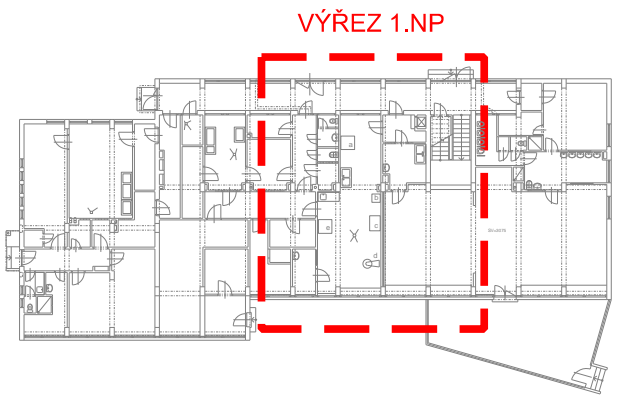
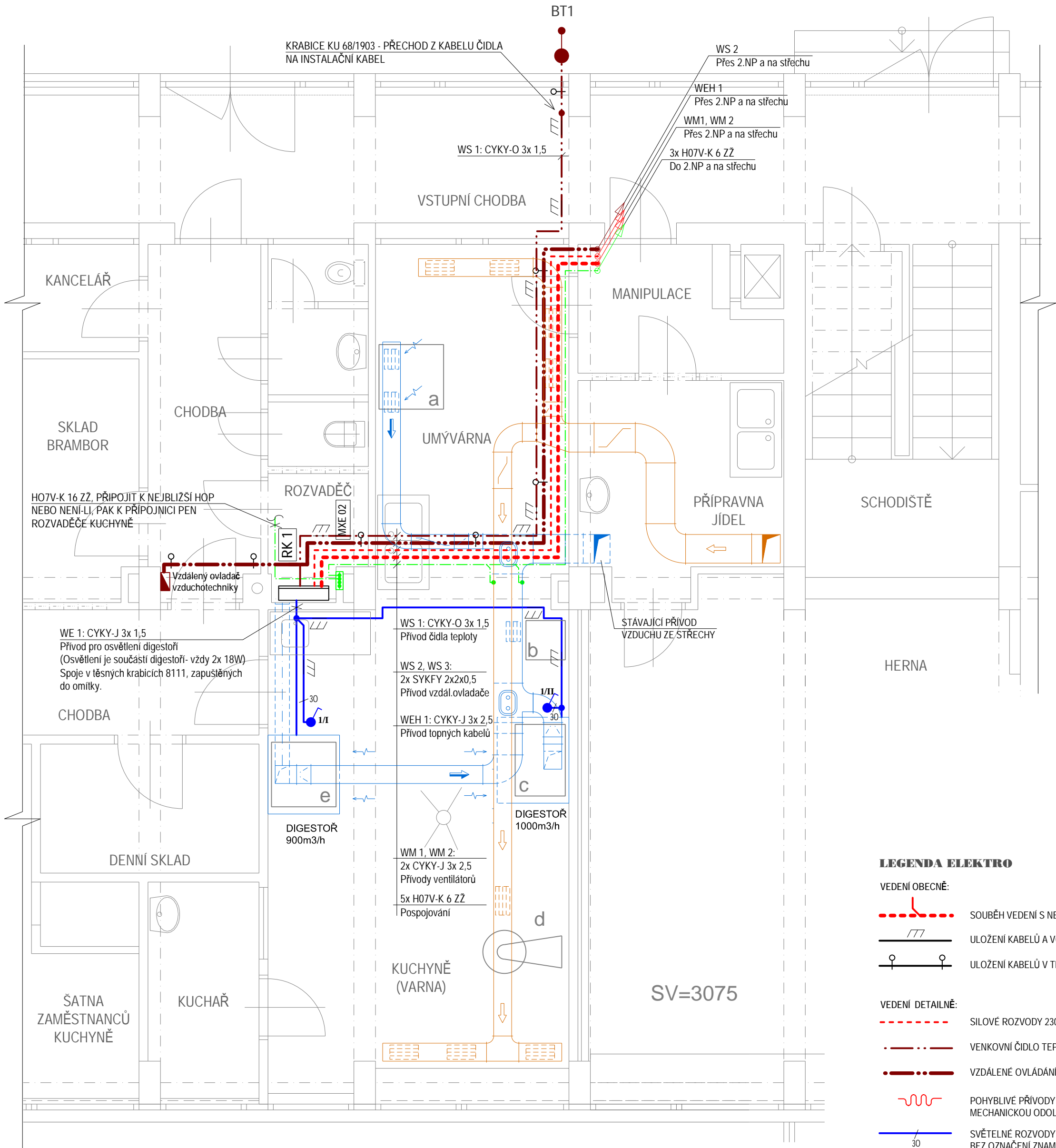


VÝŘEZ PŮDORYSU 1.NP



VYBAVENÍ KUCHYNĚ:

OZN.	POPIS
a	PEČÍCI TROUBY
b	PLYNOVÁ STOLÍČKA
c	PLYNOVÁ OHŘÍVACÍ VANA
d	EL. ROBOT
e	PLYNOVÝ SPORÁK

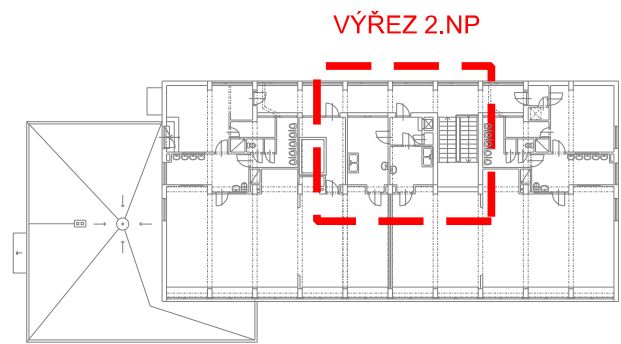
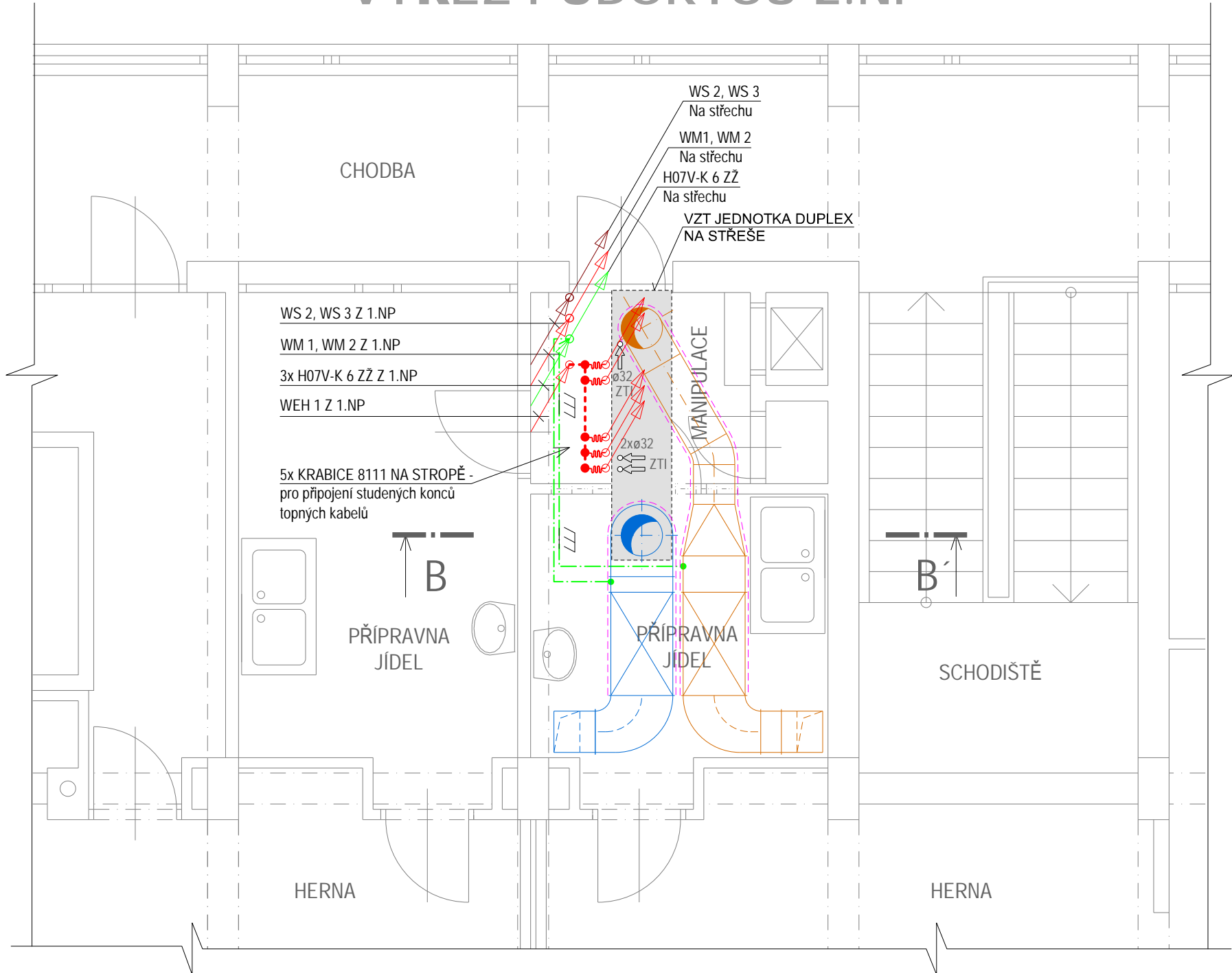
LEGENDA ELEKTRO

- VEDENÍ OBECNÉ:
- SOUBĚH VEDENÍ S NEVODIVÝM ODBOČENÍM Z TRASY
  - ULOŽENÍ KABELŮ A VODIČŮ POD OMÍTKOU
  - ULOŽENÍ KABELŮ V TRUBCE PRO LEHKÉ MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ POD OMÍTKOU (VIZ ROZPOČET)
- VEDENÍ DETAILNĚ:
- SILOVÉ ROZVODY 230V DO CYKY-J 3x 2,5
  - VENKOVNÍ ČIDLO TEPLOTY - CYKY-O 3x 1,5
  - VZDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY - 2x SYKFY 2x2x0,5
  - POHYBLIVÉ PŘÍVODY - STUDENÉ KONCE TOPNÝCH KABELŮ, ULOŽENÍ V TRUBKÁCH PRO STŘEDNÍ MECHANICKOU ODOLNOST
  - SVĚTELNÉ ROZVODY - CYKYlo a CYKY n x 1,5 S OZNAČENÍM POČTU A BAREV ŽIL - BEZ OZNAČENÍ ZNAMENÁ 3J - VIZ TAKÉ SCHEMATA ROZVADĚČŮ
  - UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - PŘÍVOD PRO HOP VODIČEM H07V-K 16 ZZ, ODBOČKY K CHRÁNĚNÝM ZAŘÍZENÍM VODIČI H07V-K 6 ZZ. PŘÍPADNĚ FLEXIBILNÍ SPOJE VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ, PROVEDENÉ NEVODIVÝM MATERIÁLEM, JE TŘEBA PŘEKLENOUT TAKTÉŽ VODIČI H07V-K 6 ZZ.

INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE A JINÁ ZAŘÍZENÍ:

- VENKOVNÍ ČIDLO TEPLOTY E 85 816 71 - PŘÍSLUŠENSTVÍ REGULÁTORU EB-THERM 800, TYP E 85 816 10 - DÉLKA KABELU 3m, VÝŠKA MONTÁŽE 2000mm NAD TERÉNEM
- SPINAČ OSVĚTLENÍ 250V, 10A, IP 44, PROGRAM PRO VYŠŠÍ KRYTÍ - PLAST, TYPOVÁ ŘADA VARIANT 3558 - 0.600, ŘAZENÍ 1, ABB ELEKTRO-PRAGA JABLONEC nad NISOU
- VZDÁLENÝ OVLADAČ VZT JEDNOTKY DUPLEX (SOUČÁST DODÁVKY)
- OCHRANNA PŘÍPOJNICE: KOPOS - KO 125 E / EQ02

VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVOD VZDUCHU
- PŘÍVOD VZDUCHU

TECHNICKÉ ÚDAJE INSTALACE

- Sít:** 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S
- Prostředí:** stanovené protokolem o určení vnějších vlivů s grafickou přílohou 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:** pod omítkou, pod omítkou v trubkách a volně v trubkách
- Uzemnění a ochranné vodiče:** dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3
- Osvětlení:** dle ČSN EN 12464-1

ELEKTRO SILNOPROUD

VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. Radek Michalák	ZODP.PROJEKTANT: Petr Bill	VYPRACOVAL: Petr Bill	PROJEKTY STATIKA Plonýrů 839, 738 01 Frydek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektstatika.cz	
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava			MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezský	
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY NA JÍZDÁRNĚ 2807/19a, OSTRAVA			FORMÁT	A2
VYKRES: PŮDORYSY 1. a 2.NP SILOVÉ, SVĚTELNÉ A REGULAČNÍ ROZVODY, OCHRANNA SOUSTAVA			DATUM	27.7.2013
			STUPEŇ	DSP/RDS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1370 (008PB13)
			MĚŘÍTKO	Č.VYKR.
			1:50	D.3.2.