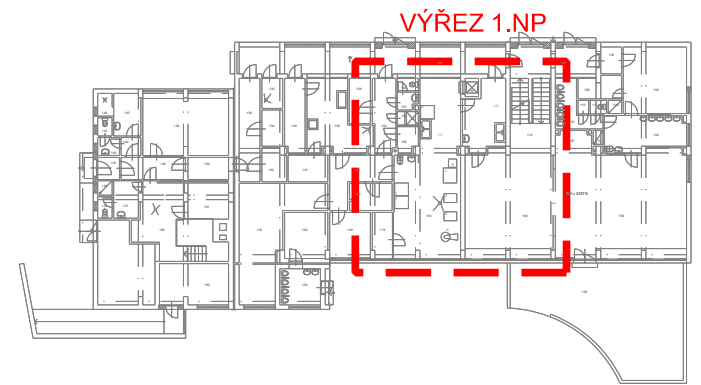
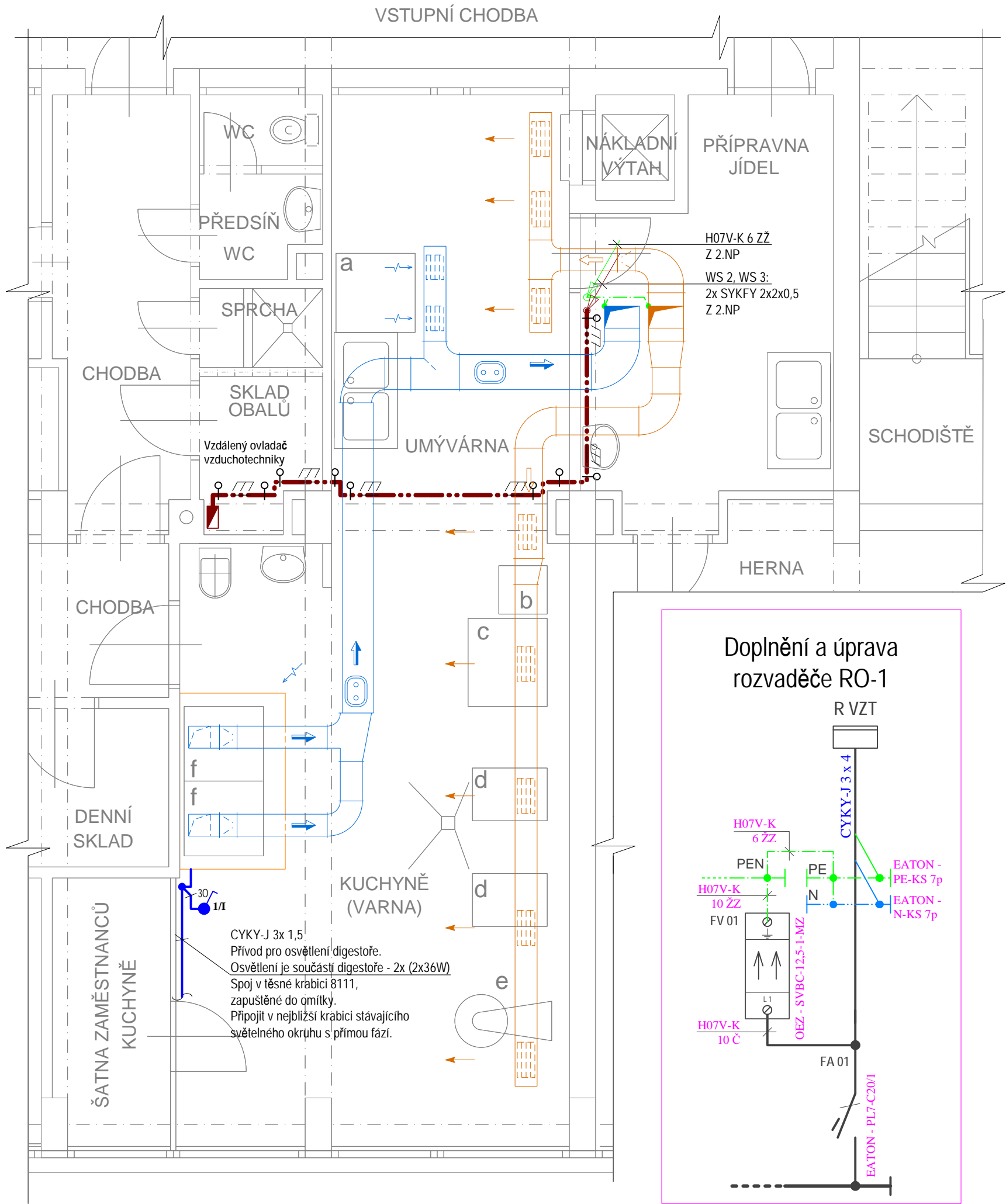
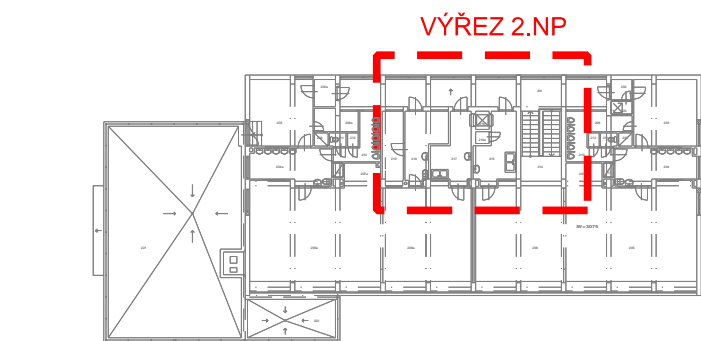


PŮDORYSNÝ VÝŘEZ 1.NP



VÝŘEZ 1.NP



VÝŘEZ 2.NP

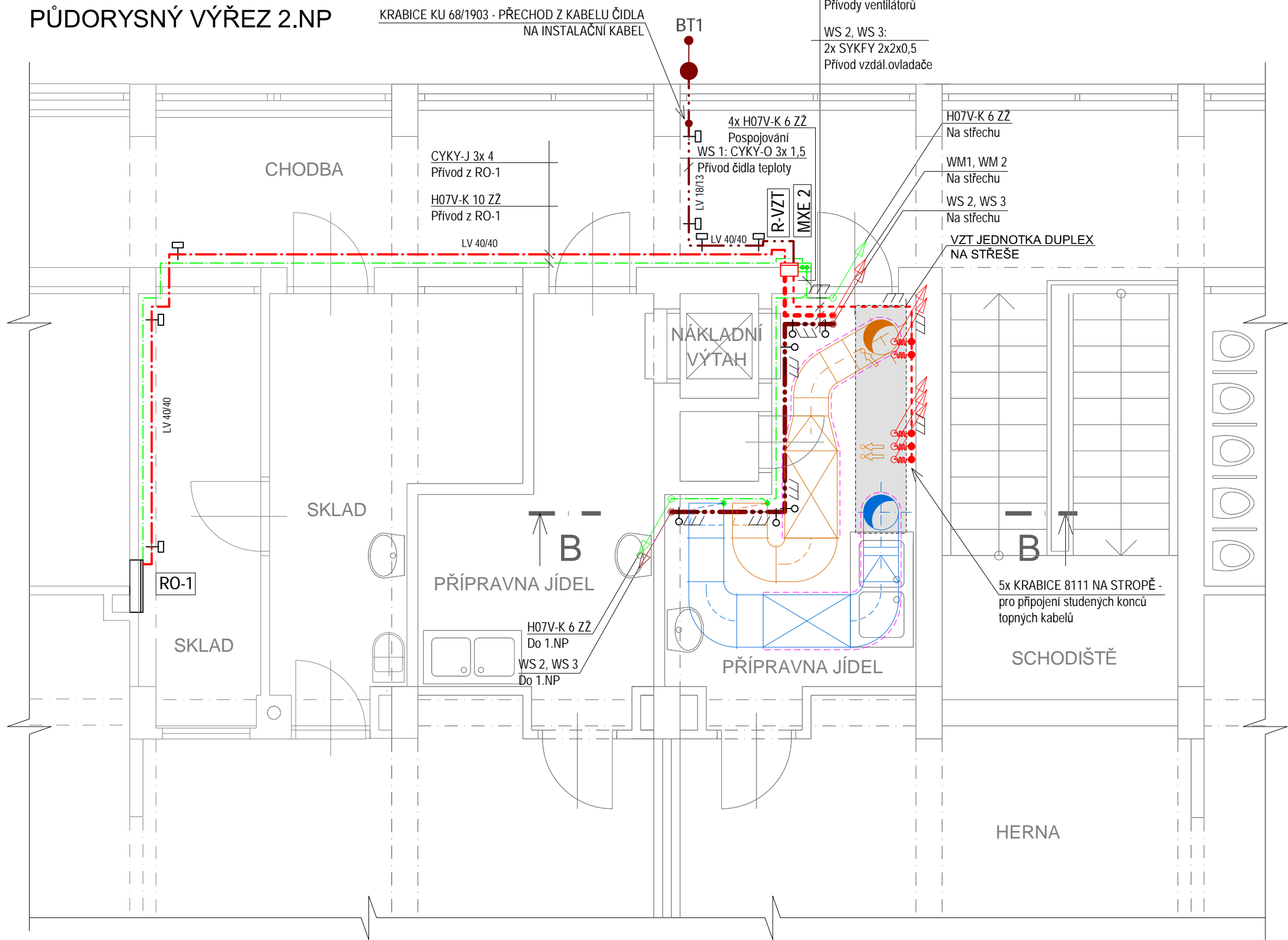
VYBAVENÍ KUCHYNĚ:

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

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

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

PŮDORYSNÝ VÝŘEZ 2.NP



LEGENDA ELEKTRO

VEDENÍ OBECNĚ:

- 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)
- ULOŽENÍ KABELŮ V TRUBCE PRO STŘEDNÍ MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ VOLNĚ (VIZ ROZPOČET)

VEDENÍ DETAILNĚ:

- NAPÁJECÍ KABEL 230V - CYKY-J 3x 4
- 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 - CYKY-O 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 10 ZZ, ODBOČKY K CHRÁNĚNÝM ZAŘÍZENÍM VODIČI H07V-K 6 ZZ. PŘÍPADNĚ FLEXIBILNÍ SPOJE VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ, PROVEDENÉ NEVODIVÝM MATERIÁLEM, JE TŘEBA PŘEKLENOUT TAKTEŽ 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
- SPÍNAČ OSVĚTLENÍ 250V, 10A, IP 44, PROGRAM PRO VYŠŠÍ KRYTÍ - PLAST, TYP OVÁ ŘADA VARIANT 3558 - 0.600, ŘAZENÍ 1, ABB ELEKTRO-PRAGA JABLONEC nad NISOU
- VZDÁLENÝ OVLADAČ VZT JEDNOTKY DUPLEX (SOUČÁST DODÁVKY)
- OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE: KOPOS - KO 125 E / EQ02

TECHNICKÉ ÚDAJE INSTALACE

Sít: 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

Prostředí: stanoveno 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:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>PROJEKTY STATIKA</div> <div>Pionýr 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz</div>		
Ing. Radek Michalák		Petr Bill	Adam Bill			
STAVEBNÍK: Statutární místo Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava						
MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezsky						
<div>AKCE:</div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY</div> <div>ŠAFAŘÍKOVA 1050/9, OSTRAVA</div>				FORMÁT		A2
				DATUM		27.07.2013
				STUPEŇ		DSP/RDS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		1370 (010PB13)
VÝKRES:				MĚŘÍTKO		Č. VÝKR.
SILOVÉ, SVĚTELNÉ A REGULAČNÍ ROZVODY, OCHRANNÁ SOUSTAVA				1:50		D.3.2