

Schéma zapojení NO

Rozměry elektronické části CPS+skříně pro baterie:
výška 1800 mm, šířka 600 mm, hloubka 300 mm

CPS 220/20

Sít. napájení 230V AC min. CHKE-V 3J x 6,
jištění 32A

vývod PO106 z rozvaděče RPO

MONITOROVACÍ OKRUH JY(St)Y 3x1
(moduly DPU1)

do rozvaděče RH, viz v. č. 29

max 18 ks na vývod		
CHKE-V dle zatížení a délky kabelu (3x2,5mm ²)	N01 - 1.PP	8xN2, 3xN4
	N02 - 1.PP	8xP1, 3xP2
	N03 - 1.NP	20xN2
	N04 - 1.NP	2xN3, 3xN4, 5xN5
	N05 - 1.NP	15xP1
	N06 - 1.NP	15xP1
	N07 - 1.NP	4xP1, 7xP2
	N08 - 2.NP	19xN2
	N09 - 2.NP	6xN1, 1xN3, 3xN4, 3xN5
	N10 - 2.NP	15xP1
	N11 - 2.NP	16xP1
	N12 - 2.NP	12xP2
	N13 - 3.NP	18xN2
	N14 - 3.NP	3xN1, 3xN4
	N15 - 3.NP	15xP1
	N16 - 3.NP	10xP1, 6xP2
	N17 - 4.NP	6xN2, 1xN5
	N18 - 4.NP	13xP1
	N19 - 4.NP	7xP1, 6xP2

SO 01 Rekonstrukce budovy ÚP

Objednatel:

Česká republika - Úřad práce České republiky

Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha 28

Zhotovitel DPS:


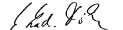



Valbek, spol. s r.o.


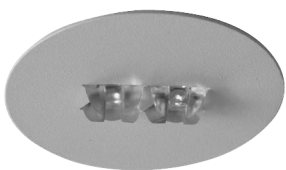




Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3


HIP:

Ing. Jan Los

	Vypracoval	Ing. Ladislav Dinter		Zak. číslo	13-UL31-002
	Zodp. projektant	Ing. Ladislav Dinter		Datum	08/2014
	Tech. kontrola	Ing. Jan Los		Stupeň	DPS
	Akce ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce objektu U Plovárny 1190			Počet formátů	3 x A4
Měřítko				--	
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha Schéma zapojení centrály NO a specifikace svítidel NO			D.1.4.1. 31	

Specifikace svítidel NO

Typ	Technický popis	Osazení (W)	Rozměry:	Foto:
N1	Speciální vestavné kruhové stropní nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení. Svítidlo je vyrobené z tlakově litého hliníku, práškově lakováno. Včetně adresného modulu, napájení na centrální bateriový systém inotec. Stupeň krytí IP20. Vč.zdrojů a příslušenství.	4x1W powerLED	ø 85 mm	
N2	Speciální vestavné kruhové nouzové koridorové LED svítidlo pro antipanické osvětlení chodeb. Tělo svítidla je vyrobené z tlakově litého hliníku, práškově lakováno. Speciální optika pro požadovanou charakteristiku vyzařování. Včetně adresného modulu, napájení na centrální bateriový systém inotec. Vč.zdrojů a příslušenství. Stupeň krytí IP20.	2x2W powerLED	ø 85 mm	
N3	Speciální vestavné kruhové stropní nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení. Svítidlo je vyrobené z tlakově litého hliníku, práškově lakováno. Včetně adresného modulu, napájení na centrální bateriový systém inotec. Stupeň krytí IP20. Vč.zdrojů a příslušenství.	1x1W powerLED	ø 85 mm	
N4	Speciální přisazené kruhové stropní nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení. Svítidlo je vyrobené z tlakově litého hliníku, práškově lakováno. Včetně adresného modulu, napájení na centrální bateriový systém inotec. Stupeň krytí IP20. Vč.zdrojů a příslušenství.	4x1W powerLED	ø 125 x 52 mm	
N5	Speciální nástěnné nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení. Svítidlo je vyrobené z tlakově litého hliníku, práškově lakováno. Včetně adresného modulu, napájení na centrální bateriový systém inotec. Stupeň krytí IP65. Vč.zdrojů a příslušenství.	4x1W powerLED	210 x 145,3 mm	
P1	Přisazené dekorativní subtilní svítidlo s ostrými hranami a rohy, povrchové provedení v barvě RAL 9006. Stupeň krytí IP40. Příslušenství: piktogram. Elektronický předřadník. Vč.zdrojů a příslušenství. Dohlednost 30m	4x1W powerLED	350 x 249 x 54 mm	

	Typ	Technický popis	Osazení (W)	Rozměry:	Foto:
	P2	<p>Vestavné stropní dekorativní subtilní svítidlo s ostrými hranami a rohy, povrchové provedení v barvě RAL 9006, . Stupeň krytí IP40. Příslušenství: piktogram. Elektronický předřadník. Vč.zdrojů a příslušenství. Dohlednost 30m</p>	4x1W powerLED	378 x 192 x 86 mm	
	CBS	<p>Adresný centrální systém inotec, určený přímo pro napájení adresných NO svítidel. Plně automatický provoz, včetně testování a vedení provozního deníku podle ČSN EN 50172. Kategorie inotec CPS 220/20. Kontrola svítidel po silovém kabelu. Doba zálohy na 1h. Možno propojit s počítačovou sítí (internet) pro vzdálenou kontrolu a tisk, nebo komunikace po protokolu ModBUS. Grafický displej, ovládání v českém jazyce. Životnost baterie minimálně 10 let (dle normy Eurobat). Jednotlivé bateriové články jsou opatřeny BCS systémem, který kontroluje napětí a teplotu jednotlivých článků a v případě potřeby baterie odpojí od systému. Dosažení až 100% jmenovitého světelného toku - úspora v počtu NO svítidel. Automatické vedení provozního deníku.</p> <p>Rozměr centrální skříně 800 x 600 x 300mm, rozměr bateriové skříně 1000 x 600 x 300mm. Vč. dpu modulů, čidel, a veškerého potřebného příslušenství.</p>		Rozměr centrální skříně 800 x 600 x 300mm, rozměr bateriové skříně 1000 x 600 x 300mm	