




# TECHNICKÁ SPECIFIKACE SVÍTIDEL

- EL1 Reflektorové LED svítidlo přisazené z Al plechu, se dvěma reflektory otočno sklopnými - 2x10W s přidavným akrylátovým sklem
- EL2 Reflektorové LED svítidlo přisazené z Al plechu, se dvěma reflektory otočno sklopnými - 2x29W s přidavným akrylátovým sklem
- EL3 LED svítidlo přisazené 1x4W hliníkové, šedé, čtvercové 110x110mm s průzorem a vyzařovacím kuželem 77st
- EN LED svítidlo přisazené nouzové pro netrvalé osvětlení 230V/3W/ 1hod polykarbonátové s piktogramem směru úniku

SVÍTIDLA JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNA VČ. FOTO V PROJEKTU PŘILOŽENÉ KNIZE SVÍTIDEL

# SPECIFIKACE PŘÍSTROJŮ A VYBAVENÍ

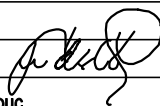
-  Domovní spínač na povrch, AL komplet řazení 1, 10A, 230V AC, ř.1, 230V AC, 10A, IP54 - šedý
-  Dom. ovladač na povrch, AL komplet řazení 1/0 , zap. ovl. 10A, 230V AC, 10A, IP54 - šedý
-  Kabelový žlab mřížový (drátěný) pozink. 100mm x 35mm násuvně spojovaný včetně nosičů odbočných krabic a potřebných výložníků

VYBAVENÍ A PŘÍSTROJE JSOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE VÝKAZU VÝMĚR, PŘÍP. POPSÁNY V TZ

## LEGENDA:

Napěťová soustava : 3PEN stř. 50Hz 230/400V/TN-C-S  
Ochrana před úrazem: živých částí izolací a krytím,  
neživých vodivých částí automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Zařízení silnoproudé elektrotechniky

zodp. projektant: Ing. Ivo Hrdlička - ABC projekt, Balbínova, 779 00 Olomouc;			
návrh: Ing. arch. Marek Růžička			
vypracoval: Jaroslav Sedláček, Lužická 14, Olomouc 779 00			
investor: Římskokatolická farnost sv. Mořice, Opletalova 10, 779 00 Olomouc			
kraj: Olomoucký	kat.úřad: Olomouc - město, st.č. 321		
název:  Revitalizace kostela sv. Mořice v Olomouci Zpřístupnění krovu kostela		stupeň dok.: DSP	
		datum: 05 / 2022	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE  Legenda svítidel, přístrojů a vybavení		měřítko: 1:100	
		č.v.:	č.paré:
		D.1.4.4	