

Navrhovatel změny	Zhotovitel	Změnový list č. 54
Index navrhovatele změny:		
0...objednatel	Datum vydání ZL:	02.10.2019 vyplní navrhovatel
Z...zhotovitel		
Změna má vliv do následujících profesí:	NE	návrh
Název změny:	Silnoproud II	
Nový pavilon intenzivní medicíny nemocnice Jablonec n.N.		
Důvod změny:		
<p>El. Dveře na pozici P09 v 1. - 3. NP mají ovládání v kolizi s posuvným křídlem dveří. Ovládání bude 3x přeloženo vedle rozvaděčů.</p> <p>Mezi skladem léčiv a ovl. Pultem budou místo mech.dveří elektrické. Příprava napájení pro troje dveře.</p> <p>13x el.dveře nemají kabeláž k ovladači u dveří v projektu silno/slaboproudu</p> <p>Pro větrání rozvaděčů s transformátory, umístěných ve skladu léčiv nutno instalovat přívod pro ovládání požárních klapek.</p> <p>Pro ovládací pulty v každém patře provozovatel požaduje 2 okruhy zásuvek z VDO pro sledovací monitory</p> <p>Světlovody, v PD kreslen jeden přívod. Pro chod jsou potřeba tři kabely- přívod pro klapku, ovládání klapky a pro osvětlení v tubusu světlovodu.</p> <p>záměna svítidel z důvodu tl. panelu. Místo 3 ks svítidel do rastru se použijí svítidla přisazená s krycím lem, výrobce atypicky namontuje příchytky na tloušťku kazety 4 cm.</p> <p>Světla v projektu jsou do rastru s kazetami s menší tloušťkou - osazení do roštu. Zde Kazeta větší a silnější než je konstrukce světel - byla by vidět řezaná hrana a skladba kazety, proto světlo doplněno o lemování</p> <p>Požární rozvaděč bude doplněn o požadované ovládání požárních klapek. (Klapky obsahuje projekt VZT, silno/slabo/MaR jejich připojení neobsahuje) ,</p>		
Přílohy: ANO		
Vliv na cenu:	Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého	
odhadnuté náklady:	zvýšení ceny o: KČ bez DPH	58 262,12
	snížení ceny o: KČ bez DPH	
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:	NE	
Dopady do HMG Z: SoD -	celkový počet dní:	dle objednání
Podpis zástupce Zhotovitele - Ing. Ondřej Matoušek	SOUHLÁŠÍME / NESOUHLÁŠÍME	Datum a podpis:
Podpis zástupce GP - Ing. Jiří Hájek	SOUHLÁŠÍME / NESOUHLÁŠÍME	Datum a podpis:
Podpis TDI - Ing. Karel Dlouhý	SOUHLÁŠÍME / NESOUHLÁŠÍME	Datum a podpis:
Podpis zástupce Objednatele: ing. Petr Roubíček	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis:
Důvod zamítnutí (vyplní objednatel):		
Rozdělovník:	1. OBJEDNATEL, 2. TDI, 3. GP, 4. ZHOTOVITEL	

Kontroloval : Ing. Ondřej Matoušek (MTS)
Vypracoval: Pavel Sýkora, jednatel společnosti
Datum 02.10.2019

Na základě projednaných změn dochází k navýšení ceny na PIM :

- 1) **Neobsazeno**
- 2) **Neobsazeno**

- 3) **1-3.NP , P09** El. Dveře na pozici P09 v 1. - 3. NP mají ovládání v kolizi s posuvným křídlem dveří. Ovládání bude 3x přeloženo vedle rozvaděčů.
- 4) **1-3.NP Sklad léčiv** Mezi skladem léčiv a ovl. Pultem budou místo mech.dveří elektrické. Příprava napájení pro troje dveře.
- 5) **Všechny patra:** 13x el.dveře nemají kabeláž k ovladači u dveří v projektu silno/slaboproudu
- 6) **1-3.NP, pož. Klapky:** Pro větrání rozvaděčů s transformátory, umístěných ve skladu léčiv nutno instalovat přívod pro ovládání požárních klapek.
- 7) **1-3.NP ovl. Pulty:** Pro ovládací pulty v každém patře provozovatel požaduje 2 okruhy zásuvek z VDO pro sledovací monitory
- 8) **neobsazeno**
- 9) **4.NP zasedačka** Světlovody, v PD kreslen jeden přívod. Pro chod jsou potřeba tři kabely- přívod pro klapku, ovládání klapky a pro osvětlení v tubusu světlovodu.
- 10) **4.NP zasedačka** záměna svítidel z důvodu tl. panelu. Místo 3 ks svítidel

do rastru se použijí svítidla přisazená s krycím lemem, výrobce atypicky namontuje příchytky na tloušťku kazety 4 cm.

Světla v projektu jsou do rastru s kazetami s menší tloušťkou - osazení do roštu. Zde Kazeta větší a silnější než je konstrukce světel - byla by vidět řezaná hrana a skaldba kazety, proto světlo doplněno o lemování

11) Rozvaděč RP1

Požární rozvaděč bude doplněn o požadované ovládání požárních klapek. (Klapky obsahuje projekt VZT, silno/slabo/MaR jejich připojení neobsahuje) ,

Příloha změnový list 53

1) **neobsazeno**

montáž

materiál

2) **neobsazeno**

3) **1-3.NP, P09**

135	Krabice přístrojová	ks	3,00	47,80	143,40	6,60	19,80
	trubka ohebná 2323	m	9,00	16,47	148,26	13,18	118,61
	zednické zapravení,omítka	ks	3,00	385,00	1 155,00	290,00	870,00
	frézování drážek	m	9,00	115,00	1 035,00		
					2 481,66		1 008,41

4) **1-3.NP, dveře sklad léčiv**

417	Kabel bezhalogenový B2caS1d1 3Cx2,5mm2 funkční při požáru	m	60,00	16,70	1 002,00	35,90	2 154,00
425	Krabice přístrojová	ks	3,00	47,80	143,40	6,60	19,80
	zednické zapravení,omítka	ks	3,00	385,00	1 155,00	290,00	870,00
	frézování drážek	m	9,00	115,00	1 035,00		
5.18	Proud chránič s nadpr ochr. 16A/2P/0,03A	ks	3,00	109,83	329,48	1 052,50	3 157,50
					3 664,88		6 201,30

5) **1-3.NP, 13x el.dveře**

425	Krabice přístrojová	ks	13,00	47,80	621,40	6,60	85,80
	trubka ohebná 2323	m	39,00	16,47	642,48	13,18	513,98
	frézování drážek	m	39,00	115,00	4 485,00		
	zednické zapravení,omítka	ks	13,00	385,00	5 005,00	290,00	3 770,00
417	Kabel bezhalogenový B2caS1d1 3Cx2,5mm2 funkční při požáru	m	130,00	16,70	2 171,00	35,90	4 667,00
					12 924,88		4 667,00

6) **pož.klapky**

	Kabel 2x2x0,8, tvist párováný,B2cas1d1 pož odolný	m	60,00	16,47	988,43	17,57	1 054,32
324	Ukonč . kabelu do 4x2x0,8	ks	12,00	23,90	286,80	9,10	109,20
	trubka ohebná 2323	m	24,00	16,47	395,37	13,18	316,30

1 670,60

1 479,82

7) ovl.pulty

417	Kabel bezhalogenový B2caS1d1 3Cx2,5mm2 funkční při požáru	m	120,00	16,70	2 004,00	35,90	4 308,00
425	Krabice přístrojová	ks	6,00	47,80	286,80	6,60	39,60
5.18	Proud chránič s nadpr. ochr. 16A/2P/0,03A	ks	6,00	109,83	658,95	1 052,50	6 315,00
					2 949,75		10 662,60

9) světlovody

	JYTY 4x1	m	24,00	17,25	414,00	38,44	922,53
425	Krabice přístrojová	ks	6,00	47,80	286,80	6,60	39,60
	zednické zapravení, omítka	ks	1,00	385,00	385,00	290,00	290,00
	frézování drážek	m	6,00	115,00	690,00		
					1 775,80		1 252,13

10) Záměna svítidel

168	E Led svítidlo vestavné 600x600,41W,840,IP40	ks	-3,00	215,30	-645,90	7 409,90	-22 229,70
	E Led svítidlo přisazené 600x600,41W,840,IP40	ks	3,00	215,30	645,90	7 736,50	23 209,50
					0,00		979,80

11) Rozvaděč RP1

doplnění rozvaděče RP1 set 1,00 **6 543,50**

záměna svítidel z důvodu tl. panelu. Místo 3 ks svítidel do rastru se použijí svítidla přisazená s krycím lemem, výrobce atypicky namontuje příchytky na tloušťku kazety 4 cm.

Světla v projektu jsou do rastru s kazetami s menší tloušťkou - osazení do roštu. Zde Kazeta větší a silnější než je konstrukce světel - byla by vidět řezaná hrana a skaldba kazety, proto světlo doplněno o lemování

25 467,56

32 794,56

Celkem

58 262,12 Kč bez DPH

méněpráce	-22 875,60 Kč bez DPH
vícepráce	81 137,72 Kč bez DPH
celkem	58 262,12 Kč bez DPH