



Dodatek č. 8

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 Mgr. Tomáš Urbánek, 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 [REDACTED]

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

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Zhotovitel a Objednatel dále společně označování 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. 8 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. 8 mění znění čl. 5 výše uvedené smlouvy, ve kterém se cena díla:

zvyšuje o částku 2 848 779,27 Kč
a zároveň se snižuje o částku 606 880,50 Kč

Celkem se tedy cena díla zvyšuje o částku: 2 241 898,77 Kč

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

Cena bez DPH 313 449 275,36 Kč

(slovy: Třistatřináctmilionůčtyřistačtyřicetdevěttisícdvěstěšedmdesátpět 36/100 korun českých)

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění smlouvy č. 2018/OMP/1512 vč. Dodatků 1-8 spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění je aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

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 jsou přílohy:

rekapitulace ZL, ZL č. 63 – 71,

V Praze dne 15-07-2021

Městská část Praha 10
Mgr. Tomáš Urbánek
vedoucí odboru majetkoprávního
Objednatel



V P

Sub

ředitel Divíze 2
Zhotovitel

Subterra a.s.

zapsána u MS v Praze pod B/1383
180 00 Praha 8, Koželužská 2246/5
IČ: 45309612 (226)

Změnový list č.: 63 EPS kolektor

ze dne 16.04.2021

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

Důvod změny:

PD neřešila část objektu, starý systém EPS nelze propojit s novým systémem dodaným do celého objektu.

Popis výkonů / Podklady:

Revize - doplnění - PD

Dopad na termíny:

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

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

159 055,92 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

26.5.2021

Za GP:

Datum:

26.5.2021

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

26.5.2021

SOUPIS PRACÍ ZL. 63 - EPS Kolektor

159 055,92

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		EPS Kolektor				159 055,92	
		Elektrická požární signalizace		počet MJ		19 569,74	
		Externí síťový zdroj 3A/24VDC EN 54-4	ks	1,000	10 080,00	10 080,00	02.1.5 - Slaboproud - 5
		Akumulátor 12 V DC	ks	1,000	9 489,74	9 489,74	02.1.5 - Slaboproud - 6
		Detekční zařízení				68 404,52	
		Optickokouřový hlásič	ks	22,000	1 591,85	35 020,70	02.1.5 - Slaboproud - 13
		Standardní patice hlásiče	ks	22,000	165,91	3 650,02	02.1.5 - Slaboproud - 15
		Popisovací štítek pro patice, 10 ks bal.	ks	22,000	268,55	5 908,10	02.1.5 - Slaboproud - 16
		Tlačítkový požární hlásič, kompletní	ks	6,000	2 412,95	14 477,70	02.1.5 - Slaboproud - 20
ADI.00354	83.URS	Venkovní Tlačítkový požární hlásič, kompletní	ks	2,000	4 674,00	9 348,00	URS 2020/2
		Vstupní/výstupní zařízení				24 082,86	
		Rozvaděč REPS -	ks	1,000	5 768,00	5 768,00	Nová položka
		krabice SCAME 654.0789 včetně vývodek a montážních prvků	ks	1,000	2 938,80	2 938,80	Nová položka
		pojistkový modul EN54-LB4	ks	1,000	953,26	953,26	Nová položka
		EOL-O zakončovací člen	ks	1,000	528,54	528,54	02.1.5 - Slaboproud - 24
		Multifunkční siréna červená s majákem	ks	5,000	1 687,40	8 437,01	02.1.5 - Slaboproud - 25
		Koppler 4 vstupy/2 výstupy	ks	1,000	4 961,45	4 961,45	02.2.5 - Slaboproud - 12
		Deska oddělovače	ks	1,000	495,80	495,80	02.2.5 - Slaboproud - 15
		Kabely a trasy				38 498,80	
		Oranžový stíněný kabel 2x2x0,8, B2caS1D0	m	400,000	31,03	12 412,00	02.1.5 - Slaboproud - 31
		Hnědý stíněný kabel 4x2x0,8 PH120-R B2caS1D0	m	320,000	61,82	19 782,40	02.1.5 - Slaboproud - 32
		Kabelové přichytky protipožární, vč kotvy, certifikováno do P30-R	ks	320,000	7,97	2 550,40	02.1.5 - Slaboproud - 35
		Bezhalogenové tuhé trubky prům25	m	30,000	118,09	3 542,70	02.1.5 - Slaboproud - 36
		Ohebná chránička prům25	m	5,000	42,26	211,30	02.1.5 - Slaboproud - 38
		Ostatní činnosti nejsou -li zahrnuty výše				8 500,00	
		Progrování a oživení systému	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	02.1.5 - Slaboproud - 230
		Výchozí revize	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	02.1.5 - Slaboproud - 233
		Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	02.1.5 - Slaboproud - 240

Změnový list č.: 64

ze dne 26.04.2021

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

Důvod změny:

Doplnění chybějící VZT do provozu Gastro včetně jednotky MaR

Popis výkonů / Podklady:

Dopad na termíny:

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

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 275 600,00 Kč

Přílohy:

1 - Cenná nabídka (Rozpočet)

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum: 26.5.2021

Za GP:

Datum: 26.5.2021

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum: 26.5.2021

Změnový list č.: 65

ze dne 24.06.2021

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

Důvod změny:

Revize Silnoproudé instalace pro druhou etapu

Popis výkonů / Podklady:

Doplnění elektropinstalace na základě skutečného stavu stávajících rozvodů

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

Konečný termín:

konečný termín se nemění

Dopady ve dnech:

0

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

533 116,47 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: Jan Herda

Datum: 24.6.21

Za GP:

Datum: 24.6.2021

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum: 24.6.2021

práci, výkaz-výměr

ř.č.	Kód	Popis	MJ	množství původní PD	revize 12 - 15 28.1.2021 - 18.2.2021	Množství celkem R15	Množství lékárna z155	Množství bez lékárny	Odpočty	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná soustava (u necenné položky neupřesněno)	poznámky k položce	ř.č. PD částka
Osvětlení											4 847 131,24			
Technika pro ovládání osvětlení chodeb a schodišť											190 476,18			
Rozvaděče											2 304 309,39			
Instalační materiál											4 361 711,67			
Nemateriálové výkony											1 373 794,30			
Původní řešení dle SoD a ZL 20											-12 609 011,60			
Doplnění elektro střecha											67 705,30			
Celkem											533 116,47			
zeleně podbarvená pole-zpracováno														
1		Osvětlení celkem									4 847 131,24			
		Osvětlení montáž 20%		0,2							807 855,21			
		Osvětlení dopravné 3%		0,03							0,00			
		Osvětlení materiál:									4 039 276,03			
		Provozní svítidla												
		Svítilno - označení A - typ 253403060, LU-6060-40W CRI 90+ 4000K LED PANEL UGR<19, ON/OFFdriver	ks	532,000	-48,000	484,000	-12,000	472,000		4 098,95	1 934 704,40	02.2.6 - Silnoproud - 2	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	na výkresu půdorysu
		Svítilno - označení B - 253403004, LED PANEL 40W/840 LU-6060-MP, UGR<19 595X595X10MM 100LM/W, IP40 ,DN/OFFdriver	ks	210,000	159,000	369,000	-166,000	203,000		2 237,28	454 167,84	02.2.6 - Silnoproud - 4	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto
		Svítilno - označení B2 - MODUS typ LAB5000A KH, OSAZENÍ: LED 42W, 4000K (5400lm), IP65. SVÍTLIDLO DO KAZETOVÉHO PODHLEDU.	ks	0,000	6,000	6,000		6,000		2 947,05	17 682,30		nově navrženo svítidlo projektantem	ditto
		Svítilno - označení C - 253403004, LED PANEL 40W/840 LU-6060-MP, UGR<19 595X595X10MM 100LM/W, IP40 ,DALI driver	ks	206,000	-11,000	195,000		195,000		2 900,86	565 667,70	02.2.6 - Silnoproud - 4	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto
		Svítilno - označení V3 - MODUS typ V3 258, 2 x LINEÁRNÍ ZÁŘIVKA 58 W 1570 x 136 x 90mm, 10400 lm, IP65	ks	0,000	11,000	11,000		11,000		776,25	8 538,75		nově navrženo svítidlo projektantem	ditto
		Svítilno - označení V1 - MODUS typ V3 136, 1 x LINEÁRNÍ ZÁŘIVKA 36 W 1270 x 86 x 90mm, 3350 lm, IP65	ks	0,000	10,000	10,000	-4,000	6,000		1 015,56	6 093,36	ZL 55	nově navrženo svítidlo projektantem	ditto

	Svítlidlo - označení V2 - MODUS typ LV 236 EP1 V60 , KOMPAKTNÍ ZÁŘIŽKA 2x Dł 36/840 2G11 36W (2x2900lm) DÉLKA 752, ŠÍŘKA 180, VÝŠKA 204 mm, IP65, PŘÍRUBA V60 - 1000004902 je součástí dodávky svítidla, ale musí se specifikovat - viz. typ svítidla.	ks	0,000	9,000	9,000	9,000	2 062,80	18 565,20		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Příslušenství pro svítidlo V2 - Držák na stěnu délky 40 cm, MODUS DVO-400, objednáací číslo 245039905	ks	0,000	9,000	9,000	9,000	707,40	6 366,60		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Příslušenství pro svítidlo V2 - Světelný zdroj, kompaktní zářivka Osram DULUX L 36W/840, 2G11 neutrální bílá 4000K, (jedno svítidlo obsahuje 2 světelné zdroje)	ks	0,000	18,000	18,000	18,000	232,20	4 179,60		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Svítlidlo - označení E (technické parametry viz legenda svítidel ve výkresech) - svítidlo, 27W, LED, interiérové, kruhové, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	69,000	-3,000	66,000	-11,000	55,000	518,40	28 512,00	02.2.6 - Sinoproud - 6	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech-neřeší	dtto
	Svítlidlo - označení E1 (technické parametry viz legenda svítidel ve výkresech) - svítidlo, 27W, LED, interiérové, kruhové, IP44 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	3,000	2,000	5,000	5,000	518,40	2 592,00	02.2.6 - Sinoproud - 7	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech-neřeší	dtto	
	Svítlidlo - označení G1 - OSVĚTLENÍ VENKOVNÍHO PROSTORU HLAVNÍHO VCHODU: SVÍTLIDLO, CCA 5-10W, LED, KRUHOVÉ, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, DOWNLIGHT, PRO KRYTÝ VENKOVNÍ PROSTOR, LED ZDROJ 230V MUSÍ BÝT STÍMÁVATELNÝ. KONKRÉTNÍ SVÍTLIDLO JE NUTNÉ URČIT DODAVATELEM SVÍTEL VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM A STAVEBNÍM PROJEKTANTEM.	ks	0,000	10,000	10,000	10,000	618,30	6 183,00		nové navržené svítidlo projektantem - ZATÍM OBECNĚ NUTNO KONKRETIZOVAT DODAVATELEM SVÍTEL	dtto	
	Svítlidlo - označení H1 - MODUS typ KSC236EP , OSAZENÍ: 2 x ZÁŘIŽKA L 36W / 840, G13, 3000K (2x3350lm), IP40	ks	0,000	26,000	26,000	26,000	776,25	20 182,50		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Svítlidlo - označení H2 - MODUS typ KSC136EP , OSAZENÍ: 1 x ZÁŘIŽKA L 36W / 840, G13, 3000K (1x3350lm), IP40	ks	0,000	7,000	7,000	7,000	776,25	5 433,75		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Příslušenství pro svítidlo H1 a H2 - Závěsná sada typ ZH22 obj.číslo 1000004002	ks	0,000	33,000	33,000	33,000	310,50	10 246,50		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Svítlidlo - označení H3 - MODUS typ BR5B KO480V3/ND , OSAZENÍ: LED 34W, 4000K (1x3600lm), IP44	ks	0,000	2,000	2,000	2,000	2 455,65	4 911,30		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Svítlidlo - označení H4 - MODUS typ BRKL 224 KO480 / 2G10, OSAZENÍ: 2x KOMPAKTNÍ ZÁŘIŽKA TC-F 24W, 4000K (2x1700lm), IP40	ks	0,000	8,000	8,000	8,000	2 455,65	19 645,20		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Svítlidlo - označení R1 - VYRÝCH TYP 055303 - EUROPA-PC-236-EP, 2x36W, IP66 , ZDROJ 2xZÁŘIŽKA 36W T26/G13 (2x 3350 lumen)	ks	0,000	28,000	28,000	28,000	862,65	24 154,20		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Příslušenství pro svítidlo R1 - VYRÝCH TYP 051131 - LANKOVÝ ZÁVĚS EUROPA 2 METRY (SADA PRO 1 SVÍTLIDLO).	ks	0,000	28,000	28,000	28,000	259,20	7 257,60		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Svítlidlo - označení S12V - BODOVKA DO SPRCHY, NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 12Vac. SELV. Například - Paulmann bodovka do sprchového koutu, max 1x35W, bílá, IP65, PATICE GU5.3, ZDROJ MAX. 35W	ks	0,000	11,000	11,000	-2,000	9,000	1 069,74	9 627,66	ZI 55	nové navržené svítidlo projektantem	dtto
	Příslušenství pro svítidlo S12V - SVĚTELNÝ ZDROJ. Například - Žárovka LED 12V 4W MR16 GU5.3 bodovka studená bílá 6000K Triadine , 500 lumen	ks	0,000	11,000	11,000	-1,000	10,000	498,40	4 984,00	ZI 55	nové navržené svítidlo projektantem	dtto
	Příslušenství pro svítidlo S12V - TRANSFORMÁTOR PRO BODOVKY DO SPRCHY, BEZPEČNOSTNÍ 230Vac /12Vac SELV. Například - SELV zdroj 12V 30W napájecí trafo voděodolné IP67 TLPS 12-20 T-LED	ks	0,000	6,000	6,000	6,000	698,63	4 191,75		nové navržené svítidlo projektantem	dtto	
	Svítlidlo - označení L21 - SVÍTLIDLO LED LINEÁRNÍ, AL KORPUS BILÝ, ROZMĚRY 1300x35x70mm, LED 40W, 4000 K, 3800 lm, ÚHEL VYZÁŘOVÁNÍ 34°, OPTICKÝ SYSTÉM, UGR 17, Ra 90. ZAVĚŠENÁ ŘADA SVÍTEL NAD PODKLADNAMI V LÉKÁRNĚ. VÝŠKA NAD PODLAHOU 2250mm. NAPÁJENÍ 230V, 50Hz. DRIVER PUSH-DIM. KONKRÉTNÍ SVÍTLIDLO JE NUTNÉ URČIT DODAVATELEM SVÍTEL VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM A STAVEBNÍM PROJEKTANTEM.	ks	0,000	9,000	9,000	-9,000	0,000	2 952,45	0,00		nové navržené svítidlo projektantem - ZATÍM OBECNĚ NUTNO KONKRETIZOVAT DODAVATELEM SVÍTEL	dtto

Svítilno - označení L22 - SVÍTLIDLO LED LINEÁRNÍ, AL KORPUS BILÝ, ROZMĚRY 1300x25x70mm, LED 40W, 3000 K, 3800 lm, ÚHEL VYZAŘOVÁNÍ 34°, OPTICKÝ SYSTÉM, UGR 17, Ra 80. ZAVĚŠENÁ ŘADA SVÍTEL NAD RECEPČNÍ PŘEPÁŽKOU. VÝŠKA NAD PODLAHOU 2250mm. NAPÁJENÍ 230V, 50Hz. DRIVER DALI. KONKRETNÍ SVÍTLIDLO JE NUTNÉ URČIT DODAVATELEM SVÍTEL VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM A STAVEBNÍM PROJEKTANTEM.	ks	0,000	4,000	4,000	4,000	2 814,75	11 259,00	nové navrženo svítilno projektantem - ZATÍM OBECNĚ NUTNO KONKRETIZOVAT DODAVATELEM SVÍTEL	ditto		
Svítilno - označení L2 - SVÍTLIDLO DO RASTRU PODHLEDU. DOWNLIGHT, KULATÝ, LED, CCA 25W, CCA. 2200lm, UGR<19, Ra=>80, Tc=>3000K. DRIVER DALI. NORMÁLNÍ PROVOZNÍ SVÍCENÍ. KONKRETNÍ SVÍTLIDLO JE NUTNÉ URČIT DODAVATELEM SVÍTEL VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM A STAVEBNÍM PROJEKTANTEM.	ks	0,000	8,000	8,000	8,000	3 796,20	30 369,60	nové navrženo svítilno projektantem - ZATÍM OBECNĚ NUTNO KONKRETIZOVAT DODAVATELEM SVÍTEL	ditto		
Svítilno - označení G2 - SVÍTLIDLO LED bodové s nastavitelným směrem svícení o dostatečném příkonu s montáží na 1-okružovou světelnou lištu, přisazenou na pevný podhled. SVÍTLIDLO PRO NASVĚTLENÍ UMĚLECKÝCH PLASTIK VE VSTUPNÍ CHODBĚ A V LÉKÁRNĚ. NAPÁJENÍ 230V, 50Hz. STÍMÍVATELNÉ. KONKRETNÍ SVÍTLIDLO JE NUTNÉ URČIT DODAVATELEM SVÍTEL VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM A STAVEBNÍM PROJEKTANTEM. VČETNĚ MONTÁŽNÍ SVĚTELNÉ LIŠTY. PŘÍKLAD SVÍTLIDLA VIZ. SLOUPEC "DOPORUČENÝ STANDART".	ks	0,000	8,000	8,000	8,000	2 587,95	20 703,60	nové navrženo svítilno projektantem - ZATÍM OBECNĚ NUTNO KONKRETIZOVAT DODAVATELEM SVÍTEL. JAKO PŘÍKLAD TŘEBA : https://www.e-light.cz/spolozpom-20w-bodove-svitidlo-led-s-nastavitelnym-vyrazovc-m-suhlem-15-70-pro-triokružovou-napajeci-lištu-35689	ditto		
Nouzová svítidla											
Nouzový LED driver s baterií (instalace do tělesa svítidla A nebo B). Například driver HYTRONIC HEM02 + battery package HYTRONIC BPC01 (3x článěk 1,2V=3,6V, celkem 4Ah. Světelný tok při provozu na baterie je cca 9% jmenovitého (proti 100% při provozu na síti). Svítidla s tímto vybavením, jsou potom na výkresech označená A-BAT nebo B-BAT.	ks	0,000	79,000	79,000	79,000	2 395,00	189 205,00	nové navrženo projektantem	ditto		
Svítilno - označení NB1 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s kruhovou vyzářovací charakteristikou, NULERO23S	ks	21,000	9,000	30,000	-9,000	21,000	3 104,21	65 188,41	02.2.6 - Silnoproud - 9	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto
Svítilno - označení NB2 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s úzkou vyzářovací charakteristikou, NULERO23S	ks	28,000	-10,000	18,000	18,000	2 902,27	52 240,86	02.2.6 - Silnoproud - 10	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto	
Svítilno - označení NB3 - Vestavné autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s „chodbovou“ vyzářovací charakteristikou, NULERO23S	ks	23,000	3,000	26,000	2,000	28,000	3 104,21	86 917,88	02.2.6 - Silnoproud - 11	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto
Svítilno - označení NB3_p - Přisazené autonomní nouzové LED sv. 1x3 W s „chodbovou“ vyzářovací charakteristikou, NULERO23S	ks	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00	02.2.6 - Silnoproud - 12	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto
Svítilno - označení nPB_p - Autonomní nouzové piktoqramové LED svítidlo včetně sady piktoqramů požární ochrany, NLKSC003SC + NLKSFIRE	ks	22,000	2,000	24,000	-4,000	20,000	4 089,37	81 787,40	02.2.6 - Silnoproud - 12	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto

	Svítilno - označení Neb_a Autonomní piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24 m, IP54, NLKMU033SC	ks	47,000	118,000	165,000	-14,000	151,000	1 651,66	249 400,66	02.2.6 - Sílnoproud - 13	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto	
	Svítilno - označení Neb_av Autonomní vestavné piktogramové nouzové LED svítidlo s pozorovací vzdáleností 24 m, IP54, NLKMU033SC + NLKWE	ks	10,000	3,000	13,000		13,000	2 240,48	29 126,24	02.2.6 - Sílnoproud - 14	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto	
	Svítilno - označení NVb2 - Nástěnné autonomní nouzové LED sv. 2W ve vyšším krytí IP65, z tlakové litého zinku, NLZAA003SC	ks	6,000	-1,000	5,000		5,000	5 508,68	27 543,40	02.2.6 - Sílnoproud - 15	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto	
	Svítilno - označení NB4 - Vestavné autonomní nouzové svítidlo LED 4x1W s křížovou vyzářovací charakteristikou, se závěsným piktogramem s pozorovací vzdáleností 22 m, NLKBU003SC + NLKBE	ks	8,000	-3,000	5,000		5,000	4 184,78	20 923,90	02.2.6 - Sílnoproud - 16	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto	
	Svítilno - označení NB4_z - Závěsné autonomní nouzové svítidlo LED 4x1W s křížovou vyzářovací charakteristikou, se závěsným piktogramem s pozorovací vzdáleností 22 m, NLKBU003SC + NLKBE + NLKBM	ks	2,000	-1,000	1,000		1,000	5 085,07	5 085,07	02.2.6 - Sílnoproud - 17	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto	
	Svítilno nouzové jako náhrada za stávající, připojená na dieselgenerátor - Nouzové svítidlo KW, 8W 230V AC/DC, NLKWW818	ks	123,000	-116,000	7,000		7,000	805,40	5 637,80	02.2.6 - Sílnoproud - 18	svítidlo bylo již konkrétně navrženo světelným technikem ve výpočtech neřeší elektroprojektant	ditto	
	Kombinovaná svítidla												
	Svítilno - označení NSVL1 - VENKOVNÍ NOUZOVÉ / PROVOZNÍ SVÍTIDLO MULTITEXT3-AT.1h PIR-ALS+Heating, 153-B-400-01-00-01, 1600 lm(akt) / 600 lm (baterie), ŘÍZENÍ ZABUDOVANÝM SENZOREM POHYBU A OSVĚTLENOSTI + SPÍNAČ, TEMPERACE BATERIE PŘI NÍZKÝCH TEPLOTÁCH, ZDROJ LED, 230V	ks	0,000	1,000	1,000	-1,000	0,000	4 000,00	0,00	250		nově navrženo svítidlo projektantem	ditto
2	TECHNIKA PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ A NOVÉ RECEPCE celkem								190 476,18				
	TECHNIKA PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ A NOVÉ RECEPCE montáž a zprovoznění 20%								31 746,03				
	TECHNIKA PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB, SCHODIŠŤ A NOVÉ RECEPCE materiál								158 730,15		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	18,000	-1,000	17,000		17,000	3 268,65	55 567,05	02.2.6 - Sílnoproud - 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	7,000	8,000	15,000		15,000	1 871,10	28 066,50	02.2.6 - Sílnoproud - 20	typ DALI pw	ditto	
	Zdroj sběrnice DALI 230Vac /22,5Vdc, max. 240mA, na DIN lištu do rozvaděče	ks	5,000	0,000	5,000		5,000	5 220,60	26 103,00	02.2.6 - Sílnoproud - 21	typ DALI pwr	výkres příslušného	
	Převodník DALI/ETHERNET na DIN lištu do rozvaděče, včetně napáječe 230/24Vdc	ks	5,000	0,000	5,000		5,000	6 925,38	34 626,90	02.2.6 - Sílnoproud - 22	typ DALI net	ditto	
	KOMPONENT ROZHRANÍ DO DALI - 4xDI , MONTÁŽ DO INSTALAČNÍ KRABICE POD TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ	ks	0,000	1,000	1,000		1,000	4 808,70	4 808,70		DALIhw	na výkresu půdorysu	

	STMÍVAČ PRO LED ŽÁROVKY 230V S ROZHRANÍM DO DALÍ, MONTÁŽ NA DIN LIŠTU DO ROZVADĚČE RS22.1. OVLÁDAJÍ VENKOVNÍ DOWNLIGHTY NAD HLAVNÍM VCHODEM, DÁLE SPOTLIGHTY NASVĚTLENÍ UMĚLECKÝCH PLASTIK.	ks	0,000	3,000	3,000		3,000	3 186,00	9 538,00	Dalšími	výkres příslušného rozvaděče
3	Rozvaděče celkem								2 301 309,39		
	Odpočet za rozvaděče ZL 55 Lékárna								-319 264,40		
	Rozvaděče montáž 40%	0,2							436 762,30		
	Rozvaděče materiál								2 183 811,49		ODHADNUTY-NEJSOU ZPRACOVANY
	ROZVADĚČE V SUB-ROZVODNÁCH			27 997,583							
	HLAVNÍ STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE - ÚPRAVY										
	RS21	ks	1,000	0,000	1,000			18 922,65	18 922,65		dtto
	RS31	ks	1,000	0,000	1,000			18 922,65	18 922,65		dtto
	RS22	ks	1,000	0,000	1,000			18 922,65	18 922,65		dtto
	RS32	ks	1,000	0,000	1,000			18 922,65	18 922,65		dtto
	RS23	ks	1,000	0,000	1,000			18 922,65	18 922,65		dtto
	RS33	ks	1,000	0,000	1,000			18 922,65	18 922,65		dtto
	RD21	ks	1,000	0,000	1,000			16 922,65	16 922,65		dtto
	RD31	ks	1,000	0,000	1,000			18 922,65	18 922,65		dtto
	RD22	ks	1,000	0,000	1,000			18 922,65	18 922,65		dtto
	RD32	ks	1,000	0,000	1,000			19 922,65	19 922,65		dtto
	RD23	ks	1,000	0,000	1,000			19 922,65	19 922,65		dtto
	RD33										
	NOVÉ ROZVADĚČE										
	RS31.1	ks	1,000	0,000	1,000			50 487,65	50 487,65		dtto
	RS22.1	ks	1,000	0,000	1,000			34 978,65	34 978,65		dtto
	RS32.1	ks	1,000	0,000	1,000			34 260,65	34 260,65		dtto
	RS23.1	ks	1,000	0,000	1,000			33 338,95	33 338,95		dtto
	RS33.1	ks	1,000	0,000	1,000			36 436,65	36 436,65		dtto
	ROZVADĚČE V CHODBÁCH										
	NOVÉ ROZVADĚČE RS... - 1.NP										
	RS211	ks	1,000	0,000	1,000			19 264,65	19 264,65		dtto
	RS212	ks	1,000	0,000	1,000			33 989,65	33 989,65		dtto
	RS214	ks	1,000	0,000	1,000			38 536,95	38 536,95		dtto
	RS311	ks	1,000	0,000	1,000			24 161,65	24 161,65		dtto
	RS312	ks	1,000	0,000	1,000			23 049,65	23 049,65		dtto
	RS313	ks	1,000	0,000	1,000			32 713,65	32 713,65		dtto
	RS314	ks	1,000	0,000	1,000			26 283,65	26 283,65		dtto
	RS315	ks	1,000	0,000	1,000			24 057,65	24 057,65		dtto
	RS317	ks	1,000	0,000	1,000			24 057,65	24 057,65		dtto
	RS31-2 (PUCIŇI)	ks	1,000	0,000	1,000			56 572,65	56 572,65		dtto
	NOVÉ ROZVADĚČE RS... - 2.NP										
	RS222	ks	1,000	0,000	1,000			44 172,65	44 172,65		dtto
	RS224	ks	1,000	0,000	1,000			43 082,65	43 082,65		dtto
	RS226	ks	1,000	0,000	1,000			37 565,15	37 565,15		dtto
	RS227	ks	1,000	0,000	1,000			31 812,65	31 812,65		dtto
	RS229	ks	1,000	0,000	1,000			35 308,65	35 308,65		dtto
	RS322	ks	1,000	0,000	1,000			26 843,65	26 843,65		dtto
	RS323	ks	1,000	0,000	1,000			45 265,65	45 265,65		dtto
	RS324	ks	1,000	0,000	1,000			26 843,65	26 843,65		dtto
	RS325	ks	1,000	0,000	1,000			26 843,65	26 843,65		dtto
	RS326	ks	1,000	0,000	1,000			24 934,65	24 934,65		dtto
	RS327	ks	1,000	0,000	1,000			26 142,25	26 142,25		dtto
	RS329	ks	1,000	0,000	1,000			27 824,65	27 824,65		dtto
	RS3210	ks	1,000	0,000	1,000			26 975,65	26 975,65		dtto
	RS3211	ks	1,000	0,000	1,000			25 965,65	25 965,65		dtto

	RS3213	ks	1,000	0,000	1,000			26 843,65	26 843,65			ditto
	RS3214	ks	1,000	0,000	1,000			24 210,65	24 210,65			ditto
	NOVÉ ROZVADĚČE RS... - 3.NP											
	RS231	ks	1,000	0,000	1,000			25 965,65	25 965,65			ditto
	RS232	ks	1,000	0,000	1,000			25 088,65	25 088,65			ditto
	RS233	ks	1,000	0,000	1,000			25 088,65	25 088,65			ditto
	RS234	ks	1,000	0,000	1,000			21 468,65	21 468,65			ditto
	RS235	ks	1,000	0,000	1,000			22 066,65	22 066,65			ditto
	RS236	ks	1,000	0,000	1,000			24 358,65	24 358,65			ditto
	RS331	ks	1,000	0,000	1,000			20 068,65	20 068,65			ditto
	RS332	ks	1,000	0,000	1,000			24 570,65	24 570,65			ditto
	RS333	ks	1,000	0,000	1,000			22 964,65	22 964,65			ditto
	RS334	ks	1,000	0,000	1,000			26 735,65	26 735,65			ditto
	RS335	ks	1,000	0,000	1,000			24 571,35	24 571,35			ditto
	RS336	ks	1,000	0,000	1,000			24 571,35	24 571,35			ditto
	RS337	ks	1,000	0,000	1,000			24 571,35	24 571,35			ditto
	RS338	ks	1,000	0,000	1,000			24 571,35	24 571,35			ditto
	RS339	ks	1,000	0,000	1,000			24 571,35	24 571,35			ditto
	RS3310	ks	1,000	0,000	1,000			28 857,65	28 857,65			ditto
	RS3311	ks	1,000	0,000	1,000			23 831,25	23 831,25			ditto
	RS3312	ks	1,000	0,000	1,000			24 831,25	24 831,25			ditto
	RS3313	ks	1,000	0,000	1,000			24 831,25	24 831,25			ditto
	RS3315	ks	1,000	0,000	1,000			24 831,25	24 831,25			ditto
	RS3316	ks	1,000	0,000	1,000			24 831,25	24 831,25			ditto
	RS3317	ks	1,000	0,000	1,000			26 584,65	26 584,65			ditto
	RS3318	ks	1,000	0,000	1,000			24 831,25	24 831,25			ditto
	RS3319	ks	1,000	0,000	1,000			24 831,25	24 831,25			ditto
	NOVÉ ROZVADĚČE RD... - 2.NP											
	RD222	ks	1,000	0,000	1,000			48 269,35	48 269,35			ditto
	RD229	ks	1,000	0,000	1,000			26 188,65	26 188,65			ditto
	NOVÉ ROZVADĚČE RZ... - 2.NP											
								9 922,65				
	RZ321	ks	1,000	0,000	1,000			38 600,15	38 600,15			ditto
	RZ322	ks	1,000	0,000	1,000			39 477,65	39 477,65			ditto
	RZ323	ks	1,000	0,000	1,000			39 477,65	39 477,65			ditto
	NOVÉ ROZVADĚČE RZ... - 3.NP											
	RZ231	ks	1,000	0,000	1,000			28 506,65	28 506,65			ditto
	RZ232	ks	1,000	0,000	1,000			23 602,65	23 602,65			ditto
	RZ233	ks	1,000	0,000	1,000			25 616,65	25 616,65			ditto
	RZ234	ks	1,000	0,000	1,000			34 657,65	34 657,65			ditto
	RZ235	ks	1,000	0,000	1,000			36 412,65	36 412,65			ditto
	NOVÉ ROZVADĚČE PRO KANTÝNU											
	ROZVADĚČ RK (kantýna)	ks	1,000	0,000	1,000			52 532,45	52 532,45			ditto
4	Instalační materiál celkem								4 361 711,67			
	Instalační materiál - montáž 40%	0,4							1 246 203,33			
	Instalační materiál - materiál								3 115 508,33			
									1 444 873,40			
4.1	Kabely-vodiče celkem:											
	Kabely-vodiče zbratně 5%	0,05							68 803,50			
	Kabely-vodiče materiál								1 376 069,90			
	NOPOVC 1-CXKH-R 20x1,5(B2ca.s1,d0)	m	0,000	3 170,000	3 170,000	-435,000	2 735,000	16,37	44 771,95	ZL20		KABELOVA
	NOPOVC 1-CXKH-R 30x1,5(B2ca.s1,d0)	m	370,000	710,000	1 080,000	-60,000	1 020,000	19,15	19 533,00			ditto
	NOPOVC 1-CXKH-R 40x1,5(B2ca.s1,d0)	m	0,000	700,000	700,000		700,000	41,93	29 351,00			ditto
	NOPOVC 1-CXKH-R 3x1,5(B2ca.s1,d0)	m	4 500,000	13 980,000	18 080,000	-1 495,000	16 585,000	19,15	317 602,75			ditto
	NOPOVC 1-CXKH-R 3x2,5(B2ca.s1,d0)	m	6 000,000	6 940,000	12 940,000	-2 250,000	10 690,000	26,66	284 995,40			ditto
	NOPOVC 1-CXKH-R 3x4(B2ca.s1,d0)	m	0,000	400,000	400,000		400,000	44,31	17 724,00			ditto

	NOPOVIC 1-CXKH-R 3x6(B2ca,s1,d0)	m	0,000	30,000	30,000		30,000	60,97	1 829,10			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5x1,5(B2ca,s1,d0)	m	0,000	1 100,000	1 100,000	-40,000	1 060,000	47,85	50 721,00			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5x2,5(B2ca,s1,d0)	m	20,000	30,000	50,000	-15,000	35,000	41,51	1 452,85			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5x4(B2ca,s1,d0)	m	150,000	-120,000	30,000		30,000	64,11	1 923,30			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5x6(B2ca,s1,d0)	m	50,000	50,000	100,000	-35,000	65,000	90,44	5 878,60			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5x10(B2ca,s1,d0)	m	0,000	100,000	100,000		100,000	248,70	24 870,00			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5x16(B2ca,s1,d0)	m	0,000	190,000	190,000	-40,000	150,000	227,59	34 138,50			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5x25(B2ca,s1,d0)	m	0,000	180,000	180,000		180,000	365,27	65 748,60			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-R 5x35(B2ca,s1,d0)	m	0,000	0,000	0,000		0,000		0,00			ditto
	NOPOVIC 1-CXKH-Y 3x2,5 P60-R (B2ca,s1,d0) S POŽÁRNÍ ODDOLNOSTÍ	m	0,000	75,000	75,000	-30,000	45,000	51,65	2 324,30			ditto
	J-H(ST)K...BD 2x2x0,8 nebo Prafacom 2x2x0,8 - bezhalogenový sběrníkový kabel pro sběrnici DALI a jiné okruhy	m	700,000	950,000	1 650,000	-510,000	1 140,000	14,91	16 997,40	02.1.6-pol.58		ditto
	CYKY-J 3x1,5	m	0,000	620,000	620,000		620,000	12,39	7 681,80	02.1.7 - Síťnaproudu - PoZ80		ditto
	CYKY-O 2x1,5	m	0,000	130,000	130,000		130,000	9,43	1 225,90	02.1.7 - Síťnaproudu -		ditto
	CYKY-O 3x1,5	m	0,000	150,000	150,000		150,000	12,39	1 858,50	02.1.7 - Síťnaproudu -		ditto
	CYKY-J 3x2,5	m	150,000	70,000	220,000		220,000	19,27	4 239,40	02.1.7 - Síťnaproudu -		ditto
	CYKY-J 3x4	m	0,000	150,000	150,000		150,000	34,21	5 131,50	02.1.7 - Síťnaproudu -		ditto
	CYKY-J 5x10	m	0,000	50,000	50,000		50,000	228,42	11 421,00			ditto
	CYKY-J 5x16	m	0,000	20,000	20,000		20,000	364,43	7 288,65			ditto
	CYKY-J 5x25	m	0,000	10,000	10,000		10,000	878,62	8 786,21			ditto
	Vodící pospojování H07Z-K 6mm ² žz	m	400,000	9 600,000	10 000,000		10 000,000	31,06	310 600,00	02.2.6 - Síťnaproudu - 45	výrobce LAPP	Výkresy
	Vodící pospojování H07Z-K 10mm ² žz	m	50,000	950,000	1 000,000		1 000,000	43,01	43 010,00	02.2.6 - Síťnaproudu - 46	výrobce LAPP	ditto
	Vodící pospojování H07Z-K 16mm ² žz	m	200,000	0,000	200,000		200,000	57,70	11 540,00	02.2.6 - Síťnaproudu - 47	výrobce LAPP	ditto
	Vodící pospojování H07Z-K 25mm ² žz	m	100,000	400,000	500,000		500,000	84,28	42 140,00	02.2.6 - Síťnaproudu - 48	výrobce LAPP	ditto
	NOVÝ UZEMŇOVACÍ PŘÍVOD OD NOVÉ ZEMNÍCI SOUSTAVY DO SKŘÍNĚ PE V ROZVODNÁCH B. 103 + C. 106											
	VODÍČ H07Z-K 1x50 zeleno-žlutá yellow/green	m	0,000	100,000	100,000		100,000	12,85	1 285,20		výrobce LAPP	ditto
4.2	Přístroje, krabice, svorkovnice, nosný materiál								1 025 565,94			
	Zásuvka pro zdravotnictví 16A/230V -barva bílá , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NÁHRADA STÁVAJÍCÍCH	ks	419,000	-419,000	0,000		0,000		0,00		ABB Reflex S1	Výkresy půdorysů
	Rámeček jednonásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK	ks	312,000	-312,000	0,000		0,000		0,00		ABB Reflex S1	ditto
	Rámeček dvojnásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK	ks	37,000	-37,000	0,000		0,000		0,00		ABB Reflex S1	ditto
	Rámeček trojnásobný bílý pro NÁHRADU STÁVAJÍCÍCH ZÁSUVEK	ks	10,000	-10,000	0,000		0,000		0,00		ABB Reflex S1	ditto
									0,00			
	Zásuvka pro zdravotnictví 16A/230V -barva bílá , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	76,000	525,000	601,000	-139,000	462,000	116,38	53 767,56	02.1.6 - Síťnaproudu - 60	ABB Reflex S1	ditto
	Zásuvka pro zdravotnictví s přeřetovou ochranou D 16A/230V -barva bílá , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	35,000	114,000	149,000	-28,000	121,000	943,03	114 106,63	02.1.6 - Síťnaproudu - 65	ABB Reflex S1	ditto
	Zásuvka pro zdravotnictví 16A/230V -barva zelená - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	0,000	25,000	25,000	-21,000	4,000	231,00	924,00	Z10	ABB Reflex S1	ditto
	Zásuvka pro zdravotnictví s přeřetovou ochranou D 16A/230V -barva zelená - , ZAPUŠTĚNÁ-STĚNA-NOVÁ	ks	0,000	14,000	14,000	-9,000	5,000	1 240,00	6 200,00	Z10	ABB Reflex S1	ditto
	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná do podomítkové krabice	ks	0,000	6,000	6,000		6,000	762,00	4 572,00		ABB Reflex S1	ditto
	Rámeček jednonásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY	84,000	156,000	240,000	-30,000	210,000	87,39	18 351,90	02.1.6 - Síťnaproudu - 66	ABB	ditto	
	Rámeček dvojnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY	6,000	184,000	190,000	-70,000	120,000	92,79	11 134,80	02.1.6 - Síťnaproudu - 67	ABB	ditto	
	Rámeček trojnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY	5,000	65,000	70,000		70,000	92,79	6 495,30	02.1.6 - Síťnaproudu - 68	ABB	ditto	
	Rámeček čtyřnásobný bílý pro NOVÉ ZÁSUVKY	0,000	25,000	25,000		25,000	229,16	5 729,06		ABB	ditto	

PODOKENNÍ LÍŠTA + ZÁSUVKY 230V, 16A DO TĚTO LÍŠTY (zásuvky datové do této lišty viz. dokumentace slaboproud)										LEGRAND, objednací číslo	
DLP, SDK150, LÍŠTA	ks	310,000	-10,000	300,000	-70,000	230,000	290,44	66 801,20	02.2.6 - Slaboproud - 59	10432	Vykresy
DLP, OHEBNÝ KRYT, Š.65	ks	620,000	-20,000	600,000	-140,000	460,000	61,26	28 179,60	02.2.6 - Slaboproud - 60	10521	dtto
DLP, PŘEPÁŽKA ODDĚL. H50, 2M	ks	310,000	-10,000	300,000	-70,000	230,000	79,28	18 234,40	02.2.6 - Slaboproud - 61	10472	dtto
DLP, SPOJKA LÍŠTY, NA KLIPSY	ks	310,000	-10,000	300,000	-70,000	230,000	17,66	4 061,80	02.2.6 - Slaboproud - 62	10691	dtto
DLP, OHEBNÝ KR. SPOJKA Š.65	ks	310,000	-10,000	300,000	-70,000	230,000	28,39	6 539,70	02.2.6 - Slaboproud - 63	10801	dtto
DLP, SDK150, KONCOVÝ DÍL	ks	60,000	160,000	220,000	-30,000	190,000	68,47	13 009,30	02.2.6 - Slaboproud - 64	10703	dtto
DLP, ROH VYNIŘ. VAR. 1 SP. H50	ks	0,000	1,000	1,000		1,000	328,93	328,93		10606	dtto
DLP, ROH VYNEJŠÍ VAR. 1 SP. H50	ks	0,000	0,000	0,000		0,000		0,00		10635	dtto
DLP, SDK150, PLOCHÝ ROH	ks	0,000	0,000	0,000		0,000		0,00		10789	dtto
MOSH ZÁS. 2P+T 2M BÍLÁ	ks	180,000	304,000	484,000	-95,000	389,000	104,92	40 813,26		77140	dtto
MOSH ZÁS. 2P+T S PO OPT. BÍLÁ (s přepětovou ochranou tř.3)	ks	89,000	47,000	136,000	-13,000	123,000	1 187,12	146 015,83			dtto
MOSH ZÁS. 2P+T 2M ZELENÁ	ks	0,000	10,000	10,000		10,000	187,68	1 876,77			dtto
MOSH ZÁS. 2P+T S PO OPT. ZELENÁ (s přepětovou ochranou tř.3)	ks	0,000	5,000	5,000		5,000	1 544,60	7 723,01			dtto
EXYPOTENCIÁLNÍ ZÁSUVKA-SVORKOVNICE PRO PŘIPOJENÍ ZDRAVOTNICKÝCH PŘÍSTROJŮ K UZEMNĚNÍ-POSOJOVÁNÍ - PRO MONTÁŽ DO LÍŠTY DLP	ks	0,000	14,000	14,000		14,000	508,06	7 112,84			dtto
MOSH DLP RÁM.MOSAC,KR.65 2M (pro 1 zásuvku)	ks	2,000	13,000	15,000		15,000	51,25	776,25	02.2.6 - Slaboproud - 67	10952	dtto
MOSH DLP RÁM.MOSAC,KR.65 4M (pro 2 zásuvky)	ks	0,000	23,000	23,000	-6,000	17,000	63,96	1 087,32	ZL20	10954	dtto
MOSH DLP RÁM.MOSAC,KR.65 6M (pro 3 zásuvky)	ks	89,000	71,000	160,000	-25,000	135,000	89,19	12 040,65	02.2.6 - Slaboproud - 68	10956	dtto
MOSH DLP RÁM.MOSAC,KR.65 8M (pro 4 zásuvky)	ks	0,000	26,000	26,000		26,000	192,02	4 992,62		10958	dtto
Zásuvka pro zdravotnické 16A/230V -barva bílá - jednonásobná IP 44, s ochranným kolečkem, s clonkami, s včelkem - bezhalogen	ks	10,000	-10,000	0,000		0,000		0,00		ABB	dtto
Zásuvka 16A/230V venkovní IP44 do příjezdu, místnosti mezi příjezdy do vnitrobloku, garáže, do suterénu pro kačkové čerpadlo, do rozvodn, případně další prostory)	ks	9,000	21,000	30,000		30,000	92,79	2 783,70	02.2.6 - Slaboproud - 70	ABB typ 5518-2929 B	dtto
Zásuvka průmyslová 3P+N+PE, 400V, 16A, nástěnná IP44	ks	4,000	1,000	5,000		5,000	168,47	842,35	02.2.6 - Slaboproud - 71	ABB	dtto
Zásuvka průmyslová 3P+N+PE, 400V, 32A, nástěnná IP44 venkovní do příjezdu	ks	1,000	-1,000	0,000		0,000		0,00		ABB	dtto
Strojek spínač řaz.1	ks	181,000	154,000	335,000	-25,000	310,000	114,07	35 361,70	02.2.6 - Slaboproud - 73	ABB	dtto
Strojek spínač řaz.5	ks	105,000	-60,000	45,000	-11,000	34,000	114,07	3 878,38	02.2.6 - Slaboproud - 74	ABB	dtto
Strojek spínač řaz.6	ks	4,000	58,000	62,000	-6,000	56,000	113,39	6 349,84	02.2.6 - Slaboproud - 75	ABB	dtto
Strojek tlačítko řaz.1/0	ks	0,000	16,000	16,000	-21,000	-5,000	113,39	-566,95	02.2.6 - Slaboproud - 76	ABB	dtto
Strojek tlačítko řaz.1/0 S	ks	0,000	23,000	23,000		23,000	114,07	2 623,61	02.2.6 - Slaboproud - 77	ABB	dtto
Strojek tlačítko řaz.1/0 + 1/0	ks	0,000	2,000	2,000		2,000	127,51	255,02	ZL20	ABB	dtto
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.1,6, 1/0	ks	185,000	413,000	598,000	-50,000	548,000	71,10	38 962,80	02.2.6 - Slaboproud - 77	ABB design Reflex Si	dtto
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.5	ks	105,000	45,000	150,000	-13,000	137,000	112,64	15 431,68	02.2.6 - Slaboproud - 78	ABB design Reflex Si	dtto
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.1/0 S	ks	105,000	23,000	128,000		128,000	25,65	3 283,20		ABB design Reflex Si	dtto
Klapka bílá na strojek pro spínač řaz.1/0 + 1/0	ks	105,000	2,000	107,000		107,000	25,65	2 744,55		ABB design Reflex Si	dtto
Rámeček pro spínače jednonásobný bílý	ks	270,000	103,000	373,000	-30,000	343,000	24,14	8 280,02	02.2.6 - Slaboproud - 79	ABB Reflex Si	dtto
Rámeček pro spínače dvojnásobný bílý	ks	10,000	81,000	91,000	-60,000	31,000	87,39	2 709,09	02.2.6 - Slaboproud - 80	ABB Reflex Si	dtto
Rámeček pro spínače trojnásobný bílý	ks	0,000	69,000	69,000		69,000	232,28	17 407,32	ZL20	ABB Reflex Si	dtto
Rámeček pro spínače čtyřnásobný bílý	ks	0,000	12,000	12,000		12,000	448,14	5 377,68	ZL20	ABB Reflex Si	dtto
Časový dobohový spínač do krabice pod omítku - pro spínání servočlapky pro odvětrání místnosti	ks	0,000	0,000	0,000		0,000		0,00			dtto
Pohybové čidlo 10A/230V do interiéru na stěnu do výšky 1,1m zapuštěné do krabice	ks	0,000	0,000	0,000		0,000		0,00			dtto
Pohybové čidlo 10A/230V do exteriéru (IP44) na stěnu do výšky 2,2m	ks	5,000	5,000	10,000		10,000	511,43	5 114,30	02.2.6 - Slaboproud - 82		dtto
Pohybové čidlo 10A/230V do exteriéru (IP44) na strop do výšky 5m	ks	4,000	0,000	4,000		4,000	654,19	2 616,76	02.2.6 - Slaboproud - 83		dtto
Spínač nástěnný 230V, 10A, řazení 1, krytí IP44 (rozvodny-místnosti mezi příjezdy do vnitrobloku, garáže, případně další prostory)	ks	0,000	30,000	30,000		30,000	214,27	6 428,16		ABB typ 3553-01929 B	dtto

Spínač nástěnný 230V, 10A, řazení 5, krytí IP44 (rozodny-místnosti mezi průjezdy do vnitrobloku, případně další prostory)	ks	0,000	10,000	10,000	10,000	230,07	2 300,67		ABB typ 3553-09029 B	ditto		
Krabice ACIDUR mála včetně svorkovnice do 4mm ² (rozodny-místnosti mezi průjezdy do vnitrobloku, případně další prostory)	ks	0,000	30,000	30,000	30,000	401,14	12 034,17		SEZ typ 6455-11 P/2	ditto		
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 20/14,1 mm bezhalogenová - střední mechanická odolnost	m	500,000	0,000	500,000	-200,000	300,000	13,93	4 179,00	02.2.6 - Sínoproud - 84	KOPOS SUPER MONOFLEX HFPF Ø 20/14,1 mm	ditto	
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 25/18,3 mm bezhalogenová - střední mechanická odolnost	m	500,000	0,000	500,000	-200,000	300,000	21,54	6 462,00	02.2.6 - Sínoproud - 85	KOPOS SUPER MONOFLEX HFPF Ø 25/18,3 mm	ditto	
Trubka elektroinstalační ohebná Ø 32/24 mm bezhalogenová - střední mechanická odolnost	m	900,000	0,000	900,000	-200,000	700,000	24,16	16 912,00	02.2.6 - Sínoproud - 86	KOPOS SUPER MONOFLEX HFPF Ø 32/24 mm	ditto	
Přístrojová krabice pod omítku s možností vícenásobného spojování s roztečí 71mm bezhalogenová (pro zásuvky a ovladače a další)	ks	200,000	1 200,000	1 400,000	-400,000	800,000	16,63	13 304,00		KOPOS KU48-190IHF	ditto	
Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - bezhalogenová, mála	ks	200,000	400,000	600,000	-100,000	500,000	39,03	19 515,00	02.2.6 - Sínoproud - 88	KOPOS KSK 80	ditto	
Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - bezhalogenová, velká	ks	100,000	100,000	200,000	-200,000	0,000	157,65	0,00	02.2.6 - Sínoproud - 89	KOPOS KSK 100	ditto	
Svorkovnice pro vodiče do průřezu 4mm ² do dvou krabic výše	ks	300,000	500,000	800,000	-150,000	650,000	14,00	9 100,00	02.2.6 - Sínoproud - 90	KOPOS S-66 FB	ditto	
HOP i MOP - Krabice pro potřeby uzemnění a pospojování bezhalogenová	ks	70,000	40,000	110,000	-19,000	91,000	485,10	44 144,10	02.2.6 - Sínoproud - 91	KOPOS KUZ-V	ditto	
Ekvipotenciální svorkovnice pro montáž do krabice pro uzemnění a pospojování - svorky minimálně pro plný Cu vodič 1x25mm ² , 2x16mm ² , 2x6mm ² .	ks	10,000	0,000	10,000		10,000	225,27	2 252,70	02.2.6 - Sínoproud - 93	KOPOS EPS 2 XX	ditto	
Ekvipotenciální svorkovnice pro montáž do krabice pro uzemnění a pospojování - svorky minimálně pro plný Cu vodič 1x16mm ² , 10x6mm ² .	ks	60,000	40,000	100,000	-19,000	81,000	225,27	18 246,87	02.2.6 - Sínoproud - 93	KOPOS EPS 3	ditto	
Kabelový žab drátěný 54/100 vč. příslušenství	m	600,000	200,000	800,000	-300,000	300,000	-200,000	207,99	62 370,00	02.2.6 - Sínoproud - 94	KOPOS Drátěný žab - výška hočnice 60, šířka 100, upnutí na strop zavitovým tyčem, včetně příslušenství	ditto
Kabelový žab drátěný 54/300 vč. příslušenství	m	370,000	-70,000	300,000	-60,000	240,000	48,51	11 642,40	02.2.6 - Sínoproud - 95	KOPOS Drátěný žab - výška hočnice 60, šířka 300, upnutí na strop zavitovým tyčem, včetně příslušenství	ditto	
Kabelová příchytky ocelové vč. příslušenství pro kabely do Ø 12mm	ks	1 000,000	0,000	1 000,000	-1 000,000	0,000	0,00	0,00	02.2.6 - Sínoproud - 96	KOPOS příchytky kabelová typ 6706,6708,6710,6712,6716E dle průměru kabelu nebo lišta pro uchycení kabelů pomocí kovových stahovacích pásků typ S820/xx dle potřeby.	ditto	
Spínač 3-pólový 230V, 25A, nástěnný, IP65, (na přívodu napájení pro pohon vrat garáže a pohon průjezdové brány)	ks	0,000	3,000	3,000		3,000	868,85	2 606,54		SEZ DOLNÍ KUBÍN - TYP S.25 JPM 1103 A6	ditto	
PŘEPĚTOVÉ OCHRANY PRO VÝVODY KE KLIMA JEDNOTKÁM NA STŘECHU - UMÍSTĚNÉ VE SKŘÍNKÁCH U STROPU CHODOBY V 3.NP												
Svodič přepětí třídy 2, 2 póly, 275V	ks	0,000	2,000	2,000		2,000	1 210,95	2 421,90		DEHN RED LINE 952 200		
Svodič přepětí třídy 2, 4 póly, 385V	ks	0,000	1,000	1,000		1,000	1 543,05	1 543,05		DEHN RED LINE 952 404		
Prázdná skříňka 182 x 180 x 165 mm nástěnná pro umístění modulů přepětové ochrany na DIN lištu, příprava pro prostupy kabeláže, montáž v místnostech u stropu u prostupu kabelu na střeche, PRO KAŽDÝ JEDNOTLIVÝ KABEL POUŽÍTA JEDNA SKŘÍŇKA	ks	0,000	3,000	3,000		3,000	518,40	1 555,20		SPELSBERG TX PS 1818-16-m		
DIN lišta do skříňky	ks	0,000	3,000	3,000		3,000	283,50	850,50		SPELSBERG HS 35-144		
MATERIÁL PRO OCHRANĚ POSPOJENÍ NA STŘEŠE OBJEKTU PRO 2. ETAPU												
Ekvipotenciální přípojnice	ks	0,000	3,000	3,000		3,000	862,58	2 587,75		LEW A 5012111 UB1 SICHTMILIEAN	Přístroj střechy ...ditto	
Vodič CYA 35mm ²	m	0,000	50,000	50,000		50,000	142,88	7 144,20			ditto	

	Kabelové oko izovací pro vodič 35mm ²	ks	0,000	10,000	10,000	10,000	94,30	942,98	Oko kabelové STANDARD 35 mm ² M 1.2, posilované, Raupa	ditto
	Vodič CY 25mm ²	m	0,000	50,000	50,000	50,000	64,54	3 227,18		ditto
	Drát ALMgSi T/4 průměr 8mm	m	0,000	350,000	350,000	350,000	36,00	12 600,00	TREMIS drát ALMgSi T/4 - průměr 8mm	ditto
	Podpěra PV21 D pro ALMgSi 8 (cca po 0,5m délky vodiče)	ks	0,000	700,000	700,000	700,000	34,95	24 466,05	TREMIS podpěra PV 21 D na ploché střechy	ditto
	Svorka SU univerzální ODOBOČENÍ	ks	0,000	40,000	40,000	40,000	28,35	1 134,00	TREMIS svorka SU	ditto
	Svorka SP přípojovací PŘIPOJENÍ NA KOVOVÉ HMOTY	ks	0,000	30,000	30,000	30,000	28,35	850,50	TREMIS svorka SP	ditto
	Svorka SOB PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY	ks	0,000	15,000	15,000	15,000	28,35	425,25	TREMIS svorka Sob	ditto
4.3	Ostatní materiál:							645 069,00		
	Protipožární opatření (prostory kabelů požárně dělicími konstrukcemi)	ks	100,000	200,000	300,000	-100,000	2 744,28	548 856,00	02.2.6 - Sínoproud - 97	HILTI - protipožární tmel pro prostory kabelů - požární odolnost ucpávky dle požární odolnosti prostupované stěny
	Další pomocný a spojovací materiál bezhalogenový	kpl	1,000	0,000	1,000		20 790,00	0,00	02.2.6 - Sínoproud - 98	
	Svorka pro připojení bodů pospojování v místnostech	ks	100,000	1 900,000	2 000,000	-50,000	49,34	96 213,00	02.2.6 - Sínoproud - 99	výběr svorky dle způsobu připojení na chráněný předmět
5	Nemateriálové výkony - celkem							1 373 794,30		
5.1	Demontáže:							738 150,50		
	Demontáž stávajících rozvaděčů, včetně ekologické likvidace	ks	70,000	20,000	90,000	90,000	1 374,45	123 700,50	02.2.6 - Sínoproud -	
	Demontáž silové kabeláže	m	3 000,000	2 000,000	10 000,000	10 000,000	37,19	371 900,00	02.2.6 - Sínoproud -	
	Demontáž koncových prvků elektroinstalace	ks	2 000,000	0,000	5 000,000	5 000,000	48,51	242 550,00	02.2.6 - Sínoproud -	
5.2	Spojené ostatní práce:							438 693,20		
	Stavební úpravy spojené s instalací nových rozvaděčů	ks	70,000	0,000	70,000	-9,000	4 042,50	246 592,50	02.2.6 - Sínoproud -	
	Sekání drážek	kpl	1,000	0,000	1,000	1,000	105 106,10	105 106,10	02.2.6 - Sínoproud -	
	Průrazy stěn a stropů	kpl	1,000	0,000	1,000	1,000	35 574,00	35 574,00	02.2.6 - Sínoproud -	
	Odvoz sutí	kpl	1,000	0,000	1,000	1,000	27 165,60	27 165,60	02.2.6 - Sínoproud -	
	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	1,000		1,000	1,000	24 255,00	24 255,00	02.2.6 - Sínoproud -	
5.3	Zkoušky zařízení a revize:							196 950,60		
	Měření umělého osvětlení	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	20 374,20	20 374,20	02.2.6 - Sínoproud -	
	Měření nouzového osvětlení	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	14 876,40	14 876,40	02.2.6 - Sínoproud -	
	Výchozí revize	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	72 765,00	72 765,00	02.2.6 - Sínoproud -	
	PD skutečného provedení	ks	1,000	0,000	1,000	1,000	88 935,00	88 935,00	02.2.6 - Sínoproud -	

POZNÁMKA:

**PŘIDÁVANÉ A MĚNĚNÉ
POLOŽKY V REVIZI 15 JSOU
TAKTO PODBARVENY.**

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	
		Osvětlení celkem				67 705,30
						Cena celkem [CZK]
						33 915,22
		Osvětlení montáž 20%		0,2		5 652,54
		Osvětlení dopravné 3%		0,03		
		Osvětlení materiál:				28 262,69
		Provozní svítidla				
		Svítidlo - označení V1 - MODUS typ V3 136, 1 x LINEÁRNÍ ZÁŘIŤKA 36 W 1270 x 86 x 90mm, 3350 lm, IP65	ks	3,000	776,25	2328,8
		Svítidlo - označení V3 - MODUS typ V3 258, 2 x LINEÁRNÍ ZÁŘIŤKA 58 W 1570 x 136 x 90mm, 10400 lm, IP65	ks	1,000	1015,56	1015,6
		Svítidlo - označení R1 - VYRTYCH TYP 055303 - EUROPA-PC-236-EP, 2x36W, IP66, ZDROJ 2xZÁŘIŤKA 36W T26/G13 (2x 3350 lumen)	ks	11,000	862,65	9489,2
		Příslušenství pro svítidlo R1 - VYRTYCH TYP 051131 - LANNOVÝ ZÁVĚS EUROPA 2 METRY (SADA PRO 1 SVÍTIDLO).	ks	41,000	259,2	10627,2
		Svítidlo - označení ITECH C2 105 M AT COLD 1h, montážní úchyt 30	ks	2,000	2401,0128	4802,0
		Instalační materiál celkem				33 790,08
		Instalační materiál - montáž 40%		0,4		9 654,31
		Instalační materiál - materiál				24 135,77
		Kabely-vodiče celkem:				9 261,47
		Kabely-vodiče ztrátové 5%		0,05		441,02
		Kabely-vodiče materiál				8 820,45
		CYKY-J 3x1,5	m	200,000	12,39	2478
		CYKY-O 3x1,5	m	70,000	12,39	867,3
		CYKY-J 3x2,5	m	45,000	19,27	867,15
		CYKY-J 5x4	m	60,000	76,80	4608
PKB.711035						URS 2021 01

		Přístroje, krabice, svorkovnice, nosný materiál				14 874,30
		Krabice pro odbočování v podhledech, montáž na strop, nebo stěny - bezhalogenová, velká	ks	18,000	157,65	2837,7
		Zásuvka průmyslová 3P+N+PE, 400V, 16A, nástěnná IP44	ks	2,000	168,47	336,94
		Zásuvka 16A/230V venkovní IP44	ks	3,000	92,79	278,37
		Trubka elektroinstalační ohebná Ø 20/14,1 mm bezhalogenová - střední mechanická odolnost	m	65,000	13,93	905,45
		Strojek spínač řázd	ks	8,000	113,39	907,12
		Klapka bílá na strojek pro spínač řázd 1,6, 1/0	ks	8,000	71,10	568,8
		Rámeček pro spínače jednonásobný bílý	ks	8,000	24,14	193,12
OEZ38272		Průdový chránič s nadproudovou ochranou OLI-10B-1N-030AC	ks	2,000	1620,60	3241,2
OEZ38294		Průdový chránič s nadproudovou ochranou OLI-16B-1N-030A	ks	1,000	1733,31	1733,31
1165236		Průdový chránič s nadproudovou ochranou MRB6-16/3N/C/03-A	ks	1,000	3872,29	3872,29

Změnový list č.: 66

ze dne 16.04.2021

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

Důvod změny:

Příprava na umístění mozaiky

Popis výkonů / Podklady:

Skica nosné ocelové kce popisující změnu svislé konstrukce a doplnění nosné ocelové konstrukce, SDK předstěny, osvětlení (obou uměleckých děl), související práce.

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

Konečný termín:

konečný termín se nemění

Dopady ve dnech:

0

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

149 370,67 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + příjmení)

Za zhotovitele: Jan Herda

Datum:

26.5.2021

Za GP:

Datum:

26.5.2021

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

26.5.2021

SOUPIS PRACÍ ZL. 66 - příprava mozaiky

149 370,67

PC	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		Zámečnické kce				
	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti I 11 375, h=160 mm	t	0,470	28 600,00	13 442,00 02.1.1 - Stavební část - 11
	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,470	27 500,00	12 925,00 02.1.1 - Stavební část - 9
	783344201	Základní antikorozní jedonosobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,300	275,00	1 182,50 1.1.1 - Stavební část - 34
	R	kotvení rámu mozaiky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
		Konstrukce suché výstavby				
	763111461	SDK příčka tl 125 mm profil CW-UW 75 desky 2xakustické 12,5 Tl 40 mm 40 kg/m3 EI 90 Rw 56 dB - W2	m2	22,425	1 595,00	35 767,88 02.1.1 - Stavební část - 142
	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez Tl dvourstvá spodní kce profil CD-UD - Ph1	m2	6,000	627,00	3 762,00 02.1.1 - Stavební část - 153
	763121449	SDK stěna předsazená tl 90 mm profil CW-UW 75 deska 1xakustická 12,5 Tl 40 mm 30kg/m3	m2	21,000	797,50	16 747,50 1.1.1 - Stavební část - 35
	7631317R1	SDK podhled - kolmá čela pro kazetové a pevné podhledy v. 300 mm	m	8,000	473,00	3 784,00 2.1.1 - Stavební část - 157
	R	Provedení požárních ucpávek na SDK příčkou	m2	1,500	2 520,00	3 780,00 ZL23
	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	30,000	77,00	2 310,00 02.2.5 - Slaboproud - 183
		Elektro				
	8500771692	svítidlo LED bodové Eglo CONNECT Fueva C 10,5W nikl	kus	6,000	1 148,76	6 892,56 ÚRS 2020 02
		Strojek spínač řaz. 1-výměna	kus	2,000	114,07	228,14 ZL 20 silnoproud
		Klapka bílá na strojek pro spínač řaz. 1,6, 1/0 -	kus	2,000	71,10	142,20 ZL 20 silnoproud
		Rámeček pro spínače jedonosobný bílý	kus	2,000	24,14	48,28 ZL 20 silnoproud
		Montáž materiálu	kpl	1,000	3 686,00	3 686,00
		NOPOVIC I-CXKH-R 1,5(82ca, sl, dč)	m	35,000	19,15	670,25 ZL 20 silnoproud
	35822109	jistič 1pólový charakteristika B 10A	kus	2,000	102,00	204,00 ÚRS 2020 02
	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	69,10	138,20 ÚRS 2020 02
	37422117	trafo 12V/75W - krabice	kus	1,000	893,00	893,00
	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,200	2 618,00	523,60 D02.1.1 - Stavební část 70
	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	14,000	104,50	1 463,00 02.2.1 - Stavební část - 417
	597613380	sokl - systémová soklová dlažba v. 90 mm	m	14,000	115,50	1 617,00 02.2.1 - Stavební část - 418
	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem rn 9 ks/m2	m2	5,000	660,00	3 300,00 02.2.1 - Stavební část - 419
	5976112R1	dlaždice keramické 300x300/400x400 mm protiskluz R9	m2	5,000	195,80	979,00 02.2.1 - Stavební část 421
	342248112	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MYC	m2	-12,000	720,50	-8 646,00
	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-24,000	363,00	-8 712,00
		Přesun hmot	%	2,000	1 121,28	2 242,56
		Kotvení mozaiky a ostatní dodavatelem nespecifikované položky	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00

Změnový list č.: 67 Zimní opatření

ze dne 26.04.2021

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

Důvod změny:

--

Popis výkonů / Podklady:

--

Dopad na termíny:

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

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH	340 680,28 Kč
--------------------------------------	---------------

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele: 	Za objednatele:.....
Datum: 26.5.2021	Datum:
Za GP: 	Za TDI: 
Datum: 26.5.2021	Datum: 26.5.2021

SOUPIS PRACÍ ZL. 67

340 680,28

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
						0	
						340 680,28	
133	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-2 932,468	6,60	-19 354,29	D01.2.1 - Stavební čas
134	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	-419 342,924	0,22	-92 255,44	D01.2.1 - Stavební čas
135	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	-2 932,468	3,30	-9 677,14	D01.2.1 - Stavební čas
138	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	102 636,380	1,10	112 900,02	D01.2.1 - Stavební čas
139	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	944,000	11,00	10 384,00	D01.2.1 - Stavební čas
		Náklady na temperování objektu centrálním rozvodem UT od 20. 1. 2021 - dodávka od provozovatele objektu	GJ	209,000	564,57	117 995,13	
		Zimní opatření - pronájem topidla, phm, plachtování, obsluha topidel	kpl	1,000	220 688,00	220 688,00	
		Teplovzd. jednotka CLK 150 (131 kW) 90 dnů 28 800 Kč					
		Teplovzdušná hadice 7,5 m 90 dnů 2 700 Kč					
		Nádrž na ELTO 1000 l (700 l) 90 dnů 1 800 Kč					
		Phm Leden 80 068 Kč					
		Phm Únor 57 320 Kč					
		Phm Březen 50 000 Kč					

Změnový list č.: 68 Předpoklad zkrácení výstavby
ze dne 26.04.2021

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

Důvod změny:

Podle průběhu prací je stanoven odhadovaný termín dokončení prací v předtermínu

Popis výkonů / Podklady:

Dopad na termíny:

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

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH -606 880,50 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum: 26.5.2021

Za GP:

Datum: 26.5.2021

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum: 26.5.2021

SOUPIS PRACÍ ZL. 68

-606 880,50

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K 030001000	pronájem mobilních WC -55 kč/ks/den	den	-30,000	110,00	-3 300,00	D6
2	K 030001000	pronájem oplocení 450 kč/100m/den	den	-30,000	450,00	-13 500,00	D6
3	K 090001025	ostraha 24 h/den - 145 Kč/hod - 3.480 kč/den	den	-30,000	3 480,00	-104 400,00	D6
6		Osobní náklady - Hlavní stavbyvedoucí, 2 x stavbyvedoucí, mistr, přípravář, 390.000 Kč/měsíc - 13.000 Kč/den	den	-24,000	13 000,00	-312 000,00	D6
17	VON	Prodloužení stavby	kus	-0,800	217 100,62	-173 680,50	D7

Změnový list č.: 69

ze dne

26.04.2021

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

Důvod změny:

Datové okruhy v SV rohu objektu jsou příliš dlouhé, je nutné doplnit přídatný rozvaděč.

Popis výkonů / Podklady:

rozvaděč v B 201

Dopad na termíny:

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

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

45 179,28 Kč

Přílohy:

1 - Cenná nabídka (Rozpočet)
schema instalace

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele:

Datum:

Za GP:

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

26.5.2021

26.7.2021

26.7.2021

SOUPIS PRACÍ - 2.etapa Datové okruhy

45 179,28 Kč

02.1.5 - Slaboproud

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Slaboproud					45 179,28 Kč	
	Univerzální kabelážní systém					
	Datové rozvaděče					
	Rozvaděč nástěnný 19", výška 42U, prosklené dveře	ks	1,000	35 253,68	35 253,68 Kč	zl.55 slaboproud
	Ventilační jednotka spodní(horní) 220V/60W 6 ventilátorů,termostat.	ks	1,000	8 365,73	8 365,73 Kč	R1
	Datové panely a keystone do rozvaděčů					
	19" vyvaz.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U, barva šedá	ks	2,000	287,99	575,98 Kč	zl.55 slaboproud
	Optické panely					
	Výsuvná optická vana 12x LC OM3, kompletně vybavená, včetně adaptérů, kazet, pigtailů, záslepek	ks	1,000	2 582,84	2 582,84 Kč	zl.55 slaboproud
	Úchraňa svarů 60mm, Úchraňa svarů optického vlákná 250/125µm. Úchraňny svarů se vkládají společně s rezervou optických vláken do optické kazety a do optického rozvaděče. Mění možné volné uložení	ks	12,000	45,28	543,36 Kč	zl.55 slaboproud
	Telefonní panely					
	19" patchpanel ISDN, 50xRJ-45 UTP, 3,6 / 4,5, 1U, RAL 7035	ks	2,000	1 591,97	3 183,94 Kč	zl.55 slaboproud
	Svorkovnice 10-ti párová	ks	2,000	228,98	457,95 Kč	R2
	Kabely a trasy					
	Telekomunikační kabel SYKFY 25x2x0,5	m	150,000	61,34	9 201,00 Kč	zl.55 slaboproud
	Kabel S/FTP Cat.7 4x2xAWG23 1.200 MHz, B2ca	m	-840,000	33,38	-28 042,87 Kč	zl.55 slaboproud
	Ostatní					
	Háček kovový 80 x 80 mm	ks	2,000	251,76	503,52 Kč	zl.55 slaboproud
	Vertikální kabelový kanál, pro rozvaděče š. 800 mm,výška 45U	ks	2,000	1 470,09	2 940,18 Kč	R3
	Kapsa na dokumentaci A4, barva RAL 7035, samolepící	ks	1,000	181,37	181,37 Kč	zl.55 slaboproud
	19" polička s perf.,hl. 650mm, šroub.,zátěž 80kg,1U,RAL 7035	ks	1,000	1 932,60	1 932,60 Kč	zl.55 slaboproud
	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00 Kč	zl.55 slaboproud

Změnový list č.: 70 **Dokončovací práce dle skutečnosti**
ze dne 24.06.2021

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

Důvod změny:

Rozdíl skutečného stavu objektu oproti projektovým předpokladům, havarijní stav, odlišné provedení, dodatečně provedené změny atd.

Popis výkonů / Podklady:

viz. CN

Dopad na termíny:

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

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH 1 258 842,19 Kč

Přílohy:

1 - Cenná nabídka (Rozpočet) + schemata

Odsouhlaseno (jméno + podpis):

Za zhotovitele

Datum:

Za GP:

Datum:

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum:

24.6.2021

7 - Přesun odpadu							128 764,53	67,83 t
95	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	67,828	1 166,00	79 086,87	
96	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	67,828	236,50	16 041,20	
97	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 627,860	11,00	17 906,46	
98	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,000	137,50	687,50	
100	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	60,000	165,00	9 900,00	
102	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	5,000	1 028,50	5 142,50	
8 - Nové KZS kce → zateplení kompresorovny							201 512,53	
		622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů, tl do 160 mm	m2	129,600	913,94	118 445,98	
2	K	28376422	deska z polystyrénu EPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	142,560	250,00	35 640,00	
1	K	622531061	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	63,000	343,20	21 621,60	
		28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 100mm	m2	69,300	500,00	34 650,00	
		622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m2	63,000	630,30	39 708,90	
	K	622325103	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 50%	m2	63,000	194,00	12 222,00	
	K	978036161	Otlučení vnějších omítek březolitových o rozsahu do 50 %	m2	63,000	54,50	3 433,50	
	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo skládku do 1 km se složením	t	1,100	236,50	260,15	
	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,100	503,26	553,59	
	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,200	11,00	266,20	
	K	997013833	Poplatek za uložení stavebního smíšeného keramický, betonový odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,100	1 254,00	1 379,40	
		622531061	Tenkovrstvá silikonová rýhovaná omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	16,640	343,20	5 710,85	
		622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	16,640	630,30	10 488,19	
		28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60mm	m2	31,500	300,00	9 450,00	
		622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn, tl do 160 mm	m2	31,500	630,30	19 854,45	
11			Přesun hmot	%	2	3 136,85	6 273,70	
9 - Nové zámečnické konstrukce							128 694,93	
			kotevní konstrukce svítidel na rampě	ks	9,000	1 558,20	14 023,80	
19	Nová položka		Tyče do sklepních oken D+M	ks	17,000	1 762,50	29 962,50 Kč	
			dveře do střešní ohrádky	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	
			mříž do anglického dvorku	ks	1,000	11 760,00	11 760,00	
23		317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,200	27 500,00	5 500,00	
24		130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,200	28 600,00	5 720,00	
25	Nová položka		ocel T 100x100x11 doplnění fasády	t	0,442	46 600,00	20 597,20	
46	K	783344201	Základní antikorozní jedonosá sobný polyureta nový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,6	275,00	3 740,00	
			oprava dvoutyčového zábradlí na rampě, doplnění chybějících polí	m	5,2	2 740,00	14 248,00	
			konstrukce na vnesení benonu v kanálu delky 80 cm a 150 cm	ks	4	2 880,00	11 520,00	
			Přesun hmot	%	2	1 261,72	2 523,43	
10 - Oblady a dlažby							397 778,84	
445	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovitých pravouhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	211,240	594,00	125 476,56 Kč	
446	M	5976104R1	obkladačky keramické 150x150 mm	m2	232,364	440,00	102 240,16 Kč	
447	K	781414117	Montáž obkladaček vnitřních pórovitých pravouhlých do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-211,240	715,00	151 036,60 Kč	
448	M	597614R1	dlaždice keramické 100x100 mm	m2	-232,364	528,00	122 688,19 Kč	
navýšení podle skutečnosti								
445	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovitých pravouhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	225,220	594,00	133 780,68 Kč	
446	M	5976104R1	obkladačky keramické 150x150 mm	m2	247,742	440,00	109 006,48 Kč	
449	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	225,220	38,50	8 670,97 Kč	
1	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m2	m2	225,220	87,56	19 720,26 Kč	
417	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	180,000	104,50	18 810,00	
418	M	597613380	sokl - systémová soklová dlažba v. 90 mm	kus	198,000	115,50	22 869,00	
419	K	771574112	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	20,790	660,00	13 721,40	
421	M	5976112R1	dlaždice keramické 300x300/400x400 mm protiskluz R9	m2	22,869	195,80	4 477,75	
423	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	20,790	38,50	800,42	
136	K	7111312R	D+M hydroizolační izolační stěrka s vyztužením rohů	m2	69,400	638,00	44 277,20	
			Vyrovnaní podkladu maltou do 7 mm	m2	246,010	275,00	67 652,75	

11 - Izolace 1.NP							-172 667,00	
35	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-200,000	116,60		-23 320,00	
36	6285225R1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm - se skelnou rohoží	m2	-230,000	171,60		-39 468,00	
37	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-350,000	116,60		-40 810,00	
38	6285225R1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl. 4 mm s polyesterovou rohoží	m2	-402,500	171,60		-69 069,00	
12 - Konstrukce na propojení etap							213 300,00	
		uzavření chodby 5m2	ks	6	6300		37 800,00	
		uzavření Al dveří s označením	ks	9	500		4 500,00	
		přenosné předdělení chodby, 35 m (3np -60, 2np-40, 1np-20)	dnů	120	525		63 000,00	
		Zajištění jednočlenné požární hlídky - 2 měsíce	dnů	60	1800		108 000,00	
13 - Úpravy pro kuchyňské linky a sanitární příčky							34 530,52	
		místnost C207 - přesun elektro a ZTI, stavební přípoje	kpl	1	4800		4 800,00	
		místnost B202 - přesun elektro a ZTI, stavební přípoje	kpl	1	5600		5 600,00	
		Přesun radiátorů C2016	kpl	2	3100		6 200,00	
	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplochový bílý	soubor	1,000	7 740,65		7 740,65	
	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované běžné DN 40	m	12,000	635,95		7 631,40	
	722290234	Proplach vodovodního potrubí do DN 80	m	12,000	28,75		345,00	
	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	12,000	26,45		317,40	
	722181126	Objímka do DN 50 mm	kus	10,000	121,90		1 219,00	
		Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	338,53		677,07	
14 - Doplnění revizních dvířek							32 346,14	
17	59030710	dvířka revizní s automatickým zámkem 200x200mm	ks	29,000	541,00		15 689,00	Úrs 2020/02
18	763172311	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 200x200 mm	ks	29,000	97,10		2 815,90	Úrs 2020/02
19	59030711	dvířka revizní s automatickým zámkem 300x300mm	ks	21,000	703,00		14 763,00	Úrs 2020/02
20	763172312	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 300x300 mm	ks	21,000	144,00		3 024,00	Úrs 2020/02
21	59030159	klapka revizní protipožární pro stěny a podhledy tl 12,5mm 300x300mm	ks	8,000	1 520,00		12 160,00	Úrs 2020/02
22	763171112	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,25 m2 pro příčky a předsažené stě	ks	8,000	294,00		2 352,00	Úrs 2020/02
23	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	ks	4,000	793,00		3 172,00	Úrs 2020/02
24	763172313	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 400x400 mm	ks	4,000	209,00		836,00	Úrs 2020/02
25	M 590301R39	klapka revizní EI 45 protipožární pro podhledy, 60x60 cm - B/39	kus	-7,000	2 530,00		-17 710,00	02.1.1 - Stave
26	K 763171213	Montáž revizních klapek SDK kčí vel. do 0,5 m2 pro podhledy	kus	-7,000	770,00		-5 390,00	02.1.1 - Stave
27	R8	Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	317,12		634,24	D01.1.1 - Stav
15 - Zazdívký a opravy omítek 1. NP							402 558,26	
21	K 340236212	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	52,000	130,90		6 806,80	dle SoD
22	K 340237212	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	47,000	203,50		9 564,50	dle SoD
29	K 612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýh	m2	76,280	364,10		27 773,55	dle SoD
32	K 612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	76,280	811,80		61 924,10	dle SoD
33	K 612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	4,420	672,10		2 970,68	dle SoD
35	K 612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	306,000	112,20		34 333,20	dle SoD
36	K 612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	176,000	213,40		37 558,40	dle SoD
27	K 411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech včetně bednění, odbednění, výztuže	m3	0,560	9 713,00		5 439,28	dle SoD
95	K 972054491	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,560	7 601,00		4 256,56	dle SoD
91	K 971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	176,000	62,15		10 938,40	dle SoD
92	K 971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,430	231,00		1 023,33	dle SoD
105	K 977151222	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	2,800	3 300,00		9 240,00	dle SoD
58	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeniřovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	316,800	77,00		24 393,60	dle SoD
62	K 952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	316,800	91,19		28 888,99	dle SoD
	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží		30,450	798,00		24 299,10	dle SoD
		((0,6+0,6+0,9+0,9)*0,35)*29						dle SoD
419	K 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha době otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 844,000	38,50		70 994,00	dle SoD
167	K 763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	37,200	385,00		14 322,00	dle SoD
		panel akustický 600x600mm s bílým hladkým povrchem, jádro ze skleně vlny, součinitel zvukové absorpce mín. aw=0,8. Třídy A2-s1 d0.						
168	M 590360860	Systémový viditelný rošt T15/T24 v bílé barvě s antikorozní úpravou. Např.: Advantage A - Ph2	m2	39,060	528,00		20 623,68	dle SoD
		Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	3 604,04		7 208,09	dle SoD

16 - Změna nášlapné vrstvy B129							11 311,18	
	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-54,000	275,00	-14 850,000		
	2841102R1	mechanicky a chemicky odolná heterogenní vinylová podlahovina min. tl. 2,00 mm, protiskluznost R9, třída zátěže 34/43, třída reakce na oheň A fl až C fl, bez nutnosti pravidelné polymerizace (ref výr. Forbo Sarnal 15 dB)	m2	-54,000	528,00	-28 512,000		
	77641111R	D+M soklová lišta pro vlepení pásky PVC, v. min. 60mm, odolná proti vlhkosti	m	-48,000	60,50	-2 904,000		
	771574112	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	54,000	660,00	35 640,000		
	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 90 mm	m	48,000	104,50	5 016,000		
	5976113R1	dlaždice keramické 300x300/450x450 mm protiskluzná R10, neglazovaná	m2	50,730	288,20	14 620,390		
	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	54,000	38,50	2 079,000		
		Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	110,89	221,790		
17 - Tlumiče VZT dle akustické studie							32 876,20	
	102.10	Tlumič hluku kulisový 10 x kulisa tl. 100mm, včetně náběhových a odtokových plechů 1500x500, l=1250mm	ks	1,000	11 813,20	11813,2		
	2.10.01	Tlumič hluku kulisový 3 x kulisa tl. 100mm, včetně náběhových a odtokových plechů 600x550, l=1000mm	ks	1,000	4 375,00	4375		
	102.10	Tlumič hluku kulisový 10 x kulisa tl. 100mm, včetně náběhových a odtokových plechů 1000x500, l=1250mm	ks	1,000	6 930,00	6930		
	2.10.01	Tlumič hluku kulisový 3 x kulisa tl. 100mm, včetně náběhových a odtokových plechů 800x500, l=1250mm	ks	1,000	6 090,00	6090		
	0.001	Tlumič hluku kulisový 3 x kulisa tl. 100mm, včetně náběhových a odtokových plechů 500x315, l=1000mm	ks	1,000	3 668,00	3668		
		Přesun hmot procentní pro ostatní výrobky v objektech v do 12 m	%	2,000	328,76	657,52		
18 - Zemní práce							122 639,32	
							Hmotnost [t]	
	131151103	Hloubení jam nezařazených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100m3 strojně	m3	9,009	173,00	1 558,56	14,4144	
	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním strojně	m3	9,001	127,00	1 143,11		
	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	18,200	161,00	2 930,20		
	962042321	Bourání zdva nadzákladové z betonu prostého přes 1 m3	m3	2,002	2 222,00	4 448,44	5,005	
	113107044	Odstraňování podkladu živичných tl 200 mm při překopecch ručně	m2	10,010	679,00	6 796,79	3,78378	
	564261112	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 210 mm	m2	10,010	194,00	1 941,94	3,78378	
	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalovaná kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	10,010	368,00	3 683,68		
	572361112	Vyspravení krytu komunikací po překopecch plochy přes 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	10,010	2 920,00	29 229,20		
	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	27,000	602,00	16 254,00		
	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	km	648,000	16,80	10 886,40		
	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,000	501,00	13 527,00		
	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	27,000	1 120,00	30 240,00		
19 - Schodištěna střeche							20 047,50	
	12	K 7631214R1	SDK instalační předstěna tl 50 mm - W4	m2	22,500	891,00	20 047,50	D2.1.1-150
	419	K 784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	41,000	38,50	1 578,50	dle SoD
	36	K 612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	8,000	213,40	1 707,20	dle SoD
	21		Přesun hmot	%	2	233,33	466,66	D1.1.1

Změnový list č.: 71

ze dne 20.05.2021

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

Důvod změny:

Požadavek na montáž a kompletaci vybavení gastroprovozu.

Popis výkonů / Podklady:

Montáž vybavení gastroprovozu a s tím související stavbní úpravy

Dopad na termíny:

Doba realizace prací dle ZL:

Konečný termín:

konečný termín se nemění

Dopady ve dnech:

0

Dopady na jiné profese:

Nejsou

Dopad na cenu:

Celková cena změnového listu bez DPH

86 934,45 Kč

Přílohy:

1 - Cenová nabídka (Rozpočet) + rozbor ceny

Odsouhlaseno (jméno)

Za zhotovitele: Jan Herc

Datum: 26.5.2021

Za GP:

Datum: 26.5.2021

Za objednatele:.....

Datum:

Za TDI:

Datum: 26.5.2021



SOUPIS PRACÍ ZL. 71 - GASTRO **86 934,45**

PČ	Kód	Popis	M.J	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
181	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	5,000	733,70	3 668,50	dle SoD
169	725219102	Montáž umyvadla přípevného na šrouby do zdva	soubor	1,000	733,70	733,70	dle SoD
188	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	10,000	633,65	6 336,50	dle SoD
190	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	6,000	238,05	1 428,30	dle SoD
200	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,000	407,10	2 442,60	dle SoD
193	551431810	<i>baterie dřezová páková stojánková do jednoho otvoru</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>	<i>1 703,15</i>	<i>10 218,90</i>	dle SoD
190	725829101	Montáž baterie nástěnné dřezové pákové a klasické	kus	6,000	238,05	1 428,30	dle SoD
44	721211405	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem proti vzduťe vodě	kus	1,000	2 021,70	2 021,70	dle SoD
45	551618160	<i>izolační příruba</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>861,35</i>	<i>861,35</i>	dle SoD
		stavební přípoce pro dodatečnou instalaci podlahové vpusti	kpl	1,000	4 800,00	4 800,00	
21	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	3,000	386,40	1 159,20	dle SoD
		Přesun zásuvky do 1 m včetně stavebních přípomcí	kpl	6,000	450,00	2 700,00	dle SoD
400	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhľých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	10,000	594,00	5 940,00	dle SoD
401	5976104R1	<i>obkladačky keramické 150x150 mm</i>	<i>m2</i>	<i>12,000</i>	<i>440,00</i>	<i>5 280,00</i>	dle SoD
404	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	10,000	38,50	385,00	dle SoD
30	612325221	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	9,000	112,20	1 009,80	dle SoD
		dodatečně vytvoření spádu v litě podlaze	kpl	1,000	6 200,00	6 200,00	
	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	6,000	38,50	231,00	
		Montáž korpusu kuchyřských skříněk spodních na nožičky šířky do 1200 mm	m	26,300	260,00	6 838,00	dle URS
		Montáž pracovní desky	m	26,300	230,00	6 049,00	
		Ruční přesun vybavení z meziskladu do 500m	kpl	1,000	2 600,00	2 600,00	
376	5976113R1	<i>dlaždice keramické 300x300/450x450 mm protiskluzná R10, neglazovaná</i>	<i>m2</i>	<i>44,000</i>	<i>288,20</i>	<i>12 680,80</i>	dle SoD
377	5976114R1	<i>dlaždice keramické 300x300/450x450 mm protiskluzná R9, glazovaná</i>	<i>m2</i>	<i>-44,000</i>	<i>195,80</i>	<i>-8 615,20</i>	dle SoD
		Sporáková kombinace 400V, 16A,	ks	1,000	687,00	687,00	dle URS
		montáž sporákové kombinace + materiál + přívodní kabel	kpl	1,000	2 350,00	2 350,00	
		přesun vývodů ZTI	kpl	3,000	2 500,00	7 500,00	