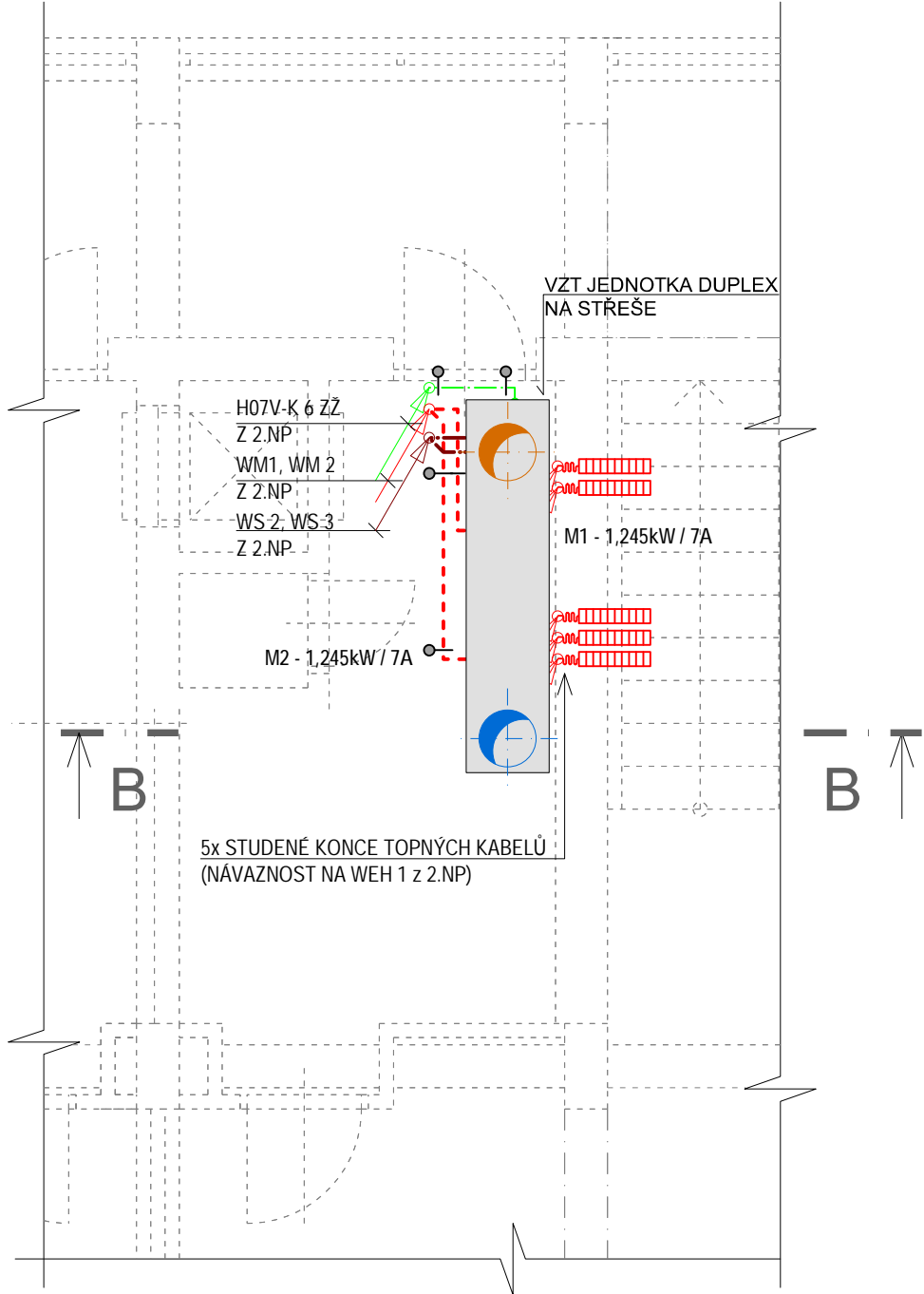


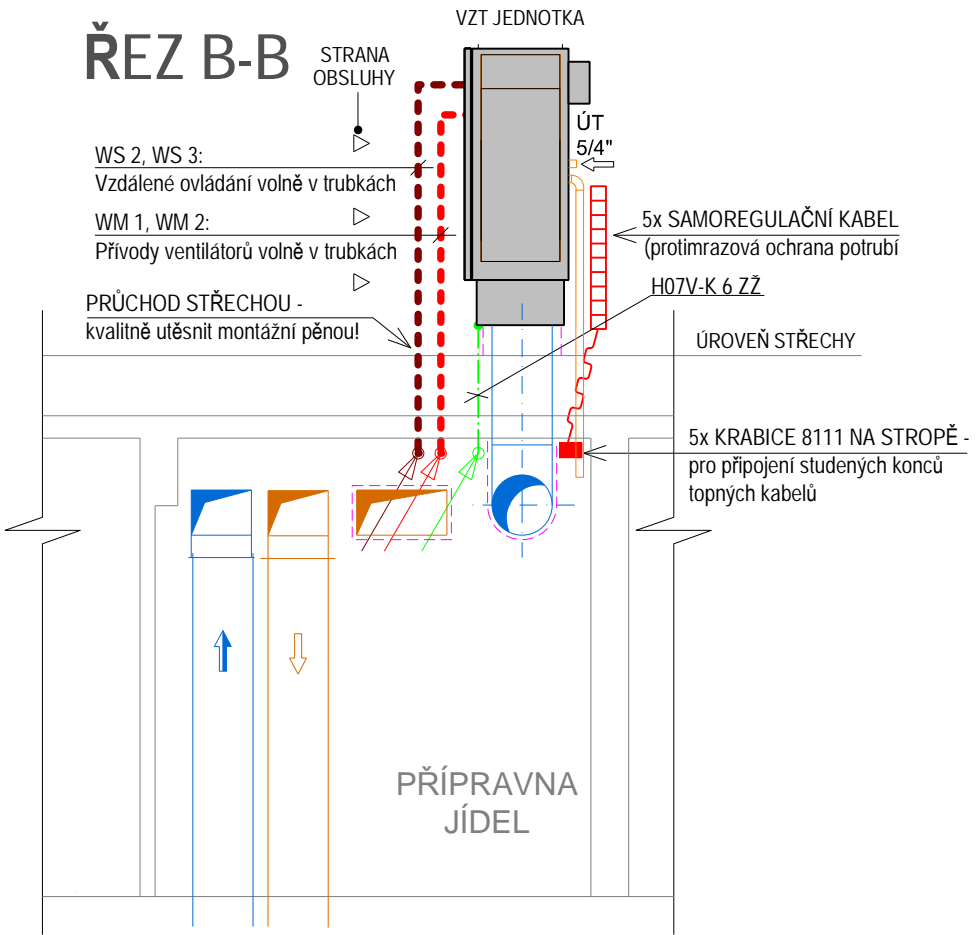
PŮDORYSNÝ VÝŘEZ STŘECHY



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

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

ŘEZ B-B



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 www.projektystatika.cz	
Ing. Radek Michalák	Petr Bill	Adam Bill		
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava				
MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezský				
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY ŠAFAŘÍKOVA 1050/9, OSTRAVA			FORMÁT	A3
			DATUM	27.07.2013
			STUPEŇ	DSP/RDS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1370 (010PB13)
VÝKRES: STŘECHA a ŘEZ SILOVÉ A REGULAČNÍ ROZVODY, OCHRANNÁ SOUSTAVA			MĚŘÍTKO	Č.VÝKR.
			1:50	D.3.3

LEGENDA ELEKTRO

- VEDENÍ OBECNĚ:
- SOUBĚH VEDENÍ S NEVODIVÝM ODBOČENÍM Z TRASY
 - 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 - PŘÍVOD PRO HOP VODIČEM H07V-K 10 ZŽ, ODBOČKY K CHRÁNĚNÝM ZAŘÍZENÍM VODIČI H07V-K 6 ZŽ. PŘÍPADNĚ FLEXIBILNÍ SPOJE VZDUCHOTECHNICKÝCH POTRUBÍ, PROVEDENÉ NEVODIVÝM MATERIÁLEM, JE TŘEBA PŘEKLENOUT TAKTĚŽ VODIČI 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