

Púdorys 1.np

Legenda svítidel 1. np

1 + 56 = 57

- EL1 - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ - DOWNLIGHT, OPÁLOVÝ DIFUZOR, 2800lm, 4000K, 26W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, IP44 (11ks)
- EL2 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, POLYKARBONÁTOVÝ DIFUZOR, 260 x 260 x 55mm, 2730lm, 4000K, 26W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, IP65 (8ks)
- EL3 - SVÍTIDLO PŘISAZENÉ, POLYKARBONÁTOVÝ DIFUZOR, 350 x 350 x 55mm, 3680lm, 4000K, 35W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, IP65 (7ks)
- EL4 - SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, ŠIROKOZÁŘÍČ 41-80°, 3750lm, 4000K, 30W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, DALI PŘEDŘADNÍK, IP20 (27ks)
- EL5 - SVÍTIDLO LED PŘISAZENÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, ŠIROKOZÁŘÍČ 41-80°, 4400lm, 4000K, 36W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ P20 (3ks)
- EL6 - SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ - FASÁDNÍ, AL. TĚLESO ČERNÉ BARVY, KRYCÍ SKLO, 1340/1420lm, 3000/4000K, 14W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, IP65 (1ks)

- UMÝVÁRNÝ, CHODBY
- ŠATNY, SKLADY
- PŘÍPRAVNÝ JÍDEL, SKLADY
- HERNÝ
- ŠATNY DĚTI
- FASÁDA

Legenda NO 1. np

15

- NB1.1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 389lm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (1ks)
- NB1.2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘISAZENÉ, LED 1x 4,6W, 389lm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (3ks)
- NB2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 369lm, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (1ks)
- NB3.1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 389lm, OPTIKA PRO BEZP. PRVKY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (1ks)
- NB3.2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘISAZENÉ, LED 1x 4,6W, 389lm, OPTIKA PRO BEZP. PRVKY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (1ks)
- NB4 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘISAZENÉ, LED 1x 6,5W, 388lm, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK08, VENIK KRYT (1ks)
- NP1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PIKTOGRAM, NÁSTĚNNÉ, LED 1x 4,5W, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (5ks)
- NP2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PIKTOGRAM, STROPNÍ, LED 1x 4,5W, OBOUSTRANNÝ, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (2ks)

Poznámka

- NAVRŽENOU ELEKTROINSTALACI PROVĚST VODIČI CYKY ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ZÍLABECH NA POVRCHU A POMOCÍ PŘÍCHYTEK
- KABELOVÉ TRASY NAPÁJÍCÍ PBZ (NO) BUDOU PROVEDENY JAKO KABELOVÉ TRASY S INTEGROVANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU S KLASIFIKACÍ P60-RA SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK TRÝDY REAKCE NA OHĚN B2cas/d1a1 s FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ KABELOVÉHO SYSTÉMU.
- POŽÁRNÍ UTIŠNĚNÍ 45 minut

Technické údaje

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PE+N ~ 50Hz 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: automatickým odpojením od zdroje ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 411.4
doplňkově - proudovým chráničem ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.1
- doplňující ochranný respojování ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.2

projektant :	Hrbáčický Marek	datum :	březen 2025	marek
supřeh PD :	DPS	zakázka :	14-2025	hrbachicko
investor :	Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín			projektování elektrických zařízení Kádarská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
savba :	MŠ Jánošíkova, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, budova A	formát :	8x4	
obsah :	D.1 Dokumentace souběžného objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.1 Silnoproudá elektrotechnika - 1. np	měřítko :	1 : 50	
				D.1.4.1.2