

LEGENDA:

- A

⊗

PRŮMYSLOVÉ NEVÝBUŠNÉ LED SVÍTLIDLO 90W

Stupen krytí IP66

Teplota okolí : -40 °C až +40°C

Svetelný zdroj : 1 ks deska s LED 90W, 5700 K, 9466 lm / 3296 cd, popisek 120°

Nevýbušné provedení : Ex db eb op is IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T135C Db

Materiál svítidla : Hliníková slitina, borosilikátové sklo

Napájecí napětí : 230V; 50Hz
- B

⊗

PRŮMYSLOVÉ NEVÝBUŠNÉ LED SVÍTLIDLO 80W

Stupen krytí IP66

Teplota okolí : -40 °C až +40°C

Svetelný zdroj : 1 ks deska s LED 80W, 5700 K, 8461 lm / 2900 cd, popisek 120°

Nevýbušné provedení : Ex db eb op is IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T135C Db

Materiál svítidla : Hliníková slitina, borosilikátové sklo

Napájecí napětí : 230V; 50Hz

POZNÁMKA:

VŠECHNA STÁVAJÍCÍ SVÍTLIDLA V PŘESTŘEŠENÍ BUDOVY DEMONTOVÁNA
NOVÁ SVÍTLIDLA BUDOU NAMONTOVÁNA PŘESNĚ NA MÍSTĚ PŮVODNÍCH
ZAPŮJENÍ, OVLÁDÁNÍ VČETNĚ KABELÁŽE ZŮSTANE KOMPLETNĚ STÁVAJÍCÍ!
MINIMÁLNÍ OSVĚTLENOST 150 lx a OSTATNÍ PÁRAMETRY DLE ČSN EN 12464-2
TABULKA 5.6 – ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT – 5.6.5

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
UZEMNĚNÍ DLE ČSN 332000-5-54 ed3
V CELEM PROSTORU TECHNOLOGIE BUDE PROVEDENO OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Cient	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer			
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.		
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	01/2022
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provedení stavby		
Místo stavby/Location	Těrná		

Vypracoval/Designed by	Ing. Fasulis Georgis	Projektová org./Project Company Na Hrázi 781/15, 750 02 Přerov PIK s.r.o. Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Ing. Hronádková Radovan	
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan	
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin	

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení	
SO/PS_CO/PU	PS101 Elektro část	
Profesní díl/Prof. part		
Profesní část/Prof. section		

Název/Title			SO191 - Oprava osvětlení přestřešení - dispozice	
Měřítko	Formát	Číslo kopie	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize
Scale	Size	Copy No.		
1:100	A2		21095-DPS-D-2-PS101-371	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nelze jej reprodukovat, kopírovat nebo jej předat, či jinak s ním nakládat bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti.
This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company's commission agent.