

SCHÉMA ROZMIESTNENIA UMELEHO OSVETLENIA:



LEGENDA ZNAČIEK:

ZAPUŠTENÉ LED SVIETIDLO S MOŽNOSŤOU STMIEVANIA, SVETELNÝ TOK 7500 lm, PRIKON 60 W, TEPLOTA CHROMATICKEJ SVETLOSTI 3000-4000 K, ROZMER (DxŠxV) 2000x35x75 mm

ZAPUŠTENÉ LED SVIETIDLO S MOŽNOSŤOU STMIEVANIA, SVETELNÝ TOK 4300 lm, PRIKON 34 W, TEPLOTA CHROMATICKEJ SVETLOSTI 2700-6500 K, ROZMER (DxŠxV) 1200x300x50 mm

SPÔSOB RIADENIA:

C1.26 POSILŇOVŇA:
SPÍNANIE RÚČNE S AUTOMATICKÝM UDRŽAVANÍM KONŠTANTNEJ OSVETLENOSTI SO STMIEVANÍM PODLA DOSTUPNOSTI DENNÉHO SVETLA

C1.27 JÓGOVÁ MIESTNOSŤ:
SPÍNANIE RÚČNE S AUTOMATICKÝM UDRŽAVANÍM KONŠTANTNEJ OSVETLENOSTI SO STMIEVANÍM PODLA DOSTUPNOSTI DENNÉHO SVETLA

C1.28 SKLAD:
SPÍNANIE RÚČNE

C1.05 CHODBA:
SPÍNANIE RÚČNE S AUTOMATICKÝM UDRŽAVANÍM KONŠTANTNEJ OSVETLENOSTI SO STMIEVANÍM PODLA DOSTUPNOSTI DENNÉHO SVETLA

C1.04 RECEPCIA POSILŇOVNE:
SPÍNANIE RÚČNE S AUTOMATICKÝM UDRŽAVANÍM KONŠTANTNEJ OSVETLENOSTI SO STMIEVANÍM PODLA DOSTUPNOSTI DENNÉHO SVETLA

C1.03 VSTUPNÁ HALA:
SPÍNANIE AUTOMATICKÉ NA ZÁKLADE PRÍČLA - DETEKTORU POHYBU, S AUTOMATICKÝM UDRŽAVANÍM KONŠTANTNEJ OSVETLENOSTI SO STMIEVANÍM PODLA DOSTUPNOSTI DENNÉHO SVETLA

20.000 = 200.00 m n. m. B. p. v. / SURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCA		
VYPRACOVÁV:	BC. DENIS BUBNÁK		
KONTROL OVAL:	ING. ROMAN BRZDÁ, PH.D.		
STAVEBNÍK:	FAKULTA STAVEBNÉ VUT V BRNĚ, VEVEŘÍ 331/195 BRNO 60200 ČESKÁ REPUBLIKA		
MIESTO STAVBY:	Dyková 460 Slavonín Olomouc 783 01 Česko		
NAZOV STAVBY:	COWORKINGOVÉ CENTRUM V OLOMOUCI - SLAVONÍNĚ		
STAVEBNÝ OBJEKT:	S0 01 - COWORKINGOVÉ CENTRUM S KAVARNOU A POSILŇOVNOU	FORMAT:	01/2023
ČASŤ:	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVBY	STUPEŇ PD:	DSP
OBSAH:	SCHÉMA ROZMIESTNENIA UMELEHO OSVETLENIA	MIERKA:	C. VÝKRESU
		D.1.4.1.02	