

Svítlidla 46 W, 6100 lm, 4000 K
Kótováno od středů svítidel
Výška svítidel 3000 mm

Výsledky výpočtu osvětlení:

Prostor rozvodny



Intenzita osvětlení 357 lx
Odráživost stropu 70 %, stěn 50 %, podlahy 30 %
Uživatelská úroveň 800 mm
Činitel údržby MF 0,67

Kabelový prostor za rozvodnou

Intenzita osvětlení 235 lx
Odráživost stropu 70 %, stěn 50 %, podlahy 30 %
Uživatelská úroveň 800 mm
Činitel údržby MF 0,67

LEGENDA

- Svítidlo umělého osvětlení
- Fotoluminiscenční tabulka s piktogramem
- Nouzové svítidlo s piktogramem
- Nouzové svítidlo bez piktogramu
- Vypínač jednopólový
- Přepínač sériový
- Zásuvka 230V
- Nová podlahová krytina (PVC)

0	01/2025	DPS	Pavel Klein	Jaroslav Šotola
Revize / Revision	Datum / Date	Název / Name	Navrhnul / Designed	Schválil / Approved
INVESTOR CLIENT				
Povodí Ohře, státní podnik Bezručova 4219, 430 03 Chomutov www.poh.cz, poh@poh.cz			 Povodí Ohře	
PROJEKTANT DESIGNER				
INELSEV s.r.o. Husitská 1716/1, 434 01 Most www.inelsev.cz, info@inelsev.cz				
ZAKÁZKA PROJECT			NAVRHNUL DESIGNED	
HC Nechranice - rozvodna 0,4kV - DPS			Pavel Klein	
ČÁST PART			KONTROLOVAL CHECKED	Petr Vosmek
D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu			SCHVÁLIL APPROVED	Jaroslav Šotola
			ČÍSLO PARÉ DOC. NO.	
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení			DATUM DATE	01/2025
NÁZEV VÝKRESU DRAWING NAME			MĚŘÍTKO SCALE	1:50
			FORMÁT PAPER SIZE	A2
Dispoziční výkres osvětlení - Podlaží +248,80 m - 3.NP			KÓD TECH. MÍSTA TECH. LOCATION NO.	REVIZE REVISION
STUPEŇ PHASE		DPS	ČÍSLO VÝKRESU DRAWING NO.	0
9			2-STAV24031-02.2	
10			11	A2/4A4 (420x594)