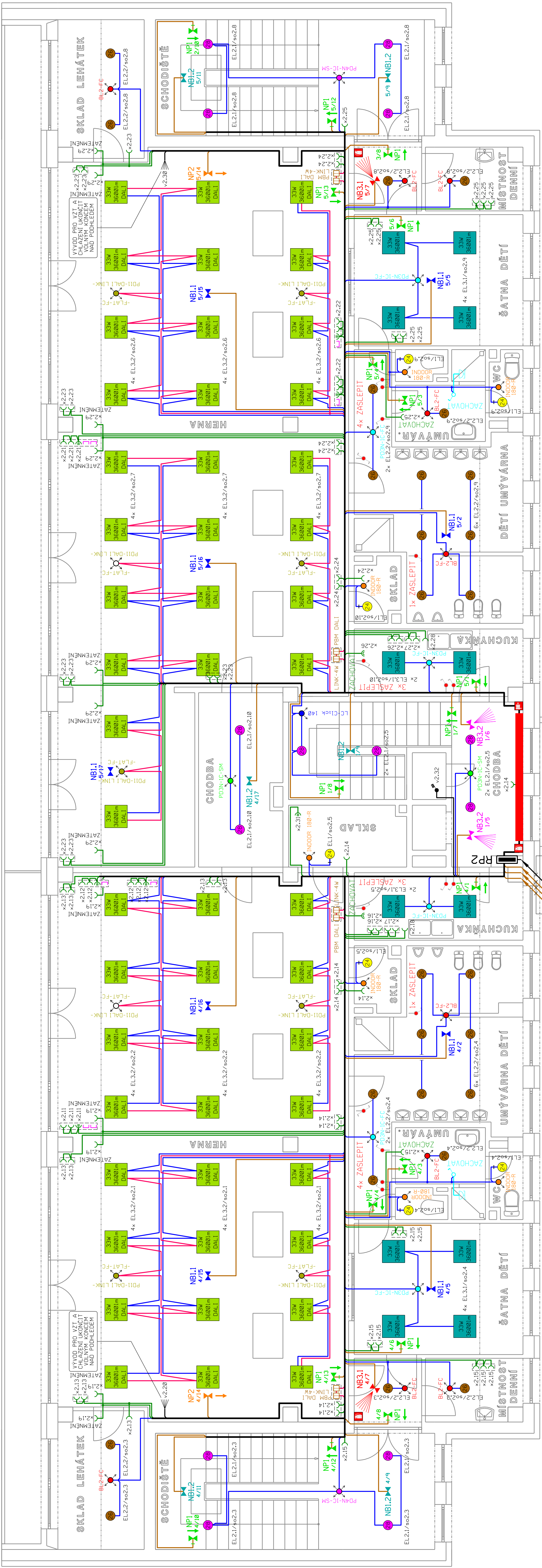


Přidorys 2.np



Legenda svítidel 2. np

- EL1 - SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ, KRUHOVÉ D=300mm, POLYKARBONÁTOVÝ DIFUZOR, IP65, 2473lm, 4000K, 24W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (7ks)
- EL2.1 - SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ - DOWNLIGHT, OPÁLOVÝ DIFUZOR, IP44, 2750lm, 4000K, 28W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (14ks)
- EL2.2 - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ - DOWNLIGHT, OPÁLOVÝ DIFUZOR, IP54, 2800lm, 4000K, 26W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (26ks)
- EL3.1 - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, ŠIROKOZÁŘÍČ 41-80°, 3600lm, 4000K, 33W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ (12ks)
- EL3.2 - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, ŠIROKOZÁŘÍČ 41-80°, 3600lm, 4000K, 33W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, DALI PŘEDŘÁDNÍK (50ks)

Legenda NO 2. np

- NBI.1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4.6W, 389lm, SYMMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (9ks)
- NBI.2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 4.6W, 389lm, SYMMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (6ks)
- NB2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4.6W, 369lm, SYMMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (-ks)
- NB3.1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4.6W, 389lm, OPTIKA PRO BEZP. PRVKY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (2ks)
- NB3.2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 4.6W, 389lm, OPTIKA PRO BEZP. PRVKY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (2ks)
- NB4 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 6.5W, 388lm, ASYMMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK08, VENK. KRYT (-ks)
- NP1 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PIKTOGRAM, NÁSTĚNNÉ, LED 1x 4.5W, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (18ks)
- NP2 - SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PIKTOGRAM, STROPNÍ, LED 1x 4.5W, OBOUSTRANNÝ, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (2ks)

Poznámka

- PŘED ZAPOČÍTÍM ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE V ŘEŠENÉM OBJEKTU MŠ
- NAVRŽENOU ELEKTROINSTALACI PROVÉST VODIČI CYKLY ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLÁBECH NAD PODHLEDEM 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 OKLAD
- KABELOVÉ TRASY NABÁJÍCÍ PBZ (NO, TS, CS) BUDOU PROVEDENY JAKO KABELOVÉ TRASY S INTEGROVANOU FUNKCÍ PŘI POŽÁRU S KLASIFIKACÍ P60-R A SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK TRÝDY REAKCE NA OHĚN BZaaidla s FUNKCÍ SCHOPNOSTI KABELOVÉHO SYSTÉMU.
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ 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  
doplňková - proudovým chráňákem ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.1  
- doplňujícím ochranným pospojováním ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.2

projektant : Hrbotický Marek	datum : srpen 2023	<b>Hrbotický</b> projektování elektrických zařízení Kastelská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
stupeň PD : DPS	zakázka : 33-2023	
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
stavba : MŠ Sídliště 4, Hodonín - - Rekonstrukce elektroinstalace, 1. etapa		
obsah : D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.1 Silnoproudá elektrotechnika - 2. np		formát : 12x44 měřítko : 1 : 50 D.1.4.1.7