

Půdorys 1.np



Legenda svítidel 1. np

- EL.1 - SVÍTIDLO LED PRÍSÁZENÉ - KRUHOVÉ D=30mm, POLYKARBONÁTOVÝ DIFUZOR, IP65, 2473lm, 4000K, 24W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (94s)
- EL.2.1 - SVÍTIDLO LED PRÍSÁZENÉ - DOWNLIGHT, OPÁLOVÝ DIFUZOR, IP44, 2750lm, 4000K, 28W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (84s)
- EL.2.2 - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ - DOWNLIGHT, OPÁLOVÝ DIFUZOR, IP54, 2800lm, 4000K, 28W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (384s)
- EL.3.1 - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, ŠIROKOKOŽÁŘČ 41-80°, 3600lm, 4000K, 33W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (124s)
- EL.3.2 - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, ŠIROKOKOŽÁŘČ 41-80°, 3600lm, 4000K, 33W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, DALI PŘEDŘÁDNIK (484s)
- EL.4 - SVÍTIDLO LED NÁSTĚNNÉ - FASÁDNÍ, AL. TĚLESO ČERNÉ BARVY, KRYCÍ SKLO, IP65, 1340/1420lm, 3000/4000K, 14W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (64s)
- EL.5 - SVÍTIDLO LED ZAHRADNÍ - SLOUPKOVÉ, VÝŠKA 750mm, AL. TĚLESO BARVY ANTRACIT, IP65, 2200/2400lm, 3000/4000K, 27W, IK 06, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (94s)

Legenda NO 1. np

- NB1.1 - SVÍTIDLO NOULOVZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4.0W, 389lm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (104s)
- NB1.2 - SVÍTIDLO NOULOVZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PRÍSÁZENÉ, LED 1x 4.0W, 389lm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (24s)
- NB2 - SVÍTIDLO NOULOVZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4.0W, 389lm, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (24s)
- NB3.1 - SVÍTIDLO NOULOVZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PRÍSÁZENÉ, LED 1x 4.0W, 389lm, OPTIKA PRO BEZP. PRÁVY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (34s)
- NB3.2 - SVÍTIDLO NOULOVZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PRÍSÁZENÉ, LED 1x 4.0W, 389lm, OPTIKA PRO BEZP. PRÁVY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (44s)
- NB4 - SVÍTIDLO NOULOVZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PRÍSÁZENÉ, LED 1x 4.5W, 425lm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK08 (44s)
- NP1 - SVÍTIDLO NOULOVZOVÉ - FIKTOGRAM, NÁSTĚNNÉ, LED 1x 4.5W, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (64s)
- NP2 - SVÍTIDLO NOULOVZOVÉ - FIKTOGRAM, STROPNÍ, LED 1x 4.5W, OBOUSTRANNÝ, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (34s)

Poznámka

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ELEKTROMOŽNOSTNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE V ŘEŠENÉM OBJEKTU MŠ
- NAVRŽENOU ELEKTROINSTALACI PROVÉST CYKLY ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLÁBECH NAD PODLAŽÍM A POD OMÍTKOU
- ROZMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH INSTALAČNÍCH PŘÍSTROJŮ JE NA VÝKRESE VYZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ; JEJICH PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO V KOORDINACI S UŽIVATELEM OBJEKTU PŘI REALIZACI, AVŠAK VŽDY BUDOU OSAZOVÁNY NAD STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OKRÁD
- KABELOVÉ TRASY NABÁJEJÍCÍ PŘEZ (NO, TS, CS) BUDOU PROVĚZENY JAKO KABELOVÉ TRASY S INTEGROVANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU S KLASIFIKACÍ P60-B A SPĚNŮJÍCÍ POŽADAVKEM TŘÍDY REAKCE NA OHNĚN DZ-01d1 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
CSN 33 2006-4-41 d.3, d.41.4
doplňková - proudovým chráničem
CSN 33 2006-4-41 d.3, d.41.5.1
- doplňujícím ochranným pospojováním
CSN 33 2006-4-41 d.3, d.41.5.2

projektant : Hrbáčický Marek	datum : srpen 2023	Hyberek Elektrotechnika prohlášení elektrických zařízení Kaučovník 4, 696 01 Hodonín IČ: 680 22 999
stupeň PD : DPS	zakázka : 33-2023	
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
sazba : MŠ Sídliště 4, Hodonín - Rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa		
obsah : D.1.1 Dokumentace sáveřního objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.1 Silnoproudá elektrotechnika - 1. np	formát : 15x44 měřítko : 1 : 50	D.1.4.1.6