

Navrhovatel změny	ZHOTOVITEL: ALTRON a.s., Novohradská 138, Praha 4	Změnový list č. 4.
Index navrhovatele změny:		
O...objednatel	Datum vydání ZL:	05.12.2019
Z...zhotovitel		
Změna má vliv do následujících profesí:	NE	návrh
Název změny:	VÝROBA ROZVADĚČE RDG-VS	
Nový pavilon intenzivní medicíny nemocnice Jablonec n.N.		
DŮVOD ZMĚNY:Výroba nového rozvaděče dle nové dokumentace.Původní dokumentace tento rozvaděč neřešila.Rozvaděč obsahuje řízení vzduchotechniky,vlastní spotřebu agregátů,total stop a záložní zdroj systému 24V=.Veškeré komponenty jsou uvedeny v projektové dokumentaci.		
Přílohy: ne		
Vliv na cenu:	Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého	
odhadnuté náklady:	zvýšení ceny o: KČ bez DPH	210 000,00
	snížení ceny o: KČ bez DPH	0,-
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:	NE	
Dopady do HMG Z: SoD -	celkový počet dní:	dle objednání
Podpis zástupce Zhotovitele:Marek Štěrba	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:
Podpis zástupce AD:.Hynek Farka	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:
Podpis TDI:ing.Karel Dlouhý	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:
Podpis zástupce Objednatele: ing. Pavel Sluka	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis:
Důvod zamítnutí (vyplní objednatel):		
Rozdělovník:	1. OBJEDNATEL, 2. TDI, 3. GP, 4. ZHOTOVITEL	

ZMĚNOVÝ LIST Č. 4

Stavba: Dieselagregáty pro Pavilon intenzivní medicíny v Nemocnici Jablonec nad Nisou

Objekt:

Část: Stavební část - Rozvaděč RDG - VS

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS.

"R" položky nejsou specifikovány v ceníku ÚRS, ale jsou zpracovány individuálně v odpovídající cenové soustavě ÚRS, podle popisu uvedeném v dálkovém přístupu k cenové soustavě na : www.cs-urs.cz

JKSO:

	Název:	Datum:	Podpis:
Investor:	Statutární město Jablonec nad Nisou		
Projektant:			
Zhotovitel	ALTRON a. s. Novodvorská 138, Praha 4		

Datum: 12/2019

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ		Základna	Cena celkem (Kč)					
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/					

Souhrnné náklady stavby:

C.	Celkové náklady stavby bez DPH (A.+B.)	Kč				210 000
E1.	DPH 15,0 %	%	15,00			0
E2.	DPH 21,0 %	%	21,00	210 000		44 100
D.	Celkové náklady stavby včetně DPH (C.+E1.+E2.)	Kč				254 100

Krycí list rozpočtu

A.	Základní rozpočtové náklady		
2	Práce PSV (montáž a dodávka)	Kč	210 000
A.	Základní rozpočtové náklady celkem	Kč	210 000

Rekapitulace - práce PSV (montáž a dodávka)

741	Elektroinstalace - silnoproud	Kč	210 000
	Rekapitulace - práce PSV (montáž a dodávka) celkem	Kč	210 000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/

741		Elektroinstalace - silnoproud									
1	PC 741-001	Montáž a dodávka rozvaděče RDG-VS v níže uvedeném rozsahu Rozsah dodávky rozvaděče:	kus	1,00	210 000,00	210 000,00					
	PC 741-001-1	Rozvaděč skříňový RAK 2065, 2000 x 600 x 500 mm, RAL 7035	kus	1,00							
	PC 741-001-2	Bočnice RAK-N 2050, 2000 x 500, RAL 7035, balení 1 pár	kus	1,00							
	PC 741-001-3	Univerzální díl podstavce 100x500 mm,2 kusy	kus	1,00							
	PC 741-001-4	Univerzální díl podstavce 100x600 mm,2 kusy	kus	1,00							
	PC 741-001-5	Podstavec, rohový díl 100mm	kus	1,00							
	PC 741-001-6	Plechý posuvné pro rozvaděč RAK 600 x 400 mm	kus	1,00							
	PC 741-001-7	Držák montážního panelu – sada	kus	1,00							
	PC 741-001-8	Montážní panel 2000x600mm, tloušťka 2mm	kus	1,00							
	PC 741-001-9	Svodič přepětí, set 4+0 TNS, třída II (C) 255V, In 20kA	kus	1,00							
	PC 741-001-10	Pojistkový odpínač 1P,32A-850001585	kus	10,00							
	PC 741-001-11	Pojistkový odpínač 3-pólový, 32A gG 10 x 38 mm	kus	4,00							
	PC 741-001-12	Pojistkový odpínač 2P,100A 850001642	kus	1,00							
	PC 741-001-13	Pojistkový odpínač 3P,100A-850001598	kus	2,00							
	PC 741-001-14	Stykač9A/4kW/400V,3Z+1Z/230VAC	kus	6,00							
	PC 741-001-15	Pomocný kontakt čelní LSZDD,2Z+2R,vel.00	kus	7,00							
	PC 741-001-16	Stykač 17A/7,5kW/400V,3p./230VAC	kus	1,00							
	PC 741-001-17	Motorový spínač BES, 0,70-1,00 A, vel.00	kus	1,00							

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost sutě (t)	Hmotnost sutě celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
	PC 741-001-18	Motorový spínač BES, 1,80-2,50 A, vel.00	kus	1,00							
	PC 741-001-19	Motorový spínač BES, 4,50-6,30 A, vel.00	kus	4,00							
	PC 741-001-20	Pomocný kontakt boční,1Z+1R,vel.00-3	kus	6,00							
	PC 741-001-21	Relé RT 2P/8A, 24VDC, 5mm	kus	29,00							
	PC 741-001-22	Relé RT 2P/8A,230VAC,5mm	kus	11,00							
	PC 741-001-23	Patice RT, šroubové vývody, 5mm	kus	40,00							
	PC 741-001-24	Otočný ovladač, 3polohy, aretace, 2x50°	kus	6,00							
	PC 741-001-25	Nosič pro 2 kontaktní bloky+LED,(v dodávce všech MSKB a MSL)	kus	5,00							
	PC 741-001-26	Nosič pro 3 kontaktní bloky	kus	1,00							
	PC 741-001-27	Blok kontaktů, 1Z, šroubové svorky	kus	14,00							
	PC 741-001-28	Blok kontaktů, 1R, šroubové svorky	kus	14,00							
	PC 741-001-29	LED signálka monoblok 24V-AC/DC,, červená	kus	15,00							
	PC 741-001-30	LED signálka monoblok 24V-AC/DC, modrá	kus	9,00							
	PC 741-001-31	LED signálka monoblok 24V-AC/DC, zelená	kus	5,00							
	PC 741-001-32	LED signálka monoblok 230V-AC/DC, zelená	kus	7,00							
	PC 741-001-33	Pojistka válcová gG10x38 6A 500V	kus	3,00							
	PC 741-001-34	Pojistka válcová gG22x58 63A 500V	kus	2,00							
	PC 741-001-35	Pojistka válcová gG22x58 80A 500V	kus	3,00							
	PC 741-001-36	OTM125F4C21D400C	kus	1,00							
	PC 741-001-37	OA1G10	kus	2,00							
	PC 741-001-38	OA7G10	kus	2,00							
	PC 741-001-39	OMZC04	kus	1,00							
	PC 741-001-40	S203P-C16	kus	2,00							
	PC 741-001-41	S203P-C25 NA	kus	1,00							
	PC 741-001-42	S201P-C16 NA	kus	1,00							
	PC 741-001-43	S201P-B10 NA	kus	3,00							
	PC 741-001-44	S201P-C2	kus	6,00							
	PC 741-001-45	S203P-B16	kus	1,00							
	PC 741-001-46	pomocný kontakt S2C-H6R	kus	5,00							
	PC 741-001-47	F202 AC-25/0,03	kus	4,00							
	PC 741-001-48	F204 AC-80/0,03	kus	1,00							
	PC 741-001-49	Záložní akumulátor (baterie) Genesis NP 12-24, 12V, 24Ah, Závít, M5	kus	6,00							
	PC 741-001-50	Svodič DEHNrail DR M 2P 30	kus	2,00							
	PC 741-001-51	Signálka SUS-xxx W/G 24VDC	kus	2,00							
	PC 741-001-52	Pojistka válcová CH22 690V aM 80A	kus	6,00							
	PC 741-001-53	Pojistka 16A aM 10x38 DF2CA16 balení 10 ks	kus	16,00							
	PC 741-001-54	Dioda KY719	kus	18,00							
	PC 741-001-55	Pojistka 25A aM 10x38 DF2CA16 balení 10 ks	kus	3,00							
	PC 741-001-56	Svorka WAGO 35 415 - 124	kus	10,00							
	PC 741-001-57	Svorka WAGO 4	kus	130,00							
	PC 741-001-58	Svorka WAGO s pojistkou 281 - 611	kus	26,00							
	PC 741-001-59	Vývodka PG 11 s maticí, 5-10 mm	kus	5,00							
	PC 741-001-60	Vývodka PG 13,5 s maticí, 6-10 mm	kus	30,00							
	PC 741-001-61	Vývodka PG 16 s maticí, 10-14 mm	kus	9,00							
	PC 741-001-62	Vývodka PG 36 s maticí, 22-32 mm	kus	2,00							

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková (Kč)	Cena celkem (Kč)	Hmotnost (t)	Hmotnost celkem (t)	Hmotnost suť (t)	Hmotnost suť celkem (t)	Odkaz na výkres
/1/	/2/	/3/	/4/	/5/	/6/	/7/	/8/	/9/	/10/	/11/	/12/
	PC 741-001-63	Sběrna KLM	kus	2,00							
	PC 741-001-64	Držák D02	kus	4,00							
	PC 741-001-65	Rozbočovací můstek N7	kus	4,00							
	PC 741-001-66	Rozbočovací můstek L15	kus	4,00							
	PC 741-001-67	Pomocná sběrna Legrand 125A 04888	kus	2,00							
	PC 741-001-68	Montáž a zapojení dodaných přístrojů MaR	kus	4,00							
	PC 741-001-69	Propojení pom. Obv dveře	kus	2,00							
	PC 741-001-70	Návlečky	kus	850,00							
	PC 741-001-71	WAGO 787-834; Spínaný DC zdroj; 24V / 20A787	kus	3,00							
	PC 741-001-72	UPS modul; 24V 20A, parametrizovatelný RS232787	kus	3,00							
	PC 741-001-73	WAGO 750-8202; PFC200 CoDeSys, 2xEthernet,	kus	1,00							
	PC 741-001-74	WAGO 750-1405; 16x DI, 24Vdc, 3,0ms750	kus	2,00							
	PC 741-001-75	WAGO 750-461; 2x AI; Pt100-3w750	kus	1,00							
	PC 741-001-76	Zakončovací modul	kus	1,00							
	PC 741-001-77	Atesty, zkoušky, štítky, ostatní materiál	kus	1,00							
741		Elektroinstalace - silnoproud	Kč			210 000,00					