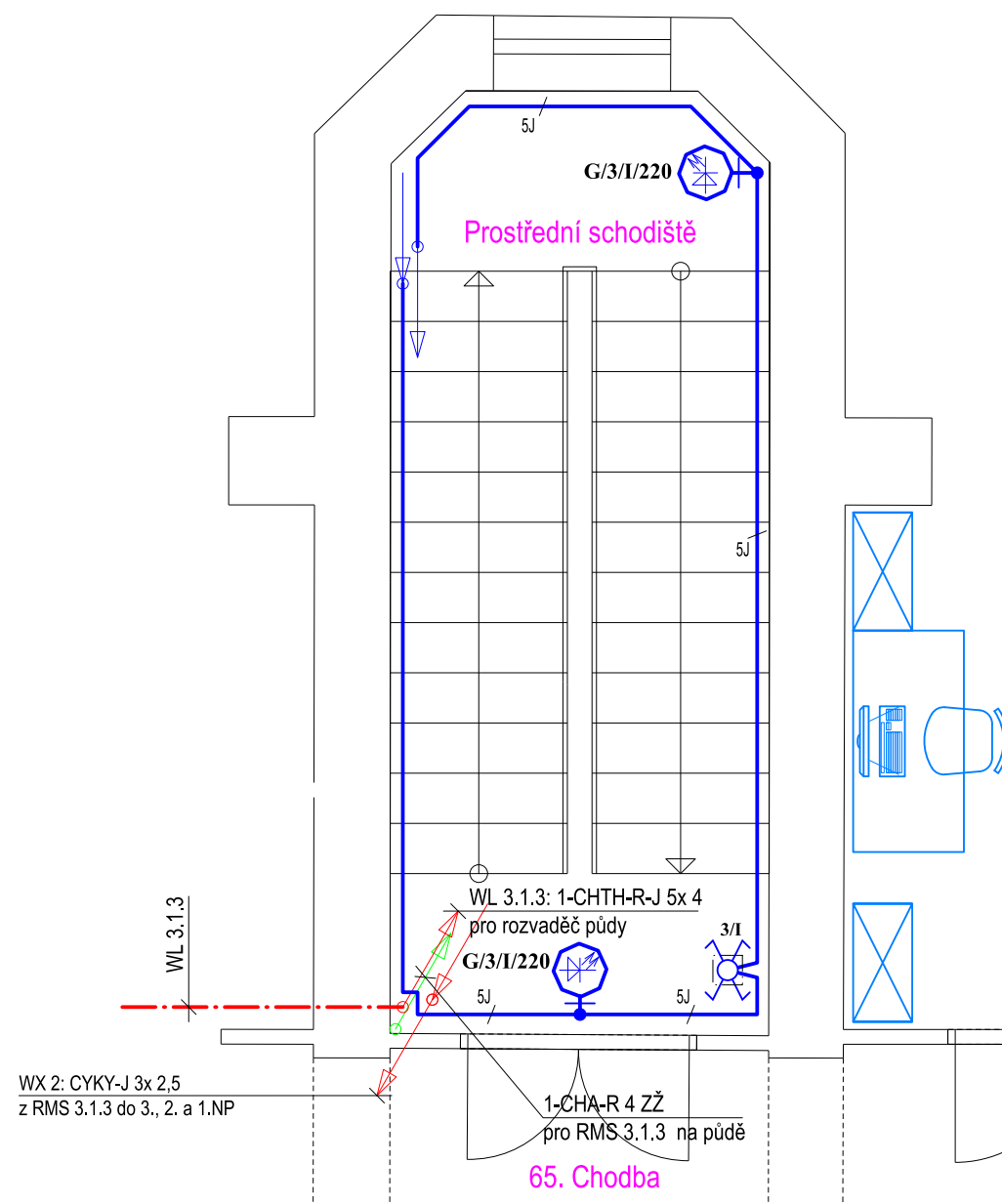
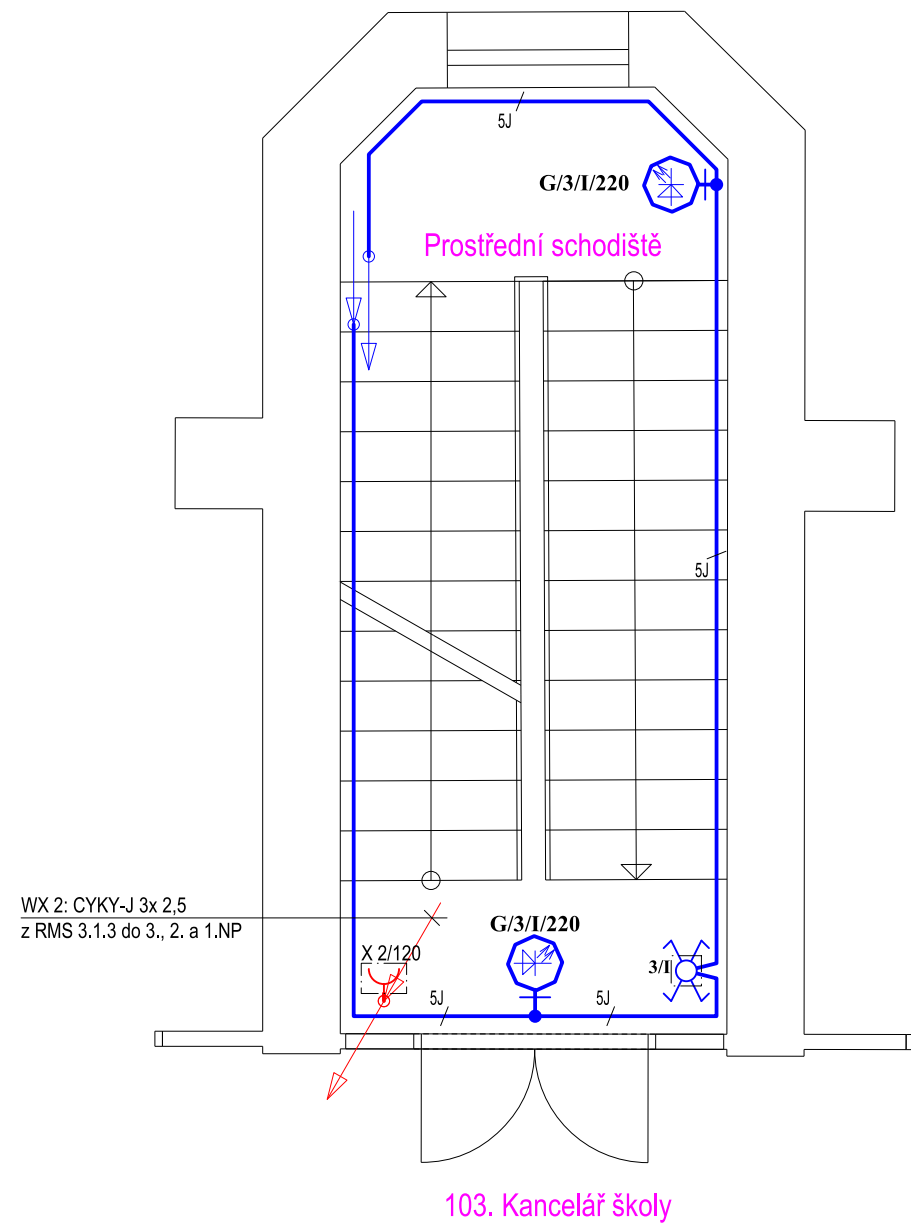
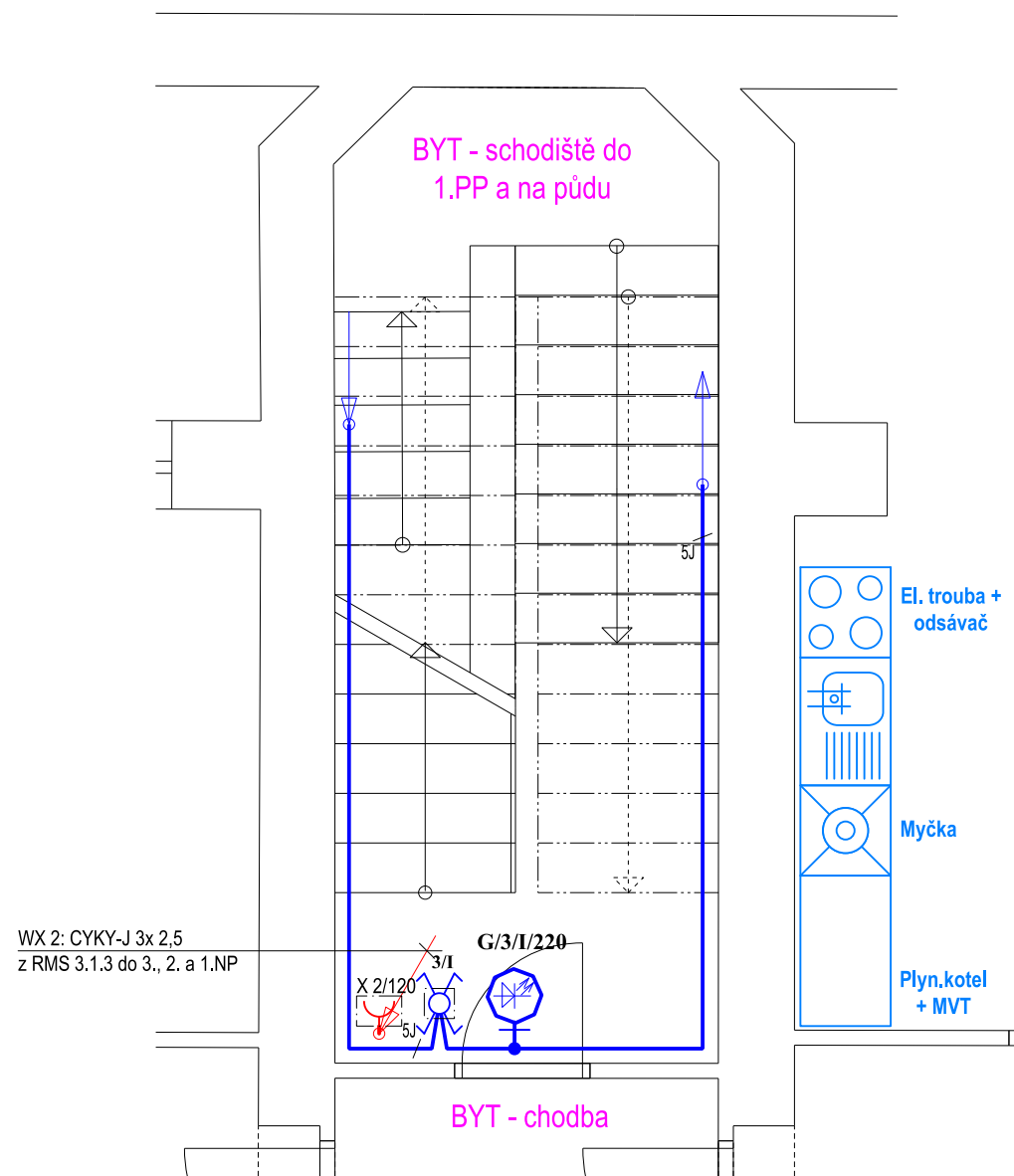
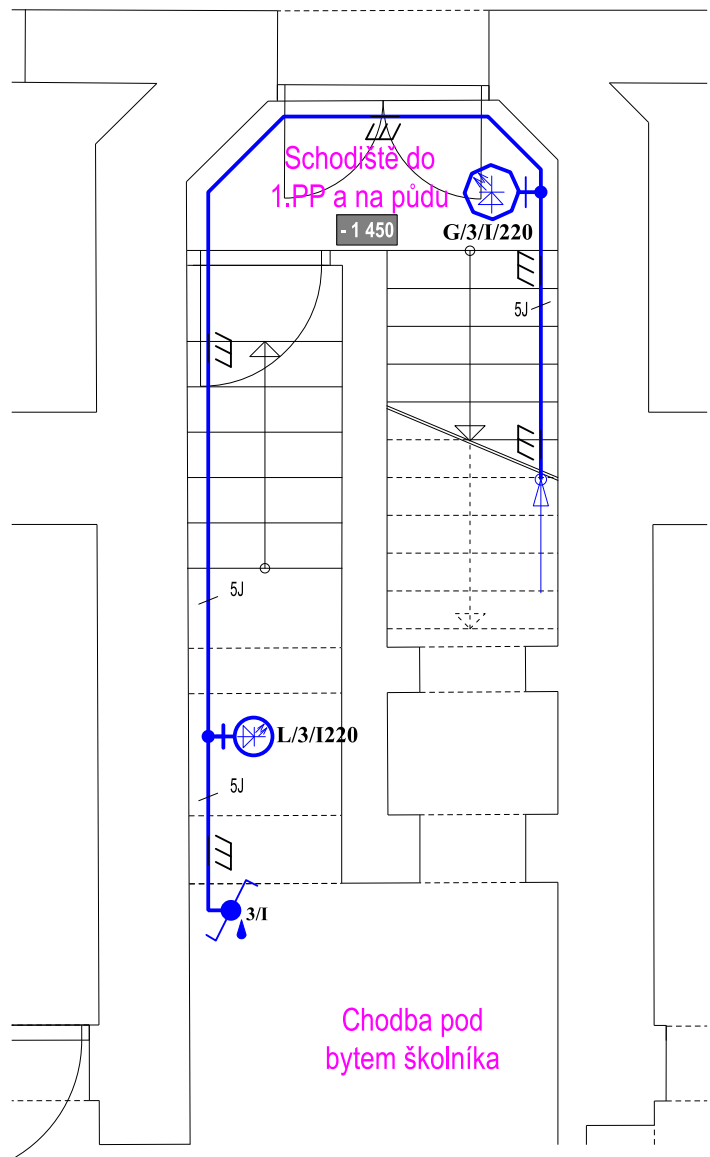
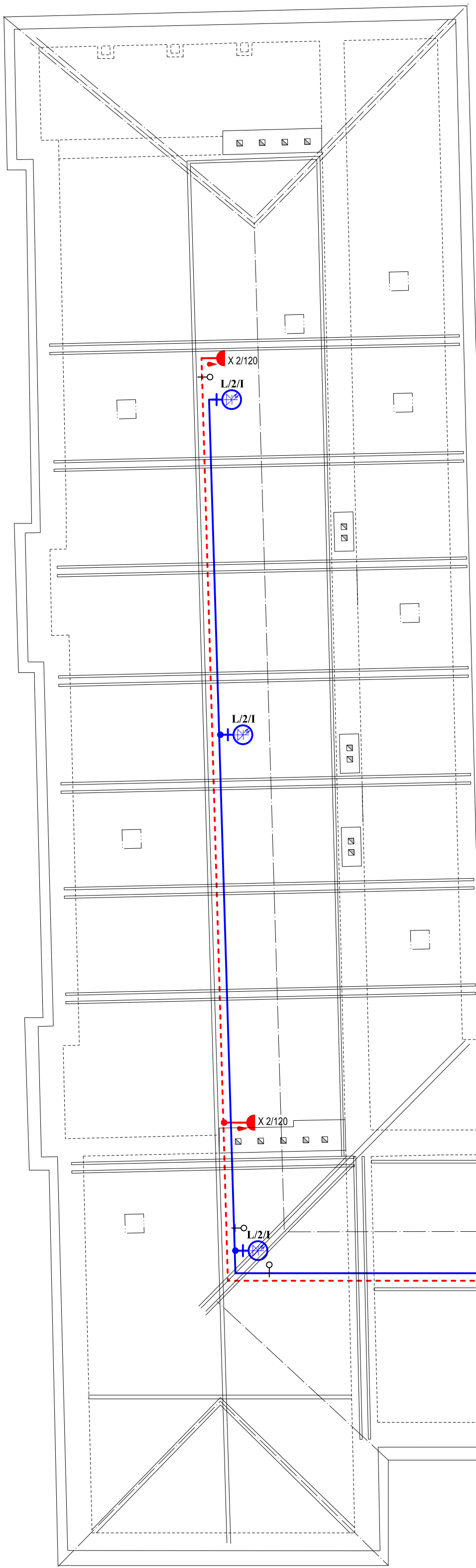


1.PP

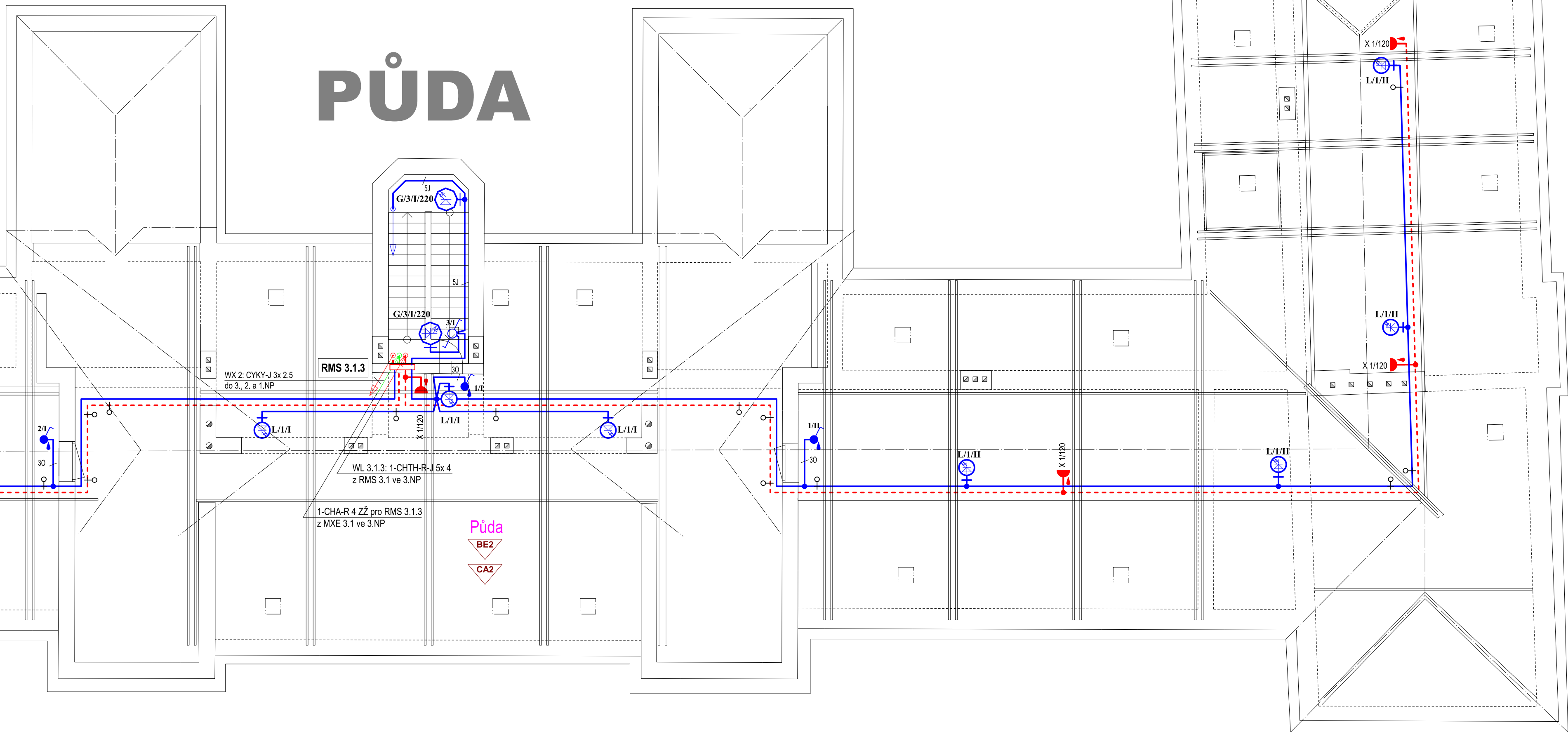
1.NP

2.NP

3.NP



PŮDA



LEGENDA SILNOPROUDU

VEDENÍ DETAILNĚ:

- ŽASUVKOVÉ ROZVODY 230V - CYKY-J (pod omítkou) a 1-CXKH-R-J (v trubkách), ULOŽENÍ V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH d = 28 (ULOŽENÍ ZNAČENO JEN V PŘÍPADĚ POCHYBNOSTI)
- NAPÁJECÍ ROZVODY 400V - 1-CHTH-R, ULOŽENÍ: STOLPAČKY Z 1.PP V DRÁTOVÝCH ŽLABECH, VODOROVNÉ TRASY POD OMÍTKOU
- SVĚTELNÉ ROZVODY - CYKY-J (pod omítkou) a 1-CXKH-R-J (v trubkách) n x 1,5 S OZNAČENÍM POČTU A BAREV ŽIL - BEZ OZNAČENÍ ZNAMENÁ SJ - VIZ TAKÉ SCHEMATA ROZVADĚCŮ, ULOŽENÍ V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH d = 28 SPOLEČNĚ SE ŽASUVKOVÝMI ROZVODY.
- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - HLAVNÍ ROZVOD 1-CH-R 16 ŽŽ, ODOBOČKY K ROZVODNÝM ZAŘÍZENÍM H07V-U 10 ŽŽ, ODOBOČKY K CHRÁNĚNÝM ZAŘÍZENÍM H07V-U 4 ŽŽ.

INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE:

- X 1/120 ŽASUVKA 250V, 16A, IP 40, STAVEBNICOVÁ DO VÍCENASOBNÝCH VODOROVNÝCH I SVISLÝCH RÁMEČKŮ, OBLÉ ROHY; JEDNODUCHÁ S GLOKAVÍ, ZNAČENÍ X2/120 ZNAMENÁ JISTIČÍ OKRUHY VÝŠKA NAD PODLAHOU - V KRABICÍCH KU 68/1901
- SPÍNÁČE 250V, 10A, IP 20, RAŽENÍ 6 a 7 ZNAČENÍ 2/1 ZNAMENÁ JISTIČÍ OKRUHY / SPÍNACÍ OKRUHY
- MONTÁŽ SPÍNÁČŮ VÍCENASOBNĚM RÁMEČKŮ - VODOROVNĚ
- 2/1 SPÍNÁČE 250V, 10A, IP 44, PROGRAM PRO VYŠŠÍ KRYTÍ, PLAST, PRO PRŮMYSL, OBLÉ ROHY, RAŽENÍ 1, ZNAČENÍ 2/1 ZNAMENÁ JISTIČÍ OKRUHY / SPÍNACÍ OKRUHY
- X 1/120 ŽASUVKA 250V, 16A, IP 44, PROGRAM PRO VYŠŠÍ KRYTÍ, PLAST, PRO PRŮMYSL, OBLÉ ROHY; ZNAČENÍ 2/1 ZNAMENÁ JISTIČÍ OKRUHY VÝŠKA NAD PODLAHOU

SVÍTLIDLA:

- G LED 430 2x/7840 Přisazené LED kruhové svítidlo, 4 000K
- L LED 3x0 840 Průmyslové, nástěnné LED svítidlo, difuzor mikropřímáskový, 4 000K

TECHNICKÉ ÚDAJE INSTALACE

- Sít: 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
- Prostředí: stanoveno protokolem o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-3, ed.3
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
- Uložení elektrických vedení: silnoproud pod omítkou, patěnaté datové ve žlabech
- Uzemnění a ochranné vodiče: dle ČSN 33 2000-5-54 ed.3
- Osvětlení: dle ČSN EN 12464-1

Projektant	Vypracoval	Kreslil	Výstisk	Petr BIL
Petr BIL	Petr BIL	Adam BIL		
Pověřena obec: Nový Jičín	Obecní úřad: Nový Jičín			
Stavbebník: ZS Nový Jičín, Komenského 68, příspěvková organizace				
Akce: OPRAVA ELEKTROINSTALACE ZS NOVÝ JIČÍN, KOMENSKÉHO 68, p.o.	Účel: Realizace stavby			
Objekt: 5. etapa	Datum: 10/2014			
Obsah výkresu: Půdorys půdy a výřez schodiště Žasuvková a světelná elektroinstalace	Formát: A1			
	Mřítko: Číslo výkresu: 1 : 100			