



LEGENDA SVÍTEL

- A ELKOV Čepelk, LED svítidlo 1580x220x25; 62W;7650 lm Ra 80; 4000K ; přisazené SLIM-OPAL; IP20
B Treos, přímýsvětlové LED svítidlo 1272x145x100; PC,difúzor průhledný PC, kovský IP 66; 58W, 7190lm; Ra 80
C OSMONT, 400x2,00 IN-120U52/042; žárovka LED 13W :E27; 4000K, 1521 lm
D Fugur, FI 5 SABRINA 2808 SENZOR; přisazené, kulaté svítidlo se skleněným oplovným stínítkem, s pohybovým senzorem; d. 275 mm v.80mm; IP 20, žárovka LED 13W :E27; 4000K, 1521 lm
E OSMONT, žárovkové sv., 50028,00 IN-172; žárovka LED 13W :E27; 4000K, 1521 lm
F OSMONT, žárovkové sv., 50004,00 IN-152 B; žárovka LED 8W; E27; 4000K, 810 lm
G Fugur, MELISSA MINI, žárovka LED 8W; E27; 4000K, 810 lm
H ELKOV Čepelk, Flat 25, LED svítidlo 1250x250x40; 32W; 4204 lm,Ra 80; přisazené OPAL; IP40
N Novozé svítidlo, Modus, EXIT S 1W LED 120 lm BASIC IP65 1h, svítící při výpadku, bílé, univ. piktogram

Spínací 1/0 + ventilátorové řeš

Kabely budou instalovány v instalačních zónoch dle ČSN 33 2130 ed2, všechny odbočení budou prováděna kolmo.
Uložení kabelových a odtahových vedení je nutno provést v souladu s ČSN 33 2000-5-52, ed2 a dalších dotčených ČSN.

Světelný rozvod bude proveden kabely CMKY n x 1,5 uložení pod omítkou, nebo v konstrukcích zdi a stropů.
Výpínové budou instalovány do výšky 1,2m nad úrovni podlahy, v koupelnách a umývacích prostorech dle instalačních zón dle ČSN 33 2000-7-701, ed2. Svítidla v koupelnách a umývacích prostorech budou instalována dle ČSN 33 2000-7-701, ed2.

V sociálních zařízeních a v umývacích bude instalace provedena bez rozvodných krabic. Kabely budou svorkovány v krabicích za instalací-ními přístroji.

Hlavní ochranné pospojování bude provedeno vodičem CY4252Z, doplňující pospojování vodičem CY162Z, CY102Z, CY62Z, CY42Z.

Typy svítidel a použitých instalačních přístrojů jsou uvedeny v legendě svítidel a specifikaci materiálů.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed3:
- ODPOLNĚNÍ OD ZEMLE
- UZEMNĚNÍ
- POSPOJOVÁNÍ
- PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPŮSOBY OCHRANY, PŘEDPISANÉ VÝROBCI POUŽITÉHO EL. ZAŘÍZENÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC ~50Hz, 400V / TN-C-S

Prostory s vnější vlivy pro prostředí vnitřních prostor
Prostory s vnější vlivy pro prostředí venkovní
Stínování základních charakteristik dle ČSN 33 2000-3 je uvedeno v textové části dokumentace.
Prostory s ochranným pospojováním

Upravit stávající elektronstolci

VYPRACOVAL	DDP PROJEKCE	KONTROL OVÁL	DDP PROJEKCE
Tomáš Plunder	Drh. Plunderová	Projekce Elektro	
KRAJ:	Moravskoslezský	OBEC:	Kopřivnice
INVESTOR:	Mesto Kopřivnice		
FORMÁT	PROJEKCE ELEKTRO		
DATA	PLANDROVÁ - PLANDOR		
STUPEŇ	Podtiskových vězů 3, PŘÍBOR		
MĚŘÍTKO	1:50		
ZAK.ČÍSLO:	100 504		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	C.VYKRESU		
2.NP - Osvětlení	504/04		
	E9		