

- NB1.1

SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 389nm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (3ks)
- NB1.2

SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 4,6W, 389nm, SYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (3ks)
- NB2

SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 389nm, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (4ks)
- NB3.1

SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - VESTAVNÉ, LED 1x 4,6W, 389nm, OPTIKA PRO BEZP. PRVKY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (3ks)
- NB3.2

SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 4,6W, 389nm, OPTIKA PRO BEZP. PRVKY, ADRESNÝ MODUL, IP65, IK06 (1ks)
- NB4

SVÍTIDLO NOUZOVÉ BEZPEČNOSTNÍ, STROPNÍ - PŘÍSAZENÉ, LED 1x 6,5W, 388nm, ASYMETRICKÁ OPTIKA, ADRESNÝ MODUL, IP66, IK08 (1ks)
- NP1

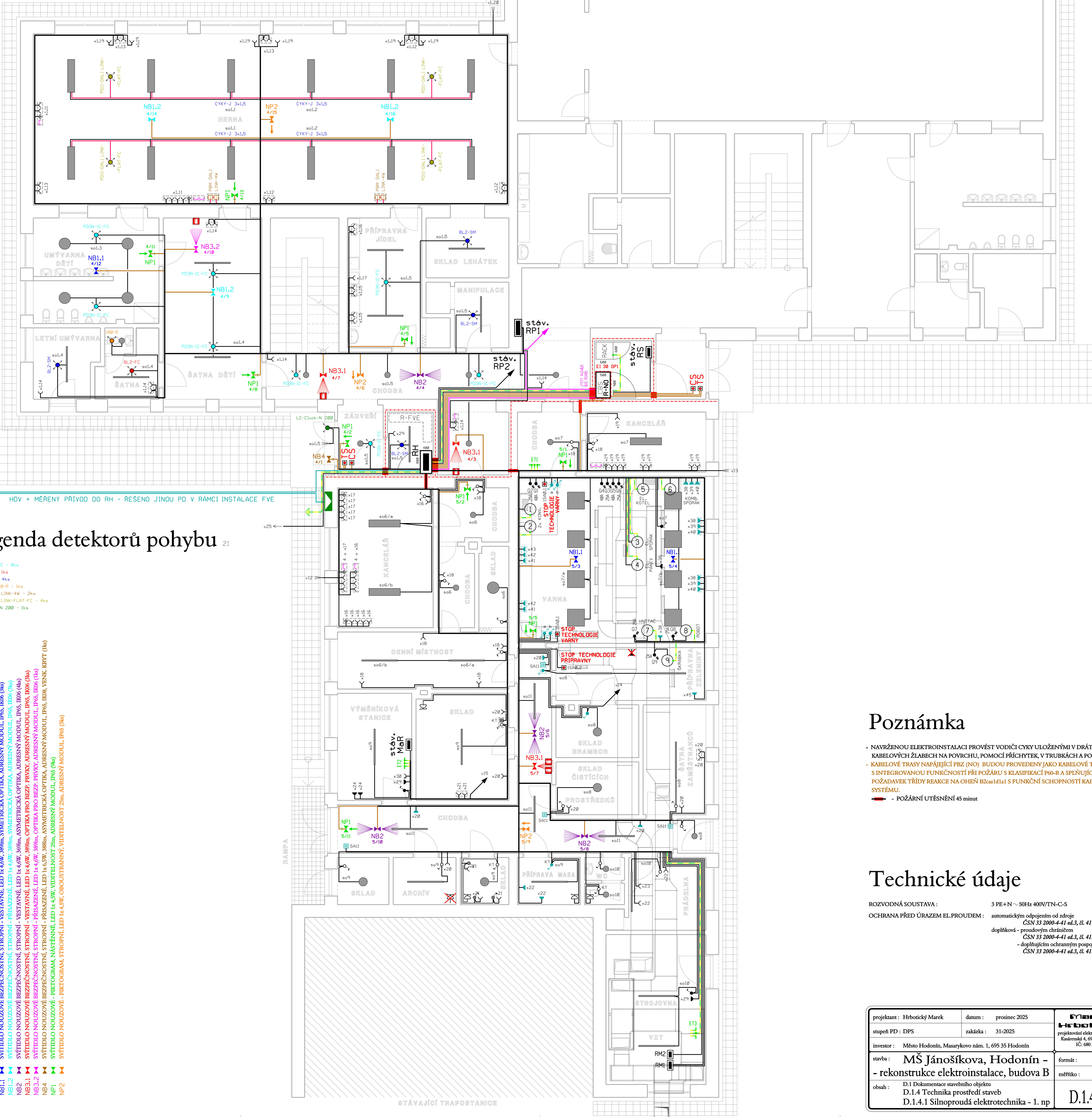
SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PIKTOGRAM, NÁSTĚNNÉ, LED 1x 4,5W, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (0ks)
- NP2

SVÍTIDLO NOUZOVÉ - PIKTOGRAM, STROPNÍ, LED 1x 4,5W, OBOUSTRANNÝ, VIDITELNOST 25m, ADRESNÝ MODUL, IP65 (3ks)

Legenda detektorů pohybu

- PD3N-IC-FC - 8ks
- BL2-FC - 1ks
- BL2-SM - 4ks
- INDOOR 180-R - 1ks
- PBM DALI LINK-4W - 2ks
- PD11-DALI LINK-FLAT-FC - 4ks
- LC-Click-N 200 - 1ks

HDV + MĚŘENÝ PŘÍVOD DO RH - REŠENO JINOU PD V RÁMCI INSTALACE FVE



Poznámka

- NAVRŽENOU ELEKTROINSTALACI PROVĚST VODIČI CYKY ULOŽENÝMI V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLÁBECH NA POVRCHU, POMOCÍ PŘÍCHYTEK, V TRUBKÁCH A POD OMÍTKOU
- KABELOVÉ TRASY NAPÁJÉJÍCÍ PBZ (NO) BUDOU PROVEDENY JAKO KABELOVÉ TRASY S INTEGROVANOU FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU S KLASIFIKACÍ P60-R A SPLŇJÍCÍ POŽADAVEK TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ B2cas1d1s1 S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ 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 chráničem 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 : prosinec 2025	marek Hrbotický projektování elektrických zařízení Kasiňská 4, 695 01 Hodonín IČ: 680 22 999
staveř PD : DPS	zakázka : 31-2025	
investor : Město Hodonín, Masarykovo nám. 1, 695 35 Hodonín		
stavba : MŠ Jánošíkova, Hodonín - - rekonstrukce elektroinstalace, budova B	formát : 8xA4	
obsah : D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.1 Silnoproudá elektrotechnika - 1. np	měřičko : 1 : 50	D.14.13