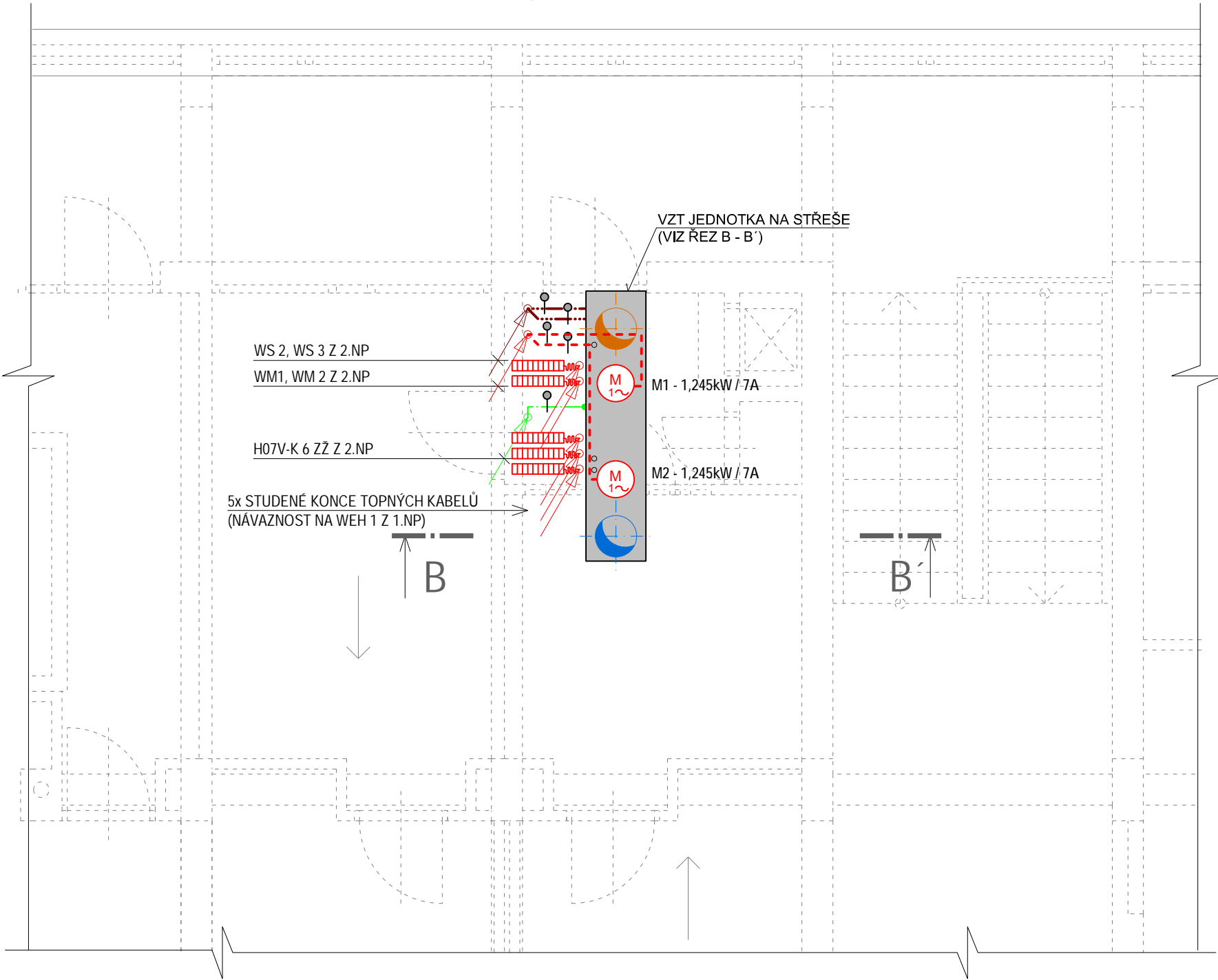


VÝŘEZ PŮDORYSU STŘECHY



LEGENDA ELEKTRO

VEDENÍ OBECNĚ:



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

VEDENÍ DETAILNĚ:



SILOVÉ ROZVODY 230V DO CYKY-J 3x 2,5



VZDÁLENÉ OVLÁDÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY - 2x SYKFY 2x2x0,5



POHYBLIVÉ PŘÍVODY - STUDENÉ KONCE TOPNÝCH KABELŮ, ULOŽENÍ V TRUBKÁCH PRO STŘEDNÍ MECHANICKOU ODOLNOST

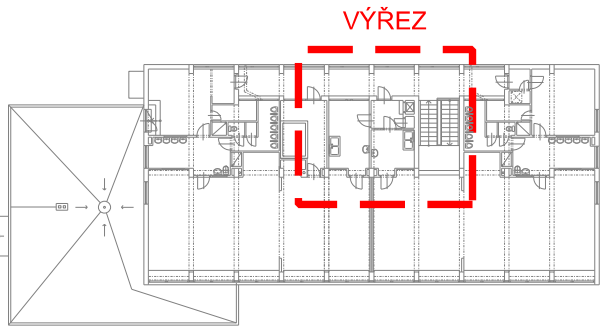


UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - H07V-K 6 ZŽ

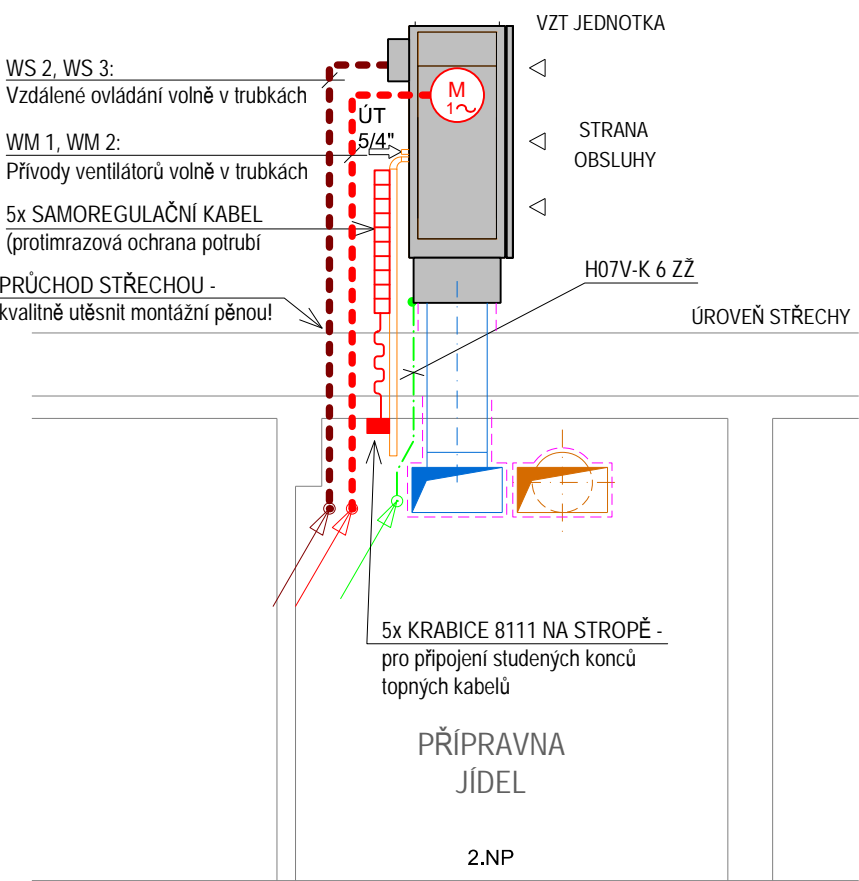
INSTALAČNÍ PŘÍSTROJE A JINÁ ZAŘÍZENÍ:



SAMOREGULAČNÍ TOPNÉ KABELY FÉNIX JESENÍK, TYP ELSR-M 15 B0 (15W/m) + SADA KIT č.4



ŘEZ B-B



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:** 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

ELEKTRO SILNOPROUD

VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	PROJEKTY STATIKA Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 <a href="http://www.projektystatika.cz">www.projektystatika.cz</a>			
Ing. Radek Michalák		Petr Bill	Petr Bill				
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	A3
						DATUM	27.7.2013
						STUPEŇ	DSP/RDS
						ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1370 (008PB13)
VÝKRES:  PŮDORYS STŘECHY a ŘEZ SILOVÉ A REGULAČNÍ ROZVODY, OCHRANNÁ SOUSTAVA						MĚŘÍTKO  1:50	Č.VÝKR.  D.3.3.