

Důvodová zpráva

Radě MČ Praha 10 předkládáme ke schválení návrh Dodatku č. 4 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2018/OMP/1512 a návrh dodatku č. 3 k uzavřené Smlouvě o dílo č. 2017/OMP/0867 na akci „Rekonstrukce Polikliniky Malešice, Plaňanská 1/573, Praha 10“.

Předmětem Dodatku č. 4 smlouvy je úprava rozsahu prací, smluvní ceny díla. Jedná se o 10 změnových listů, KZS, bourání příček, elektro instalace – silnoproud, kuchyně, hydroizolace spodní stavby, zednické práce, náklady na prodloužení stavby (1,5m zastavení + 7m prodloužení), VCP klientské změny KOMPLET, zám. kce - doplnění nosné kce a SDK opláštění sloupků + vnější zateplení.

Cena díla se zvyšuje na základě změn vyvolaných v průběhu realizace. Jedná se o vícepráce spočívající v úpravě řešení zjištěných změn reálného stavu budovy oproti předpokladu uváděném v projektové dokumentaci. Zároveň jsou zohledněny tzv. klientské změny vyplývající z požadavků uživatele. Stav je detailně popsán ve Stanovisku SGS Czech Republic, s.r.o., externí technický dozor Ing. David Rezek, Dalibor Merhaut, ze dne 21. 11. 2019 a odsouhlasen ZP č. 4107-117/2019, ze dne 28. 11. 2019. Posudek vypracoval znalec Ing. Miroslav Kotaška.

Při provádění stavebních úprav objektu Polikliniky Malešice byly zjištěny některé konstrukce odlišné od předpokladů projektové dokumentace. Uživatel a investor upřesnil a doplnil své požadavky. Proto byly dohodnuty s projektantem, (viz vyjádření AD Ing. Borské, D-Plus ze dne 18. 11. 2019, v příloze) a zhotovitelem změny v části plnění díla a na základě tohoto zhotovitel předložil soupis – jednotlivé rozpočty a rekapitulace méněprací a víceprací podle objektů.

Jedná se o posouzení následujících víceprací a méněprací:

ZL č. 17 – KZS

ZL č. 19 - Bourání příček

ZL č. 20 - Elektro instalace - Silnoproud

ZL č. 22 - Kuchyně

ZL č. 29 - Hydroizolace spodní stavby

ZL č. 30 - Zednické práce

ZL č. 31 - Náklady na prodloužení stavby (1,5m zastavení + 7m prodloužení)

ZL č. 32 - VCP klientské změny KOMPLET

ZL č. 33 - Zám. kce - doplnění nosné kce

ZL č. 34 - SDK opláštění sloupků + vnější zateplení

Ceny jednotlivých ZL:

17 KZS	395 943,73 Kč
19 Bourání příček	496 242,96 Kč

20 Elektro instalace - Silnoproud	3 045 603,58 Kč
22 Kuchyně	-95 145,60 Kč
29 Hydroizolace spodní stavby	221 807,02 Kč
30 Zednické práce	407 606,55 Kč
31 Náklady na prodloužení stavby	4 167 814,74 Kč
32 VCP klientské změny KOMPLET	812 708,17 Kč
33 Zám. kce - doplnění nosné kce	660 191,25 Kč
34 SDK opláštění sloupků + vnější zat.	1 378 051,43 Kč

Původní cena díla činila ze smlouvy o dílo I. + II. Etapa, vč. Dodatku č. 3	280 685 971,67 Kč bez DPH.
Cena díla se dodatkem č. 4 souhrnně zvyšuje o	11 490 821,83 Kč bez DPH.
na konečnou cenu díla	292 176 793,50 Kč bez DPH.

Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo č. 2017/OMP/0867 řeší změny původní projektové dokumentace a zajištění inženýrské činnosti, vyplývající z odchylek reálného stavu objektu oproti předpokladu dle PD. Jednotlivé položky jsou podrobně popsány v předmětu díla uvedeného Dodatku.

Původní cena díla činila ze smlouvy o dílo vč. Dodatku č. 2	1 980 000,- Kč bez DPH.
Cena díla se dodatkem č. 3 souhrnně zvyšuje o	748 000,- Kč bez DPH.
na konečnou cenu díla	2 728 000,- Kč bez DPH.

Krytí akce na rok 2020 je zajištěno návrhem rozpočtu na rok 2020 ve výši 125 mil. Kč.

Dodatek č. 4

ke Smlouvě o dílo

č. 2018/OMP/1512

ze dne 11. 10. 2018

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

DIČ: CZ00063941

Zastoupená starostkou Renatou Chmelovou

Ke smluvnímu jednání oprávněn Ing. Filip Koucký, vedoucí OMP

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 27-2000733369/0800

(dále jen „**Objednatel**“)

a

Subterra, a.s.

se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00, Praha 8

IČ: 45309612

DIČ: CZ45309612

Zastoupená ředitelem Divize 2 Ing. Petrem Kajerem,

Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1383

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 51908051/0100

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označovaní jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník tento Dodatek č. 4 ke Smlouvě o dílo č. 2018/OMP/1512 (dále jen „Dodatek“)

I.

Předmět Dodatku

Tímto Dodatkem se mění rozsah prací na akci „**Rekonstrukce Polikliniky Malešice, Plaňanská 573/1, Praha 10**“.

Přesný rozsah prací je dán přílohou č. 1, která je nedílnou součástí tohoto Dodatku.

II.**Cena plnění**

Současně se tímto Dodatkem č. 4 mění znění čl. 6 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku	11 585 967,43 Kč
a zároveň se snižuje o částku	95 145,60 Kč

Celkem se tedy cena díla zvyšuje o částku: 11 490 821,83 Kč

Smluvní strany se dohodly na celkové pevné ceně za provedení díla dle tohoto Dodatku

Cena bez DPH 292 176 793,50 Kč

(slovy: dvěstědevadesátdvamilionůstosedmdesátšesttisícsetdevadesát tři 50/100 korun českých)

DPH ze základu **292 176 793,50 Kč** bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“ ve znění pozdějších předpisů.

III.**Tímto Dodatkem nedotčená ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny**

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Tento Dodatek je vyhotoven v osmi vyhotoveních, z nichž dvě vyhotovení obdrží Zhotovitel a šest vyhotovení Objednatel.

Smluvní strany si Dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku je příloha:

rekapitulace ZL, ZL

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Městská část Praha 10
Ing. Filip Koucký
vedoucí odboru majetkoprávního
Objednatel

Subterra a.s.
Ing. Petr Kajer
ředitel Divize 2
Zhotovitel


Rekonstrukce polikliniky Malešice
Seznam změnových listů

ZL	Popis	Datum předložení	Celková částka	Schváleno ano / ne	Celkem schváleno	Poznámka	Dodatek č.
1	Likvidace obkladů	31.01.2019	30 263,08	ano	30 263,08		1
2	Oprava protipožárního nástřiku	31.01.2019	1 245 600,00	ano	1 245 600,00		1
3	Likvidace azbestu	31.01.2019	12 148 032,17	ano	12 148 032,17		1
4	Bezpečnostní úprava oken	10.05.2019	-163 765,10	ano	-163 765,10		2
5	Systémové řešení meziokenního detailu	01.03.2019	366 132,72	ne			
6	Hliníkové vstupní dveře	01.03.2019	977 515,01	ne			
7	Dveře + zárubně 0.1	26.02.2019	1 278 359,85	ne			
8	Dveře + zárubně 0.2	13.05.2019	1 379 171,11	ano	1 379 171,11		2
9	Střešní souvrství - bourání	10.05.2019	2 439 633,08	ano	2 439 633,08		2
10	Bourání betonových podlah	10.05.2019	1 557 025,37	ano	1 557 025,37		2
11	Nové střešní souvrství	10.05.2019	1 430 792,28	ano	1 430 792,28		2
12	Optimalizace žaluzií	10.05.2019	-79 632,60	ano	-79 632,60		2
13	Nové omítky	10.05.2019	8 417 769,14	ano	8 417 769,14		2
14	Optimalizace SDK kci	10.05.2019	-3 118 954,07	ano	-3 118 954,07		2
15	Napojení přiček na fasádu	10.05.2019	-5 545 911,13	ano	-5 545 911,13		2
16	Nové podlahy	10.05.2019	-5 961 967,58	ano	-5 961 967,58		2
17	KZS	30.09.2019	395 941,73				
18	AI okna + nadpraží	11.06.2019	230 787,17	ano	230 787,17		3
19	Bourání přiček	30.09.2019	496 242,96				
20	Elektro instalace - Silnoproud	20.11.2019	3 045 603,58				
21	Světelné nápisy	27.05.2019	-552 146,73	ano	-552 146,73		3
22	Kuchyně	30.09.2019	-95 145,60				
23	Etapizace	01.08.2019	1 829 498,62	ano	1 829 498,62		3
24	Zámečnické kce na střeše	31.07.2019	197 686,20	ano	197 686,20		3
25	Záchytný systém	29.07.2019	574 938,00	ano	574 938,00		3
26	Detaily fasády	02.09.2019	2 836 652,55	ano	2 836 652,55		3
27	Elektroinstalace - bleskosvod	02.09.2019	1 385 911,00	ano	1 385 911,00		3
28	Protipožární obklady sloupků	07.08.2019	5 415 678,12	ano	5 415 678,12		3
29	Hydroizolace spodní stavby	30.09.2019	221 807,02				
30	Zednické práce	30.09.2019	407 606,55				
31	Náklady na prodloužení stavby	21.11.2019	4 167 814,74				
32	VCP klientské změny KOMPLET	11.11.2019	812 708,17				
33	Zám. kce - doplnění nosné kce	08.11.2019	660 191,25				
34	SDK opláštění sloupků + vnější zateplení	08.11.2019	1 378 051,43				
Celkem předloženo					39 809 890,08		
Celkem v řešení					11 490 821,83		
Celkem zrušeno (ne)					2 622 007,58		
Celkem schváleno (ano)					25 697 060,67		
Stav řešených ZL k 21. 11. 2019							
Subterra a.s.							

Změnový list č.: 17 kzs

ze dne 30.09.2019

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE

OBJEDNATEL: Městská část Praha 10

ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Revize PD na zateplení a opravu stávajících stěn podle skutečných výměr a podles kutečného zjištěného stavu kobstrukci

Popis výkonů / Podklady:

Bude provedena oprava a zateplení obvodových stěn objektu v těch částech, kde není realizována provětrávaná fasáda.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	14. první etapa
Konečný termín:	-
Dopady ve dnech:	0

Dopady na jiné profese:

Hydroizolace spodní stavby - samostatný ZL

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 395 941,73 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny + přehled skladeb a ploch

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:.....

Datum: 21.11.2019

Za GP:.....

Datum: 27.11.2019

Za objednatele:.....

Datum:.....

Za TDI:.....

Datum: 27.11.19

CENA CELKEM							395 941,73	
SOUPIS PRACÍ - 1.etapa							351 123,54	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Zateplená stávající obvodová stěna							351 123,54	
1	K	622531061	Tenkovrstvá sílikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	-3,240	943,20	-1 111,97	001.1.1 - Stavební část - 1
2	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny z podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m ²	-3,240	630,30	-2 042,17	001.1.1 - Stavební část - 2
			129,150			-129,150		
			Součet			-129,150		
3	M	621515380	deska minerální izolační tl. 160 mm (λ=0,038W/m2K)	m ²	-3,231	638,00	-2 074,14	001.1.1 - Stavební část - 3
			129,15*1,02 Přepočtené koeficientem množství			-3,231		
						0,000		
4	K	622325102	Oprava vápenoementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m ²	-3,240	123,20	-399,17	001.1.1 - Stavební část - 4
5	K	978006141	Oslužení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 30 %	m ²	-3,240	33,88	-109,77	001.1.1 - Stavební část - 5
6	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	-0,052	236,50	-12,30	001.1.1 - Stavební část - 6
7	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-0,052	503,26	-26,17	001.1.1 - Stavební část - 7
9	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	-0,052	1 254,00	-65,21	001.1.1 - Stavební část - 9
Zateplená stávající obvodová stěna - skoklová část -							0,000	
1	K	622531061	Tenkovrstvá sílikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	9,000	943,20	3 088,80	001.1.1 - Stavební část - 1
4	M	28376425	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladké povrch tl 160mm	m ²	10,800	960,00	10 368,00	ÚRS 2019/1
4	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m ²	10,000	630,30	6 303,00	001.1.1 - Stavební část - 2
4	K	622325102	Oprava vápenoementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m ²	9,000	123,20	1 108,80	001.1.1 - Stavební část - 4
5	K	978006141	Oslužení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 30 %	m ²	9,000	33,88	304,92	001.1.1 - Stavební část - 5
6	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	m ²	9,000	236,50	2 128,50	001.1.1 - Stavební část - 6
7	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,143	503,26	71,97	001.1.1 - Stavební část - 7
8	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,143	11,00	1,57	001.1.1 - Stavební část - 8
9	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,140	1 254,00	175,56	001.1.1 - Stavební část - 9
Povrchová úprava nezateplených pohledově exponovaných soklových stěn v 1.NP								
10	K	622532031	Tenkovrstvá sílikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	-151,700	443,00	-67 203,10	001.1.1 - Stavební část - 10
			Sílikonový nátěr s ochopností překlenutí trhlin	m ²	118,210	242,00	28 606,82	ÚRS 2019/1
11	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stálovou vodou	m ²	-33,490	137,50	-4 604,88	001.1.1 - Stavební část - 11
12	K	622335203	Oprava omentové škrabane omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m ²	-33,490	463,10	-15 509,22	001.1.1 - Stavební část - 12
13	K	978006141	Oslužení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 50 %	m ²	-33,490	53,35	-1 786,69	001.1.1 - Stavební část - 13
14	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	-0,323	236,50	-76,39	001.1.1 - Stavební část - 14
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-0,323	503,26	-162,55	001.1.1 - Stavební část - 15
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,00	0,00	001.1.1 - Stavební část - 16
17	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	-0,323	1 254,00	-405,04	001.1.1 - Stavební část - 17
Zateplená stávající obvodová stěna - anglický dvorek							0,000	
1	K	622531061	Tenkovrstvá sílikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	182,950	943,20	62 788,44	001.1.1 - Stavební část - 1
3	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m ²	186,609	115,00	21 460,04	ÚRS 2019/1
			182,95*1,02 Přepočtené koeficientem množství			0,000		
4	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m ²	182,950	630,30	115 313,39	001.1.1 - Stavební část - 2
4	K	622325102	Oprava vápenoementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m ²	182,950	194,00	35 492,30	ÚRS 2019/1
5	K	978006141	Oslužení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 50 %	m ²	182,950	54,50	9 970,78	ÚRS 2019/1
14	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	2,926	236,50	692,08	001.1.1 - Stavební část - 14
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,926	503,26	1 472,71	001.1.1 - Stavební část - 15
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105,576	11,00	1 161,34	001.1.1 - Stavební část - 16
17	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,926	1 254,00	3 669,62	001.1.1 - Stavební část - 17
Zateplená stávající obvodová stěna - anglický dvorek - soklová část -							0,000	
1	K	622531061	Tenkovrstvá sílikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	14,600	943,20	5 010,72	001.1.1 - Stavební část - 1
			deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladké povrch tl 100mm	m ²	16,060	500,00	8 030,00	ÚRS 2019/1
			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m ²	14,600	630,30	9 202,38	001.1.1 - Stavební část - 2
			Oprava vápenoementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m ²	14,600	194,00	2 832,40	ÚRS 2019/1
			Oslužení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 50 %	m ²	14,600	54,50	795,70	ÚRS 2019/1
			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	0,233	236,50	55,10	001.1.1 - Stavební část - 14
			Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,233	503,26	117,26	001.1.1 - Stavební část - 15
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105,576	11,00	1 161,34	001.1.1 - Stavební část - 16
			Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,233	1 254,00	292,18	001.1.1 - Stavební část - 17
Zateplená stávající obvodová stěna							0,000	
1	K	622531061	Tenkovrstvá sílikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m ²	65,440	943,20	22 489,01	001.1.1 - Stavební část - 1
			deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladké povrch tl 60mm	m ²	71,964	300,00	21 595,20	ÚRS 2019/1
			Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m ²	65,440	630,30	41 246,83	001.1.1 - Stavební část - 2
			Oprava vápenoementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m ²	65,440	194,00	12 695,36	ÚRS 2019/1
			Oslužení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 50 %	m ²	65,440	54,50	3 566,48	ÚRS 2019/1
			Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	1,046	236,50	247,38	001.1.1 - Stavební část - 14
			Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,046	503,26	526,41	001.1.1 - Stavební část - 15
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105,576	11,00	1 161,34	001.1.1 - Stavební část - 16
			Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,046	1 254,00	1 311,68	001.1.1 - Stavební část - 17
			Přesun hmot procentní	kg	340 896,640	3,00	10 226,90	001.1.1

SOUPIS PRACÍ - 2. etapa						-44 818,19	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Cena celkem [CZK]		
D		L1	Zateplená stávající obvodová stěna		44 818,19		
1	K	622531061	Tenkovrstvá sítikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	-200,575	343,20	-68 837,34 D01.2.1 - Stavební část - 1
2	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 160 mm	m2	-200,575	630,30	-126 422,42 D01.2.1 - Stavební část - 2
3	AI	631515280	deska minerální izolační tl. 160 mm (λ=0,038W/m2K)	m2	-204,587	628,00	-130 526,51 D01.2.1 - Stavební část - 3
4	K	622325102	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	-200,575	123,16	-24 701,82 D01.2.1 - Stavební část - 4
5	K	978036141	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 %	m2	-200,575	33,85	-6 789,46 D01.2.1 - Stavební část - 5
6	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	-3,671	1 050,50	-3 856,39 D01.2.1 - Stavební část - 6
7	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	-3,671	236,50	-868,19 D01.2.1 - Stavební část - 7
8	K	997221612	Hakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-3,671	503,26	-1 847,47 D01.2.1 - Stavební část - 8
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-88,104	11,00	-969,14 D01.2.1 - Stavební část - 9
10	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	-3,671	1 254,00	-4 603,43 D01.2.1 - Stavební část - 10
D		L1X	Zateplená stávající obvodová stěna - skoklová část -				
	K	622531061	Tenkovrstvá sítikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	18,700	343,20	6 417,84 D01.2.1 - Stavební část - 1
	AI	28374425	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	22,440	960,00	21 542,40 ÚRS 2019/1
	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	18,700	630,30	11 786,61 D01.2.1 - Stavební část - 2
	K	622325102	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	18,700	123,20	2 303,84 D01.2.1 - Stavební část - 4
	K	978036141	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 %	m2	18,700	33,88	633,56 D01.2.1 - Stavební část - 5
	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	m2	18,700	236,50	4 422,55 D01.2.1 - Stavební část - 7
	K	997221612	Hakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,200	503,26	100,65 D01.2.1 - Stavební část - 8
	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,800	11,00	52,80 D01.2.1 - Stavební část - 9
	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	0,200	1 254,00	250,80 D01.2.1 - Stavební část - 10
D		L2	Zateplené přesahující stěny v Atriu		0,00		
11	K	622531061	Tenkovrstvá sítikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,008	343,20	345,95 D01.2.1 - Stavební část - 11
12	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. do 80 mm	m2	1,008	567,09	571,63 D01.2.1 - Stavební část - 12
13	AI	631515190	deska minerální izolační tl. 50 mm	m2	1,109	172,70	191,52 D01.2.1 - Stavební část - 13
14	K	622325102	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1,008	123,16	124,15 D01.2.1 - Stavební část - 14
15	K	978036141	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 30 %	m2	1,008	33,85	34,12 D01.2.1 - Stavební část - 15
16	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	0,110	1 050,50	115,56 D01.2.1 - Stavební část - 16
17	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	0,110	236,50	26,03 D01.2.1 - Stavební část - 17
18	K	997221612	Hakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	503,26	0,00 D01.2.1 - Stavební část - 18
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,00	0,00 D01.2.1 - Stavební část - 19
20	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	0,000	1 254,00	0,00 D01.2.1 - Stavební část - 20
D		L3	Povrchová úprava nezateplených pohledově exponovaných soklových stěn v 1.NP		0,00		
21	K	622532031	Tenkovrstvá sítikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	41,065	443,00	18 191,80 D01.2.1 - Stavební část - 21
	K	783826315	Sítikonový nátěr s schopností překlenutí trhlin	m2	230,690	242,00	55 826,98 ÚRS 2019/1
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu klebeb a podlah tlakovou vodou	m2	41,065	137,50	5 646,44 D01.2.1 - Stavební část - 22
23	K	622325203	Oprava cementové žrábáné omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	41,065	463,29	19 025,00 D01.2.1 - Stavební část - 23
24	K	978036161	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 50 %	m2	41,065	53,39	2 192,46 D01.2.1 - Stavební část - 24
25	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	1,190	1 050,50	1 250,10 D01.2.1 - Stavební část - 25
26	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	1,190	236,50	281,44 D01.2.1 - Stavební část - 26
27	K	997221612	Hakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,190	503,26	598,88 D01.2.1 - Stavební část - 27
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	28,560	11,00	314,16 D01.2.1 - Stavební část - 28
D		L6	Lehký obvodový plášť fasád		0,00		
53	K	622531061	Tenkovrstvá sítikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	-3,582	343,20	-1 229,34 D01.2.1 - Stavební část - 53
54	K	622221041	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl. přes 160 mm	m2	-3,582	657,79	-2 356,20 D01.2.1 - Stavební část - 54
55	AI	631515290	deska minerální izolační tl. 180 mm	m2	-3,940	542,30	-2 136,64 D01.2.1 - Stavební část - 55
56	K	762813120	Montáž vrchního základu z desek cementotřískových na sraz	m2	-3,582	181,50	-650,13 D01.2.1 - Stavební část - 56
57	AI	595907390	deska cementotřísková 125x335 cm tl. 1,6 cm	m2	0,000	264,00	0,00 D01.2.1 - Stavební část - 57
58	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bedněných stěn	m3	-0,079	879,96	-69,27 D01.2.1 - Stavební část - 58
D		L20	Zateplená stávající obvodová stěna - anglický dvorek		0,00		
	K	622531061	Tenkovrstvá sítikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	173,660	343,20	59 600,11 D01.2.1 - Stavební část - 11
	AI	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl. 100mm	m2	177,133	115,00	20 370,32 ÚRS 2019/1
	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	173,660	630,30	109 457,90 D01.2.1 - Stavební část - 2
	K	622325103	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	173,660	194,00	33 690,04 ÚRS 2019/1
	K	978036161	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 50 %	m2	173,660	54,50	9 464,47 ÚRS 2019/1
	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	2,780	236,50	657,47 D01.2.1 - Stavební část - 26
	K	997221612	Hakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,780	503,26	1 399,06 D01.2.1 - Stavební část - 27
	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	66,720	11,00	733,92 D01.2.1 - Stavební část - 28
	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	2,780	1 254,00	3 486,12 D01.2.1 - Stavební část - 20
D		L20X	Zateplená stávající obvodová stěna - anglický dvorek - soklová část -		0,00		
	K	622531061	Tenkovrstvá sítikonová ryhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	14,400	343,20	4 942,08 D01.2.1 - Stavební část - 11
	K	28376422	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	15,840	500,00	7 920,00 ÚRS 2019/1
			14,8*1,1 Vypočtené koeficientem množství		0,000		0,00
	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	14,400	630,30	9 076,32 D01.2.1 - Stavební část - 2
	K	622325103	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	14,400	194,00	2 793,60 ÚRS 2019/1
	K	978036161	Otlučení vnějších omítek břizolitových o rozsahu do 50 %	m2	14,400	54,50	784,80 ÚRS 2019/1
	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	0,230	236,50	54,40 D01.2.1 - Stavební část - 26

K	997221612	Hakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,230	503,26	115,75	D01.2.1 - Stavební část - 27
K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,520	11,00	60,72	D01.2.1 - Stavební část - 28
K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	0,230	1 254,00	288,42	D01.2.1 - Stavební část - 20
L21		Zateplená stávající obvodová stěna				0,00	
K	622571061	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,320	343,20	453,02	D01.2.1 - Stavební část - 11
	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60mm	m2	1,320	300,00	396,00	ÚRS 2019/1
	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m2	1,320	630,30	832,00	D01.2.1 - Stavební část - 2
K	622325103	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	1,320	194,00	256,08	ÚRS 2019/1
K	978036161	Otlučení vnějších omítek bílošedých o rozsahu do 50 %	m2	1,320	54,50	71,94	ÚRS 2019/1
K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	0,100	236,50	23,65	D01.2.1 - Stavební část - 26
K	997221612	Hakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,100	503,26	50,33	D01.2.1 - Stavební část - 27
K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,400	11,00	26,40	D01.2.1 - Stavební část - 28
K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směsného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkové)	t	0,100	1 254,00	125,40	D01.2.1 - Stavební část - 20
		Přesun hmot procentní	%	43 512,810	3,00	1 305,38	D01.2.1

CENA CELKEM

1 843 257,66

2 227 653,28

384 395,65 bez přesunu hmot

SOUPIS PRACÍ - 1.etapa

411 063,80

751 946,69

340 882,90

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	oenoová soustava	Množství skutečné	Skutečná cena	Rozdíl množství ZL	Cena ZL
D L1 Zateplená stávající obvodová stěna							411 063,80			751 946,69		340 882,90
1	K	622531061	Tenkovrstvá sítikovaná rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	129,190	343,20	44 324,28	001.1.1 - Stavební část -	129,910	43 212,312	-3,240	-1 111,968
2	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	129,190	630,30	81 403,25	001.1.1 - Stavební část	129,910	79 361,073	-3,240	-2 042,172
	VV		129,150		129,150					0,000	-129,150	0,000
	VV		Součet		129,190					0,000	-129,150	0,000
3	M	621515380	deska minerální izolace tl. 100 mm (λ=0,038W/m2K)	m2	121,733	638,00	84 045,65	001.1.1 - Stavební část	128,482	81 971,516	-3,251	-2 074,138
	VV		129,1571,02 Přepočtené koeficientem množství		131,733				128,482	0,000	-3,251	0,000
	VV		Součet							0,000	0,000	0,000
4	K	622325103	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	129,190	123,20	15 911,28	001.1.1 - Stavební část	129,910	15 912,112	-3,240	-399,168
5	K	978036141	Otlučení vnějších omítek břitočkových o rozsahu do 30 %	m2	129,190	33,88	4 375,60	001.1.1 - Stavební část	129,910	4 265,631	-3,240	-109,771
6	K	997013301	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	2,066	236,50	488,61	001.1.1 - Stavební část	2,014	476,311	-0,052	-12,298
7	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,066	503,26	1 039,74	001.1.1 - Stavební část	2,014	1 013,566	-0,052	-26,170
8	K	997013309	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	49,584	11,00	545,42	001.1.1 - Stavební část	48,336	531,696	-1,248	-13,728
	VV		2*47,066		49,584				48,336	0,000	0,000	0,000
	VV		Součet		49,584				48,336	0,000	0,000	0,000
9	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směšného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	2,066	1 254,00	2 590,76	001.1.1 - Stavební část	2,014	2 525,556	-0,052	-65,208
D L1x Zateplená stávající obvodová stěna - skoklová část										0,000		0,000
1	K	622531061	Tenkovrstvá sítikovaná rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,000	343,20	0,00		9,000	3 088,800	9,000	3 088,800
2	M	28376425	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160mm	m2	0,000	960,00	0,00		10,800	10 368,000	10,800	10 368,000
	VV		9*1,2 Přepočtené koeficientem množství							0,000	0,000	0,000
4		622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m2	0,000	630,30	0,00		10,000	6 303,000	10,000	6 303,000
4	K	622325103	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	0,000	123,20	0,00		9,000	1 108,800	9,000	1 108,800
5	K	978036141	Otlučení vnějších omítek břitočkových o rozsahu do 30 %	m2	0,000	33,88	0,00		9,000	304,920	9,000	304,920
6	K	997013301	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	m2	0,000	236,50	0,00		9,000	2 128,500	9,000	2 128,500
7	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	503,26	0,00		0,14	71,966	0,143	71,966
8	K	997013309	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,00	0,00		0,14	1,573	0,143	1,573
	VV		2*47,066							0,000	0,000	0,000
	VV		Součet							0,000	0,000	0,000
9	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směšného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,000	1 254,00	0,00		0,14	175,560	0,140	175,560
D L3 Povrchová úprava nezateplených pohledově exponovaných soklových stěn v 1.NP												
10	K	622532031	Tenkovrstvá sítikovaná hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	151,700	443,00	67 203,10	001.1.1 - Stavební část	0,00	0,000	-151,700	-67 203,100
		783826315	Sítikovaný nátěr s schopností překlenutí trhlin	m2	0,000	242,00	0,00	ÚRS 2019/1	118,21	28 606,820	118,210	28 606,820
11	K	985131111	Očistění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	151,700	137,50	20 858,75	001.1.1 - Stavební část	118,21	16 253,875	-33,490	-4 604,875
12	K	622325203	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	151,700	463,10	70 252,27	001.1.1 - Stavební část	118,21	54 743,051	-33,490	-15 509,219
13	K	978036161	Otlučení vnějších omítek břitočkových o rozsahu do 50 %	m2	151,700	53,35	8 093,20	001.1.1 - Stavební část	118,21	6 306,504	-33,490	-1 786,692
14	K	997013301	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	4,399	236,50	1 040,36	001.1.1 - Stavební část	4,08	963,974	-0,323	-76,390
15	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,399	503,26	2 213,84	001.1.1 - Stavební část	4,08	2 051,288	-0,323	-162,553
16	K	997013309	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	105,576	11,00	1 161,34	001.1.1 - Stavební část	105,58	1 161,336	0,000	0,000
17	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního směšného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,399	1 254,00	5 516,35	001.1.1 - Stavební část	4,08	5 111,304	-0,323	-405,042
L20 Zateplená stávající obvodová stěna - anglický dvorek										0,000		0,000
1	K	622531061	Tenkovrstvá sítikovaná rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,000	343,20	0,00		182,95	62 788,440	182,950	62 788,440
2	M	28379938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2	0,000	115,00	0,00		186,61	21 460,035	186,609	21 460,035
	VV		182,9571,02 Přepočtené koeficientem množství							0,000	0,000	0,000
4		622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m2	0,000	630,30	0,00		182,95	115 313,385	182,950	115 313,385
4	K	622325103	Oprava vápencementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	0,000	194,00	0,00		182,95	35 492,300	182,950	35 492,300
5	K	978036161	Otlučení vnějších omítek břitočkových o rozsahu do 50 %	m2	0,000	54,50	0,00		182,95	9 970,775	182,950	9 970,775
14	K	997013301	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	0,000	238,50	0,00		2,93	692,078	2,926	692,078

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]
15	K	99721412	Nakládání výbušných hmot na dopravni prostředky pro vodometnou dopravu	t	0,000	303,26
16	K	997013099	Přípravek k odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce (skládkové)	t	0,000	11,06
17	K	997013033	Přípravek k odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce (skládkové)	t	0,000	1 294,06
L20X						
1	K	62231061	Teplotní stříhací obvodová stěna - anglický dvorek - oklová část	m2	0,000	343,20
	K	28378422	Teplotní stříhací obvodová stěna, hrana psoozářbová a hladký povrch tl. 100mm	m2	0,000	300,00
	K	62231001	14,47,1 Připravené koeficientem množství			
	K	62231001	Montáž kontrastního zatěplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	0,000	630,30
	K	62231003	oprava výpocernometové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	0,000	194,06
	K	978016161	Očištění vnějších omítek blízkostných o rozsahu do 50 %	m2	0,000	54,50
	K	997013001	Odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce do 1 km se sládkem	t	0,000	236,50
	K	99721412	Nakládání výbušných hmot na dopravni prostředky pro vodometnou dopravu	t	0,000	303,26
	K	997013099	Přípravek k odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce ZSD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,06
	K	997013033	Přípravek k odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce (skládkové)	t	0,000	1 294,06
L21						
1	K	62231061	Teplotní stříhací obvodová stěna	m2	0,000	343,20
	K	28378418	Teplotní stříhací obvodová stěna, hrana psoozářbová a hladký povrch tl. 60mm	m2	0,000	300,00
	K	62221001	65,447,1 Připravené koeficientem množství			
	K	62231001	Montáž kontrastního zatěplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	0,000	630,30
	K	62231003	oprava výpocernometové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	0,000	194,06
	K	978016161	Očištění vnějších omítek blízkostných o rozsahu do 50 %	m2	0,000	54,50
	K	997013001	Odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce do 1 km se sládkem	t	0,000	236,50
	K	99721412	Nakládání výbušných hmot na dopravni prostředky pro vodometnou dopravu	t	0,000	303,26
	K	997013099	Přípravek k odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce ZSD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,06
	K	997013033	Přípravek k odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce (skládkové)	t	0,000	1 294,06
SOUPIŠ PRACÍ - 2. etapa						
						1 432 193,86
						1 475 706,59
						43 512,76
L1						
1	K	62231061	Teplotní stříhací obvodová stěna	m2	556,425	343,20
2	K	62221001	Montáž kontrastního zatěplení vnějších stěn z minerální vlny s podkladní omítkou tl. do 160 mm	m2	556,425	630,30
	VY	350,425				
	VY	356,425				
3	M	61151380	deska mimerální izolace tl. 60 mm (A-0,038W/m2K)	m2	561,434	638,00
	VY	350,425				
4	K	62231003	oprava výpocernometové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	556,425	123,16
5	K	978016141	Očištění vnějších omítek blízkostných o rozsahu do 30 %	m2	556,425	33,85
6	K	997013212	Vnitřní izolace stěn a výbušných hmot pro budovy v do 9 m nadle	t	8,807	1 050,50
7	K	997013001	Odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce do 1 km se sládkem	t	8,807	236,50
8	K	99721412	Nakládání výbušných hmot na dopravni prostředky pro vodometnou dopravu	t	8,807	303,26
	VY	2478,807				
	VY	211,368				
	VY	211,368				
10	K	997013033	Přípravek k odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce (skládkové)	t	8,807	1 294,06
L1K						
K	62231061	Teplotní stříhací obvodová stěna - sklová část	m2	0,000	343,20	
M	28378425	Teplotní stříhací obvodová stěna, hrana psoozářbová a hladký povrch tl. 160mm	m2	0,000	960,00	
	VY	16,712				
	VY	16,712				
62221001	Montáž kontrastního zatěplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	0,000	630,30		
						1 475 706,59
						43 512,76
L2						
1	K	62231061	Teplotní stříhací obvodová stěna	m2	100,000	343,20
2	K	62221001	Montáž kontrastního zatěplení vnějších stěn z minerální vlny s podkladní omítkou tl. do 160 mm	m2	100,000	630,30
	VY	350,425				
	VY	356,425				
3	M	61151380	deska mimerální izolace tl. 60 mm (A-0,038W/m2K)	m2	100,000	638,00
	VY	350,425				
4	K	62231003	oprava výpocernometové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	100,000	123,16
5	K	978016141	Očištění vnějších omítek blízkostných o rozsahu do 30 %	m2	100,000	33,85
6	K	997013212	Vnitřní izolace stěn a výbušných hmot pro budovy v do 9 m nadle	t	10,000	1 050,50
7	K	997013001	Odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce do 1 km se sládkem	t	10,000	236,50
8	K	99721412	Nakládání výbušných hmot na dopravni prostředky pro vodometnou dopravu	t	10,000	303,26
	VY	2478,807				
	VY	211,368				
	VY	211,368				
10	K	997013033	Přípravek k odtučnění stavebního imobilního keramického, betonový odpad na skládce (skládkové)	t	10,000	1 294,06
L2K						
K	62231061	Teplotní stříhací obvodová stěna - sklová část	m2	0,000	343,20	
M	28378425	Teplotní stříhací obvodová stěna, hrana psoozářbová a hladký povrch tl. 160mm	m2	0,000	960,00	
	VY	16,712				
	VY	16,712				
62221001	Montáž kontrastního zatěplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	0,000	630,30		
						1 475 706,59
						43 512,76

K	6222502	Oprava výpomocnémezí hladké omítky vnitřních stěn v rozsahu do 30%	m2	0,000	123,201	0,000	18,700	2 301,840	18,700	2 301,840
K	97803641	Očištění vnitřních omítek březolových o rozsahu do 30 %	m2	0,000	331,38	0,000	18,700	633,256	18,700	633,256
K	997013201	Odvaz stří na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se stěžením	m2	0,000	236,50	0,000	18,700	4 422,250	18,700	4 422,250
K	99721412	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,000	303,24	0,000	0,200	100,620	0,200	100,620
K	997013209	Přijímací k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZSD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,00	0,000	0,200	52,800	0,200	52,800
VV		247,330						0,000		0,000
VV		1254,000						0,000		0,000
D	L2	Zateplení přičalující stěny v ADRU								
K	997013833	Popisová za uložení stavebního uvnějšku keramický, betonový odpadu na skládku (slučovací)	t	0,000	1 254,00	0,000	134,400	46 176,000	1,000	345,946
K	62251061	Penetrování stříšková rýhovatí omítky st. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	133,392	343,20	45 780,13	134,400	76 216,896	1,000	371,627
K	62221091	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s podkladní omítkou v rámci st. do 80 mm	m2	133,392	267,29	79 640,27	134,400	29 331,968	1,000	191,524
M	63151290	deska minerální izolace tl. 50 mm	m2	146,271	172,20	25 340,44	134,400	0,000	1,000	0,000
VV		1133,100						0,000		0,000
VV		146,731						0,000		0,000
K	6222502	Oprava výpomocnémezí hladké omítky vnitřních stěn v rozsahu do 30%	m2	133,392	123,16	16 426,56	134,400	16 552,704	1,000	124,140
K	97803641	Očištění vnitřních omítek březolových o rozsahu do 30 %	m2	133,392	33,85	4 515,32	134,400	4 549,140	1,000	34,121
K	997013212	Vnitrozavěsní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy do 9 m rážně	t	2,134	1 050,50	2 241,77	2,244	2 297,322	0,110	115,255
K	997013201	Odvaz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se stěžením	t	2,134	236,50	504,49	2,134	530,706	0,110	26,015
VV		2,134					2,134	0,000	0,000	0,000
VV		2,134					2,134	0,000	0,000	0,000
K	99721412	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,134	303,26	1 075,96	2,134	1 075,957	0,000	0,000
K	997013209	Přijímací k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZSD 1 km přes 1 km	t	51,216	11,00	563,28	51,216	563,276	0,000	0,000
VV		51,216					51,216	0,000	0,000	0,000
VV		31,216					31,216	0,000	0,000	0,000
D	L3	Popisová za uložení stavebního uvnějšku keramický, betonový odpadu na skládku (slučovací)	t	2,134	1 254,00	2 676,04	2,134	2 676,036	0,000	0,000
K	62512021	Penetrování stříšková hydroizolní zrnitá omítky st. 1,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	189,625	443,00	84 000,88	235,690	102 195,410	47,065	18 191,795
K	78382615	Stěnovací omítky s cementem překrmit stěn	m2	0,000	242,00	0,00	235,690	59 826,980	230,980	55 826,980
K	98513111	Očištění jehně stěn, rážů kerámie a podkladní tloušťkou vodou	m2	189,625	137,50	26 075,44	235,690	31 779,875	47,065	5 144,438
K	62212023	Oprava cementové žulové omítky vnitřních stěn v rozsahu do 50%	m2	189,625	463,29	87 851,37	235,690	106 876,370	47,065	19 025,004
K	97803641	Očištění vnitřních omítek březolových o rozsahu do 50 %	m2	189,625	53,39	10 124,08	235,690	12 316,339	47,065	2 192,460
K	997013212	Vnitrozavěsní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy do 9 m rážně	t	5,499	1 050,50	5 776,70	6,689	7 026,795	1,190	1 250,099
K	997013201	Odvaz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se stěžením	t	5,499	236,50	1 303,21	6,689	1 581,946	1,190	281,475
K	99721412	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,499	303,26	2 767,41	6,689	3 346,306	1,190	598,879
K	997013209	Přijímací k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZSD 1 km přes 1 km	t	131,976	11,00	1 401,74	160,536	1 765,896	28,560	314,160
D	L6	Lehký obvodový pláště fasád								
K	62251061	Penetrování stříšková rýhovatí omítky st. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	13,662	343,20	4 688,80	16,080	3 429,456	-3,562	-1 273,142
K	62221091	Montáž zateplení vnitřních stěn z minerální vlny s podkladní omítkou v rámci st. přes 140 mm	m2	13,662	637,79	8 986,73	16,080	6 630,523	-3,562	-2 356,204
M	63151290	deska minerální izolace tl. 180 mm	m2	15,028	542,20	8 149,48	16,080	6 073,022	-3,940	-2 136,642
VV		411,600					10,080	0,000		0,000
VV		15,028					10,080	0,000		0,000
K	76281310	Montáž vnitřního zábrusu z desek cementovfibulových na stře	m2	13,662	181,50	2 479,60	15,028	1 820,320	-3,562	-600,133
M	59580790	deska cementovfibulová 125x125 cm tl.1,6 cm	m2	15,028	244,00	3 667,29	15,028	3 967,392	0,000	0,000
K	762199000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, boděvací stěn	m3	0,240	879,96	211,19	0,181	141,520	-0,079	-49,270
VV		15,028					10,080	0,000		0,000
VV		0,240					0,181	0,000		0,000
D	L20	Zateplení stávající obvodová zřena - anglický dvorek								
K	62251061	Penetrování stříšková rýhovatí omítky st. 3,0 mm včetně penetrace vnitřních stěn	m2	0,000	343,20	0,00	173,46	59 606,112	173,460	59 606,112
M	28379318	deska EPS 70 řezání 14-0,018 s 100mm	m2	0,000	115,88	0,00	173,46	20 370,316	177,133	20 370,316
K	62221091	Montáž keramické zateplení vnitřních stěn, tl. do 140 mm	m2	0,000	636,30	0,00	173,46	109 427,896	173,460	109 427,896
K	6222503	Oprava výpomocnémezí hladké omítky vnitřních stěn v rozsahu do 50%	m2	0,000	194,00	0,00	173,46	33 890,040	173,460	33 890,040
K	97803641	Očištění vnitřních omítek březolových o rozsahu do 50 %	m2	0,000	54,50	0,00	173,46	9 464,420	173,460	9 464,420
K	997013201	Odvaz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se stěžením	t	0,000	236,50	0,00	2,38	637,420	2,780	637,420

K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na přepravě prostředky pro voděnou dopravu	t	0,000	303,26	0,00	0,00	1 399,063	2,780	1 399,063
K	997013309	Přípravek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,00	0,00	0,00	733,920	66,720	733,920
K	997013833	Pojízek za učištění stavebního směsového keramický, betonový odpadu na skládce (sládkovně)	t	0,000	1 254,00	0,00	0,00	3 486,120	2,780	3 486,120
L20X										
K	622231061	Tenkovrstvá střílenová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,000	343,20	0,00	0,00	4 942,080	14,400	4 942,080
	28376422	deska z polyuretanu XPS, hrana posouzděná a hladké povrch tl. 100mm	m2	0,000	300,00	0,00	0,00	7 920,000	15,840	7 920,000
		14,47,1 Připočtené koeficientem množství					0,000	0,000	0,000	0,000
	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	0,000	630,30	0,00	0,00	9 076,320	14,400	9 076,320
K	622321033	Oprava výpomocemtové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	0,000	194,00	0,00	0,00	2 793,600	14,400	2 793,600
K	979036161	Očištění vnějších omítek březolizových o rozsahu do 50 %	m2	0,000	54,50	0,00	0,00	784,800	14,400	784,800
K	997013301	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se služením	t	0,000	236,50	0,00	0,00	54,395	0,230	54,395
K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na přepravě prostředky pro voděnou dopravu	t	0,000	303,26	0,00	0,00	115,790	0,230	115,790
K	997013309	Přípravek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,00	0,00	0,00	60,720	5,520	60,720
K	997013833	Pojízek za učištění stavebního směsového keramický, betonový odpadu na skládce (sládkovně)	t	0,000	1 254,00	0,00	0,00	288,420	0,230	288,420
L21										
K	622231061	Tenkovrstvá střílenová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,000	343,20	0,00	0,00	453,024	1,320	453,024
	28376418	deska z polyuretanu XPS, hrana posouzděná a hladké povrch tl. 60mm	m2	0,000	300,00	0,00	0,00	396,000	1,320	396,000
		65,447,1 Připočtené koeficientem množství					0,000	0,000	0,000	0,000
	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl. do 160 mm	m2	0,000	630,30	0,00	0,00	831,996	1,320	831,996
K	622321033	Oprava výpomocemtové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	0,000	194,00	0,00	0,00	256,080	1,320	256,080
K	979036161	Očištění vnějších omítek březolizových o rozsahu do 50 %	m2	0,000	54,50	0,00	0,00	71,940	1,320	71,940
K	997013301	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se služením	t	0,000	236,50	0,00	0,00	23,650	0,100	23,650
K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na přepravě prostředky pro voděnou dopravu	t	0,000	303,26	0,00	0,00	50,326	0,100	50,326
K	997013309	Přípravek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,000	11,00	0,00	0,00	26,400	2,400	26,400
K	997013833	Pojízek za učištění stavebního směsového keramický, betonový odpadu na skládce (sládkovně)	t	0,000	1 254,00	0,00	0,00	125,400	0,100	125,400

etapa	KZS			hlavní fasáda				atrium				dvorek				průjezd	angl. Dvorek
				sever	jih	západ	východ	sever	jih	západ	východ	sever	jih	západ	východ		
I	L1	vata 160	125,91			39,59										86,32	
I	L1x - sokl	XPS 160	9													9	
I	L2	vata 50	0														
I	L3	oprava + nátěr	118,21		39,44	42,7		13,55								22,52	
I	L6	vata 180	0														
I	L20	EPS 100	182,95														182,95
I	L20x - sokl	XPS 100	14,6														14,6
I	L21 - sokl	XPS 60	65,44					29,52	12,25	9,74	13,93						
I	celkem		516,11														
II	L1	vata 160	349,85				43,2		195,5			67,2	43,95				
II	L1x - sokl	XPS 160	18,7				4,3					10	4,4				
II	L2	vata 50	134,4							134,4							
II	L3	oprava + nátěr	230,69		7,28							26,96	19,44	17,81	159,2		
II	L6	vata 180	10,08							10,08							
II	L20	EPS 100	173,66	21,36													152,3
II	L20x - sokl	XPS 100	14,4														14,4
II	L21 - sokl	XPS 60	1,32					1,32									
II	celkem		933,1														
I+II	L1	vata 160	475,76														
I+II	L1x - sokl	XPS 160	27,7														
I+II	L2	vata 50	134,4														
I+II	L3	oprava + nátěr	348,9														
I+II	L6	vata 180	10,08														
I+II	L20	EPS 100	356,61														
I+II	L20x	XPS 100	29														
I+II	L21	XPS 60	66,76														
I+II	celkem		1449,21														

Změnový list č.: 19 Bourání

ze dne 08.11.2019

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

Důvod změny:

Rozsah bourání konstrukcí se změnil na základě skutečného stavu stávajících konstrukcí.
 Vybourání betonových okapových chodníků pro provedení hydroizolace a hromosvodu.

Popis výkonů / Podklady:

Byly zbourány kce v havarijním stavu, byly zbourány kce bránící opravě poškozených či chybějících protipožárních nástřiků, byly provedeny drážky a prostupy podle skutečných potřeb instalací.

Dopad na termíny:

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

Dopady na jiné profese:

Zednické práce

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH	496 242,96 Kč
--------------------------------------	---------------

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny + přehled skladeb a ploch

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: 	Za objednatele:
Datum: 27.11.2019	Datum:
Za GP: 	Za TDI: 
Datum: 27.11.2019	Datum: 27.11.19

ZL 19 - Bourací práce - 1. ETAPA							496 242,96	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	
02.1.1 - Stavební část							496 242,96	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	J.cena [CZK]	množství	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		HSV	Práce a dodávky HSV			0	496 242,96	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			0	257 731,32	
69	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	107,58	432,135	46 489,08	1.2.1 - 69
76	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	62,15	121,000	7 520,15	1.2.1 - 76
77	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	111,10	5,000	555,50	1.2.1 - 77
80	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	237,60	4,000	950,40	1.2.1 - 80
83	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	7 601,00	6,440	48 950,44	1.2.1 - 83
85	K	9760819R1	Vybourání prostupu v obvodovém plášti	kus	1 237,50	2,000	2 475,00	1.2.1 - 85
96	K	974031157	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném tl do 100 mm tl do 300 mm - 2.2.1 - 96	m	194,7	596,500	116 138,55	1.2.1 - 96
148	K	763111811	Demontáž "sokelových" jednoúčelových nebo dvouúčelových konstrukcí a zastřešení jednoduché	m2	418,00	82,900	34 652,20	1.2.1 - 148
D		997	Přesun suti			0	238 511,64	
95	K	997013154	Vnitřní stavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 ms omezením mechanizace	t	1 166,00	127,767	148 976,32	1.2.1 - 95
96	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	236,50	127,767	30 216,90	1.2.1 - 96
97	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,00	3 066,408	33 730,49	1.2.1 - 97
98	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	137,50	13,350	1 835,63	1.2.1 - 98
100	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	165,00	107,800	17 787,00	1.2.1 - 100
102	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovně)	t	1 028,50	5,800	5 965,30	1.2.1 - 102

ZL 19 - Bourací práce - 1. ETAPA							214 171,88	bez odpadů	471 903,20	bez odpadů	496 242,96	s odpadem
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	skutečné množství	Cena celkem [CZK]	rozdíl	Cena celkem [CZK]	hmotnost
02.1.1 - Stavební část							214 171,88		471 903,20	0	496 242,96	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				214 171,88		471 903,20	0	496 242,96	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 171,88		471 903,20	0	257 731,32	
69	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	542,749	107,58	58 388,94	974,884	104 878,02	432,135	46 489,08	97,23 t
76	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	106,000	62,15	6 587,90	227,000	14 108,05	121,000	7 520,15	2,72 t
77	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	3,000	111,10	333,30	8,000	888,80	5,000	555,50	0,23 t
78	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m ² na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	246,40	246,40	1,000	246,40	0,000	0,00	0,00 t
79	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	22,000	62,15	1 367,30	22,000	1 367,30	0,000	0,00	0,00 t
80	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	237,60	475,20	6,000	1 425,60	4,000	950,40	0,45 t
81	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	1,049	231,00	242,32	1,049	242,32	0,000	0,00	0,00 t
82	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	45,518	125,40	5 707,96	45,518	5 707,96	0,000	0,00	0,00 t
83	K	972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m ² tl přes 80 mm	m ²	15,541	7 601,00	118 127,14	21,981	167 077,58	6,440	48 950,44	14,17 t
84	K	97607222R	Vybourání kovových ventilačních mřížek pl do 0,3 m ² ze zdiva cihelného	kus	47,000	165,00	7 755,00	47,000	7 755,00	0,000	0,00	
85	K	9760819R1	Vybourání prostupu v obvodové plášti	kus	12,000	1 237,50	14 850,00	14,000	17 325,00	2,000	2 475,00	0,01 t
87	K	976085411	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl přes 0,6 m ²	kus	1,000	90,42	90,42	1,000	90,42	0,000	0,00	
96	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm - 2.2.1 - 96	m	0	194,7	0,00	596,500	116 138,55	596,500	116 138,55	7,16 t
148	K	763111811	Demontáž 30% příčky s jednoúčelou ocelovou nosnou konstrukcí upravené jednoduše	m ²	0,000	418,00	0,00	82,900	34 652,20	82,900	34 652,20	5,80 t
	D	997	Přesun sutě				0,00		0,00	0	238 511,64	127,77 t
95	K	997013154	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m omezením mechanizace	t		1 166,00	0,00		0,00	127,767	148 976,32	
96	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se sbožením	t		236,50	0,00		0,00	127,767	30 216,90	
97	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		11,00	0,00		0,00	3 066,408	33 730,49	
98	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t		137,50	0,00		0,00	13,350	1 835,63	
100	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t		165,00	0,00		0,00	107,800	17 787,00	
102	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálů na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t		1 028,50	0,00		0,00	5,800	5 965,30	

Změnový list č.: 20 Elektro silnoproud

ze dne 20.11.2019

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE

OBJEDNATEL: Městská část Praha 10

ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Vzhledem k odlišnému stavu elektroinstalací od projektových předpokladů byla GP zpracována revize PD elektro silnoproud.

Popis výkonů / Podklady:

Revize PD ze dne 11. 10. 2019

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

Konečný termín:

Dopady ve dnech:

-

-

Doba realizace byla zahrnuta v již předložených HMG

Dopady na jiné profese:

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

3 045 603,58 Kč

Přílohy:

oceněný VV

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP:

Datum:

21.11.2019

29.11.2019

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

27.11.19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ			
Stavba:	Rekonstrukce polikliniky Malešice, Ptaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice		
Objekt:	D02 Stavební úpravy vnitřních prostor		
Soupis:	SILNOPROUD		
Místo:			
Zadavatel:	MČ Praha 10, Vršovická 68, Praha 9		
Projektant:	D-plus projektová a inženýrská a.s.		
Datum:	24.10.2019		
I.etapa			
cena původní	cena celkem po revizi PD	rozdíl	
12 203 785,90	13 809 620,33	1 605 834,43	
II.etapa			
cena původní	cena celkem po revizi PD	rozdíl	
11 169 242,45	12 609 011,60	1 439 769,15	
I.+II.etapa celkem		3 045 603,58	Kč bez DPH

Oceněný soupis prací, výkaz-výměr

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

Část: Silnoproudé rozvody

Datum: 24.10.2019

Objednatel: D-PLUS
PRAHA 8 - KARLÍN

SOKOLOVSKÁ 16/45, 186 00

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 - původní PD 1.etapa	revize PD 1.etapa bez klientských změn	Množství nové celkem za 1.etapu bez klientský změn	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava (u neceníkové položky nevyplněno)	DOPORUČENÝ STANDARD	DOHLEDATELNOST POČTŮ JEDNOTEK
22										U ROZVADĚČŮ TOTO NENÍ ÚPLNÁ CENA	
		Osvětlení					5 644 603,51				
		Technika pro ovládání osvětlení chodeb a schodišť					181 299,89				
		Rozvaděče					3 097 324,20				
		Instalační materiál					3 536 852,27				
		Nemateriálové výkony					1 349 540,47				
		Celkem					13 809 620,33				
1		Osvětlení celkem						5 644 603,51			
		Osvětlení montáž 20%		0,2				940 767,25			
		Osvětlení materiál:						4 703 836,26			
		Provozní svítidla									
		Svítidlo - označení A - typ 253403060, LU-6060-40W CRI 90- 4000K LED PANEL UGR<19, ON/OFFdriver	ks	674,0	-132,0	542,000	4 098,95	2 221 630,90	02.1.6 - Silnoproud - 2	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeří elektroprojektant	na výkresu půdorysu
		Svítidlo - označení A-BAT Svítidlo typu A + nouzový LED driver s baterií (instalace do stěsna svítidla A nebo B). Například driver HYTRONIC HEH02 + battery package HYTRONIC BPC01 (3x žlanelk 1,2V=3,6V, celkem 4Ah. Světelný tok při provozu na baterie je oca 9% jmenovitého (proti 100% při provozu na síť).	ks	0,0	87,0	87,000	6 493,95	564 973,65		svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeří elektroprojektant	ditto

	Svítilno - označení B - 253403004, LED PANEL 40W/840 LU-6060-HP, UGR=19 595X595X10MM 100LM/W, IP40 ,ON/OFFdriver	ks	221,0	25,0	246,000	2 237,28	550 370,88	02.1.6 - Silnoproud - 3	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení B-BAT Svítidlo typu B = nouzový LED driver s baterií (instalace do tělesa svítidla A nebo B). Například driver HYTRONIC HEH02 = battery package HYTRONIC BPC01 (3x článěk 1,2V=3,6V, celkem 4Ah. Světelný tok při provozu na baterie je oca 9% jmenovitého (proti 100% při provozu na síť). m.č. B.202	ks	0,0	2,0	2,000	4 183,28	8 366,56		svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení C - 253403004, LED PANEL 40W/840 LU-6060-HP, UGR=19 595X595X10MM 100LM/W, IP40 ,DALI driver	ks	162,0	20,0	182,000	2 900,88	527 956,52	02.1.6 - Silnoproud - 4	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení V - ELEKTROSVIT STAR-258 PC/PC 2 x LINEÁRNÍ ZÁŘIVKA T8 / 58 W 1570 x 140 x 90mm G13	ks	4,0	0,0	4,000	920,47	3 681,88	02.1.6 - Silnoproud - 5	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení E (technické parametry viz legenda svítidel ve výkresech) - svítidlo, 27W, LED, interierové, kruhové, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	78,0	17,0	95,000	748,58	71 115,10	02.1.6 - Silnoproud - 6	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení E1 (technické parametry viz legenda svítidel ve výkresech) - svítidlo, 27W, LED, interierové, kruhové, IP44 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	6,0	-2,0	4,000	1 924,98	7 699,92	02.1.6 - Silnoproud - 7	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Nouzová svítidla									
	Svítilno - označení NS1 - VYRTYCH KOKR-111, 1 x 11W, 1h, NOUZOVÉ ZÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO 11W, VČETNĚ ELEKTRONICKÉHO PŘEDŘADNÍKU A AKUMULÁTORU. KRYTÍ IP42. DOBA AUTONOMNÍHO SVÍCENÍ 1 HODINA.	ks	0,0	22,0	22,000	1 908,20	41 980,40		svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení NB1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s kruhovou vyzářovací charakteristikou, NULERO235	ks	29,0	-13,0	16,000	3 104,21	49 667,36	02.1.6 - Silnoproud - 8	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení NB2 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s úzkou vyzářovací charakteristikou, NULERO235	ks	11,0	13,0	24,000	2 902,27	69 654,40	02.1.6 - Silnoproud - 9	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení NB3 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s „chodbovou“ vyzářovací charakteristikou, NULERO235	ks	21,0	1,0	22,000	3 104,21	68 292,62	02.1.6 - Silnoproud - 10	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení NFB_p - Autonomní nouzové piktogramové LED svítidlo včetně sady piktogramů požární ochrany, NLKSC0035C - NLK53FIRE	ks	11,0	3,0	14,000	4 089,37	57 251,18	02.1.6 - Silnoproud - 11	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení Neb_a Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24 m, IP54, NLKHU0335C	ks	44,0	139,0	183,000	1 631,66	302 253,78	02.1.6 - Silnoproud - 12	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení Neb_av Autonomní vestavné piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24 m, IP54, NLKHU0335C - NLKME	ks	10,0	0,0	10,000	2 240,48	22 404,80	02.1.6 - Silnoproud - 13	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení NVb2 - Nastěnné autonomní nouzové LED sv. 2W ve výřím krytí IP65, z tlakové litého zinku, NLZAA0035C	ks	4,0	2,0	6,000	5 508,68	33 052,08	02.1.6 - Silnoproud - 14	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení Nb4 - Vestavné autonomní nouzové svítidlo LED 4x1W s křížovou vyzářovací charakteristikou, se závěsným piktogramem s pozorovací vzdáleností 22 m, NLKBU0035C - NLKBE	ks	9,0	4,0	13,000	4 184,78	54 402,14	02.1.6 - Silnoproud - 15	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno - označení Nb4_z - Závěsné autonomní nouzové svítidlo LED 4x1W s křížovou vyzářovací charakteristikou, se závěsným piktogramem s pozorovací vzdáleností 22 m, NLKBU0035C - NLKBE - NLKBI	ks	2,0	1,0	3,000	5 085,07	15 255,21	02.1.6 - Silnoproud - 16	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítilno nouzové jako náhrada za stávající, připojena na dieselgenerátor - Nouzové svítidlo KW, BW 230V AC/DC, NLKWWB1B	ks	99,0	-57,0	42,000	805,40	33 826,80	02.1.6 - Silnoproud - 17	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
2	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ celkem						181 299,89			
	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ montáž a zprovoz	0,2					30 216,65			
	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ materiál						151 083,24		WWW.FOXTRON.CZ	
	DALI sensor ozn. S1 - mikrovlnný chodbový s výklopnou hlavou, záběr do 30m, snímání pohybu a osvětlenosti, montáž do podhledu, výška podhledu 2800mm	ks	16,0	1,0	17,000	3 268,65	55 567,05	02.1.6 - Silnoproud - 19	typ DALI mhw30	na výkresu půdorysu
	DALI sensor ozn. S2 - kruhový záběr průměru 7m, snímání pohybu a osvětlenosti, montáž do podhledu, výška podhledu 2800mm	ks	6,0	6,0	12,000	1 871,10	22 453,20	02.1.6 - Silnoproud - 20	typ DALI ptr	dto
	Zdroj sběrnicové DALI 230Vac/22,5Vdc, max. 240mA, na DIN lištu do rozvaděče	ks	3,0	0,0	3,000	5 220,60	15 661,80	02.1.6 - Silnoproud - 21	typ DALI pwr	výkres příslušného rozvaděče
	Převodník DALI/ETHERNET na DIN lištu do rozvaděče, včetně napáječe 230/24Vdc	ks	3,0	0,0	3,000	6 925,38	20 776,14	02.1.6 - Silnoproud - 22	typ DALI net	dto

	Zdroj 230/24Vdc, 2A pro jednotku níže - montáž do rozvaděče RS229	ks	1,0	0,0	1,000	7 195,65	7 195,65	02.1.6 - Silnoproud - 23	libovolný	ditto
	Programovatelná jednotka pro řízení systému DALI, dotyková obrazovka 5,7", obsahuje systémový čas, připojení-ETHERNET, montáž do podomítkové krabice do místnosti vrátínoe 8.202	ks	1,0	0,0	1,000	29 429,40	29 429,40	02.1.6 - Silnoproud - 24	typ FTC 05 DALI	na výkresu půdorysu
3	Rozvaděče celkem						3 097 324,20			
	Rozvaděče montáž	kpl					554 393,69			
	Rozvaděče materiál						2 542 930,51			VIZ. PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY ROZVADĚČŮ
	ROZVADĚČE V SUB-ROZVODNÁCH									
	HLAVNÍ STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE - ÚPRAVY									
	RS11	ks	1,0	0,0	1,000	21 458,75	21 458,75			
	RS12	ks	1,0	0,0	1,000	5 600,00	5 600,00			
	RS13	ks	1,0	0,0	1,000	8 400,00	8 400,00			
	RD11	ks	1,0	0,0	1,000	6 300,00	6 300,00			
	RD12	ks	1,0	0,0	1,000	8 400,00	8 400,00			
	RD13	ks	1,0	0,0	1,000	10 500,00	10 500,00			
	RH11	ks	1,0	0,0	1,000	9 181,00	9 181,00			
	RH12	ks	1,0	0,0	1,000	9 181,00	9 181,00			
	RH13	ks	1,0	0,0	1,000	9 181,00	9 181,00			
	NOVÉ ROZVADĚČE									
	RS11.1	ks	1,0	0,0	1,000	54 111,75	54 111,75	02.1.6 - Silnoproud - 28		
	RS12.1	ks	1,0	0,0	1,000	53 765,25	53 765,25	02.1.6 - Silnoproud - 29		
	RS13.1	ks	1,0	0,0	1,000	48 362,16	48 362,16	02.1.6 - Silnoproud - 30		
	ROZVADĚČE V CHODBÁCH									
	NOVÉ ROZVADĚČE Rsch... - SUTERÉN									
	Rsch1	ks	1,0	0,0	1,000	40 448,40	40 448,40	02.1.6 - Silnoproud - 27		
	Rsch3	ks	1,0	0,0	1,000	40 448,40	40 448,40	02.1.6 - Silnoproud - 27		
	Rsch5	ks	1,0	0,0	1,000	40 448,40	40 448,40	02.1.6 - Silnoproud - 27		
	NOVÉ ROZVADĚČE RS... - 1.NP									
	RS11	ks	1,0	0,0	1,000	14 000,00	14 000,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS12	ks	1,0	0,0	1,000	14 770,00	14 770,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS13	ks	1,0	0,0	1,000	22 540,00	22 540,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS14	ks	1,0	0,0	1,000	38 986,00	38 986,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS15	ks	1,0	0,0	1,000	28 000,00	28 000,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS16	ks	1,0	0,0	1,000	25 550,00	25 550,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS17	ks	1,0	0,0	1,000	28 700,00	28 700,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS118	ks	1,0	0,0	1,000	37 800,00	37 800,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1110	ks	1,0	0,0	1,000	37 800,00	37 800,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1111	ks	1,0	0,0	1,000	37 800,00	37 800,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1112	ks	1,0	0,0	1,000	37 800,00	37 800,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1113	ks	1,0	0,0	1,000	37 800,00	37 800,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1114	ks	1,0	0,0	1,000	37 800,00	37 800,00	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	NOVÉ ROZVADĚČE RS... - 2.NP									
	RS121	ks	1,0	0,0	1,000	28 459,20	28 459,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS122	ks	1,0	0,0	1,000	33 163,20	33 163,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS123	ks	1,0	0,0	1,000	33 163,20	33 163,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS124	ks	1,0	0,0	1,000	47 275,20	47 275,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS125	ks	1,0	0,0	1,000	33 163,20	33 163,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS127	ks	1,0	0,0	1,000	33 163,20	33 163,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1215	ks	1,0	0,0	1,000	59 035,20	59 035,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1216	ks	1,0	0,0	1,000	43 747,20	43 747,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1217	ks	1,0	0,0	1,000	43 747,20	43 747,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	NOVÉ ROZVADĚČE RS... - 3.NP									
	RS131	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS132	ks	1,0	0,0	1,000	104 899,20	104 899,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS133	ks	1,0	0,0	1,000	37 867,20	37 867,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		

	RS1319	ks	1,0	0,0	1,000	34 339,20	34 339,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS135	ks	1,0	0,0	1,000	3 903,20	3 903,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS136	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS137	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS138	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1310	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1311	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1312	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1313	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1314	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1315	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1316	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	RS1317	ks	1,0	0,0	1,000	39 043,20	39 043,20	02.1.6 - Silnoproud - 26		
	NOVÉ ROZVADĚČE RZ... - 1.NP									
	RZ111	ks	1,0	0,0	1,000	68 678,40	68 678,40	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	NOVÉ ROZVADĚČE RZ... - 2.NP									
	RZ121	ks	1,0	0,0	1,000	78 086,40	78 086,40	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ122	ks	1,0	0,0	1,000	78 086,40	78 086,40	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ123	ks	1,0	0,0	1,000	78 086,40	78 086,40	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ124	ks	1,0	0,0	1,000	74 200,00	74 200,00	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ125	ks	1,0	0,0	1,000	72 100,00	72 100,00	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ126	ks	1,0	0,0	1,000	74 200,00	74 200,00	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	NOVÉ ROZVADĚČE RZ... - 3.NP									
	RZ131	ks	1,0	0,0	1,000	54 331,20	54 331,20	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ132	ks	1,0	0,0	1,000	49 627,20	49 627,20	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ133	ks	1,0	0,0	1,000	49 627,20	49 627,20	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ134	ks	1,0	0,0	1,000	54 331,20	54 331,20	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
	RZ135	ks	1,0	0,0	1,000	42 000,00	42 000,00	02.1.6 - Silnoproud - 36,37		
4	Instalační materiál celkem						3 536 852,27			
	instalační materiál - montáž 40%	0,4					1 010 529,22			
	instalační materiál - materiál						2 526 323,05			
4.1	Kabely-vodiče celkem:						993 472,36			
	Kabely-vodiče ztratné 5%	0,05					47 308,21			
	Kabely-vodiče materiál						946 164,15			
	NOPOVIC 1-CXKH-R 20x1,5(B2oa.s1.d0)	m	130,0	450,0	580,000	16,37	9 494,60	02.1.6 - Silnoproud - 43	výrobce NKT	Výkresy půdorysů
	NOPOVIC 1-CXKH-R 30x1,5(B2oa.s1.d0)	m	300,0	0,0	300,000	19,15	5 745,00	02.1.6 - Silnoproud - 44	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 3Jx1,5(B2oa.s1.d0)	m	5 000,0	2 460,0	7 460,000	19,15	142 859,00	02.1.6 - Silnoproud - 45	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 3Jx2,5(B2oa.s1.d0)	m	5 000,0	3 500,0	8 500,000	26,66	226 610,00	02.1.6 - Silnoproud - 46	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 3Jx4(B2oa.s1.d0)	m	300,0	0,0	300,000	44,31	13 293,00	02.1.6 - Silnoproud - 47	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 3Jx6(B2oa.s1.d0)	m	150,0	0,0	150,000	60,97	9 145,50	02.1.6 - Silnoproud - 48	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx1,5(B2oa.s1.d0)	m	0,0	1 300,0	1 300,000	47,83	62 205,00		výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx2,5(B2oa.s1.d0)	m	150,0	50,0	200,000	41,51	8 302,00	02.1.6 - Silnoproud - 49	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx4(B2oa.s1.d0)	m	95,0	0,0	95,000	64,11	6 090,45	02.1.6 - Silnoproud - 50	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx10(B2oa.s1.d0)	m	0,0	170,0	170,000	248,70	42 279,00		výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx16(B2oa.s1.d0)	m	55,0	0,0	55,000	227,59	12 517,45	02.1.6 - Silnoproud - 51	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx25(B2oa.s1.d0)	m	120,0	170,0	290,000	365,27	105 928,30	02.1.6 - Silnoproud - 52	výrobce NKT	dtto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx35(B2oa.s1.d0)	m	120,0	0,0	120,000	522,23	62 667,60	02.1.6 - Silnoproud - 53	výrobce NKT	dtto
	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 sběrníkový kabel pro sběrnici DALI a jiné okruhy	m	500,0	0,0	500,000	14,91	7 455,00	02.1.6 - Silnoproud - 54		
	Vodič pospojování N2XH-O 6mm2 ž	m	400,0	6 600,0	7 000,000	31,06	217 420,00	02.1.6 - Silnoproud - 55	výrobce NKT	dtto
	Vodič pospojování N2XH-O 10mm2 ž	m	50,0	50,0	100,000	43,01	4 301,00	02.1.6 - Silnoproud - 56	výrobce NKT	dtto
	Vodič pospojování N2XH-O 16mm2 ž	m	200,0	0,0	200,000	57,70	11 540,00	02.1.6 - Silnoproud - 57	výrobce NKT	dtto
	Vodič pospojování N2XH-O 25mm2 ž	m	100,0	0,0	100,000	84,28	8 428,00	02.1.6 - Silnoproud - 58	výrobce NKT	dtto

	CYKY 3x2,5	m	175,0	-700,0	-525,000	19,27	-10 116,75	02.1.6 - Silnoproud - 59	výrobce NKT	dtto
4.2	Přístroje, krabice, svorkovnice, nozný materiál						1 170 328,69			
	Zásuvka pro zdravotnictví 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NÁHRADA STÁVAJÍCÍCH	ks	430,0	-70,0	360,000	116,18	41 896,80	02.1.6 - Silnoproud - 60	ABB Reflex SI	Výkresy půdorysů
	Rámeček jednonásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK -	ks	354,0	-70,0	284,000	43,66	12 967,44	02.1.6 - Silnoproud - 61	ABB Reflex SI	dtto
	Rámeček dvojnásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK -	ks	33,0	0,0	33,000	77,84	2 568,72	02.1.6 - Silnoproud - 62	ABB Reflex SI	dtto
	Rámeček trojnásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK -	ks	14,0	0,0	14,000	131,73	1 844,22	02.1.6 - Silnoproud - 63	ABB Reflex SI	dtto
	Zásuvka pro zdravotnictví 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	220,0	160,0	380,000	103,95	39 501,00	02.1.6 - Silnoproud - 64	ABB Reflex SI	dtto
	Zásuvka pro zdravotnictví s přepětovou ochranou D 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	8,0	78,0	86,000	943,03	81 100,58	02.1.6 - Silnoproud - 65	ABB Reflex SI	dtto
	Zásuvka pro zdravotnictví 16A/230V -barva zelená - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	0,0	-43,0	43,000	231,00	9 933,00		ABB Reflex SI	dtto
	Zásuvka pro zdravotnictví s přepětovou ochranou D 16A/230V -barva zelená - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	0,0	21,0	21,000	1 240,00	26 040,00		ABB Reflex SI	dtto
	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	ks	0,0	-46,0	46,000	762,00	35 052,00		ABB Reflex SI	dtto
	Rámeček jednonásobný bílý pro NOVE ZÁSUVKY -	ks	188,0	83,0	271,000	87,39	23 682,69	02.1.6 - Silnoproud - 66	ABB	dtto
	Rámeček dvojnásobný bílý pro NOVE ZÁSUVKY -	ks	14,0	6,0	20,000	92,79	1 858,80	02.1.6 - Silnoproud - 67	ABB	dtto
	Rámeček trojnásobný bílý pro NOVE ZÁSUVKY -	ks	8,0	85,0	93,000	92,79	8 629,47	02.1.6 - Silnoproud - 68	ABB	dtto
	PODOKENNÍ LIŠTA + ZÁSUVKY 230V, 16A DO TĚTO LIŠTY(zásuvky datové do této lišty viz. dokumentace slaboproudu)								LEGRAND, objednací číslo	
	DLP, 50X150, LIŠTA	m	370,0	0,0	370,000	290,44	107 462,80	02.1.6 - Silnoproud - 69	10432	Výkresy půdorysů
	DLP, OHEBNÝ KRYT, Š.65	m	740,0	0,0	740,000	61,26	45 332,40	02.1.6 - Silnoproud - 70	10521	dtto
	DLP, PŘEPÁŽKA ODDĚL. H50, 2M	m	370,0	0,0	370,000	79,28	29 333,60	02.1.6 - Silnoproud - 71	10472	dtto
	DLP, SPOJKA LIŠTY, NA KLIPSY	ks	370,0	0,0	370,000	17,66	6 534,20	02.1.6 - Silnoproud - 72	10693	dtto
	DLP, OHEBNÝ KR. SPOJKA Š.65	ks	370,0	0,0	370,000	28,39	10 504,30	02.1.6 - Silnoproud - 73	10801	dtto
	DLP, 50X150, KONCOVÝ DÍL	ks	70,0	0,0	70,000	68,47	4 792,90	02.1.6 - Silnoproud - 74	10703	dtto
	MOSH ZÁS. 2P-T 2M BILÁ	ks	247,0	-9,0	238,000	64,86	15 436,68	02.1.6 - Silnoproud - 75	77140	dtto
	MOSH ZÁS. 2P-T S PO OPT. ČERV. (s přepětovou ochranou tř.3)	ks	122,0	-5,0	117,000	923,42	108 040,14	02.1.6 - Silnoproud - 76	577341	dtto
	MOSH DLP RAM.MOSAIC.KR.65 2H (pro 1 zásuvku)	ks	0,0	2,0	2,000	51,75	103,50		10952	dtto
	MOSH DLP RAM.MOSAIC.KR.65 4H (pro 2 zásuvky)	ks	3,0	7,0	10,000	63,96	639,60	02.1.6 - Silnoproud - 77	10954	dtto
	MOSH DLP RAM.MOSAIC.KR.65 6H (pro 3 zásuvky)	ks	121,0	-10,0	111,000	89,19	9 900,09	02.1.6 - Silnoproud - 78	10956	dtto
	Zásuvka pro zdravotnictví 16A/230V -barva bílá - jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s olonkami, s víčkem -	ks	10,0	0,0	10,000	194,04	1 940,40	02.1.6 - Silnoproud - 79	ABB	Výkresy půdorysů
	Zásuvka 16A/230V venkovní IP44 do průjezdu a do suterénu pro kalové čerpadlo	ks	2,0	0,0	2,000	92,79	185,58	02.1.6 - Silnoproud - 80	ABB	dtto
	Zásuvka průmyslová 3P+N+PE, 400V, 16A, nástěnná IP44 do dílny a do A.106	ks	2,0	1,0	3,000	168,47	505,41	02.1.6 - Silnoproud - 81	ABB	dtto
	Zásuvka průmyslová 3P+N+PE, 400V, 32A, nástěnná IP44 do dílny	ks	2,0	0,0	2,000	197,30	394,60	02.1.6 - Silnoproud - 82	ABB	dtto
	Strojek spínač řaz.1	ks	42,0	150,0	192,000	114,07	21 901,44	02.1.6 - Silnoproud - 83	ABB	dtto
	Strojek spínač řaz.1-výměna	ks	150,0	-150,0	0,000	114,07		02.1.6 - Silnoproud - 84	ABB	dtto
	Strojek spínač řaz.5	ks	5,0	20,0	25,000	112,39	2 834,75	02.1.6 - Silnoproud - 85	ABB	dtto
	Strojek spínač řaz.5-výměna	ks	107,0	-107,0	0,000	112,39		02.1.6 - Silnoproud - 86	ABB	dtto
	Strojek spínač řaz.6	ks	12,0	8,0	20,000	114,07	2 281,40	02.1.6 - Silnoproud - 87	ABB	dtto
	Strojek tlačítko řaz.1/0	ks	6,0	0,0	6,000	127,51	765,06	02.1.6 - Silnoproud - 88	ABB	dtto
	Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.1.6, 1/0 -	ks	203,0	15,0	218,000	71,10	15 499,80	02.1.6 - Silnoproud - 89	ABB design Reflex SI	dtto
	Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.5	ks	112,0	-87,0	25,000	112,64	2 816,00	02.1.6 - Silnoproud - 90	ABB design Reflex SI	dtto
	Rámeček pro spínače jednonásobný bílý	ks	193,0	-133,0	60,000	24,14	1 448,40	02.1.6 - Silnoproud - 91	ABB Reflex SI	dtto
	Rámeček pro spínače dvojnásobný bílý	ks	11,0	39,0	50,000	87,39	4 369,50	02.1.6 - Silnoproud - 92	ABB Reflex SI	dtto
	Rámeček pro spínače trojnásobný bílý	ks	0,0	20,0	20,000	252,28	5 045,60		ABB Reflex SI	dtto
	Rámeček pro spínače čtyřnásobný bílý	ks	0,0	4,0	4,000	448,14	1 792,56		ABB Reflex SI	dtto
	Časový doběhový spínač do krabice pod omítku - pro spínání servoklapky pro odvětrání místnosti	ks	3,0	0,0	3,000	244,05	732,15	02.1.6 - Silnoproud - 93		dtto

	Pohybové židlo 10A/230V do interieru na stěnu do výšky 1,1m zapuštěné do krabice	ks	2,0	8,0	10,000	2 158,00	21 580,00	02.1.6 - Silnoproud - 94			
	Pohybové židlo 10A/230V do exteriéru (IP44) na stěnu do výšky 2,2m	ks	1,0	0,0	1,000	511,42	511,43	02.1.6 - Silnoproud - 95			
	Pohybové židlo 10A/230V do exteriéru (IP44) na strop do výšky 5m	ks	2,0	0,0	2,000	654,19	1 308,38	02.1.6 - Silnoproud - 96			
	Trubka elektroinstalaci ohebná Ø 20/14,1 mm ová - střední mechanická odolnost	m	500,0	80,0	580,000	13,93	8 079,40	02.1.6 - Silnoproud - 97	KOPOS SUPER MONOFLEX HPPP Ø 20/14,1 mm	dtto	
	Trubka elektroinstalaci ohebná Ø 25/18,3 mm ová - střední mechanická odolnost	m	500,0	80,0	580,000	21,54	12 493,20	02.1.6 - Silnoproud - 98	KOPOS SUPER MONOFLEX HPPP Ø 25/18,3 mm	dtto	
	Trubka elektroinstalaci ohebná Ø 32/24 mm ová - střední mechanická odolnost	m	1 000,0	-300,0	700,000	24,16	16 912,00	02.1.6 - Silnoproud - 99	KOPOS SUPER MONOFLEX HPPP Ø 32/24 mm	dtto	
	Přístrojová krabice pod omítku s možností vienasobného spojování s roztečí 71mm ová	ks	350,0	160,0	510,000	16,63	8 481,30	02.1.6 - Silnoproud - 100	KOPOS KU66-1901HF	dtto	
	Krabice pro odbočování pod omítku, včetně svorkovnice do 2,5mm ² , pro kulaté kabely.	ks	0,0	300,0	300,000	34,99	10 497,60				
	Krabice pro odbočování pod omítku, včetně svorkovnice do 2,5mm ² , pro můstkové vodiče.	ks	0,0	500,0	500,000	52,99	26 496,00				
	Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - ová, malá	ks	300,0	80,0	380,000	39,03	14 831,40	02.1.6 - Silnoproud - 101	KOPOS KSK 80	dtto	
	Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - ová, velká	ks	150,0	40,0	190,000	157,65	29 953,50	02.1.6 - Silnoproud - 102	KOPOS KSK 100	dtto	
	Svorkovnice pro vodiče do průřezu 4mm ² do dvou krabic výše	ks	450,0	120,0	570,000	14,00	7 980,00	02.1.6 - Silnoproud - 103	KOPOS S-66 FB	dtto	
	HOP i MOP - Krabice pro potřeby uzemnění a pospojování	ks	70,0	0,0	70,000	485,10	33 957,00	02.1.6 - Silnoproud - 104	KOPOS KUZ-V	dtto	
	Ekvipotenční svorkovnice pro montáž do krabice pro uzemnění a pospojování - svorky minimálně pro plný Cu vodič 1x25mm ² , 2x16mm ² , 2x6mm ² .	ks	10,0	0,0	10,000	225,27	2 252,70	02.1.6 - Silnoproud - 105	KOPOS EPS 2 XX	dtto	
	Ekvipotenční svorkovnice pro montáž do krabice pro uzemnění a pospojování - svorky minimálně pro plný Cu vodič 2x16mm ² , 10x6mm ² .	ks	60,0	0,0	60,000	225,27	13 516,20	02.1.6 - Silnoproud - 106	KOPOS EPS 3	dtto	
	Kabelový žlab drátěný 54/100 vč. příslušenství	m	700,0	-200,0	500,000	172,23	86 625,00	02.1.6 - Silnoproud - 107	KOPOS - Drátěný žlab - výška bočnice 60, šířka 100, upevnění na strop sjezdovými	dtto	
	Kabelový žlab drátěný 54/300 vč. příslušenství	m	350,0	0,0	350,000	207,90	72 765,00	02.1.6 - Silnoproud - 108	KOPOS - Drátěný žlab - výška bočnice 60, šířka 300, upevnění na strop sjezdovými KUZ-V - příslušenství kabelová tyč	dtto	
	Kabelová příchytky ocelová vč. příslušenství pro kabel do Ø 12mm	ks	1 000,0	1 400,0	2 400,000	48,51	116 424,00	02.1.6 - Silnoproud - 109	6706,6708,6710,6712,6716E dle průměru kabelu nebo šlaku nesochromací kabele	dtto	
	Sporáková kombinace 400V, 16A, se signálkou, montáž pod omítku (pro vypínání napájení stomatologického křesla)	ks	0,0	0,0	0,000	667,90	0,00				
	Materiál pro rentgen místnost D.238 + D.235										
	STOP TLAČÍTKO HRIBOVITE S ARETACÍ V PLASTOVÉ SKŘÍŇCE										
	Hlavice tlačítka 60mm v průměru uvolněná pootočením	ks	0,0	0,0	0,000	332,80	0,00		ABB MPMT4-11R 1SFA611513R1001		
	2x NC kontakty pro zadní montáž	ks	0,0	0,0	0,000	345,60	0,00		ABB MCB-01B 1SFA611610R2010		
	Škříňka plast-polykarbonát pro umístění tlačítka a kontaktů	ks	0,0	0,0	0,000	302,40	0,00		ABB MEP1-0 1SFA611811R100		
	VÝSTRAŽNÉ SVĚTELNÉ NÁVĚSTI JEDNOÚČELOVÉ PRO ZDRAVOTNICTVÍ - RADIOLOGII - "NEVSTUPOVAT"	ks	0,0	0,0	0,000	2 453,75	0,00		např. RTG-TEGLER typ N-1		
	VÝSTRAŽNÉ SVĚTELNÉ NÁVĚSTI DVOUÚČELOVÉ PRO ZDRAVOTNICTVÍ - RADIOLOGII - "KONTROLOVANÉ PÁSMO" + "NEVSTUPOVAT"	ks	0,0	0,0	0,000	4 630,60	0,00		např. RTG-TEGLER typ N-7.1		
4.3	Ostatní materiál:						362 522,00				
	Protipožární opazření (prostupy kabelů požárně dělicími konstrukcemi)	ks	100,0	0,0	100,000	2 744,28	274 428,00	02.1.6 - Silnoproud - 110	HILTI - protipožární tmeľ pro prostupy kabelů - požární odolnost ucpávky dle požární odolnosti prostupované stěny	-	
	Další pomůcky a spojovací materiál	kpl	1,0	3,0	4,000	20 790,00	83 160,00	02.1.6 - Silnoproud - 111	-	-	
	Svorka pro připojení bodů pospojování v místnostech	ks	100,0	0,0	100,000	49,34	4 934,00	02.1.6 - Silnoproud - 112	výběr svorky dle způsobu připojení na chráněný předmět	-	

5	Nemateriálové výkony - celkem						1 349 540,47			
5.1	Demontáže:						717 938,00			
	Demontáž stávajících rozvaděčů, včetně ekologické likvidace	ks	60,0	0,0	60,000	1 374,43	82 467,00	02.1.6 - Silnoproud - 113	-	-
	Demontáž silové kabeláže	m	3 000,0	7 000,0	10 000,000	37,19	371 900,00	02.1.6 - Silnoproud - 114	-	-
	Demontáž koncových prvků elektroinstalace	ks	2 000,0	3 000,0	5 000,000	48,51	242 550,00	02.1.6 - Silnoproud - 115	-	-
	Přesazení svítek v 1.PP	ks	50,0	0,0	50,000	420,42	21 021,00	02.1.6 - Silnoproud - 116	-	-
5.2	Spojené ostatní práce:						434 651,87			
	Stavební úpravy spojené s instalací nových rozvaděčů	ks	60,0	0,0	60,000	4 042,50	242 550,00	02.1.6 - Silnoproud - 117	-	-
	Sekání drážek	kpl	1,0	0,0	1,000	105 107,27	105 107,27	02.1.6 - Silnoproud - 118	-	-
	Průřazy stěn a stropů	kpl	1,0	0,0	1,000	35 574,00	35 574,00	02.1.6 - Silnoproud - 119	-	-
	Odvoz sutě	kpl	1,0	0,0	1,000	27 165,60	27 165,60	02.1.6 - Silnoproud - 120	-	-
	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,0	0,0	1,000	24 255,00	24 255,00	02.1.6 - Silnoproud - 121	-	-
5.3	Zkoušky zařízení a revize:						196 950,60			
	Měření umělého osvětlení	ks	1,0	0,0	1,000	20 374,20	20 374,20	02.1.6 - Silnoproud - 122	-	-
	Měření nouzového osvětlení	ks	1,0	0,0	1,000	14 876,40	14 876,40	02.1.6 - Silnoproud - 123	-	-
	Výchozí revize	ks	1,0	0,0	1,000	72 765,00	72 765,00	02.1.6 - Silnoproud - 124	-	-
	PD skutečného provedení	ks	1,0	0,0	1,000	88 935,00	88 935,00	02.1.6 - Silnoproud - 125	-	-

PC	Kód	Popis	MJ	množství - původní PD II. etapa	revize PD II. etapa	Množství nové celkem za II. etapu	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava (u necenikové položky nevyplněno)	DOPORUČENÝ STANDARD	DOHLEDATELNOST POČTŮ JEDNOTEK
		Osvětlení						5 048 723,54			
		Technika pro ovládání osvětlení chodeb a schodišť						182 757,96			
		Rozvaděče						2 674 846,97			
		Instalační materiál						3 319 995,33			
		Nemateriálové výkony						1 382 687,80			
		Celkem						12 609 011,60			
										U ROZVADĚČŮ TOTO NENÍ ÚPLNÁ CENA	
1		Osvětlení celkem						5 048 723,54			
		Osvětlení montáž 20%		0,2				841 453,92			
		Osvětlení materiál:						4 207 269,62			
		Provozní svítidla									
		Svítidlo - označení A - typ 253403060, LU-6060-40W CRI 90+ 4000K LED PANEL UGR<19, ON/OFFdriver	ks	532,0	-80,0	452,000	4 098,95	1 852 725,40	02.2.6 - Silnoproud - 2	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	na výkresu půdorysu
		Svítidlo - označení A-BAT Svítidlo typu A + nouzový LED driver s baterií (instalace do tělesa svítidla A nebo B). Například driver HYTRONIC MEM02 - battery package HYTRONIC BPC01 (3x články 1,2V=3,6V, celkem 4Ah. Světelný tok při provozu na baterie je oca 9% jmenovitého (proti 100% při provozu na síť).	ks	0,0	69,0	69,000	6 493,95	448 082,55		svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto
		Svítidlo - označení B - 253403004, LED PANEL 40W/840 LU-6060-HP, UGR<19 595X595X10MM 100LM/W, IP40 ,ON/OFFdriver	ks	210,0	-20,0	190,000	2 237,28	425 083,20	02.2.6 - Silnoproud - 3	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto
		Svítidlo - označení B-BAT Svítidlo typu B + nouzový LED driver s baterií (instalace do tělesa svítidla A nebo B). Například driver HYTRONIC MEM02 - battery package HYTRONIC BPC01 (3x články 1,2V=3,6V, celkem 4Ah. Světelný tok při provozu na baterie je oca 9% jmenovitého (proti 100% při provozu na síť). m.š. B.202	ks	0,0	0,0	0,000				svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto
		Svítidlo - označení C - 253403004, LED PANEL 40W/840 LU-6060-HP, UGR<19 595X595X10MM 100LM/W, IP40 ,DALI driver	ks	206,0	4,0	210,000	2 900,86	609 180,60	02.2.6 - Silnoproud - 4	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto
		Svítidlo - označení V - ELEKTROSVIT STAR-258 PC/PC 2 x LINEÁRNÍ ZAŘÍVKVA T8 / 58 W 1570 x 140 x 90mm G13	ks	15,0	0,0	15,000	920,47	13 807,05	02.2.6 - Silnoproud - 5	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto
		Svítidlo - označení E (technické parametry viz legenda svítidel ve výkresech) - svítidlo, 27W, LED, interiérové, kruhové, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	69,0	0,0	69,000	748,58	51 652,02	02.2.6 - Silnoproud - 6	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto
		Svítidlo - označení E1 (technické parametry viz legenda svítidel ve výkresech) - svítidlo, 27W, LED, interiérové, kruhové, IP44 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	3,0	0,0	3,000	1 924,98	5 774,94	02.2.6 - Silnoproud - 7	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto
		Nouzová svítidla									
		Svítidlo - označení NS1 - VYRTYCH KOKR-111, 1 x 11W, 1h, NOUZOVÉ ZAŘÍVKOVÉ SVÍTIDLO 11W, VČETNĚ ELEKTRONICKÉHO PŘEDŘADNIKU A AKUMULÁTORU. KRYTÍ IP42. DOBA AUTONOMNÍHO SVÍCENÍ 1 HODINA.	ks	0,0	0,0	0,000		0,00		svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto
		Svítidlo - označení NB1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s kruhovou vyzářovací charakteristikou, NLILERO2135	ks	21,0	-9,0	12,000	3 104,21	37 250,52	02.2.6 - Silnoproud - 9	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-nefeš elektroprojektant	ditto

	Svítidlo - označení NB2 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s úzkou vyzářovací charakteristikou, NLILER0235	ks	28,0	12,0	40,000	2 902,27	116 090,80	02.2.6 - Silnoproud - 10	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítidlo - označení NB3 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s „chodbovou“ vyzářovací charakteristikou, NLILEF0235	ks	23,0	0,0	23,000	3 104,21	71 396,83	02.2.6 - Silnoproud - 11	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítidlo - označení NFB_p - Autonomní nouzové piktogramové LED svítidlo včetně sady piktogramů požární ochrany, NLKSC0035C - NLK53FIRE	ks	22,0	4,0	26,000	4 089,37	106 323,62	02.2.6 - Silnoproud - 12	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítidlo - označení Neb_a Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24 m, IP54, NLKHU0335C	ks	47,0	140,0	187,000	1 651,66	308 860,42	02.2.6 - Silnoproud - 13	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítidlo - označení Neb_av Autonomní vestavné piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24 m, IP54, NLKHU0335C - NLKME	ks	10,0	0,0	10,000	2 240,48	22 404,80	02.2.6 - Silnoproud - 14	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítidlo - označení NVb2 - Nástěnné autonomní nouzové LED sv. 2W ve vyšším krytí IP65, z tlakové litého zinku, NLZAA0035C	ks	6,0	0,0	6,000	5 508,68	33 052,08	02.2.6 - Silnoproud - 15	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítidlo - označení Nb4 - Vestavné autonomní nouzové svítidlo LED 4x1W s křížovou vyzářovací charakteristikou, se závěsným piktogramem s pozorovací vzdáleností 22 m, NLKBU0035C - NLKBE	ks	8,0	3,0	11,000	4 184,78	46 032,58	02.2.6 - Silnoproud - 16	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítidlo - označení Nb4_s - Závěsné autonomní nouzové svítidlo LED 4x1W s křížovou vyzářovací charakteristikou, se závěsným piktogramem s pozorovací vzdáleností 22 m, NLKBU0035C - NLKBE - NLKBA	ks	2,0	1,0	3,000	5 085,07	15 255,21	02.2.6 - Silnoproud - 17	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
	Svítidlo nouzové jako náhrada za stávající, připojená na dieselgenerátor - Nouzové svítidlo KW, 8W 230V AC/DC, NLKWW818	ks	123,0	-68,0	55,000	803,40	44 297,00	02.2.6 - Silnoproud - 18	svítidlo bylo již konkrétně navrženo-neřelí elektroprojektant	dto
2	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ celkem						182 757,96			
	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ montáž a zprovoznění 20%	0,2					30 459,66			
	TECHNIKA DALI PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ materiál						152 298,30		WWW.FOXTRON.CZ	
	DALI sensor ozn. S1 - mikrovlnný chodbový s výklopnou hlavou, zaběr do 30m, snímání pohybu a osvětlenosti, montáž do podhledu, výška podhledu 2800mm	ks	18,0	2,0	20,000	3 288,65	65 373,00	02.2.6 - Silnoproud - 19	typ DALI miw30	na výkresu půdorysu
	DALI sensor ozn. S2 - kruhový zaběr průměru 7m, snímání pohybu a osvětlenosti, montáž do podhledu, výška podhledu 2800mm	ks	7,0	7,0	14,000	1 871,10	26 195,40	02.2.6 - Silnoproud - 20	typ DALI pir	dto
	Zdroj sběrnice DALI 230Vao/22,5Vdo, max. 240mA, na DIN lištu do rozvaděče	ks	5,0	0,0	5,000	5 220,60	26 103,00	02.2.6 - Silnoproud - 21	typ DALI pwr	výkres příslušného rozvaděče
	Převodník DALI/ETHERNET na DIN lištu do rozvaděče, včetně napájecího 230/24Vdo	ks	5,0	0,0	5,000	6 925,38	34 626,90	02.2.6 - Silnoproud - 22	typ DALI net	dto
	Zdroj 230/24Vdo, 2A pro jednotku níže - montáž do rozvaděče RS229	ks	0,0	0,0	0,000		0,00		libovolný	dto
	Programovatelná jednotka pro řízení systému DALI, dotyková obrazovka 5,7", obsahuje systémový čas, připojení-ETHERNET, montáž do podomítkové krabice do místnosti vratnice B.202	ks	0,0	0,0	0,000		0,00		typ FTC 05 DALI	na výkresu půdorysu
3	Rozvaděče celkem						2 674 846,97			
	Rozvaděče montáž	kpl					445 807,83			
	Rozvaděče materiál						2 229 039,14			VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY ROZVADĚČŮ
	ROZVADĚČE V SUB-ROZVODNÁCH									
	HLAVNÍ STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE - ÚPRAVY									
	ROZVADĚČE R5 PRO NEŘEŠENÉ PROSTORY RS211,212..... VIZ SPECIFIKACE	ks	1,0	0,0	1,000	1 859 009,46	1 859 009,46	02.2.6 - Silnoproud - 24		
	RS22.1	ks	1,0	0,0	1,000	28 793,00	28 793,00	02.2.6 - Silnoproud - 25		
	RS23.1	ks	1,0	0,0	1,000	27 592,95	27 592,95	02.2.6 - Silnoproud - 26		
	RS31.1	ks	1,0	0,0	1,000	56 072,94	56 072,94	02.2.6 - Silnoproud - 27		
	RS32.1	ks	1,0	0,0	1,000	47 543,27	47 543,27	02.2.6 - Silnoproud - 28		
	RS33.1	ks	1,0	0,0	1,000	44 445,56	44 445,56	02.2.6 - Silnoproud - 29		
	RS311	ks	1,0	0,0	1,000	27 461,28	27 461,28	02.2.6 - Silnoproud - 30		
	RS318	ks	1,0	0,0	1,000	24 847,52	24 847,52	02.2.6 - Silnoproud - 31		
	ROZVADĚČE R2 - SKŘÍŇ 1 - ČÁST ZIS	ks	1,0	0,0	1,000	113 273,16	113 273,16	02.2.6 - Silnoproud - 32		
	ROZVADĚČE R2 - SKŘÍŇ 2 - ČÁST TN-S	ks	1,0	0,0	1,000	222 554,64	222 554,64	02.2.6 - Silnoproud - 33		
	ROZVADĚČ RK-kantýna	ks	1,0	0,0	1,000	87 353,81	87 353,81	02.2.6 - Silnoproud - 34		
	ÚPRAVA RN33	ks	1,0	0,0	1,000	11 777,54	11 777,54	02.2.6 - Silnoproud - 35		

4	Instalační materiál celkem								3 319 995,33					
	Instalační materiál - montáž 40%	0,4							948 570,09					
	Instalační materiál - materiál								2 371 425,24					
4.1	Kabely-vodiče celkem:								829 651,94					
	Kabely-vodiče ztravné 5%	0,05							39 507,24					
	Kabely-vodiče materiál								790 144,70					
	NOPOVIC 1-CIKH-R 20x1,5(B2oa.s1,d0)	m	0,0	450,0	450,000	16,27			7 366,50			výrobce NKT	Výkresy půdorysů	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 30x1,5(B2oa.s1,d0)	m	370,0	0,0	370,000	19,15			7 085,50	02.2.6 - Silnoproud - 38		výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 3Jx1,5(B2oa.s1,d0)	m	4 500,0	2 700,0	7 200,000	19,15			137 680,00	02.2.6 - Silnoproud - 39		výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 3Jx2,5(B2oa.s1,d0)	m	6 000,0	3 800,0	9 800,000	26,66			261 268,00	02.2.6 - Silnoproud - 40		výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 3Jx4(B2oa.s1,d0)	m	0,0	0,0	0,000				0,00			výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 3Jx6(B2oa.s1,d0)	m	0,0	0,0	0,000				0,00			výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 5Jx1,5(B2oa.s1,d0)	m	0,0	1 300,0	1 300,000	47,85			62 205,00	02.2.6 - Silnoproud - 41		výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 5Jx2,5(B2oa.s1,d0)	m	20,0	50,0	70,000	41,51			2 905,70	02.2.6 - Silnoproud - 42		výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 5Jx4(B2oa.s1,d0)	m	150,0	0,0	150,000	64,11			9 616,50	02.2.6 - Silnoproud - 43		výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 5Jx6(B2oa.s1,d0)	m	50,0	0,0	50,000	90,44			4 522,00	02.2.6 - Silnoproud - 44		výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 5Jx10(B2oa.s1,d0)	m	0,0	170,0	170,000	248,70			42 279,00	02.2.6 - Silnoproud - 45		výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 5Jx16(B2oa.s1,d0)	m	0,0	0,0	0,000				0,00			výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 5Jx25(B2oa.s1,d0)	m	0,0	0,0	0,000				0,00			výrobce NKT	ditto	
	NOPOVIC 1-CIKH-R 5Jx35(B2oa.s1,d0)	m	0,0	0,0	0,000				0,00			výrobce NKT	ditto	
	J-H(ST)H...BD 2x2x0,8 sběrniový kabel pro sběrnici DALI a jiné okruhy	m	700,0	0,0	700,000	14,91			10 437,00	02.2.6 - Silnoproud - 44				
	Vodič pospojování N2XH-O 6mm ² žž	m	400,0	6 600,0	7 000,000	31,06			217 420,00	02.2.6 - Silnoproud - 45		výrobce NKT	ditto	
	Vodič pospojování N2XH-O 10mm ² žž	m	50,0	50,0	100,000	43,01			4 301,00	02.2.6 - Silnoproud - 46		výrobce NKT	ditto	
	Vodič pospojování N2XH-O 16mm ² žž	m	200,0	0,0	200,000	57,70			11 540,00	02.2.6 - Silnoproud - 47		výrobce NKT	ditto	
	Vodič pospojování N2XH-O 25mm ² žž	m	100,0	0,0	100,000	84,28			8 428,00	02.2.6 - Silnoproud - 48		výrobce NKT	ditto	
	CYKY 3Jx2,5	m	150,0	0,0	150,000	19,27			2 890,50	02.2.6 - Silnoproud - 49		výrobce NKT	ditto	
4.2	Přístroje, krabice, svorkovnice, nosný materiál								1 179 251,30					
	Zásuvka pro zdravotnické 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NÁHRADA STÁVAJÍCÍCH	ks	419,0	-50,0	369,000	116,38			42 944,22	02.2.6 - Silnoproud - 50		ABB Reflex SI	Výkresy půdorysů	
	Rámeček jednonásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK -	ks	312,0	-50,0	262,000	45,66			11 962,92	02.2.6 - Silnoproud - 51		ABB Reflex SI	ditto	
	Rámeček dvojnásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK -	ks	37,0	0,0	37,000	77,84			2 880,08	02.2.6 - Silnoproud - 52		ABB Reflex SI	ditto	
	Rámeček trojnásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK -	ks	10,0	0,0	10,000	131,73			1 317,30	02.2.6 - Silnoproud - 53		ABB Reflex SI	ditto	
	Zásuvka pro zdravotnické 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	76,0	160,0	236,000	103,95			24 532,20	02.2.6 - Silnoproud - 54		ABB Reflex SI	ditto	
	Zásuvka pro zdravotnické s přepětovou ochranou D 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	35,0	120,0	155,000	94,03			14 619,65	02.2.6 - Silnoproud - 55		ABB Reflex SI	ditto	
	Zásuvka pro zdravotnické 16A/230V -barva zelená - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	0,0	40,0	40,000	231,00			9 240,00			ABB Reflex SI	ditto	
	Zásuvka pro zdravotnické s přepětovou ochranou D 16A/230V -barva zelená - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	0,0	20,0	20,000	1 240,00			24 800,00			ABB Reflex SI	ditto	
	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná	ks	0,0	46,0	46,000	762,00			35 052,00			ABB Reflex SI	ditto	
	Rámeček jednonásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	84,0	83,0	167,000	87,39			14 594,13	02.2.6 - Silnoproud - 56		ABB	ditto	
	Rámeček dvojnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	6,0	6,0	12,000	92,79			1 113,48	02.2.6 - Silnoproud - 57		ABB	ditto	
	Rámeček trojnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	5,0	85,0	90,000	92,79			8 351,10	02.2.6 - Silnoproud - 58		ABB	ditto	
	PODOKENNÍ LIŠTA + ZÁSUVKY 230V, 16A DO TĚTO LIŠTY(zásuvky datové do této lišty viz. dokumentace slaboproudu)											LEGRAND, objednáč číslo		
	DLP, 50X150, LIŠTA	m	310,0	0,0	310,000	290,44			90 036,40	02.2.6 - Silnoproud - 59		10432	Výkresy půdorysů	
	DLP, OHEBNÝ KRYT, Š.65	m	620,0	0,0	620,000	61,26			37 981,20	02.2.6 - Silnoproud - 60		10521	ditto	

DLP, PŘEPÁŽKA ODDĚL. H50, 2M	m	310,0	0,0	310,000	79,28	24 576,80	02.2.6 - Silnoproud - 61	10472	dtto
DLP, SPOJKA LIŠTY, NA KLIPSY	ks	310,0	0,0	310,000	17,66	5 474,60	02.2.6 - Silnoproud - 62	10691	dtto
DLP, OHEBNÝ KR. SPOJKA Š. 65	ks	310,0	0,0	310,000	28,39	8 800,90	02.2.6 - Silnoproud - 63	10801	dtto
DLP, 50X150, KONCOVÝ DÍL	ks	60,0	0,0	60,000	68,47	4 108,20	02.2.6 - Silnoproud - 64	10703	dtto
MOSH ZÁS. 2P-T 2M BÍLÁ	ks	180,0	0,0	180,000	64,86	11 674,80	02.2.6 - Silnoproud - 65	77140	dtto
MOSH ZÁS. 2P-T 5 PO OPT. ČERV. (s přepětovou ochranou tř.3)	ks	89,0	0,0	89,000	92,42	82 184,38	02.2.6 - Silnoproud - 66	577141	dtto
MOSH DLP RÁM.MOSAIC_KR.65 2M (pro 1 zásuvku)	ks	2,0	0,0	2,000	51,73	103,50	02.2.6 - Silnoproud - 67	10952	dtto
MOSH DLP RÁM.MOSAIC_KR.65 4M (pro 2 zásuvky)	ks	0,0	0,0	0,000	63,96	0,00		10954	dtto
MOSH DLP RÁM.MOSAIC_KR.65 6M (pro 3 zásuvky)	ks	89,0	0,0	89,000	89,19	7 937,91	02.2.6 - Silnoproud - 68	10956	dtto
Zásuvka pro zdravotnické 16A/230V -barva bílá - jednonásobná IP 44, s ochranným kolečkem, s olonkami, s víčkem -	ks	10,0	0,0	10,000	194,04	1 940,40	02.2.6 - Silnoproud - 69	ABB	Výkresy půdorysů
Zásuvka 16A/230V venkovní IP44 do průjezdu, garaže, kompresorovny, do suterénu pro kalové čerpadlo	ks	9,0	0,0	9,000	92,79	835,11	02.2.6 - Silnoproud - 70	ABB	dtto
Zásuvka průmyslová 3P+N+PE, 400V, 16A, nástěnná IP44 do místnosti C.107 a kompresorovny	ks	4,0	0,0	4,000	168,47	673,88	02.2.6 - Silnoproud - 71	ABB	dtto
Zásuvka průmyslová 3P+N+PE, 400V, 32A, nástěnná IP44 venkovní do průjezdu	ks	1,0	0,0	1,000	197,30	197,30	02.2.6 - Silnoproud - 72	ABB	dtto
Strojek spínač řaz.1	ks	38,0	200,0	238,000	114,07	27 148,66	02.2.6 - Silnoproud - 73	ABB	dtto
Strojek spínač řaz.1-výměna	ks	143,0	-143,0	0,000	114,07		02.2.6 - Silnoproud - 74		
Strojek spínač řaz.5	ks	3,0	60,0	63,000	113,39	7 143,57	02.2.6 - Silnoproud - 75	ABB	dtto
Strojek spínač řaz.5-výměna	ks	102,0	-102,0	0,000	113,39		02.2.6 - Silnoproud - 76		
Strojek spínač řaz.6	ks	4,0	12,0	16,000	114,07	1 825,12	02.2.6 - Silnoproud - 77	ABB	dtto
Strojek tlačítko řaz.1/0	ks	0,0	0,0	0,000	127,51	0,00		ABB	dtto
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.1.6, 1/0 -	ks	185,0	94,0	279,000	71,10	19 836,90	02.2.6 - Silnoproud - 77	ABB design Reflex SI	dtto
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.5	ks	105,0	-33,0	72,000	112,64	8 110,08	02.2.6 - Silnoproud - 78	ABB design Reflex SI	dtto
Rámeček pro spínače jednonásobný bílý	ks	270,0	-133,0	137,000	24,14	3 307,18	02.2.6 - Silnoproud - 79	ABB Reflex SI	dtto
Rámeček pro spínače dvojnásobný bílý	ks	10,0	39,0	49,000	87,39	4 282,11	02.2.6 - Silnoproud - 80	ABB Reflex SI	dtto
Rámeček pro spínače trojnásobný bílý	ks	0,0	20,0	20,000	252,28	5 045,60		ABB Reflex SI	dtto
Rámeček pro spínače čtyřnásobný bílý	ks	0,0	4,0	4,000	448,14	1 792,56		ABB Reflex SI	dtto
Časový doběhový spínač do krabice pod omltku - pro spínání servoklapky pro odvětrání místnosti	ks	0,0	0,0	0,000	244,03	0,00			
Pohybové čidlo 10A/230V do interiéru na stěnu do výšky 1,1m zapuštěné do krabice	ks	0,0	8,0	8,000	2 158,00	17 264,00	02.2.6 - Silnoproud - 81		
Pohybové čidlo 10A/230V do exteriéru (IP44) na stěnu do výšky 2,2m	ks	5,0	0,0	5,000	311,43	2 557,15	02.2.6 - Silnoproud - 82		
Pohybové čidlo 10A/230V do exteriéru (IP44) na strop do výšky 5m	ks	4,0	0,0	4,000	654,19	2 616,76	02.2.6 - Silnoproud - 83		
Trubka elektroinstalaci ohebná Ø 20/14,1 mm ová - střední mechanická odolnost	m	500,0	80,0	580,000	13,93	8 079,40	02.2.6 - Silnoproud - 84	KOPOS SUPER MONOFLEX HFPP Ø 20/14,1 mm	dtto
Trubka elektroinstalaci ohebná Ø 25/18,3 mm ová - střední mechanická odolnost	m	500,0	80,0	580,000	21,34	12 493,20	02.2.6 - Silnoproud - 85	KOPOS SUPER MONOFLEX HFPP Ø 25/18,3 mm	dtto
Trubka elektroinstalaci ohebná Ø 32/24 mm ová - střední mechanická odolnost	m	900,0	-150,0	750,000	24,16	18 120,00	02.2.6 - Silnoproud - 86	KOPOS SUPER MONOFLEX HFPP Ø 32/24 mm	dtto
Přistrojová krabice pod omltku s možností vícenásobného spojování s roztečí 71mm ová	ks	200,0	160,0	360,000	16,63	5 986,80	02.2.6 - Silnoproud - 87	KOPOS KI68-1901HF	dtto
Krabice pro odbočování pod omltku, včetně svorkovnice do 2,5mm ² , pro kulaté kabely.	ks	0,0	300,0	300,000	34,99	10 497,60			
Krabice pro odbočování pod omltku, včetně svorkovnice do 2,5mm ² , pro můstkové vodiče.	ks	0,0	500,0	500,000	52,99	26 496,00	02.2.6 - Silnoproud - 87		
Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - bezhalogenová, malá	ks	200,0	80,0	280,000	39,03	10 928,40	02.2.6 - Silnoproud - 88	KOPOS KSK 80	dtto
Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - bezhalogenová, velká	ks	100,0	40,0	140,000	157,65	22 071,00	02.2.6 - Silnoproud - 89	KOPOS KSK 100	dtto
Svorkovnice pro vodiče do průřezu 4mm ² do dvou krabic výše	ks	300,0	120,0	420,000	14,00	5 880,00	02.2.6 - Silnoproud - 90	KOPOS S-66 FB	dtto
HOP i MOP - Krabice pro potřeby uzemnění a pospojování	ks	70,0	0,0	70,000	483,10	33 957,00	02.2.6 - Silnoproud - 91	KOPOS KUZ-V	dtto
Ekvipotenční svorkovnice pro montáž do krabice pro uzemnění a pospojování - svorky minimálně pro plný Cu vodič 1x25mm ² , 2x16mm ² , 2x6mm ² .	ks	10,0	0,0	10,000	229,27	2 252,70	02.2.6 - Silnoproud - 92	KOPOS EPS 2 XX	dtto

	Ekvipotenciální svorkovnice pro montáž do krabice pro uzemnění a pospojování - svorky minimálně pro plný Cu vodič 2x16mm ² , 10x6mm ² .	ks	60,0	0,0	60,000	225,27	13 516,20	02.2.6 - Silnoproud - 93	KOPOS EPS 3	dto	
	Kabelový žlab drátěný 54/100 vč. příslušenství	m	600,0	-100,0	500,000	173,25	86 625,00	02.2.6 - Silnoproud - 94	KOPOS - Drátěný žlab - výška bočnice 60, šířka 100, uzemnění na straně zdvihadlové	dto	
	Kabelový žlab drátěný 54/300 vč. příslušenství	m	370,0	0,0	370,000	207,90	76 923,00	02.2.6 - Silnoproud - 95	KOPOS - Drátěný žlab - výška bočnice 60, šířka 300, uzemnění na straně zdvihadlové	dto	
	Kabelová příchytko ocelová vč. příslušenství pro kabel do Ø 12mm	ks	1 000,0	1 600,0	2 600,000	48,51	126 126,00	02.2.6 - Silnoproud - 96	KOPOS - příchytky kabelová typ 6706,6708,6710,6712,6716E dle průměru kabelu nebo šifru, nos uchráněn lesklá	dto	
	Sporáková kombinace 400V, 16A, se signálkou, montáž pod omítku (pro vypínání napájení stomatologického křesla)	ks	0,0	9,0	9,000	667,90	6 191,10				
	Materiál pro rentgen místnost PC.108+PC.112										
	STOP TLAČITKO HŘÍBOVITÉ S ARETACÍ V PLASTOVÉ SKŘÍNĚ										
	Hlavice tlačítka 60mm v průměru uvolněná pootočením	ks	0,0	1,0	1,000	352,80	352,80		ABB MPMT4-11R 1SFA611513R1001		
	2x NC kontakty pro zadní montáž	ks	0,0	1,0	1,000	343,60	343,60		ABB MCB-01D 1SFA611610R2010		
	Skříňka plast-polykarbonát pro umístění tlačítka a kontaktů	ks	0,0	1,0	1,000	302,40	302,40		ABB MEP1-0 1SFA611B11R100		
	VÝSTRAŽNÉ SVĚTLNÉ NÁVĚSTI JEDNOÚČELOVÉ PRO ZDRAVOTNICTVÍ - RADIOLOGII - "NEVSTUPOVAT"	ks	0,0	1,0	1,000	2 453,75	2 453,75		např. RTG-TEGLER typ N-1		
	VÝSTRAŽNÉ SVĚTLNÉ NÁVĚSTI DVOUÚČELOVÉ PRO ZDRAVOTNICTVÍ - RADIOLOGII - "KONTROLOVANÉ PÁSMO" + "NEVSTUPOVAT"	ks	0,0	2,0	2,000	4 620,60	9 241,20		např. RTG-TEGLER typ N-7.1		
4.3	Ostatní materiál:						362 522,00				
	Protipožární opatření (prostupy kabelů požárně dělicími konstrukcemi)	ks	100,0	0,0	100,000	2 744,28	274 428,00	02.2.6 - Silnoproud - 97	HILTI - protipožární tmel pro prostupy kabelů - požární odolnost ucpávky dle požární odolnosti prostupované stěny	-	
	Další pomocný a spojovací materiál	kpl	1,0	3,0	4,000	20 790,00	83 160,00	02.2.6 - Silnoproud - 98	-	-	
	Svorka pro připojení bodů pospojování v místnostech	ks	100,0	0,0	100,000	49,34	4 934,00	02.2.6 - Silnoproud - 99	výběr svorky dle způsobu připojení na chráněný předmět	-	
5	Nemateriálové výkony - celkem						1 382 687,80				
5.1	Demontáže:						710 661,50				
	Demontáž stávajících rozvaděčů, včetně ekologické likvidace	ks	70,0	0,0	70,000	1 374,45	96 211,50	02.2.6 - Silnoproud - 100	-	-	
	Demontáž silové kabeláže	m	3 000,0	7 000,0	10 000,000	37,19	371 900,00	02.2.6 - Silnoproud - 101	-	-	
	Demontáž koncových prvků elektroinstalace	ks	2 000,0	3 000,0	5 000,000	48,51	242 550,00	02.2.6 - Silnoproud - 102	-	-	
	Přesazení svítek v 1.PP	ks	0,0	0,0	0,000		0,00		-	-	
5.2	Spojené ostatní práce:						475 075,70				
	Stavební úpravy spojené s instalací nových rozvaděčů	ks	70,0	0,0	70,000	4 042,50	282 975,00	02.2.6 - Silnoproud - 103	-	-	
	Sekání drážek	kpl	1,0	0,0	1,000	105 106,10	105 106,10	02.2.6 - Silnoproud - 104	-	-	
	Průrazy stěn a stropů	kpl	1,0	0,0	1,000	35 574,00	35 574,00	02.2.6 - Silnoproud - 105	-	-	
	Odvoz suti	kpl	1,0	0,0	1,000	27 165,60	27 165,60	02.2.6 - Silnoproud - 106	-	-	
	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,0	0,0	1,000	24 255,00	24 255,00	02.2.6 - Silnoproud - 107	-	-	
5.3	Zkoušky zařízení a revize:						196 950,60				
	Měření umělého osvětlení	ks	1,0	0,0	1,000	20 374,20	20 374,20	02.2.6 - Silnoproud - 107	-	-	
	Měření nouzového osvětlení	ks	1,0	0,0	1,000	14 876,40	14 876,40	02.2.6 - Silnoproud - 108	-	-	
	Výchozí revize	ks	1,0	0,0	1,000	72 765,00	72 765,00	02.2.6 - Silnoproud - 109	-	-	
	PD skutečného provedení	ks	1,0	0,0	1,000	88 935,00	88 935,00	02.2.6 - Silnoproud - 110	-	-	

Změnový list č.: 22 Kuchyně

ze dne 30.09.2019

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 1. 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 -95 145,60 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: 

Datum: 27. 11. 2019

Za GP: 

Datum: 27. 11. 2019

Za objednatele:

Datum:

Za TDI: 

Datum: 27. 11. 19

CENA CELKEM								-95 145,60
SOUPIS PRACÍ - 1. etapa								-95 145,60
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	
Uchazeč:								
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-95 145,60	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-95 145,60	
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	kus	-5,000	9 913,20	-49 566,00	
339	K	766811RT8	D+M kuchyňská linka spodní díl délky 1800mm - T8	kus	-3,000	17 109,40	-51 328,20	

CENA CELKEM										-95 145,60	
SOUPIS PRÁCI -1.etapa										-95 145,60	
Scaba: Objekt: Rekonstrukce polikliniky Malesice, Ptafarská 573-1, Praha 10 - Malesice Soutěž: D02-1.E - Stavební úpravy vnitřních prostor - 1.etapa Název: 02.1.1 - Stavební část Město: Datum: 27. 2. 2018 Zadavatel: MČ Praha 10, Vrtovická 68, Praha 10 Uchazeč: Projektant: D-PLUS PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.											
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství W	skutečné množství	množství ZL	J.c.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava	Filtr
D		PSV	Práce a dodávky PSV						-95 145,60		kuchyně
D		763	Konstrukce suché výstavby						-95 145,60		kuchyně
337	K		D-M kuchyňská linka spodní díl délky 1200mm - T6	kus	4,000	5,000	1,000	5 748,60	5 748,60	CS ÚRS 2017 01	kuchyně
	VV		Korpusy a dvířka vyrobené z dřevotřískové desky s povrchovou úpravou HPL s melaminem barvě bílé, pracovní deska min. tl. 38 mm								kuchyně
	VV		barva světle šedá								kuchyně
	VV		Kvalita lamina ref. výř. Egger. Každý dílec je lemován ze všech 4 stran hranou ABS								kuchyně
	VV		Spodní skříňky: 1. skříňka jednoveřevá 600x80x550 1ks vhodná pro osazení dřezu, 2. skříňka jednoveřevá 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 listy nerez nad pracovní deskou délky 1200 mm a 2ks úchytak nerez								kuchyně
	VV		Pracovní deska bude opatřena výřezy pro dřez a baterie de konkrétních výrobků								kuchyně
	VV		Kování kvalita Hettich. Rámy a police mají hrany z polypropylenového plástu								kuchyně
	VV		Cena dodávky kuchyně včetně montáže a úpravy pracovní desky pro osazení umyvadla a dřezu.								kuchyně
	VV		6,0		4,000						kuchyně
	VV		Součet		4,000						kuchyně
338	K	766811RT7	D-M kuchyňská linka spodní díl délky 1500mm - T7	kus	66,000	61,000	-5,000	9 913,20	-49 566,00		kuchyně
	VV		Korpusy a dvířka vyrobené z dřevotřískové desky s povrchovou úpravou HPL s melaminem barvě bílé, pracovní deska min. tl. 38 mm								kuchyně
	VV		barva světle šedá								kuchyně
	VV		Kvalita lamina ref. výř. Egger. Každý dílec je lemován ze všech 4 stran hranou ABS								kuchyně
	VV		1. skříňka jednoveřevá 600x80x550 vhodná pro osazení dřezu, 2. skříňka se třemi zásuvkami 300x80x550mm								kuchyně
	VV		vhodná pro osazení zápusťného umyvadla								kuchyně
	VV		3. skříňka jednoveřevá se dvěma policemi 600 x860 x 550 mm vhodná pro osazení zápusťného umyvadla								kuchyně
	VV		Dodávka kuchyně včetně krycího dílu soklu délky 1500mm, rohové listy nerez nad pracovní deskou délky 1500 mm a 5ks úchytak nerez								kuchyně
	VV		Pracovní deska bude opatřena výřezy pro dřez a baterie de konkrétních výrobků								kuchyně
	VV		Kování kvalita Hettich. Rámy a police mají hrany z polypropylenového plástu								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	8,000	5,000	-3,000	17 109,40	-51 328,20		kuchyně
	VV		Korpusy a dvířka vyrobené z dřevotřískové desky s povrchovou úpravou HPL s melaminem barvě bílé, pracovní deska min. tl. 38 mm								kuchyně
	VV		barva světle šedá								kuchyně
	VV		Kvalita lamina ref. výř. Egger. Každý dílec je lemován ze všech 4 stran hranou ABS								kuchyně
	VV		Spodní skříňky: 1. skříňka jednoveřevá 600x80x550mm vhodná pro osazení dřezu, 2. skříňka se třemi zásuvkami 400x80x550mm								kuchyně
	VV		vhodná pro osazení zápusťného umyvadla								kuchyně
	VV		3. skříňka jednoveřevá se dvěma policemi 400 x860 x 550 mm, 4. skříňka jednoveřevá se dvěma policemi 400 x860 x 550 mm								kuchyně
	VV		Horní skříňky: 1. jednoveřevá se dvěma policemi 600x800x170 mm, 2. jednoveřevá se dvěma policemi 400x800x170 mm								kuchyně
	VV		3. jednoveřevá se dvěma policemi 800x800x170 mm								kuchyně
	VV		Dodávka kuchyně včetně krycího dílu soklu délky 1800mm, rohové listy nerez nad pracovní deskou délky 1800 mm a 10ks úchytak nerez								kuchyně
	VV		Pracovní deska bude opatřena výřezy pro dřez a baterie de konkrétních výrobků								kuchyně
	VV		Kování kvalita Hettich. Rámy a police mají hrany z polypropylenového plástu								kuchyně
	VV		Cena dodávky kuchyně včetně montáže a úpravy pracovní desky pro osazení umyvadla a dřezu.								kuchyně
	VV		8,0		8,000						kuchyně
	VV		Součet		8,000						kuchyně

Změnový list č.: 29 Hydroizolace spodní

ze dne 30.09.2019

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE

OBJEDNATEL: Městská část Praha 10

ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Doplnění chybějící hydroizolace kolem objektu na základě průzkumu stávajícího stavu podle revize PD

Popis výkonů / Podklady:

Vykopání rýhy kolem objektu, zaizolování obvodových zdí, zpětný zásyp, provedení hydroizolace u centrálního schodiště. ZL je zpracován pro celý objekt, tedy I. i II. etapu.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:		21
Konečný termín:	- bez dopadu	
Dopady ve dnech:	- 0	

Dopady na jiné profese:

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 221 807,02 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + revize PD

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitel: 

Datum: 21.11.2019


Za GP: 

Datum: 27.11.2019

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI: 

Datum: 27.11.19 

Celkem hydroizolace 1. a 2. etapa							221 807,02 Kč	
PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
		Izolace pod úroveň terénu						
1	585625060	nátěr penetrační 10 kg	kg	13,966	49,50 Kč	691,32 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 212	
2	712320932	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	69,830	16,50 Kč	1 152,20 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 211	
3	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	69,830	116,60 Kč	8 142,18 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 213	
4	6285225R1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm - se skelnou rohoží	m2	83,796	171,60 Kč	14 379,39 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 139	
5	131103102	Hooubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím do 30m3	m3	18,616	499,00 Kč	9 289,36 Kč	ÚRS 2019/2	
6	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	19,000	141,00 Kč	2 679,00 Kč	ÚRS 2019/2	
7	R1	Úprava lešení - montáž a demontáž nohy lešení	m	116,350	31,00 Kč	3 606,85 Kč	R	
8	783806809	Odstranění nečistot okartáčováním	m2	69,830	91,00 Kč	6 354,53 Kč	ÚRS 2019/2	
9	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	116,350	124,00 Kč	14 427,40 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 4	
10	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	31,290	27,50 Kč	860,48 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 207	
11	693111460	textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	37,548	38,50 Kč	1 445,60 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 208	
12	711491273	Montáž nopové fólie	m2	31,290	54,00 Kč	1 689,66 Kč	ÚRS 2019/2	
13	28323101	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1mm	m2	37,548	81,20 Kč	3 048,90 Kč	ÚRS 2019/2	
14	711491176	Zakončení hydroizolace ukončovací lištou	m	52,150	33,10 Kč	1 726,17 Kč	ÚRS 2019/2	
15	28323049	lišta ukončovací	m	52,150	105,00 Kč	5 475,75 Kč	ÚRS 2019/2	
		Atrium základ pod prosklenou fasádu						
131103102		Hooubení zapážených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím do 30m3	m3	17,600	499,00 Kč	8 782,40 Kč	ÚRS 2019/2	
174102101		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	18,000	141,00 Kč	2 538,00 Kč	ÚRS 2019/2	
585625060		nátěr penetrační 10 kg	kg	27,840	49,50 Kč	1 378,08 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 212	
712320932		Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	23,200	16,50 Kč	382,80 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 211	
711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé dvouvrstevně	m2	46,400	116,60 Kč	5 410,24 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 213	
6285225R1		pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm - se skelnou rohoží	m2	55,680	171,60 Kč	9 554,09 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 139	
783806809		Odstranění nečistot okartáčováním	m2	23,200	91,00 Kč	2 111,20 Kč	ÚRS 2019/2	
712391171		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	23,200	27,50 Kč	638,00 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 207	
693111460		textilie 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	27,840	38,50 Kč	1 071,84 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 208	
		Sold - hydroizolační lem						
711132111		Montáž samolepící hydroizolace na ploše svislé S	m2	182,080	66,90 Kč	12 181,15 Kč	ÚRS 2019/2	
62852010		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 2,5mm s vložkou ze skleněné rohože se spalištinou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	218,496	120,00 Kč	26 219,52 Kč	ÚRS 2019/2	
585625060		nátěr penetrační 10 kg	kg	36,416	49,50 Kč	1 802,59 Kč	D01.1.1 - Stavební část - 212	
783901451		Připravení podkladu zametáním	m2	182,080	3,65 Kč	664,59 Kč	ÚRS 2019/2	
711491176		Zakončení hydroizolace ukončovací lištou	m	455,200	33,10 Kč	15 067,12 Kč	ÚRS 2019/2	
28323049		lišta ukončovací	m	500,720	105,00 Kč	52 575,60 Kč	ÚRS 2019/2	
		Přesun hmot procentně	%	215 346,617	3,00%	6 460,40 Kč	D01.1.1	

Změnový list č.: 30 Zednické práce

ze dne 30.09.2019

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE

OBJEDNATEL: Městská část Praha 10

ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Změny zednických prací reagují na skutečný stav konstrukcí.

Popis výkonů / Podklady:

Byly provedeny zazdívky a doplnění konstrukcí odstraněných kvůli jejich havarijnímu stavu, byly zazděny prostupy a drážky vybourané pro nově technologie či po technologických rozvozech rušených. Doplnění železobetonového základu pod prosklenou stěnu v atriu.

ZL je zpracován podle skutečně provedených objemů, druhá etapa bude řešena samostatně

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	-	14
Konečný termín:	bez dopadu	
Dopady ve dnech:	0	

Dopady na jiné profese:

--

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH	407 606,55 Kč
--------------------------------------	---------------

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny + přehled skladeb a ploch

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: 	Za objednatele:.....
Datum: 27. 11. 2019	Datum:
Za GP: 	Za TDI: 
Datum: 27. 11. 2019	Datum: 27. 11. 19

TL 30 - zednické práce CENA CELKEM							407 606,55	
SOUPIS PRACÍ - 1.etapa							407 606,55	
PČ	Typ	Kód	Popis	M.J	J.cena [CZK]	množství ZL	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				407 606,55	
1	K	342248112	Příčky tl115 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	720,50	160,082	115 339,08	1.2.1-22
2			Příčky tl115 AKU mm pevnosti P 10 na MVC - příplatek za akustiku	m ²	246,00	54,000	13 284,00	R
3	K	342248113	Příčky tl140 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	822,80	42,100	34 639,88	1.2.1-23
4	K	342272523	Příčky tl150 mm z porobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	919,60	38,072	35 011,01	1.2.1-24
5	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabicovým pletivem	m ²	331,10	31,988	10 591,23	1.2.1-25
6	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m ² ve stropěch	m ³	9 713,00	6,412	62 279,76	1.2.1-26
7	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl.240 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	1 419,00	65,450	92 873,55	2.2.1-7
8			Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl.240 mm pevnosti P 10 na MVC - příplatek za akustiku	m ²	486,00	23,625	11 481,75	R
9			Základové zdivo divo ze ztraceného bednění tl.300	m ²	1 290,00	11,200	14 448,00	URS 2019
10		272361221	Výztuž z betonářské oceli R10	t	44 900,00	0,100	4 490,00	URS 2019
11		953962112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvor u do zdiva	ks	42,00	10,000	420,00	URS 2019
12			XPS tl.2 cm	m ²	205,00	23,200	4 756,00	URS 2019
13			Přesun hmot	%	399 614,26	2%	7 992,29	1.2.1

CENA CELKEM							633 478,72	1 033 092,97	399 614,26		
									bez přesunu hmot		
SOUPIS PRACÍ - 1.etapa							198 773,53	598 387,78	399 614,26		
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	skutečné množství	Cena celkem [CZK]	rozdil	Cena celkem [CZK]
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				198 773,53		598 387,78		399 614,26
7	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	29,000	495,00	14 355,00	29,000	14 355,00	0,000	0,00
8	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm	kus	1,000	533,50	533,50	1,000	533,50	0,000	0,00
17	K	340236212	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	4,000	130,90	523,60	4,000	523,60	0,000	0,00
18	K	340237212	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	46,000	203,50	9 361,00	46,000	9 361,00	0,000	0,00
19	K	340239220	Zazdivka otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl 80 mm	m ²	2,970	412,50	1 225,13	2,970	1 225,13	0,000	0,00
20	K	340239222	Zazdivka otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl 115 mm	m ²	42,464	638,00	27 092,03	42,464	27 092,03	0,000	0,00
22	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	135,198	720,50	97 410,16	295,280	212 749,24	160,082	115 339,08
			Příčky tl 115 AKU mm pevnosti P 10 na MVC - příplatek za akustiku	m ²	0,000	246,00	0,00	54,000	13 284,00	54,000	13 284,00
23	K	342248113	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	2,070	822,80	1 703,20	44,170	36 343,08	42,100	34 639,88
24	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórabetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotností 500 kg/m ³	m ²	36,371	919,60	33 446,77	74,443	68 457,78	38,072	35 011,01
25	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m ²	26,962	331,10	8 927,12	58,950	19 518,35	31,988	10 591,23
26	K	411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m ² ve stropech	m ³	0,432	9 713,00	4 196,02	6,844	66 475,77	6,412	62 279,76
7	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	0,000	1 419,00	0,00	65,450	92 873,55	65,450	92 873,55
			Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC - příplatek za akustiku	m ²	0,000	486,00	0,00	23,625	11 481,75	23,625	11 481,75
			Základové zdivo dívo ze ztraceného bednění tl 300	m ²	0,000	1 290,00	0,00	11,200	14 448,00	11,200	14 448,00
		272361221	Výztuž z betonářské oceli R10	t	0,000	44 900,00	0,00	0,100	4 490,00	0,100	4 490,00
		953962112	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva	ks	0,000	42,00	0,00	10,000	420,00	10,000	420,00
			XPS tl 2 cm	m ²	0,000	205,00	0,00	23,200	4 756,00	23,200	4 756,00
SOUPIS PRACÍ - 2.etapa							434 705,19	434 705,19	0	0,00	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]		Cena celkem [CZK]
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				434 705,19		434 705,19	0	0,00
7	K	311238113	Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	23,625	1 419,00	33 523,88	23,625	33 523,88	0,000	0,00
8	K	311238115	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	52,553	1 815,00	95 383,70	52,553	95 383,70	0,000	0,00
9	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm - Pf1	kus	32,000	495,00	15 840,00	32,000	15 840,00	0,000	0,00
10	K	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm - Pf2	kus	1,000	533,50	533,50	1,000	533,50	0,000	0,00
11	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm - Pf3	kus	13,000	385,00	5 005,00	13,000	5 005,00	0,000	0,00
12	K	317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm - Pf4	kus	9,000	880,00	7 920,00	9,000	7 920,00	0,000	0,00
21	K	340236212	Zazdivka otvorů pl do 0,09 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	12,000	130,90	1 570,80	12,000	1 570,80	0,000	0,00
22	K	340237212	Zazdivka otvorů pl do 0,25 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	28,000	203,50	5 698,00	28,000	5 698,00	0,000	0,00
23	K	340239222	Zazdivka otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel tl 115 mm	m ²	12,054	638,00	7 690,45	12,054	7 690,45	0,000	0,00
24	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m ²	320,307	720,50	230 781,19	320,307	230 781,19	0,000	0,00
25	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórabetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotností 500 kg/m ³ - W3	m ²	28,620	919,60	26 318,95	28,620	26 318,95	0,000	0,00
26	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m ²	13,409	331,10	4 439,72	13,409	4 439,72	0,000	0,00

Změnový list č.: 31 Prodloužení stavby

ze dne 21.11.2019

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE

OBJEDNATEL: Městská část Praha 10

ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Zvýšené náklady na základě prodloužení vedení stavby a prodlouženou dobu použití lešení z důvodu zvýšení pracnosti fasády

Popis výkonů / Podklady:

Dle SoD byla doba provádění 1. etapy stanovena na 365 dní, po předložených revizích PD byla doba prodloužena na 562 dny, což je nárůst o 197 dnů. Doba prodloužení začíná běžet dnem 13. 12. 2019.
 Vyčíslení nákladů je zpracováno po dnech a lze jej nárokovat podle skutečnosti.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

-

Konečný termín:

-

Dopady ve dnech:

Dopady na jiné profese:**Dopad na cenu:**

Celková cena změnového listu bez DPH

4 167 814,74 Kč

Přílohy:

rozpis nákladů

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Za objednatele:.....

Datum:

21.11.2019

Datum:

Za GP:

Za TDI:

Datum:

27.11.2019

Datum:

27.11.19

Subterra a.s. Divíze 2
Rekonstrukce polikliniky Malešice, Plaňanská 573-1, Praha 10 - Malešice

Přímé náklady GD na prodloužení stavby - I. Etapa v délce 197 dní

Cena ZL 31 bez DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	poznámka
D		VRN3	Zařízení staveniště				4 167 814,74	
1	K	030001000	pronájem mobilních WC -55 Kč/ks/den	den	197,000	110,00	21 670,00	
2	K	030001000	pronájem oplocení 450 Kč/100m/den	den	197,000	450,00	88 650,00	
3	K	090001025	ostraha 24 h/den - 145 Kč/hod - 3.480 Kč/den	den	197,000	3 480,00	685 560,00	
4	K	941221211	Příplatek k ležení řadovému rámovému lůžkovému s 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití, cena dle SOD: (2673 m ² * 1,32 Kč)/den	m ²	197,000	3 528,36	695 086,92	Cena dle SOD
5	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití, SOD: (2673 m ² * 0,22 Kč)/den	m ²	197,000	588,06	115 847,82	Cena dle SOD
6			Osobní náklady - Hlavní stavbyvedoucí, 2 x stavbyvedoucí, mistr, přípravař, 390.000 Kč/měsíc - 13.000 Kč/den	den	197,000	13 000,00	2 561 000,00	

Změnový list č.: 32 Proloužení stavby
ze dne 21.11.2019

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

Důvod změny:

Zvýšené náklady na základě klientské změny ze strany provozovatele

Popis výkonů / Podklady:

Klientské změny mění rozsah prací stavební části, ZTI, slaboproudu a silnoproudu.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

Konečný termín:

Dopady ve dnech:

Dopady na jiné profese:

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

812 708,17 Kč

Přílohy:

rozpis nákladů

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

21.11.2019

Za GP:

Datum:

29.11.2019

Za objednatele:

Datum:

Za TDI:

Datum:

27.11.19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
Náklady soupisu celkem							251 214,41		
D		HSV	Práce a dodávky HSV				81 042,92		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				37 380,75		
9	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, E, U, UE nebo L do č 12 VV 1,30*2*0,0111 "H 20	t	0,160	27 500,00	4 400,00	CS ÚRS 2018 01	základní
11	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=160 mm VV 1,30*2*0,0111 "H 20	t	0,160	28 600,00	4 576,00	CS ÚRS 2018 01	základní
20	K	340239222	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 115 mm	m2	12,000	638,00	7 656,00	CS ÚRS 2017 01	základní
22	K	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	3,500	720,50	2 521,75	CS ÚRS 2017 01	základní
24	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	15,500	919,60	14 253,80	CS ÚRS 2018 01	základní
25	K	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabcovým pletivem	m2	12,000	331,10	3 973,20	CS ÚRS 2018 01	základní
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34 052,70		
28	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně VV omítka pod obklady	m2	6,800	275,00	1 870,00	CS ÚRS 2018 01	základní
29	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	26,000	363,00	9 438,00	CS ÚRS 2018 01	základní
45	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	1 595,00	4 785,00	CS ÚRS 2018 01	základní
46	M	5533120R1	zárubeň ocelová DZ 110 DV 800 L/P	kus	1,000	3 273,60	3 273,60		základní
47	M	5533120R3	zárubeň ocelová DZ 110 DV 900 L/P	kus	3,000	3 361,60	10 084,80		základní
48	M	5533120R4	zárubeň ocelová DZ 110 DV 1000 L/P	kus	1,000	4 601,30	4 601,30		základní
49	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	0,000	1 870,00	0,00	CS ÚRS 2018 01	základní
51	M	5533121R3	zárubeň ocelová protipožární DZ 110 DV 900 L/P	kus	0,000	3 581,60	0,00		základní
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 609,47		
53	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,000	77,00	2 310,00	CS ÚRS 2018 01	základní
69	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	30,600	107,58	3 291,95	CS ÚRS 2018 01	základní
74	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,800	273,90	3 505,92	CS ÚRS 2018 01	základní
82	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,000	125,40	501,60	CS ÚRS 2018 01	základní

D PSV		Práce a dodávky PSV					-17 745,43		
D 763		Konstrukce suché výstavy					17 812,14		
141	K	783111313	SDK příčka tl 100 mm profil CWH+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI	m2	7,700	1 030,70	7 938,39	CS ÚRS 2018 01	základní
			provizorní stěny po dobu letapy						
			Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché, vč. dveří oprava podlahy, doplnění podhledu, vymalba, odpojení dveří od EPS	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00		základní
			provizorní stěny po dobu letapy						
165	K	783181311	Montáž dvouřaditkové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	1 900,00	1 900,00		základní
166	M	553315220	zárubně ocelové pro sádkarton S 100 1600 LP	kus	1,000	3 405,00	3 405,00		základní
153	K	783131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - Fh1	m2	-2,600	627,00	-1 630,20	CS ÚRS 2018 01	základní
			podhled Fh1						
154	K	783131442	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3, E1 60 DP1, dvouvrstvá spodní kce profil CD 2x27 mm - Ph6	m2	-34,500	1 087,90	-37 532,55	CS ÚRS 2018 01	základní
			podhled Ph6						
167	K	783431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	36,400	385,00	14 014,00	CS ÚRS 2018 01	základní
			podhled Fh2						
			podhled Ph5						
168	M	590360860	panel akustický 600x600mm s bílým hladkým povrchem, jádro ze skleněné vlny, součinitel zvukové absorpce min. $\alpha_w=0,8$, třídy A2-s1 d0. Systémový viditelný rošt T15/T24 v bílé barvě s antikorozní úpravou. Např.: Advantage A - Ph2	m2	5,500	528,00	2 904,00	CS ÚRS 2018 01	základní
			plocha*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
169	M	59036123R	panel hygienický akustický 600x600 mm s bílým hladkým omývatelným povrchem odolným nečistotám, vhodný pro běžné hygienické čištění, čištění parou a odolný parám peroxidu vodíku - Ph5	m2	31,100	605,00	18 815,50		základní
			plocha*1,05 *Přepočtené koeficientem množství						
D 766		Konstrukce truhlářské					-21 280,76		
174	K	786860001	Montáž dveřních křidel otvřavých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	-5,000	1 208,85	-6 034,25	CS ÚRS 2018 01	základní
	M		dveře vnitřní plně 800x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva a vnitřní výplní z odlehčené dřevotřísky, povrch HPL tl. 0,8 mm, 32 dB, zámek BV, SG, kování KO, PZ, PL-800 - 401L	kus	-8,000	5 476,90	-32 861,40		základní
	M		dveře vnitřní plně 900x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva a vnitřní výplní z odlehčené dřevotřísky, povrch HPL tl. 0,8 mm, 32 dB, zámek BV, SG, kování KO, PZ, PL-900, olověný plát 2mm - neoznačeno (příplatek za změnu šířky dveří)	kus	1,000	3 250,00	3 250,00		základní
	M		dveře vnitřní plně 900x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva a vnitřní výplní z odlehčené dřevotřísky, povrch HPL tl. 0,8 mm, 32 dB, zámek BV, SG, kování KO, PZ, PL-800 - neoznačeno (příplatek za změnu šířky dveří)	kus	1,000	6 024,59	6 024,59		základní
324	K	786860022	Montáž dveřních křidel otvřavých 1křídlových š přes 0,8 m požáří do ocelové zárubně	kus	-1,000	1 298,00	-1 298,00	CS ÚRS 2018 01	základní
327	M	61164R069	dveře vnitřní plně 900x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva, povrch HPL tl. 0,8 mm, EW 30DP3,C3, PO mechanický samozavírač C3, zámek BV, SG, kování KO, PZ, PL-900 - 69L	kus	-1,000	9 186,10	-9 186,10		základní
	M		dveře vnitřní plně 800x1970 mm 1 křídle s plným rámem z masivního dřeva a vnitřní výplní z odlehčené dřevotřísky, povrch HPL tl. 0,8 mm, 32 dB, zámek BV, SG, kování KO, PZ, PL-900 - 69L (záměna za rušené požární dveře)	kus	1,000	5 476,90	5 476,90		základní
	K		Montáž dveřních křidel otvřavých 2křídlových š do 1,6 m do ocelové zárubně	kus	1,000	2 413,70	2 413,70	CS ÚRS 2018 01	základní
	M		dveře vnitřní plně 800+800x1970 mm 2 křídle s plným rámem z masivního dřeva a vnitřní výplní z odlehčené dřevotřísky, povrch HPL tl. 0,8 mm, bez zámků, kování KO, PZ, PL-800+800 - 402P	kus	1,000	10 953,80	10 953,80		základní
D 771		Podlahy z dlaždic					-70 841,54		
371	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	-45,400	104,50	-4 744,30	CS ÚRS 2018 01	základní
372	M	597613380	sokl - systémová soklová dlažba v 90 mm	kus	-165,000	115,50	-19 057,50	CS ÚRS 2018 01	základní
			délka*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
373	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	-49,800	660,00	-32 888,00	CS ÚRS 2018 01	základní
			skladba F2						
			skladba F7						
			skladba F9						
375	M	5976112R1	dlaždice keramické 300x300x400x400 mm protiskluzná R9, glazovaná	m2	-38,300	195,80	-7 499,14		základní
			skladba F2b						
			skladba F7						
376	M	5976113R1	dlaždice keramické 300x300x450x450 mm protiskluzná R10, neglazovaná	m2	-16,500	288,20	-4 755,30		základní
			skladba F2c						
378	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	-49,800	38,50	-1 917,30	CS ÚRS 2018 01	základní
			skladba F2						
			skladba F7						
			skladba F9						

D	776	Podlahy povlakové					52 153,09		
388	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m ²	49,800	16,50	821,70	CS ÚRS 2018 01	základní
			skladba P1						
			skladba P1a						
389	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	49,800	11,00	547,80	CS ÚRS 2018 01	základní
			skladba P1						
			skladba P1a						
390	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	49,800	25,30	1 259,94	CS ÚRS 2018 01	základní
			skladba P1						
			skladba P1a						
392	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	49,800	275,00	13 695,00	CS ÚRS 2018 01	základní
			skladba P1						
			skladba P1a						
393	M	2841102R1	mechanicky a chemicky odolná heterogenní vinylová podlahovina min. tl. 2,00 mm, protiskluznost R9, třída zážže 34/43, třída reakce na oheň A fl až C fl, bez nutnosti pravidelné polymerizace (ref výř. Forbo Sarnaf 15 dB)	m ²	37,800	526,00	19 652,80		základní
			D.201+D.202+D.203a - vinylově hnědý odstín						
			A.301 - Dark brown oak						
			A.302+A.303 - w arm medium grey nature						
			A.304 - IQ toro sc 3093 578, IQ toro sc 3094 578						
			A.305 - marmoleum barva šedá						
			A.310 - IQ toro sc 3093 572, IQ toro sc 3094 572						
			A.313+A.314 - IQ toro sc 3093 578, IQ toro sc 3094 578						
			plocha*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
394	M	2841103R1	elektrostaticky vodivá heterogenní vinylová podlahovina min. tl. 2 mm, se soklem v. 100 mm tvořícím zaoblený požlábek, min. R<10+6 Q, protiskluznost R9, třída zážže 34/43, třída reakce na oheň A fl až C fl, bez nutnosti pravidelné polymerizace	m ²	17,200	792,00	13 622,40		základní
			D.215 - Fatra Dynamik A2301, tlčverce 608/608/1,7mm						
			D.216+D.217 - Fatra Dynamik A2301, tlčverce 608/608/1,7mm						
			plocha*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
21		776141121	Příprava podkladu Vyrovnání samonivelační stěrky Podlah PVC	m ²	55,000	237,00	13 035,00		
395	K	77641111R	D-Msolčová lišta pro vlepění pásů PVC, v. min. 60mm, odolná proti vlhkosti	m	38,900	60,50	2 353,45		základní
D	781	Dokončovací práce - obklady					-1 848,00		
400	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhých do 45 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	-1,800	594,00	-950,40	CS ÚRS 2018 01	základní
401	M	5976104R1	obkladačky keramické 150x150 mm	m ²	-1,900	440,00	-836,00		základní
			plocha*1,1 *Přepočtené koeficientem množství						
404	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	-1,800	38,50	-61,80	CS ÚRS 2018 01	základní
D	783	Dokončovací práce - nátěry					8 592,65		
406	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m ²	3,820	38,50	147,07	CS ÚRS 2018 01	základní
408	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	3,800	93,50	355,30	CS ÚRS 2018 01	základní
			zárubně						
409	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	7,800	132,00	1 003,20	CS ÚRS 2018 01	základní
			2x nátěr						
			zárubně						
412	K	7838296R1	Nátěr stěn ormyvatelný odolný proti desinfekci	m ²	76,700	92,40	7 087,08		základní
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					-2 353,01		
417	K	784181111	Základní síťková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m ²	13,700	18,70	256,19	CS ÚRS 2018 01	základní
419	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m ²	-100,000	38,50	-3 850,00	CS ÚRS 2018 01	základní
421	K	784221153	Příplatek k cenám 2x malba za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sýtém	m ²	94,000	13,20	1 240,80	CS ÚRS 2018 01	základní
			D.201+D.202 - Primalex 50510-G8DY						
							180 600,00		
			montáž kuchyňské linky, která není součástí stavební dodávky	ks	21,000	8 600,00	180 600,00		
D	998	Přesun hmot					7 316,92		
105	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy do 24 m	%	243 897,490	3,00%	7 316,92	CS ÚRS 2018 01	základní

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							60 071,40	
02.1.2 - ZTI							60 071,40	
169	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	6,000	733,70	4 402,20	CS ÚRS 2018 01
170	M	642110310	Umyvadlo keramické závěsné 55 bílé <i>C.140*D.121 - umyvadlo Jika Deep 812811 tl.500mm</i>	kus	6,000	1 613,40	9 680,70	CS ÚRS 2014 01
173	M	642110340	kryt na sifon bílý	kus	6,000	2 363,25	14 179,50	CS ÚRS 2018 01
176	K	725245104	Zástěna sprchová jednoKřídlo do výšky 2000 mm a šířky 1000 mm	soubor	1,000	8 984,95	8 984,95	CS ÚRS 2018 01
187	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubčky G 1/2	soubor	30,000	310,50	9 315,00	CS ÚRS 2018 01
188	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	633,65	633,65	CS ÚRS 2018 01
194	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	6,000	235,75	1 414,50	CS ÚRS 2018 01
195	M	551440040	baterie umyvadlové pákové s obvodním odpadem	kus	6,000	1 910,15	11 460,90	CS ÚRS 2018 01

Poliklinika Malešice - SLABOPROUD							
PČ	Kód	Popis	Množství		J.cena montáž	J.cena dodávka	Cena celkem [CZK]
			MJ	Pouze KZ			
		Slaboproud					225 341,42
		Elektrická požární signalizace					
		Ústředny a zdroje					
		Univerzální kabelážní systém					
		Datové rozvaděče					
5	1	Rozvaděč stojanový 19", výška 45U, 800x800mm, prosklené dveře, elektronická klika	ks	1,000		22 640,63	22 640,63
5	2	Ventilační jednotka spodní(horní) 220V/60W 6 ventilátorů,termostat.	ks	1,000		4 834,23	4 834,23
5	3	19" osvětlovací jednotka LED, magnetická	ks	1,000		2 669,78	2 669,78
		Datové panely a keystone do rozvaděčů					
5	4	19" PERFORMANCE LINE Patch Panel pro max. 24 keystone SFB, neosazený, výška 1U	ks	2,000		570,54	1 141,08
5	5	PERFORMANCELINE modul RJ45, STP, Cat.6a 10Gb, PoE+, balení 24ks	ks	2,000		4 277,45	8 554,90
5	6	Měděná vodivá páska pro fixaci opletení, 35x9mm, 20 kusů	ks	3,000		311,54	934,62
5	7	19" vyzaz.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U, barva šedá	ks	4,000		287,99	1 151,96
		Napájecí panely					
5	14	UPS GENIO Dual Midi 3000VA/2700W 5 min, 1/1f, VFI online	ks	1,000		52 837,79	52 837,79
5	15	Nastavitelné 19" rackové lišty pro UPSky (USPRD, DVD, DD)	ks	1,000		1 592,93	1 592,93
5	16	Karta SNMP Ethernet do zdičky UPS	ks	1,000		7 962,50	7 962,50
5	17	Napájecí panel PDU 19", 6x ČSN, přep. ochr., filtr, 1U, 2 m	ks	1,000		3 151,58	3 151,58
		Zásuvky a keystone					
5	18	Datová zásuvka 45x45 pod omítku,neos.,pro 2x modul,RAL 9010 (pro datové rozvody)	ks	12,000		189,08	2 268,98
5	19	Box na omítku pro 1 modul SFA/SFB, neosazený, RAL 9010 (pro WiFi, ACS, projektor, audio intercom, vnitřní kamery)	ks	2,000		105,74	211,48
5	20	PERFORMANCELINE modul RJ45, STP, Cat.6a 10Gb, PoE+, balení 1ks	ks	26,000		335,15	8 713,97
5	21	Měděná vodivá páska pro fixaci opletení, 35x9mm, 20 kusů	ks	1,000		296,08	296,08
		Aktivní prvky					
5	24	Switch Allied Telesis AT-GS950/48 L2 Web 48x1000T	ks	1,000		15 125,75	15 125,75
5	25	Switch Allied Telesis AT-GS950/28PS L2 Web 24x1GT,4xSFP,PoE+	ks	1,000		15 337,67	15 337,67
		Kabely a trasy					
		Pozn: Společně no sné kabelové konstrukce jsou specifikovány v samostatném oddílu "NKK"					
5	27	Kabel S/FTP Cat.7 4x2xAWG23 1.200 MHz, B2ca	m	1 173,000		29,95	35 131,35
5	29	FlexBoot patchkabel 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, 1m	ks	6,000		118,70	712,20
5	30	FlexBoot patchkabel 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, 2m	ks	9,000		140,19	1 261,71
5	31	FlexBoot patchkabel 2xRJ45 STP Cat.6a, šedá, 3m	ks	11,000		160,84	1 769,24
5	34	Bezhalogenové tuhé trubky prům25, sestava trubek a přichytek OMEGA - vodorovné umístění na strop a stěnu	m	48,000		118,09	5 668,32
5	35	Elektroinstalační trubka průměr 32 mm, ohebná, samozhášivá, nízká mechanická pevnost, vč.uložení, komplet	m	33,000		92,02	3 036,53
5	35.1	Elektroinstalační trubka průměr 40 mm, ohebná, samozhášivá, střední mechanická pevnost, vč.uložení, komplet	m	9,000		115,34	1 038,10
5	35.2	Elektroinstalační trubka průměr 50 mm, ohebná, samozhášivá, střední mechanická pevnost, vč.uložení, komplet	m	73,000		123,12	8 987,76
5	35.3	Stavební přípomoci (jádrové vrtání, drážkování, začištění apod.) a požární ucpávky zajišťuje stavba	kpl	0,000		7 598,32	7 598,32
		Ostatní					
5	37	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka -sada 50 ks)	kpl	1,000		903,81	903,81
5	38	Upínací páska 16mm x 7,5m, černá, balení	ks	2,000		606,77	1 213,54
5	39	Háček kovový 80 x 80 mm	ks	2,000		251,76	503,52
5	40	Vertikální kabelový kanál, pro rozvaděče š. 800 mm,výška 45U	ks	2,000		2 988,56	5 977,12
5	42	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepicí	ks	1,000		181,37	181,37
5	44	19" polička s perf.,hl. 650mm, šroub.,zátěž 80kg,1U,RAL 7035	ks	1,000		1 932,60	1 932,60

Oceněný soupis prací, výkaz-výměr

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

Část: Silnoproudé rozvody

Datum: 24.10.2019

Objednatel: D-PLUS
186 00 PRAHA 8 - KARLÍN

SOKOLOVSKÁ 16/45,

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

Zhotovitel:

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

P C	Kód	Popis	M.J	Množství klientské změny za 1.etapu	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava (u neceníkové položky nevyplněno)
Osvětlení						146 130,55	
Technika pro ovládání osvětlení chodeb a schodišť						0,00	
Rozvaděče						0,00	
Instalační materiál						129 950,39	
Nemateriálové výkony						0,00	
Celkem						276 080,94	
1		Osvětlení celkem				146 130,55	
		Osvětlení montáž 20%	0,2			24 355,09	
		Osvětlení materiál:				121 775,46	
		Provozní svítidla					
		Svítidlo - označení A - typ 253403060, LU-6060-40W CRI 90+ 4000K LED PANEL UGR<19, ON/OFFdriver	ks	36,000	4 547,95	163 726,20	02.1.6 - Silnoproud - 2
		Svítidlo - označení A-BAT Svítidlo typu A + nouzový LED driver s baterií (instalace do tělesa svítidla A nebo B). Například driver HYTRONIC HEM02 + battery package HYTRONIC BPC01 (3x články 1,2V=3,6V, celkem 4Ah. Světelný tok při provozu na baterie je cca 9% jmenovitého (proti 100% při provozu na síť).	ks	9,000	6 493,95	58 445,55	
		Svítidlo - označení B - 253403004, LED PANEL 40W/840 LU-6060-MP, UGR<19 595X595X10MM 100LM/W, IP40 ,ON/OFFdriver	ks	-47,000	2 237,28	-105 152,16	02.1.6 - Silnoproud - 3
		Nouzová svítidla					
		Svítidlo - označení NB1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s kruhovou vyzařovací charakteristikou, NLILER0235	ks	1,000	3 104,21	3 104,21	02.1.6 - Silnoproud - 8
		Svítidlo - označení Neb_a Autonomní pákové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24 m, IP54, NLKMU033SC	ks	1,000	1 651,66	1 651,66	02.1.6 - Silnoproud - 12
4.1		Kabely-vodiče celkem:				34 147,79	
		Kabely-vodiče ztrátové 5%	0,05			1 626,09	
		Kabely-vodiče materiál				32 521,70	
		NOPOVIC 1-CXKH-R 20x1,5(B2ca,s1,d0)	m	20,000	16,37	327,40	02.1.6 - Silnoproud - 43
		NOPOVIC 1-CXKH-R 3Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	400,000	19,15	7 660,00	02.1.6 - Silnoproud - 45
		NOPOVIC 1-CXKH-R 3Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	200,000	26,66	5 332,00	02.1.6 - Silnoproud - 46
		NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	50,000	47,85	2 392,50	
		NOPOVIC 1-CXKH-R 5Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	80,000	41,51	3 320,80	02.1.6 - Silnoproud - 49
		CYKY 3Jx2,5	m	700,000	19,27	13 489,00	02.1.6 - Silnoproud - 59
4.2		Přístroje, krabice, svorkovnice, nosný materiál				95 802,60	
		Zásuvka pro zdravotnictví 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNA-STĚNA-NOVÁ	ks	65,000	103,95	6 756,75	02.1.6 - Silnoproud - 64
		Zásuvka pro zdravotnictví s přepětovou ochranou D 16A/230V -barva bílá - , ZAPUŠTĚNA-STĚNA-NOVÁ	ks	15,000	943,03	14 145,45	02.1.6 - Silnoproud - 65
		Rámeček jednonásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	25,000	87,39	2 184,75	02.1.6 - Silnoproud - 66
		Rámeček dvojnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	2,000	92,79	185,58	02.1.6 - Silnoproud - 67
		Rámeček trojnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY -	ks	15,000	92,79	1 391,85	02.1.6 - Silnoproud - 68

PODOKENNÍ LIŠTA + ZÁSUVKY 230V, 16A DO TĚTO LIŠTY (zásuvky datové do této lišty viz. dokumentace slaboproudu)						
Zásuvka průmyslová 3P+N+PE, 400V, 16A, nástěnná IP44 do dílny a do A.106	ks	1,000	168,47	168,47	02.1.6 - Silnoproud - 81	
Strojek spínač řaz.1	ks	50,000	114,07	5 703,50	02.1.6 - Silnoproud - 83	
Strojek spínač řaz.5	ks	50,000	113,39	5 669,50	02.1.6 - Silnoproud - 85	
Strojek spínač řaz.6	ks	30,000	114,07	3 422,10	02.1.6 - Silnoproud - 87	
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.1,6, 1/0 -	ks	80,000	71,10	5 688,00	02.1.6 - Silnoproud - 89	
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.5	ks	50,000	112,64	5 632,00	02.1.6 - Silnoproud - 90	
Rámeček pro spínače jednonásobný bílý	ks	50,000	24,14	1 207,00	02.1.6 - Silnoproud - 91	
Rámeček pro spínače dvojnásobný bílý	ks	10,000	87,39	873,90	02.1.6 - Silnoproud - 92	
Rámeček pro spínače trojnásobný bílý	ks	20,000	252,28	5 045,60		
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 20/14,1 mm ová - střední mechanická odolnost	m	20,000	13,93	278,60	02.1.6 - Silnoproud - 97	
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 25/18,3 mm ová - střední mechanická odolnost	m	20,000	21,54	430,80	02.1.6 - Silnoproud - 98	
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 32/24 mm ová - střední mechanická odolnost	m	100,000	24,16	2 416,00	02.1.6 - Silnoproud - 99	
Přístrojová krabice pod omítku s možností vícenásobného spojování s roztečí 71mm ová	ks	40,000	16,63	665,20	02.1.6 - Silnoproud - 100	
Krabice pro odbočování pod omítku, včetně svorkovnice do 2,5mm ² , pro kulaté kabely.	ks	100,000	34,99	3 499,20		
Krabice pro odbočování pod omítku, včetně svorkovnice do 2,5mm ² , pro můstkové vodiče.	ks	100,000	52,99	5 299,20		
Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - ová, malá	ks	20,000	39,03	780,60	02.1.6 - Silnoproud - 101	
Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - ová, velká	ks	10,000	157,65	1 576,50	02.1.6 - Silnoproud - 102	
Svorkovnice pro vodiče do průřezu 4mm ² do dvou krabic výše	ks	30,000	14,00	420,00	02.1.6 - Silnoproud - 103	
Kabelová příchytka ocelová vč. příslušenství pro kabel do Ø 12mm	ks	100,000	48,51	4 851,00	02.1.6 - Silnoproud - 109	
Sporáková kombinace 400V, 16A, se signálkou, montáž pod omítku (pro vypínání napájení stomatologického křesla)	ks	7,000	687,90	4 815,30		
Materiál pro rentgen místnost D.238 + D.235						
STOP TLAČÍTKO HRIBOVITÉ S ARETACÍ V PLASTOVÉ SKŘÍNCE						
Hlavice tlačítka 60mm v průměru uvolněná pootočením	ks	1,000	352,80	352,80		
2x NC kontakty pro zadní montáž	ks	1,000	345,60	345,60		
Skříňka plast-polykarbonát pro umístění tlačítka a kontaktů	ks	1,000	302,40	302,40		
VÝSTRAŽNÉ SVĚTELNÉ NÁVĚSTI JEDNOÚČELOVÉ PRO ZDRAVOTNICTVÍ - RADIOLOGII - "NEVSTUPOVAT"	ks	1,000	2 453,75	2 453,75		
VÝSTRAŽNÉ SVĚTELNÉ NÁVĚSTI DVOUÚČELOVÉ PRO ZDRAVOTNICTVÍ - RADIOLOGII - "KONTROLOVANÉ PÁSMO" + "NEVSTUPOVAT"	ks	2,000	4 620,60	9 241,20		

Změnový list č.: 33 Zámečnické konstrukce

ze dne 08.11.2019

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE

OBJEDNATEL: Městská část Praha 10

ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Nosná ocelová konstrukce v 1. NP nebyla provedena stejným způsobem, jako v ostatních částech objektu, byla doplněna pro kotvení oken a fasády. Je doplněna výměna pororoštů podél celého objektu, nosné kce do technologických kanálů, VŠ a podepření objektu dle pokynů statika GP
Pro druhou etapu je předpoklad, že nosná ocelová kce objektu v 1.NP je provedena shodně s etapou I.

Popis výkonů / Podklady:

viz. Grafické přílohy

Dopad na termíny:

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

Dopady na jiné profese:

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 660 191,25 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + revize PD

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: 

Za objednatele:.....

Datum: 21.11.2019

Datum:

Za GP: 

Za TDI: 

Datum: 27.11.2019

Datum: 27.11.19

Celkem ZL 33						Cena celkem	660 191,25 Kč
Celkem Zámečnické KCE I. ETAPA							286 303,97 Kč
PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1		Nové přestropení anglického dvorku (technologického kanálu) na severní straně objektu - Z08	m	2,500	6 050,00 Kč	15 125,00 Kč	001.1.1 - Stavební část - 303
		Vynesení stropní desky v místnosti RTG válcovaným profilem 2x160mm					
2	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,263	27 500,00 Kč	7 237,45 Kč	02.1.1 - Stavební část - 13
3	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,218	22 400,00 Kč	4 883,20 Kč	úRS/2019
4	13010206	tyč ocelová plochá jakost 11 375 40x8mm	t	0,043	27 000,00 Kč	1 219,86 Kč	úRS/2019
5	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	3,900	275,00 Kč	1 072,50 Kč	02.1.1 - Stavební část - 21
6	763164319	Obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky (FIREPROTECT 150) 1x 15 mm	m	15,000	1 480,00 Kč	22 200,00 Kč	001.1.1 - Stavební část - 68
7	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	20,000	77,00 Kč	1 540,00 Kč	02.2.5 - Slaboproud - 183
8	15.5	Ochrana provedených prací (zakrytí oken SKD deskami, demontáž a opětovná montáž namontáží)	kpl	1,000	2 300,00 Kč	2 300,00 Kč	02.2.5 - Slaboproud - 186
		Výtah V2 vynesení stropní desky válcovaným profilem 200mm					
9	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,263	27 500,00 Kč	7 287,50 Kč	02.1.1 - Stavební část - 13
10	13010722	ocel profilová IPN 200 jakost 11 375	t	0,263	24 500,00 Kč	6 492,50 Kč	úRS/2019
11	763164319	Obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky (FIREPROTECT 150) 1x 15 mm	m	8,000	1 480,00 Kč	11 840,00 Kč	001.1.1 - Stavební část - 68
12	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	5,600	275,00 Kč	1 540,00 Kč	02.1.1 - Stavební část - 21
		Doplnění fasády					
13	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	1,506	27 500,00 Kč	41 404,00 Kč	02.1.1 - Stavební část - 9
14	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,276	28 600,00 Kč	7 882,16 Kč	02.1.1 - Stavební část - 12
15	Nová položka	ocel T 100x100x11 doplnění fasády	t	1,230	46 600,00 Kč	57 318,00 Kč	
16	974031157	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	10,000	194,70	1 947,00 Kč	02.2.1 - Stavební část - 96
17	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	72,000	275,00 Kč	19 800,00 Kč	02.1.1 - Stavební část - 21
18	783344201	Základní anti-korozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,200	275,00 Kč	11 330,00 Kč	01.1.1 - Stavební část - 310
		Drobné zámečnické kce					
19	Nová položka	Tyče do sklepních oken D+M	ks	18,000	1 762,50 Kč	31 725,00 Kč	
20	Nová položka	konstrukce na vynesení betonu v kanálu viz. Sklída tužkou délky 80 cm a 150 cm	ks	3,000	2 880,00 Kč	8 640,00 Kč	
21	Nová položka	konstrukce na ukotvení havarijních zdí ke stropu D+M	ks	20,000	895,30 Kč	17 906,00 Kč	
309	Z08	Přesun hmot procentní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	%	2,000	2 806,90 Kč	5 613,80 Kč	
		Zámečnické KCE II. ETAPA				373 887,28 Kč	
22		Nové přestropení anglického dvorku (technologického kanálu) na severní straně objektu - Z08	m	37,500	6 050,00	226 875,00	001.1.1 - Stavební část - 303
		Doplnění fasády					
23	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	1,506	27 500,00 Kč	41 404,00 Kč	02.1.1 - Stavební část - 9
24	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,276	28 600,00 Kč	7 882,16 Kč	02.1.1 - Stavební část - 12
25	Nová položka	ocel T 100x100x11 doplnění fasády	t	1,230	46 600,00 Kč	57 318,00 Kč	
26	974031157	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	10,000	194,70	1 947,00 Kč	02.2.1 - Stavební část - 96
27	341941002	Nosné nebo spojovací svary tl do 12 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	72,000	275,00 Kč	19 800,00 Kč	02.1.1 - Stavební část - 21
28	783344201	Základní anti-korozní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,200	275,00 Kč	11 330,00 Kč	01.1.1 - Stavební část - 310
309	Z08	Přesun hmot procentní pro konstrukce zámečnické v objektech v do 12 m	%	2,000	3 665,56 Kč	7 331,12 Kč	

Změnový list č.: 34 SDK obklad, Detail 1

ze dne 08.11.2019

PROJEKT: Rekonstrukce polikliniky MALEŠICE

OBJEDNATEL: Městská část Praha 10

ZHOTOVITEL: Subterra a.s.

Důvod změny:

Po kontrole detailu fasády D1 programem Area 2011 vydal GP revizi řešení spočívající v parotěsném a SDK obkladu sloupku mezi okny a zvětšení tloušťky vnějšího tepelného izolantu. Zároveň byly doplněny SDK šachty na dělicí zdi mezi místnostmi na základě konzultace s akustikem.
Doplnění SDK příček

Popis výkonů / Podklady:

parotěsná fólie, protmelení jejího připojení na rám okna, SDK deska s plastovou lepicí lištou, XPS izolant, tvarovaný plechový kryt, konstrukce šachet W4.
ZL je zpracován pro I. Etapu přesně, pro II. Etapu na základě půdorysů, mohou zde být drobné změny podle skutečného stavu.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:	-	14
Konečný termín:	bez dopadu	
Dopady ve dnech:	0	

Dopady na jiné profese:

--

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH	1 378 051,43 Kč
--------------------------------------	-----------------

Přílohy:

D1

Odsouhlaseno (jméno + podpis):Za zhotovitele: 


Za objednatele:.....

Datum: 21. 11. 2019

Datum:

Za GP: Za TDI: 

Datum: 29. 11. 2019

Datum: 27. 11. 19 

ZL 34 - SDK - D1							1 378 051,43	
SOUPIS PRACÍ - 1. etapa							670 112,42	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství ZL	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1	K	763111461	SDK příčka tl 125 mm profil CW-UW 75 desky 2xakustické 12,5 TI 40 mm 40 kg/m ² EI 90 Rw 56 dB - W2	m ²	55,000	1 595,00	87 725,00	D2.1.1-142
2	K	7631214R1	SDK instalační předstěna tl 50 mm - W4	m ²	252,000	891,00	224 532,00	D2.1.1-150
3			Opláštění SDK deska impregnovaná M	m ²	481,2	80	38 496,00	
4		59030025	Opláštění SDK deska impregnovaná D	m ²	529,32	105	55 578,60	URS 2019
5	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m ²	429,86	38,50	16 549,61	D1.1.1-36
6	M	283292100	zábrana parotěsná rolo 1,5 x 50 m	m ²	472,846	16,50	7 801,96	D1.1.1-37
7			protmelení rohu parotěsným tmelením D-M	m	1433,19	35	50 161,65	
8			PVC lešta D+M	m	1433,19	36	51 594,84	
9			pokroh D+M	m	431,86	30	12 955,80	
10			D-M venkovní krycí plech a XPS - příplatek za profilaci a izolant	m	826,5	135	111 577,50	
11			Přesun hmot	%	2	6 569,73	13 139,46	D1.1.1
SOUPIS PRACÍ - 1. etapa							707 939,01	
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	množství ZL	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	7631214R1	SDK instalační předstěna tl 50 mm - W4	m ²	326,400	891,00	290 822,40	D2.1.1-150
13			Opláštění SDK deska impregnovaná M	m ²	601,8	80	48 144,00	
14		59030025	Opláštění SDK deska impregnovaná D	m ²	661,98	105	69 507,90	URS 2019
15	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m ²	539,38	38,50	20 766,13	D1.1.1-36
16	M	283292100	zábrana parotěsná rolo 1,5 x 50 m	m ²	593,318	16,50	9 789,75	D1.1.1-37
17			protmelení rohu parotěsným tmelením D-M	m	1799,27	35	62 974,45	
18			PVC lešta D+M	m	1799,27	36	64 773,72	
19			pokroh D+M	m	523,4	30	15 702,00	
20	K	763164320	D-M venkovní krycí plech a XPS - příplatek za profilaci a izolant	m	826,500	135,00	111 577,50	
21			Přesun hmot	%	2	6 940,58	13 881,16	D1.1.1

obklad sloupku			Doplnění kastlíků - SDK akustik W4		
S	1,3 m ²		I. Etapa	3NP	60 ks
l	1,9 m ²			2NP	28 ks
				1NP	17 ks
I etapa	254 ks			celkem	105 ks
SDK	330,2 m ²	M		S	2,4 m ²
	363,22 m ²	D		w4 celkem	252 m ²
PVC lišta	1117,6 m	D+M			
parotės	330,2 m ²	M	II. Etapa		136 ks
	363,22 m ²	D		w4 celkem	326,4 m ²
tmel	1117,6 m	D+M			
II etapa	254 ks				
SDK	418,8 m ²	M			
	460,46 m ²	D			
PVC lišta	1416,8 m	D+M			
parotės	418,6 m ²	M			
	460,46 m ²	D			
tmel	1416,8 m	D+M			
Obklad zdi					
S	1 m ²				
l1	1,9 m	u okna			
l2	2,6 m	do stropu			
I etapa	151 ks				
SDK	151 m ²	M			
	166,1 m ²	D			
parotės	99,66 m ²	M			
	109,626 m ²	D			
PVC lišta	315,59 m	D+M			
poloroh	431,86 m	D+M			
II etapa	183 ks				
SDK	183 m ²	M			
	201,3 m ²	D			
parotės	120,78 m ²	M			
	132,858 m ²	D			
PVC lišta	382,47 m	D+M			
poloroh	523,38 m	D+M			

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o dílo č. 2017/OMP/0867
uzavřené dne 27. 6. 2017 mezi těmito smluvními stranami

Městská část Praha 10

se sídlem Vršovická 68, Praha 10,
zastoupená: starostkou Renatou Chmelovou
IČ : 00063941
DIČ: CZ00063941

osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Ing. Filip Koucký, vedoucí odboru majetkoprávního.

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Ing. Jiří Doležal, vedoucí oddělení přípravy a realizace oprav a investic, odbor majetkoprávní ÚMČ Praha 10

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Praha 10, Vršovické nám. Č 67
č účtu: 27-2000733369/ 0800

(dále jen „Objednatel“)

a

D-PLUS PROJEKTOVÁ a INŽENÝRSKÁ, a.s.

se sídlem Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8,
zastoupená Ing. Karlem Janochem, předsedou představenstva
IČ:26760312
DIČ: CZ26760312

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B vložka 8111
bankovní spojení: ČSOB, a.s., Praha I
číslo účtu: 581094323/0300

(dále jen „Zhotovitel“)

Předmětná Smlouva o dílo se mění a doplňuje takto:

I.

Předmět Dodatku

Na základě změny rozsahu rekonstrukce Polikliniky Malešice se smluvní strany dohodly v souladu s čl. 13 odst. 13.3 Smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“) na uzavření Dodatku č. 3, kterým se mění článek 2.5 – Předmět díla, čl. 4. – Termíny plnění a čl. 5.1. – Cena díla následovně:

II. Předmět díla

Vypracování projektové dokumentace a zajištění inženýrské činnosti uvedené akce.

Nabídka obsahuje uvedené činnosti.

Statický posudek sloupku obvodového pláště 17 000,-Kč

Statický posudek nově navrženého paždíku obvodového pláště včetně kotvení 16 000,-Kč

Požárně-bezpečnostní řešení – oprava nástříků nosníků stropní konstrukce oproti stavebně-technickému průzkumu byly objeveny poruchy celistvosti nástříků, navržen způsob opravy a projednán s HZS 19 000,-Kč

Úprava bezpečnostního zasklení výplní provedena úprava rozsahu a řešení s ekonomicky úsporným řešením, nutná revize dokumentace obvodového pláště a okenních výplní 34 000,-Kč

Dělení žaluzií a přípravy pro dodatečné osazení provedena úprava rozsahu a řešení s ekonomicky úsporným řešením, nutná revize dokumentace obvodového pláště a okenních výplní 53 000,-Kč

Posouzení stavu střešního pláště a nový návrh oproti provedenému stavebně-technickému průzkumu byl střešní plášť v havarijním stavu, vyžadující odstranění celého střešního souvrství a návrh nového střešního souvrství splňující podmínky energetického auditu a dotačních podmínek SFŽP, nutná revize dokumentace střešního pláště 86 000,-Kč

Bleskosvod – od doby zpracování PD nelze provést částečnou rekonstrukci nutná revize dokumentace elektro 82 000,-Kč

Posouzení stavu podlah a nový návrh po odstranění podlah bylo vlivem technologické nekázně objevena řada závad, na základě skutečného provedení byly navrženy nové skladby podlah a sanace poškozených míst nosné stropní konstrukce, nutná revize dokumentace 31 000,-Kč

Posouzení stavu zárubní a stávajících dveří určených k repasi po zpřístupnění prostor bylo zjištěno, že stávající stav zárubní je technicky nevyhovující, rovněž dveře určené na repase jsou, proveden návrh investičně úsporného řešení 59 000,-Kč

Posouzení stavu omítek a nový návrh, po očištění omítek byl zhodnocen stav jako havarijní, byla navržena oprava povrchů 14 000,-Kč

Požárně-bezpečnostní řešení (PBŘ) – výměna fasády, ověření projektového řešení výměny fasády 12 000,-Kč

Na základě PBR – nutná revize dokumentace obvodového pláště a okenních výplní
49 000,-Kč

Elektro – posouzení stávajícího stavu a nový návrh rozvodů silnoproudu, na základě vyklizení objektu a provedení bouracích prací je nutné nově navrhnout elektro, které je v jednotlivých místnostech poškozeno, neodpovídá projektovým předpokladům a revizím. Nelze tedy pouze vyměnit koncové prvky, ale místnosti celkově rekonstruovat, tzn. doplnit ochranné pospojování, bezpečnostní a nouzové osvětlení, zrušena zdravotně-izolovaná soustava v havarijním stavu atd. Stávající kabeláž bude v maximální možné míře zachována
86 000,-Kč

Změna stavby před dokončením – zpracování dokumentace výchozího stavu (zachycení všech změn během užívání stavby), vypracování dokumentace změny stavby před dokončením I. etapy
150 000,-Kč

Projednání s dotčenými orgány státní správy, inženýrská činnost za účelem podání žádosti o změnu stavby před dokončením na stavební úřad
40 000,-Kč

III.

Cena plnění

Cena plnění se mění:	
Cena plnění se zvyšuje o částku	748 000,- Kč
Původní cena dle SOD vč. Dodatku č. 2	1 980 000,- Kč
Cena celkem bez DPH	2 728 000,- Kč

Slovy: Dvamilióny sedmsetdvacetosmtisíc korun českých)

DPH ze základu 2 728 000,- Kč bude vyčíslena v zákonné výši k termínu zdanitelného plnění a to v příslušné sazbě, dle zákona č. 235/2004 Sb., „O dani z přidané hodnoty“, ve znění pozdějších předpisů.

IV.

Čas plnění

Na základě prodloužení realizace stavby se současně prodlužuje termín plnění.

Zpracování PD do 31. 11. 2020. Zajištění SP do 30. 6. 2020.

V.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

VI.

Tento Dodatek č. 3 nabývá platnosti i účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž dva obdrží Zhotovitel a šest obdrží Objednatel.

Smluvní strany si Dodatek č. 3 přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne.....

V Praze dne.....

.....
Zhotovitel

.....
Objednatel

d plusPROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A. S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8**Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.19 Bourání vnitřních příček****Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice**

Projektová dokumentace navrhovala bourání příček dle požadavků nové dispozice. V průběhu stavby se ukázalo, že stav některých příček je havarijní nebo že byly založeny na podlahové konstrukci, která se vybourávala. Další část příček nebyla ukotvena k nosným konstrukcím a vykazovala statickou nestabilitu. Dále bylo nutno vybourat horní část příček tak, aby byl umožněn kvalitní přístup k nosné ocelové konstrukci, u které bylo nutné doplnit požární obklad. Další nárůst bouracích prací byl způsoben optimalizací tras potrubí a kabelů, které vyžadovalo přípravu prostupů a drážek.

K návrhu tohoto změnového listu dochází z důvodu nepředpokládaného stavu jednotlivých příček, které bylo nutné zbourat. Staticky nevyhovující konstrukce nelze v objektu zachovávat.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.11.2019



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.20 Silnoproud

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Projektová dokumentace navrhovala výměnu silnoproudých instalací jen v nejnútnejším rozsahu. Po rozkrytí podhledů a provedení bouracích prací příček a podlah se ukázal stav instalací značně nevyhovující. Proto bylo přikročeno k revizi silnoproudu, která zohledňuje nové skutečnosti a připomínky TiČR.

Jedná se zejména o doplnění kabeláže dostatečného průřezu k zásuvkám, zrušení ZIS, doplnění bezpečnostního osvětlení v ordinacích, zprovoznění velkého díslu, nová náplň rozvaděčů, veškeré nové kabeláže budou v bezhalogenovém provedení.

Navržené změny v projektové dokumentaci silnoproudu byly nutné z hlediska získání revizí a kladného vyjádření TiČRu ke kolaudaci.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.11.2019



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.22 Kuchyňské linky

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Projektová dokumentace byla upravena na základě podkladů získaných od EUC a jednotlivých lékařů. Nájemce do osmi ordinací nepožaduje novou kuchyňskou linku instalovanou GD. Tyto ordinace budou vybaveny vlastními kuchyňskými linkami jednotlivých lékařů.

Jedná se tedy o finanční úsporu a změna nemá vliv na technické řešení stavby.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.11.2019



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A. S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.29 hydroizolace spodní stavby

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Projektová dokumentace předpokládala výskyt hydroizolačních vrstev pod úrovní terénu i ve stávajícím stavu. Po odkopání části zeminy přiléhající k objektu ale žádná hydroizolace nebyla nalezena. Proto jsme přistoupili k návrhu doplnění hydroizolace na místech tak, aby nepronikala zemní vlhkost nebo vlhkost z odstříkující vody do konstrukce.

Stávající stav hydroizolací se nedal v průběhu přípravy projektu předvídat, a proto je nutné nyní chybějící hydroizolace doplnit.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.11.2019



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.30 Zednické práce – svislé a kompletní konstrukce

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Tento změnový list navazuje na ZL 19 – bourání konstrukcí, jelikož se zvýšil rozsah bouraných konstrukcí, je nutné nahradit zdemolované konstrukce novými. Jedná se o nahrazení příček mezi místnostmi, které se musely zbourat kvůli špatnému statickému stavu, dozdění instalačních šachet kolem ocelové konstrukce stropu, zazdění drážek a prostupů po zlikvidovaných instalacích.

Součástí tohoto změnového listu jsou i položky zahrnující akustické zdivo, se kterým původně nebylo počítáno. Jedná se o příčky vyskytující se obvykle mezi chráněným vnitřním prostorem (ordinace, sesterna) a podružným prostorem, který by mohl být zdrojem hluku (např. obezdívka VZT potrubí, dělící stěna mezi sesternou a sociálním zařízením, dělící stěna mezi čekárnou a ordinací), je použití akustických keramických tvarovek žádoucí. Použití tvarovek tl. 240mm bylo nutné z důvodu zakrytí zavětrování ocelové konstrukce. Ocelová konstrukce byla odhalena až v průběhu stavby a rozměry táhel nebylo možné znát dopředu. Jelikož se jedná o stěnu mezi sociálním zařízením a chodbou, je použití akustických cihel vhodné.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.11.2019

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.31 Náklady na prodloužení stavby

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení nákladů spojených s pozastavením stavby.



v Praze dne 18.11.2019



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A. S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.33 doplnění nosné ocelové konstrukce

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Po odhalení nosné ocelové konstrukce v oblasti 1.np a schodišť se ukázalo, že ocelová konstrukce nebyla provedena na všech místech stejně. Proto bylo nutné z důvodů kotvení oken a provětrávané fasády doplnit ocelovou konstrukcí. Dále se doplnily ocelové nosníky do topných kanálů – původně toto bylo řešeno dřevěnými trámkami, které již byly ztrouchnivělé. Pod stropem výtahové šachty byly doplněny nosníky, které vynášejí motor výtahu, místo stávajícího, který byl v kolizi s technickým zařízením výtahu. Podél fasády u ulice Plaňanská byly doplněny porořošty a jejich kotvení k fasádě, které souvisí s dodatečným zateplením fasády. Dále bylo nutné podchytit strop pod místností rtg, tak aby nedošlo k přetížení stropu dle dnes platných statických norem.

Předmětem tohoto změnového listu je doplnění ocelových konstrukcí, které se objevilo postupem výstavby a odkrýváním stávajících konstrukcí. Některé z nich se ukázaly jako nedostačující nebo dokonce chybějící. A proto byla statikem navržena náprava. Stávající stav ocelové konstrukce nešel dopředu předpokládat.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.11.2019



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.
Sokolovská 16 / 45
186 00 Praha 8

Stanovisko autorského dozoru ke změnovému listu č.34 Doplnění opláštění sloupů ocelové konstrukce – detail fasády D1

Akce: Rekonstrukce Polikliniky Malešice

Detail D1 řeší styk fasády a ocelových nosných sloupů. Tento detail je postupně upravován na základě zjištěných informací. Bylo provedeno posouzení odborníkem na zateplování objektů (ing. Kotas) a detail byl vymodelován v programu Area pro zjištění průběhu teplot a vlhkosti v konstrukci. Na základě výsledků výpočtů a doporučení ing. Kotas bylo navrženo doplnění parotěsné zábrany a SDK obkladu vnitřku sloupu a doplnění tepelné izolace EPS na vnější straně fasády.

Navržené řešení posouvá teplotu rosného bodu do konstrukce a minimalizuje možnosti vzniku plísní, a proto je žádoucí navržená doporučení realizovat.

Obecně:

Projektant/AD se vyjadřuje pouze k odlišnostem od projektového předpokladu stavebních prací a celkového rozsahu, nepřísluší mu hodnocení ceníku stavebních prací a dopad do HMG prací.



v Praze dne 18.11.2019



Věc: STANOVISKA TDI k návrhům ZL č. 17, 19, 20, 22, 29, 30, 31, 32, 33, 34

Rekonstrukce polikliniky Malešice

Ze dne: 21.11.2019

Adresát: Úřad městské části Praha 10, Vršovická 1429/68, 101 38 Praha 10; JUDr. Ladislav Pokorný, ladislav.pokorny@praha10.cz; Ing. Filip Koucký, filip.koucky@praha10.cz; Ing. Jiří Doležal, jiri.dolezal@praha10.cz

Zhotovitel: SGS Czech Republic, s.r.o., Praha 5, 155 00 K Hájům 1233/2; vedoucí TDI

Podklady pro zpracování stanoviska :

- Schválená PD + Revize PD I. a II. Etapa
- Kontrola návrhu CN GD s fyzickou prohlídkou dotčených prostor
- Posouzení nutnosti změny oproti schválené PD v dohodovacím jednání s GP/AD, GD
- Kontrola rozpočtových cen + výměr CN
- Stanovisko projektanta/AD jeho zdůvodnění změny zadání oproti schválené PD

ZL č. 17 Kontaktní zateplovací systém fasády

Tato revize rozsahu původního zadání PD řeší návrh na doplnění a opravu obvodových stěn objektu převážně v úrovni 1.NP kde není realizována provětrávaná fasáda a **kde původní zadání, zateplení neřešilo**. Vzhledem ke stavu, že nedostatečná tloušťka stávajícího obvodového zdiva 1.PP a účel využití jako zázemí pro polikliniku a obslužný personál, (sklad léčiv, šatny personálu, WC, sklady) hrozilo bez doplnění zateplení, vytváření plísní, srážení vlhkosti na stěnách. Proto provedli zástupci GD, GP, TDI, pasportizací uvedených prostor a pověřili GD o doplnění výměr zateplení o dohodnuté tloušťky izolantu na určených obvodových stěnách. Podstatnou část doplněných izolovaných stěn tvoří severní stěna v anglickém dvorku do ulice Plaňanská a stěny u schodišť z atria polikliniky.

Důvod změny tohoto návrhu ZL je změna PD, kterou TDI doporučuje.

Návrh ZL zahrnuje celý objekt, je to návrh pro I. i II. etapu

ZL č. 19 Bourání vnitřních přiček

Tento návrh ZL vznikl postupně, při realizaci stavebních bouracích pracích, realizovaných dle původního zadání PD. Jednalo se převážně o přičky instalačních šachet a dělicí stěny, které se měly bourat jen částečně, ale jejich kce byly v havarijním stavu, neboť nebyly

zakotveny do nosných stěn a jejich statika byla narušena, dále byly částečně odbourány kce bránící opravě poškozených či chybějících protipožárních nástřiků OK, jednalo se o stěny instalačních šachet. Byly provedeny nové drážky a prostupy pro instalace ZTI, které lépe vystihovaly trasy rozvodů, podle skutečných potřeb jednotlivých profesí.

Všechny tyto změny byly posuzovány a schvalovány TDI a GP.

Důvod změny: Nepředvídatelný - GP nemohl znát stav všech konstrukcí. Bourání se provádělo na základě skutečného statického posouzení stavu stávajících konstrukcí.

TDI s tímto návrhem ZL vzhledem k uvedeným skutečnostem souhlasí.

Tento návrh ZL zahrnuje pouze I.etapu. Nelze stanovit předpoklad statického stavu kce v II. Etapě a proto TDI nedoporučuje vytvářet jakýkoliv odhad.

ZL č. 20 Elektro – silnoproud

Návrh změnového listu částečně zohledňuje stav původní instalace zjištěný po vyklizení části objektu (I etapa) nájemcem a současně jsou dořešeny nejasnosti v zadávací PD.

Ocenění rozváděčů pro druhou etapu bude překontrolováno po zjištění konkrétního stavu instalace po předání stavby.

Důvod změny : Změna PD a TDI s tímto návrhem souhlasí.

ZL č. 22 Kuchyňské linky

Tento návrh ZL vycházel z dodatečného posouzení provozovatele na nové kuchyňské linky a ve výsledku **znamená úsporu finančních prostředků**. Provozovatel EUC po dohodě s GP a lékaři snížil počet nových kuchyňských linek oproti původnímu zadání v PD a rozpočtu.

Tento návrh ZL zahrnuje pouze I.etapu. Provozovatel EUC z pochopitelných důvodů nezná v současnosti požadavky lékařů na vybavení ordinací v rámci II.etapy.

Důvod změny: Změna PD a TDI s tímto návrhem souhlasí

ZL č. 29 Hydroizolace spodní stavby

Návrh tohoto ZL hydroizolace základových stěn spodní stavby vycházel z poznání, že venkovní hydroizolace v roce výstavby (1974) nebyla vůbec provedena. Proto byly na návrh GP provedeny na určených místech kontrolní sondy a po potvrzení předpokladu vypracoval

GP ve spolupráci s GD a TDI revizi PD - Doplnění venkovní hydroizolace, s VV, který GD nacenil a po kontrole od GP a TDI předložil jako návrh ZL.

Důvod změny: Nepředvídatelný, skutečný stav se ukázal až při realizaci stavby.

TDI odsouhlasil nutný rozsah doplnění a proto tento návrh schvaluje.

ZL č. 30 Zednické práce – Svislé a kompletní konstrukce

Tento návrh ZL částečně souvisí se ZL č.19, kdy bylo nutné provádět dozdivky a doplnění konstrukcí odstraněných kvůli jejich havarijnímu stavu, byly zazděny prostupy a drážky vybourané pro nové technologie či po technologických rozvodech rušených. Doplnění železobetonového základu pod prosklenou hliníkovou stěnu v atriu. ZL je zpracován podle skutečně provedených objemů které TDI a GP/AD zkontrolovali.

TDI informuje investora, že návrh ZL obsahuje dvě položky u kterých PD - půdorysy požadovaly ve výkresové části použití akustických tvárnic, ale VV, který zhotovitel cenil v rámci CN tyto akustické tvárnice neuváděl. Nyní je GD požaduje proplatit jako příplatek v položce 2. a 8. TDI žádal GP o stanovisko.

2. Přičky tl 115 AKU mm pevnosti P 10 na MVC - příplatek za akustiku	m2. 246,00.	54,000	13 284,00	R
8. Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 240 mm pevnosti P 10 na MVC - příplatek za akustiku	m2. 486,00.	23,625.	11 481,75.	R

Důvod změny: Kromě výše uvedených dvou položek nepředvídatelnou okolností a TDI s uvedeným ZL souhlasí.

Tento návrh ZL stejně jako ZL č.19 zahrnuje pouze I.etapu

Stanovisko GP: Jelikož se výše zmíněné přičky vyskytují obvykle mezi chráněným vnitřním prostorem (ordinace, sesterna) a podružným prostorem, který by mohl být zdrojem hluku (např. obezdívka VZT potrubí, dělicí stěna mezi sesternou a sociálním zařízením, dělicí stěna mezi čekárnou a ordinací), je použití akustických keramických tvarovek žádoucí. Použití tvarovek tl. 240 mm bylo nutné z důvodu zakrytí zavětrování ocelové konstrukce. Ocelová konstrukce byla odhalena až v průběhu stavby a rozměry táhel nebylo možné znát dopředu. Jelikož se jedná o stěnu mezi sociálním zařízením a chodbou, je použití akustických cihel vhodné.

ZL č. 31 Náklady na prodloužení stavby GD

TDI u tohoto návrhu ZL potvrzuje pozastavení a prodloužení stavby viz. odsouhlasený HMG který je součástí schváleného Dodatku č. 3. SoD stanovuje dobu provádění I.etapy na 365

dni. Po předložených a schválených revizích PD (ZL) byla doba provádění prodloužena na 562 dny, což je nárůst o 197 dnů. (Dodatek č.1 AZBEST a Dodatek č.3 ZL 18,21,23 - 28). Doba prodloužení začíná běžet dnem 13. 12. 2019.

Po projednání tohoto ZL s investorem doporučil TDI provést vyčíslení provozních nákladů GD po dnech a tím zaručit kontrolu nárokovosti podle skutečného prodloužení stavby. Z těchto důvodů bylo GD doporučeno vyčíslit náklady pouze pro I.etapu s jasným termínem ukončení prací.

Stanovené jednotkové ceny provozních nákladů GD odpovídají běžným rozpočtových a smluvním cenám, přesto TDI považuje kontrolu cen ustanoveným soudním znalcem za velmi důležitou pro potvrzení stanoviska TDI

ZL č. 32 Náklady na Klientské změny

TDI posuzuje tento návrh ZL jako verzi změn, kterou zpracovává GP v součinnosti s požadavky provozovatele. Posouzení a začlenění Klientských změn náleží investorovi po důvodovém stanovisku GP/AD k uvedenému soupisu prací.

TDI bude po případném odsouhlasení kontrolovat průběh a celkový odsouhlasený rozsah klientských změn

ZL č. 33 Doplnění nosné ocelové konstrukce – statika

Nosná ocelová konstrukce v 1. NP nebyla provedena stejným způsobem, jako v ostatních podlažích objektu, proto byla doplněna o zámečnické konstrukce dle pokynů statika GP pro kotvení oken a fasády. Po dohodě s GP a projektantem statiky byl proveden návrh a realizace nosných podpěr pororoštů podél celého objektu, ocelové nosné kce do podlahových technologických kanálů, výtahových šachet a podepření stropů válcovanými profily pod ordinací RTG

Pro druhou etapu je předpoklad, že nosná ocelová kce objektu v 1.NP je provedena shodně s etapou I.

Důvod změny: Nepředvídatelná změna PD statika – statik neznal skladby a tloušťky všech nosných konstrukcí.

TDI doporučuje odsouhlasit nové statické doplnění nosných konstrukcí

ZL č. 34 Doplnění opláštění sloupů ocelové konstrukce

Detail fasády D1

Po kontrole a připomínkovém řízení s odborníkem na zateplování objektů ing. Kotasem zpracoval GP na základě výpočtů programem Area 2011 detail fasády D1 a vydal revizi řešení spočívající v parotěsném a SDK obkladu sloupku mezi okny a zvětšení tloušťky vnějšího tepelného izolantu. Zároveň byly doplněny SDK šachty na dělicí zdi mezi místnostmi na základě konzultace s akustikem.

Detail D1 fasády – meziokenní výplně a obklad ocelové nosné konstrukce prostupující z interiéru do exteriéru byl nejproblematictější bod celého tepelně izolačního zajištění vnějšího pláště fasády. Proto byly neustále posuzovány a konzultovány s ing. Kotasem varianty řešení, které měly minimalizovat vznik plísní na vnitřních stěnách ordinací a ostatních místností při zachování vyprojektovaného konstrukčního řešení kotvení vnějšího pláště.

Tento návrh ZL doplňuje kvalitnější řešení Detailu D1 a navazuje na již odsouhlasený ZL č.26, který řešil ostatní detaily vnějšího zateplovacího systému.

Důvod změny: Stejný jako u ZL č.26 – původní zadání v PD nezaručovalo dlouhodobou životnost tepelně izolačních materiálů a tím nazajišťovalo zabránění vzniku vlhkosti a plísní na interiérové straně obvodových stěn. Změna PD

TDI z výše uvedených důvodů návrh ZL doporučuje

V Praze 21.11.2019

TDI:  elektro



ZNALECKÝ POSUDEK

č. 4107-117/2019

o ceně - víceprací a méněprací akce „Rekonstrukce Polikliniky Malešice“

Objednatel posudku:

Městská část Praha 10
Vršovická 68
101 38 Praha 10
IČ: 00063941

Účel posudku:

je den z podkladů k řešení
dodavatelsko-odběratelského vztahu

Podle stavu ke dni 18.11.2019 posudek vypracoval:

Ing. Miroslav Kotaška
Smaragdová 443
154 00 Praha 5 - Slivenec
tel.: 256260222

Posudek obsahuje včetně titulního listu 6 stran textu. Objednateli se předává ve 2 vyhotoveních.

V Praze 26.11.2019

A. VŠEOBECNÁ ČÁST

1. Znalecký úkol

Úkolem znalce je dle zadání objednatele posoudit předložené méněpráce a vícepráce z hlediska jejich relace vůči obvyklým cenám a návaznosti na smlouvu o dílo – akce „Rekonstrukce Polikliniky Malešice.

2. Podklady pro vypracování znaleckého posudku

- Smlouva o dílo na akci „Rekonstrukce Polikliniky Malešice“ uzavřená mezi Městskou částí Praha 10, jako objednatelem a firmou Subterra a.s., jako zhotovitelem dne 11.10.2018
- Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 2018/OMP/1512 ze dne 11.03.2019.
- Smluvní rozpočet (výše uvedené smlouvy o dílo)
- Rozpočty – méněprací a víceprací
- Ceníky stavebních prací DATA-URS
- Ceníky stavebních prací RTS a.s.
- Vlastní databáze obvyklých cen stavebních prací ze znalecké a realizační praxe
- Informace sdělené zástupcem objednatele

B. NÁLEZ

Jedná se o posouzení následujících víceprací a méněprací akce „Rekonstrukce Polikliniky Malešice“:

ZL č.17 Kontaktní zateplovací systém fasády
doplnění kontaktního zateplovacího systému ve spodní části.

ZL č.19 Bourání vnitřních příček
havarijní stav, založení na bourané konstrukci, staticky nestabilní, bourání pro přístup k nosné ocelové konstrukci pro doplnění požárního obkladu, pro prostupy a drážky tras potrubí a kabelů.

ZL č.20 Silnoproud
po rozkrytí zjištěn nevyhovující stav původních instalací - nově provedeno: kabeláž dostatečného průřezu k zásuvkám, zrušení ZIS, doplnění bezpečnostního osvětlení, zprovoznění velkého dieslu, nová náplň rozvaděčů. Nové kabeláže v bezhalogenovém provedení. Revize.

ZL č.22 Kuchyňské linky
ordinace nájemců budou vybaveny vlastními kuchyňskými linkami.

ZL č.29 hydroizolace spodní stavby
po odkrytí zjištěna absence hydroizolace spodní stavby – provedení nové hydroizolace.

ZL č.30 Zednické práce – svislé a kompletní konstrukce
zvýšení rozsahu bouraných konstrukcí a jejich náhrada konstrukcemi novými (příčky mezi místnostmi, dozdění instalačních šachet, zazdění drážek a prostupů po zlikvidovaných instalacích). Provedení akustického zdiva, se kterým nebylo v projektu počítáno.

ZL č.31 Náklady na prodloužení stavby
Náklady související s prodloužením termínu dokončení stavby.

ZL č.32 Náklady na klientské změny
Požadované klientské změny - umístění vývodů zdravotnické a zásuvek, změny polohy dveří, záměna keramického obkladu za omývatelný nátěr, konkrétní výběr barvy podlahoviny nebo malby na stěně.

ZL č.33 doplnění nosné ocelové konstrukce
pro kotvení oken a provětrávané fasády byla doplněna nová ocelová konstrukce, ocelové nosníky do topných kanálů – místo ztrouchnivělých dřevěných trámů, doplnění nosníků motoru výtahu kvůli kolizi s technickým zařízením výtahu. Doplnění pororoštů podél fasády související s dodatečným zateplením fasády. Podchycení stropu pod místností RTG kvůli přetížení stropu.

ZL č.34 Doplnění opláštění sloupů ocelové konstrukce – detail fasády D1
Nový detail styku fasády a ocelových nosných sloupů, který posouvá teplotu rosného bodu do konstrukce a minimalizuje možnosti vzniku plísní.

Předmětné vícepráce a méněpráce vznikly na základě dodatečných požadavků uživatele (nebyly zahrnuty v projektu akce) a z titulu rekonstrukce tj. práce související s odkrytím neočekávaných zakrytých konstrukcí a konstrukcí nezachycených v projektu.

Jednotlivé položky víceprací a méněprací jsou uvedeny v přílohách spisu, jehož je tento znalecký posudek součástí.

Rekapitulace změnových listů (ZL)

ZL-17	KZS	395 941,73
ZL-19	Bourání příček	496 242,96
ZL-20	Elektro instalace - Silnoproud	3 045 603,58
ZL-22	Kuchyně	-95 145,60
ZL-29	Hydroizolace spodní stavby	221 807,02
ZL-30	Zednické práce	407 606,55
ZL-31	Náklady na prodloužení stavby	4 167 814,74
ZL-32	VCP klientské změny KOMPLET	812 708,17
ZL-33	Zám. kce - doplnění nosné kce	660 191,25
ZL-34	SDK opláštění sloupků + vnější zateplení	1 378 051,43
	Celkem	11 490 821,830

C. POSOUZENÍ

Na základě zjištěných skutečností a informací uvedených v předešlých částech tohoto znaleckého posudku posuzuji danou problematiku vzhledem ke znaleckému úkolu následujícím způsobem:

Předmětem tohoto posouzení je určit, zda posuzované méněpráce a vícepráce jsou z hlediska výše jednotkových cen vykalkulovány v souladu s příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo a odpovídají cenám obvyklým.

Na základě prohlídky provedených prací a prostudováním předložených rozpočtů bylo zjištěno, že uvedené položky odpovídají z hlediska výše jednotkových cen cenám obvyklým (Praha, 2019).

Celková cena díla se tedy navyšuje o částku 11 490 821,83 Kč bez DPH.

D. ZÁVĚR

Ze skutečností a zjištění uvedených v předešlých částech tohoto znaleckého posudku činím následující závěr:

Posuzované vícepráce a méněpráce na akci
„Rekonstrukce Polikliniky Malešice“
odpovídají z hlediska výše jednotkových cen obvyklým cenám.


Rozdíl mezi vícepracemi a méněpracemi činí po zaokrouhlení bez DPH

11 490 822,00 Kč,

jako zvýšení smluvní ceny díla.

slovy: jedenáct milionů čtyři sta devadesát tisíc osm set dvacet dvě koruny české

V Praze, 26.11.2019

Ing. Miroslav Kotaška
Smaragdová 443
154 00 Praha - Slivenec
tel.: 



E. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 4.11.1999 č.j. Spr 2329/99 pro základní obor ekonomika - odvětví ceny a odhady nemovitostí a základní obor stavebnictví - odvětví stavby obytné a průmyslové.

Znalecký posudek byl zapsán pod poř. č. 4107 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji přiloženým dokladem.

