

REVIZE PŘEDMĚT

DATUM



projektant ING. ARCH. ADAM JURSA, ČKA 4339

projektant profese

projektant JAKUB KONVIČNÝ, M.A.  
vypracoval ING. VIKTOR KONVIČNÝ  
JAKUB KONVIČNÝ, M.A.

název stavby  
INTERIÉR SMUTEČNÍ KAPLE

místo stavby  
HŘBITOVNÍ 1150/14  
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

investor  
MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN  
NÁM. ČSA 1/1  
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN

obsah KATALOG SVÍTIDEL měřítko -  
formát

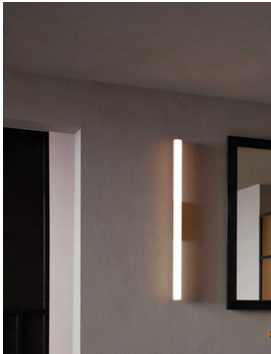

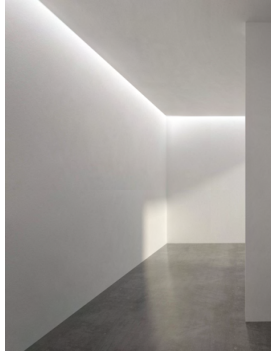

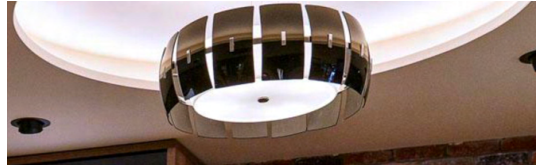
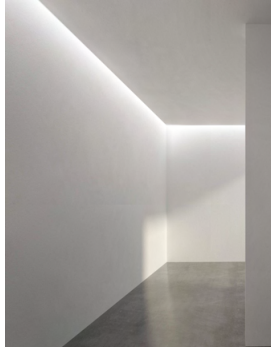

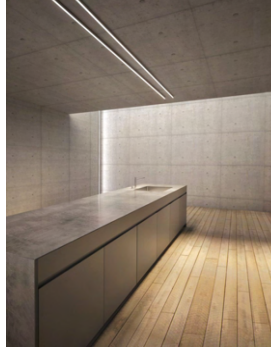
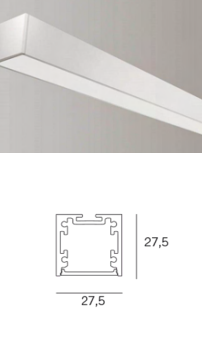
SO-01 SMUTEČNÍ KAPLE 02/2023

PP  
PROJEKT OSVĚTLENÍ D.1.1.9. 02

# Elektro specifikace: Smuteční kaple\_Český Těšín

## LAMPÁRNA

Pol	Umístění	Obrázek	Popis svítidla	Počet ks	Specifikace
S1	Strop loďe kaple		LED liniový flexibilní modul, opál difuzor, celková délka cca 37 m, barva šedá, 15W/m, 2700K	1	12V. Napáječe umístit externě.
S2	Hlavní prostor loďe				

S5	Apsida	 	Nástěnné přisazené LED svítidlo, výška 609 mm, průměr 40 mm, opál difuzor, 5,8W/2700K/535lm	4	230V. Napáječ součástí svítidla.
S6	Chodba mezi lodí a smuteční síní	 	Stropní zápuštěný bezlemový ALU profil osazený LED modulem 2700K/24V, barva bílá, celková délka cca 2 x 5 m	10	24V. Napáječ umístit externě.
S7	Smuteční síň		LED modul uložený na ALU podložce, 2700K/24V, celková délka cca 4 m	4	24V. Napáječ umístit externě.
S8	Smuteční síň	 	Stropní zápuštěný bezlemový ALU profil osazený LED modulem 2700K/24V, barva bílá, celková délka cca 6 m	6	24V. Napáječ umístit externě.
S9	Místnost pro rakev	 	Stropní přisazený ALU profil osazený LED modulem 2700K/24V, barva bílá, celková délka do 3 m	3	24V. Napáječ umístit externě.

S10	Místnost pro rakev			Podlahový přisazený ALU profil osazený LED modulem 2700K/24V, barva bílá, celková délka do 3 m	3	24V. Napáječ umístit externě.
S11A	Boční loď			Přisazený polohovatelný LED reflektor, průměr 96 mm, barva bílá, 36W/2700K/3500lm, optika narrow flood 21-28°, CRI92	2	230V. Napáječ součástí svítidla.
S11B	Boční loď			Přisazený polohovatelný LED reflektor, průměr 96 mm, barva bílá, 36W/2700K/3500lm, optika narrow flood 21-28°, CRI92	2	230V. Napáječ součástí svítidla.
S12	Osvětlení pro hudebníky			Stojací polohovatelné LED svítidlo, výška 1500 mm, barva bílá, patice 1xE27, vhodné pro LED zdroj	1	Zapojení do zásuvky.
S13	Řečnický pultík			Přisazené polohovatelné LED svítidlo, délka až 459 mm, průměr 50 mm, barva bílá, 2,1W/2700K/121lm, CRI80	1	230V. Ovládání není na lampičce - nutno ovládat externím vypínačem.

S14	Apsida_klenba	 	<p>Přisazený polohovatelný LED dvojreflektor, průměr 2x45 mm, barva bílá, 2x9,2W/2700K/1458lm, optika wide flood 46-60°, CRI92</p>	2	230V. Napáječ součástí svítidla.
S15	Okno vedle apsidy		<p>Podsvícení okna pomocí ALU profilu osazeného LED modulem 2700K/24V, barva bílá, celková délka do 7 m</p>	7	24V. Napáječ umístit externě.

V Ostravě, 6.2.2023

Jakub Konvičný, M.A.; Ing. Viktor Konvičný