632441321R00	Potěr potěr litý na bázi siranu vápenatého, plocha do 500 m2, tl. 40 mm 10,32 část chodby C.261	m2	10,32	693,00	7 151,76	02.2.1. pol 42, změnový list 016 - řádek 96 až 101	RTS I / 2020
				10,32				
	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>7 038,64</b>		
17	713121111R00	Izolace tepelná podlah na suchu, jednovrstvá- "kročejořá" <i>včetně pásků</i> 10,32	m2	10,32	88,00	908,16	změnový list 016 - řádek 100 až 101	RTS I / 2020
				10,32				
18	28376060	Deska izolační kročejořá . 20-2 mm 10,32 ztratně 5%; 0,52	m2	10,84	88,00	953,92	změnový list 016 - řádek 100 až 101	RTS I / 2020
				10,32				
				0,52				
19	713191100RT9	Položení separační fólie <i>včetně dodávky PE fólie</i> 10,32	m2	10,32	12,21	126,01	02.2.1. pol 44	RTS I / 2020
				10,32				
20	713	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou 16,34+18,86+11,81	m	47,01	104,50	4 912,55	02.2.1. pol 45	RTS I / 2020
				47,01				
21	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m 0,02	%	2,00	69,01	138,01	02.2.1. pol 152	RTS I / 2020
				0,02				
	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>339 106,98</b>		
22	766819999R00	D+M kuchyňské linky označení T8	kus	1,00	10 242,10	10 242,10	02.2.1. pol 337	RTS I / 2020



Příloha č. 2  
P10-166797/20220

37	Z1	Repase	kus	7,00	3 300,00	23 100,00	02.2.1-384	RTS I / 2020
		<i>Varianita: Repase stávajících dveří ocelových 800/1970 mm na rozvaděče elektroinstalací na chodbách, z ocelového plechu s výztuhami z úhelníků, v zárubni ocelové úhelníkové. Repasí se rozumí odstranění 1+6</i>			7,00			
38	Z2	Repase	kus	15,00	3 300,00	49 500,00	02.2.1-385	RTS I / 2020
		<i>Varianita: Repase stávajících dveří ocelových, dvoje nad sebou 650/1280 +650/1250 mm na stoupačky vody a kanalizace na chodbách, z ocelového plechu s výztuhami z úhelníků, v zárubni ocelové úhelníkové. 3+12</i>			15,00			
39	Z4	Hydrantová skříň vestavná bílá	kus	2,00	7 740,65	15 481,30	02.2.2.ZTI-pol68	RTS I / 2020
		2		2,00				
40	Z13	Ocelový základový rám pod klimatizační jednotku	kus	2,00	25 850,00	51 700,00	02.2.1-413	RTS I / 2020
		<i>Varianita: Ocelový základový rám pod klimatizační jednotku, provedení zárový pozink dle ČSN ISO 12944-5. Celkový rozměr: 950x330mm, ( viz schéma) . Výrobek bude při realizaci upraven dle požadavku vybraného dodavatele jednotek. Umístění na střeše, ukotvení do střechy a průběh izolace okolo stoj. 2</i>			2,00			
41	Z13a	dtto. Celkový rozměr: 950x1000mm, hmotnost 299,37 kg	kus	1,00	42 900,00	42 900,00	cena za kg 130 Kč dle Zl. Č. 24 + 10%	RTS I / 2020
		1		1,00				
44	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	3,00	1 826,81	5 480,44	02.2.1 pol 416	RTS I / 2020
		1		1,00				
		<b>771 Podlahy z dlaždic</b>				18 848,55		
45	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	12,24	44,00	538,56	02.2.1 pol 441	RTS I / 2020
		<i>Varianita: Montáž přechodových šroubovaných lišt 1</i>			1,00			
46	771dodávka	přechodová lišta podlahy š. 40mm, narážecí typ, materiál eloxovaný hliník/broušená nerez - B/10	m	12,24	121,00	1 481,04	02.2.1 pol 442	RTS I / 2020
		1		12,24				
47	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	10,32	203,50	2 100,12	02.2.1 pol 443	RTS I / 2020
		10,32 - část chodby C.261		10,32				
48	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažbu	m2	10,32	38,50	397,32	02.2.1 pol 423	RTS I / 2020
		*10,32		10,32				
49	771575113R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm	m2	10,32	660,00	8 811,20	02.2.1 pol 419	RTS I / 2020
		10,32 P2a		10,32				
50	771 dodávka	Dodávka dlažby 600/300 R10 dle technických parametrů	m2	10,84	268,40	2 909,46	02.2.1 pol 420	RTS I / 2020
		*10,32		10,32				
		ztratné 5%; z 0,52		0,52				
51	771100000R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	11,75	104,50	1 227,88	02.2.1 pol 417	RTS I / 2020
		*11,75		11,75				
52	771 dodávka	sokl - systémová soklová dlažba v.90 mm	ks	26,09	115,50	3 013,40	02.2.1 pol 418	RTS I / 2020
		11,75*2,22		26,09				
53	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%	2,00	184,79	369,58	02.2.1 pol 427	RTS I / 2020
		*0,98		0,98				
		<b>781 Obklady (keramické)</b>				91 119,13		
54	781101111R00	Vyrovnaní podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	58,03	275,00	15 958,25	02.2.1 pol 30	RTS I / 2020
		II NP			29,67			
		(7,1+4,7+3,5)*0,9+0,6*6*2,9+(0,9+0,9+0,8)*2,1		3,36				
		(3,6+2)*0,6 za kuch.línkou		25,00				
		prostor za instalační šachtou						
55	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	58,03	38,50	2 234,16	02.2.1 pol 449	RTS I / 2020
		*33,03		33,03				
56	781240121R00	Obkládání stěn keram. do tmele do 150x150 mm	m2	58,03	594,00	34 469,82	02.2.1 pol 445	RTS I / 2020
		*33,03		33,03				
57	781 dodávka	Dodávka obkladů dle technických parametrů, 150x150mm	m2	60,93	440,00	26 809,86	02.2.1 pol 446	RTS I / 2020
		*33,03		33,03				
		ztratné 5%; z 58,03						
58	781100000R00	D+M lišty, rohy dle požadavku investora	m	18,00	547,80	9 860,40	02.1.1. - stavební část - 66	RTS I / 2020
		*18		18,00				
59	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	2,00	893,32	1 786,65		RTS I / 2020
		*0,56		0,56				
		<b>783 Nátěry</b>				14 857,70		
60	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 1x základní	m2	41,56	93,50	3 885,86	02.2.1 pol 454	RTS I / 2020
		22*(0,15*(2+2+0,9)) zárubně		16,17				
		5*(0,15*(2+2+2+1,47+1,47)*2) chodbové prosklené dveře		13,41				
		2*(1,1*2) výtahové dveře		4,40				

63,978075

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

			1*(0,15*(2+2+1,1+1,1)*2) prosklené dveře na schodiště (2,53+2,53+1,3)*0,9 zbradli schodiště		1,86 5,72				
61		783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x krycí 41,56	m2	83,12	132,00	10 971,84	02.2.1 pol 455	RTS I / 2020
		784	Malby				71 176,92		
62		784011222RT2	Zakrytí podlah folii stávající podlahy 10,32 P2a	m2	607,67 597,35 10,32	19,31	11 734,11	01.2.1 pol 189	RTS I / 2020
63		784181111RT2	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m viz položka č. 13	m2	1 039,21	18,70	19 433,23	02.1.1 pol 417	RTS I / 2020
64		784221101RT2	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře oteřuvdomých v místnostech do 3,80 m viz položka č. 13	m2	1 039,21 1 039,21	38,50	40 009,59	02.1.1 pol 419	RTS I / 2020
		95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				119 093,91		
65		953943212	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu 2+1	kus	3,00 3,00	449,00	1 347,00		URS 2020 02
66		44932410	PHP 34A, 183B; včetně zavěšení a držáku 2 B90	kus	2,00 2,00	1 860,00	3 720,00		URS 2020 02
67		44932410	PHP 89B CO2; včetně zavěšení a držáku 1 B91	kus	1,00 1,00	1 860,00	1 860,00		URS 2020 02
68		953 D+M	Piktogramy na dveře B31 Varianta: Piktogramy na dveře 160x160mm, materiál eloxovaný hliník, WC muži, WC ženy, sprcha, šatna, úklid, denní místnost, výtah, sklad, #13	kus	13,00 13,00	605,00	7 865,00	02.2.1 pol 74	RTS I / 2020
69		953 D+M	Fotoluminiscenční tabulky B32 Varianta: Fotoluminiscenční tabulky pro únikové cesty, plastová, zelený inverzní piktogram proveden stálobarevnou barvou, použití do interiéru 10	kus	10,00 10,00	555,50	5 555,00	02.2.1 pol 75	RTS I / 2020
70		953 D+M	Ochrana nároží B33 Varianta: Ochrana nároží – rohový PVC profil pro ochranu rohů 90°-180° před nárazy, profil má délku 2m, tl. 2mm a šířku křídla 50mm. Profil je probarvený v celé tloušťce a má pružnou hranu umožňující aplikaci i na nepravoúhlé rohy. Reakce na oheň třídy B dle ČSN 13501-1 (např. Acrowyn SO 50 V), povrchově montované, barva šedá #20	kus	20,00	547,80	10 956,00	02.2.1 pol 77	RTS I / 2020
71		953 D+M	Ventilační mřížka B23 Varianta: Ventilační mřížka 400x200mm, se skloněnými pevnými lamelami, pro uložení do zdiva #6	kus	6,00	649,00	3 894,00	02.2.1 pol 165+166	RTS I / 2020
72		952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m stávající podlahy 10,32 P2a	m2	607,67 597,35 10,32	91,19	55 413,43	01.1.1 pol 114	RTS I / 2020
73		953 D+M	demontáž a likvidace skládací přičky (m.č.205) 1	kus	1,00 1,00	1 746,00	1 746,00		RTS I / 2020
74		952901119R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m - úklid po bourání stávající podlahy 10,32 P2a	m2	607,67 597,35 10,32	44,00	26 737,48	02.2.1 pol 63	RTS I / 2020
		96	Bourání konstrukcí				95 231,42		
75		962031144R00	Bourání přiček z cihel plných tl. do 150 mm předpoklad I+II NP - bourání instalačních jader 0,5*3,6 zděný pult - předpoklad, uprěsní stavba 1,80	m2	44,80 43,00 1,80	107,58	4 819,58	02.2.1 pol 79	RTS I / 2020
76		965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramick, část chodby C.261 10,32 II NP	m2	10,32	60,94	628,90	02.2.1 pol 83	RTS I / 2020
77		776511810R00	Odstranění PVC a kobereců lepených bez podložky 34,5+34,5 II NP (C.224+C.226)	m2	69,00 69,00	48,29	3 332,01	02.2.1 pol 435	RTS I / 2020
443	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	69,00	203,50	14 041,50	02.2.1 - Stavební část - 443	
78		965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm 10,32	m2	10,32	107,03	1 104,55	02.2.1 pol 82	RTS I / 2020
79		781900010RA0	Odsekání obkladů vnitřních (7,16+4,79+3,6)*0,9 parapety II NP (0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,2+0,4+0,2+0,4+0,8)*2,9 (3,6*0,6) kuch linka 2,16	m2	32,40 14,00 16,24 2,16	125,40	4 062,96	02.1.1 pol 94	RTS I / 2020
80		766812840R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m #1	kus	1,00 1,00	495,00	495,00	02.1.1 pol 369	RTS I / 2020

Příloha č. 2  
P10-166797/20220

81		787100811R00	Vysklívání stěn - sklo profilové jednoduché (5,14*0,5) nadsvětlík II NP (3,34*2,75)+(2*2,5) stěna + nadsvětlík	m2	16,76 2,57 14,19	275,00	4 607,63	02.1.1 pol 372	RTS I / 2020
82		968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 pro bourání a likvidaci 2 II NP	kus	2,00 2,00	82,50	165,00	02.1.1 pol 363	RTS I / 2020
83		968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 2*(0,8*2,1) průměrná velikost otvoru	m2	3,36 3,36	273,90	920,30	02.1.1 pol 74	RTS I / 2020
84		978200010RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 % pod obklady Varianta: (7,16+4,79+3,6)*0,9 parapety II NP (0,6+0,6+0,6+0,6+0,6+0,2+0,4+0,2+0,4+0,8)*2,9 (3,6*0,6) kuch linka	m2	32,40 14,00 16,24 2,16	132,00	4 276,80	02.2.1 pol 116	RTS I / 2020
30	K	413351110	Zajištění a odstranění bednění koridoru  Geotextilie + osb desky	m2	77,85	715,00	55 663,91	D01.1.1 - 188	
			Přesun hmot	%	2,00	556,64	1 113,28		
			<b>Ostatní přesuny hmot</b>				<b>54 918,11</b>		
85		999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m 1,74+4,16+1,13+67,47+3,48+0,06+0,02+0,01+0,98+0,05 0,56+0,01+0,22+0,05+16,34	t	96,28 79,10 17,18	570,40	54 918,11	02.1.2 - ZP - 134	RTS I / 2020
			<b>Přesuny sutí</b>				<b>40 830,68</b>		
86		979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m *16,34	t	16,34 16,34	1 166,00	19 052,44	02.1.1 pol 95	RTS I / 2020
87		979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km *16,34	t	16,34 16,34	236,50	3 864,41	02.1.1 pol 96	RTS I / 2020
88		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 16,34*14	t	228,76 228,76	11,00	2 516,36	2.1.1. pol 97	RTS I / 2020
89		979990102R00	Poplatek za sklád. sutí-směs bet.a cihel nad 30x30cm 8,94+2,4	t	11,34 11,34	1 254,00	14 220,36	2.1.1. pol 104	RTS I / 2020
90		979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika 0,21+2,36	t	2,57 2,57	165,00	424,05	2.1.1. pol 119	RTS I / 2020
91		979990122R00	Poplatek za skládku sutí - PVC 0,01	t	0,01 0,01	1 254,00	12,54	2.1.1. pol 124	RTS I / 2020
92		979990162R00	Poplatek za skládku sutí - dřevo+sklo 0,37+0,348	t	0,72 0,72	1 028,50	740,52	2.1.1. pol 120	RTS I / 2020
			<b>Lešení a stavební výtahy</b>				<b>31 172,25</b>		
93		941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	400,00	77,00	30 800,00	400 02.2.1 pol 58	RTS I / 2020
94		998009101R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného 0,632	t	0,63 0,63	589,00	372,25		RTS I / 2020
			<b>úklid</b>				<b>53 208,64</b>		
145	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m  1NP 191,1 + 2NP 392,52	m2	583,620	91,17	53 208,64	D01.2.1 - Stavební část - 145	
			<b>Pomocná výpočty</b>				<b>0,00</b>		
95		0	podlaha skladba P1 20,7+13,7 II NP	m2	0,00 0,00	0,00	0,00		RTS I / 2020
96		0	podlaha skladba P2a 0 I NP 10,32 II NP (část chodby C.261)	m2	10,32 0,00 10,32	0,00	0,00		RTS I / 2020
							<b>3 116 855,12</b>		

Poznámka:  
Součástí  
položek  
uvedených  
ve výkazu  
výměr