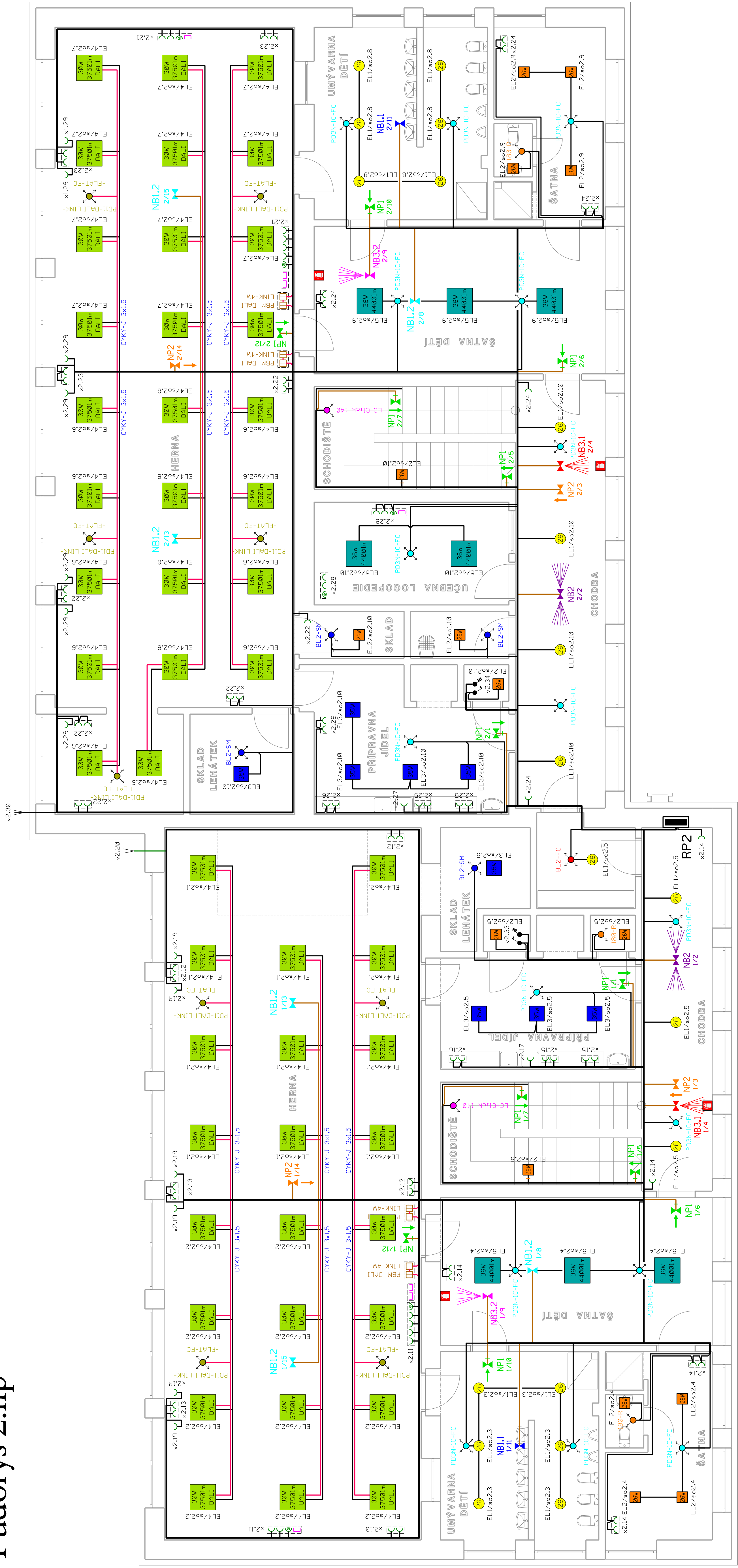


# Púdorys 2.np



## Legenda svítidel 2. np

47 + 54 = 101

- EL1 - SVÍTIDLO LED VESTAVNÉ - DOWNLIGHT, OPÁLOVÝ DIFUZOR, 2800lm, 4000K, 26W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, IP44 (20s)
- EL2 - SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, POLYKARBONÁTOVÝ DIFUZOR, 260 x 260 x 55mm, 2730lm, 4000K, 26W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, IP65 (15s)
- EL3 - SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ, POLYKARBONÁTOVÝ DIFUZOR, 350 x 350 x 55mm, 3680lm, 4000K, 35W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, IP65 (9s)
- EL4 - SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, ŠIROKOKOŽÍŘČ 41-80°, 3750lm, 4000K, 30W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ, DALI PŘEDŘÁDNÍK, IP20 (49s)
- EL5 - SVÍTIDLO LED PŘÍSAZENÉ, MIKROPRIZMATICKÝ KRYT, ŠIROKOKOŽÍŘČ 41-80°, 4400lm, 4000K, 36W, LED DRIVER PROUDOVĚ ŘÍZENÝ P20 (8s)

- UMYVÁRNÝ, CHODBY
- SATNÝ, SKLADY
- PŘÍPRAVNÝ JIDEL, SKLADY
- HERNÝ
- SATNÝ DĚTI

## Legenda NO 2. np

30

- NB1.1
  - NB1.2
  - NB2
  - NB3.1
  - NB3.2
  - NB4
  - NP1
  - NP2
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 389lm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (2s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 4,6W, 389lm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (6s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 369lm, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (2s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 389lm, OPTIKA PRO BEZP. PRVKY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (2s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 4,6W, 389lm, OPTIKA PRO BEZP. PRVKY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (2s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 6,5W, 388lm, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK08, VENK. KRYT (0s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PIKTOGRAM, NÁSTĚNNÉ, LED 1x 4,5W, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (12s)
- SVÍTIDLO NOUZOVÉ - STROPNÍ, LED 1x 4,5W, OBOUSTRANNÝ, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (4s)

## Poznámka

- NAVRŽENOU ELEKTROINSTALACI PROVĚST VODIČI CYKY ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽILABECH NA POVRCHU A POMOČÍ PŘÍCHYTEK
- KABELOVÉ TRASY NAPÁJÍCÍ PBZ (NO) BUDOU PROVEDENY JAKO KABELOVÉ TRASY S INTEGROVANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU S KLASIFIKACÍ P60-RA SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY TRŽDY REAKCE NA OHNĚ B2cas1d1a1 S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ KABELOVÉHO SYSTÉMU.
- - POŽÁRNÍ UTIŠNĚNÍ 30 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 chráničem ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.1
- doplňující ochranná respojování ČSN 33 2000-4-41 ed.3, čl. 415.2

projektant : Hrbáčický Marek	datum : březen 2025	<b>marek</b>
suprál PD : DPS	zakázka : 14-2025	<b>hrbachicko</b>
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		projektování elektrických zařízení Kármenská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
savba : MŠ Jánošíkova, Hodonín - rekonstrukce elektroinstalace, budova A	formát : 8x4	
obsah : D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.1 Silnoproudá elektrotechnika - 2. np	mřítko : 1 : 50	
		D.1.4.1.3