

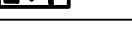





Poznámky k realizaci:

- Svítlidla budou osazena na stropu (výška cca 4m nad podlahou), mimo nouzových svítidel s piktogramy, která budou osazena cca 0,5 m nade dveřmi (výška cca 2,5 m nad podlahou). Svítidla pro osvětlení prostoru před dveřmi a vraty budou osazena cca 0,5 m nad dveřmi a vraty.
- Nouzová svítidla s piktogramy budou zapojena, jako netrvale svítící. To znamená, že budou aktivována pouze při ztrátě napětí.
- Rozvody jsou navrženy kabely CYKY. Ovládací kabely budou provedeny kabely JYTY.
- Provedení elektroinstalace, zejména krytí přístrojů a zařízení musí odpovídat vnějším vlivům, které jsou určeny v protokolu o vnějších vlivech.
- Hlavní trasy pro uložení vedení budou provedeny kabelovými perforovanými žlaby Dimenze žlabů je uvedena na samostatném výkresu.
- Montáž elektroinstalace doporučuji po montáži technologie a potrubních rozvodů. Trasy a vývody elektro budou upřesněny dle dispozic technologie.
- Podrobnější popis provedení elektroinstalace je uveden v technické zprávě.

Soustava napětí AC 3N PE ~50Hz 230/400V/TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím
Automatickým odpojením od zdroje v sítích TN
dle ČSN 332000-4-41 ed.2 a ed.3
Doplňená ochrana chráničů
dle ČSN 332000-4-41 ed.2 a ed.3

Označení svítidla	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
A 	MODUS PL2500S2W	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový PC kryt, IK08	1 x LED, 20W, 2750lm, Ra80, 4000K	9
B 	PIXEL LED 5200/840 AS	Prachotěsný a vodotěsný asymetrický LED světlomet ze slitiny hliníku, IK08	1 x LED - 4560lm, 35W, 4560lm, Ra85, 4000K	2
NO 	Nouzové svítidlo	LED prachotěsné svítidlo, Autonomie 1hod, IK08	1 x LED, 8W, 850lm, Ra80, 4000K	2

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div> Lachov 23 549 57 TEPLICE NAD METUJÍ IČO: 132 069 07 Tel.: +420 602 412 586</div>	
Josef Kroupa 		Josef Kroupa 			
STAVEBNÍK: SLADOVNA s.r.o., Karolíny Světlé 1488/4, 792 01 Bruntál					
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce energocentra v areálu společnosti SLADOVNA s.r.o.					
D.1.4.4. - Silnoproudá elektrotechnika					
OBRÁZEK PŘEHLED				CÍLOVÝ PŘEHLED	
Půdorys osvětlení				2020016	D.1.4.4-01