



LEGENDA SVÍTEL

- A ELKOV0 Čepelík, LED svítidlo 1580x220x25; 62W;7650 lm Ra 80; 4000K ; přisazené SLIM-OPAL; IP20
- B Trevo, přímýsvětlové LED svítidlo 1272x145x100; PC,difúzer průhledný PC, kov,křídly IP 66; 58W; 7190lm; Ra 80
- C OSMONT, 40042,00 IN-120U52/042; žárovka LED 13W :E27; 4000K, 1521 lm
- D FULIGUR, FI 5 SABRINA 2808 SENZOR; přisazené, kulaté svítidlo se skleněným opalovým 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 OSMONT, žárovkové sv., 50004,00 IN-152 B; žárovka LED 8W; E27; 4000K, 810 lm
- H ELKOV0 Čepelík, Flat 25, LED svítidlo 1250x250x40; 32W; 4204 lm,Ra 80; přisazené OPAL; IP40
- N Neuzové svítidlo, Modus, EXIT S 1W LED 120 lm BASIC IP65 1h, svítíček při vypnutí, bílé, univ. piktogram

Spínací 1/0 + ventilátorové řetě

Kabely budou instalovány v instalačních zónamech dle ČSN 33 2130 ed.2, všechny odbočky budou prováděna kolmo. Uložení kabelových a odtahových vedení je nutno provést v souladu s ČSN 33 2000-5-52, ed.2 a dalších dotčených ČSN.

Světelný rozvod bude proveden kabely CIKY n x 1,5 uložení pod omítkou, nebo v konstrukcích zdí a stropů. Vypínáče budou instalovány do výšky 1,2m nad úrovni podlahy, v koupelnách a umývárkách proveden dle instalačních zón dle ČSN 33 2000-7-701, ed.2. Svítidla v koupelnách a umývárkách proveden budou instalována dle ČSN 33 2000-7-701, ed.2.

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

Hlavní ochranné pospojování bude provedeno vodičem CY425z2, doplňující pospojování vodičem CY16z2, CY10z2, CY6z2, CY4z2. Typy svítidel a použitých instalačních přístrojů jsou uvedeny v legendě svítidel a specifikaci materiálů.

- 1 Prostory s vnějšími vlivy pro prostředí vnitřních prostor
- 2 Prostory s vnějšími vlivy pro prostředí venkovní

Stanovení základních charakteristik dle ČSN 33 2000-3 je uvedeno v textové části dokumentace.

Prostory s ochranným pospojováním

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3:
- ODPROJEKČNÍM OD ZDROJE

- UZEMNĚNÍM
 - POSPOJOVÁNÍM
 - PROUDOVÝMI OCHRANÍČI
 - PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPŮSOBY OCHRANY, PŘEDEPSANÉ VÝROBCI POUŽITÉHO EL. ZAŘÍZENÍ
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC ~50Hz, 400V / TN-C-S

VYPRACOVAL	DDP PROJEKCE	KONTROL OVÁL	DDP PROJEKTA VBY
Tomáš Plunder	Drb. Plunderová	Projekce Elektro	
KRAJ:	Moravskoslezský	OBEC:	Kopřivnice
INVESTOR:	Mesto Kopřivnice		
AZYL OVÝ DŮM			
Horní 1114, Kopřivnice			
REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE			
FORMÁT			4 A4
DATUM			06.7.2020
STUPEŇ			RP
MĚŘÍTKO			1:50
ZAKÁZKOVÝ ČÍSLO			10.0.504
ARCHIVNÍ ČÍSLO			C.VYKRESU
1.NP – Osvětlení			504/04 E7