



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	UČEBNA	54,00	PVC	ŠO, SS, SL	SA, SS, S.V. 2,8 M
102	UČEBNA	56,00	PVC	ŠO, SS, SL	SA, SS, S.V. 2,8 M
103	CHODBA	50,10	PVC	ŠO, SS, KS, SL	SA, SS, S.V. 2,8 M

Legenda přístrojů:

Y

zásuvka 230V/16A

Y

zásuvka 230V/16A s PO

Y

vypínač řaz.5

Y

vypínač řaz.6

1U-7

Vlastnosti rozvaděče:
-zapuštěný, s neprůhlednými dveřmi
-krytí IP 30
-jmenovité napětí 400V AC/50 Hz
-rozměry: 380x415x160 mm (ŠxVxH)
-počet DIN pozic: 26

Legenda svítidel:

A

A - 2x49W IP20

Vysoce výkonné zářivkové svítidlo pro všeobecné účely v krytí IP20, typ instalace: přisazená montáž, pro 2 světelný (é) zdroj(e) typu T16 x 49W s předřadníkem typu elektronický. Těleso v provedení bílá barvený ocel, koncové kryty v provedení bílá polykarbonát s mřížkou, zaoblený tvar, stínítko v přesném provedení lisovaný čirý prismatický polystyren. Otvor pro vstup kabelu o Ø 21,5mm ve střední části s volitelným otvorem pro kabel v každém z koncových krytů. Poloha světelného zdroje: STD – standard.
Světelný zdroj: 2 x T16 / 49W
Celkový světelný tok*: 8600 lm
Světelný výkon svítidel*: 55 lm/W

B

B - 1x80W IP20

Ultraštlhlé svítidlo v provedení přisazená/y i závěsná/y s vyzařovací charakteristikou typu přímý pro 1 světelný(é) zdroj(e) typu T16 x 80W s předřadníkem elektronický. Těleso v provedení bílá, nátěr hliníkový výlisek. Třída ochrany I, krytí IP20. Kompletní včetně optického systému v provedení asymetrické hliník mřížka. Poloha světelného zdroje: STD – standard
Světelný zdroj: 1 x T16 / 80W
Celkový světelný tok*: 6150 lm

NA

NA - LED 2W IP65 E3

Ekonomické, přisazené 3-hodinové nouzové LED svítidlo pro provoz. Krytí IP65. Těleso: barva bílá, polykarbonát. Difuzor: opálový polykarbonát. Dodáváno se sadou dělených samolepících ISO piktogramů k označení únikové cesty.
Rozměry: 350 x 100 x 80 mm
Celkový výkon: 0.001 W

AN

AN - 2x49W IP20 E3

Vysoce výkonné zářivkové svítidlo pro všeobecné účely v krytí IP20, typ instalace: přisazená montáž, pro 2 světelný (é) zdroj(e) typu T16 x 49W. elektronický předřadník se stálým výstupem s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuální test. Těleso v provedení bílá barvený ocel, koncové kryty v provedení bílá polykarbonát s mřížkou, zaoblený tvar, stínítko v přesném provedení lisovaný čirý prismatický polykarbonát. Světelný zdroj: 2 x T16 / 49W
Celkový světelný tok*: 8600 lm

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUCUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

ARCHISTA
projekty a stavby s.r.l.

PROJEKTANT	Martina Tesárková	ADRESA:	Fr. Lýska 1599/6 700 300 Ostrava - Bělský Les E-mail:hanka.kovarova@email.c TEL.: 739 522 492
INVESTOR	Úřad městského obvodu Slezská Ostrava Těšínská 35 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava	DATUM	ČERVENEC
NÁZEV ZAKÁZKY		STUPEŇ P. D.	DPS
		MĚŘITKO	1 : 100
		ČÍSLO VÝKRESU	ENN 01
VÝKRES	PŮDORYS ČÁSTI 3.NP - ELEKTROINSTALACE		