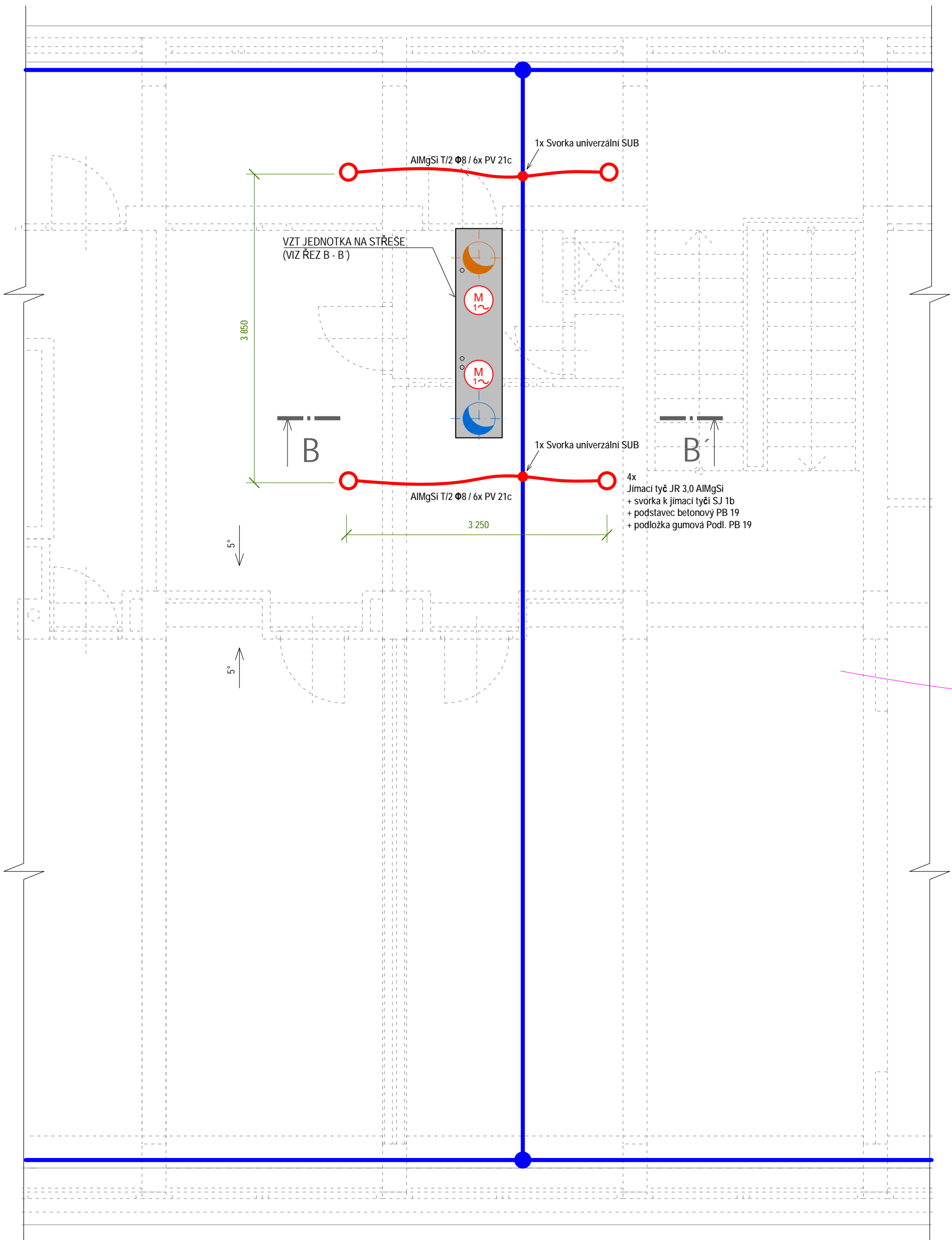
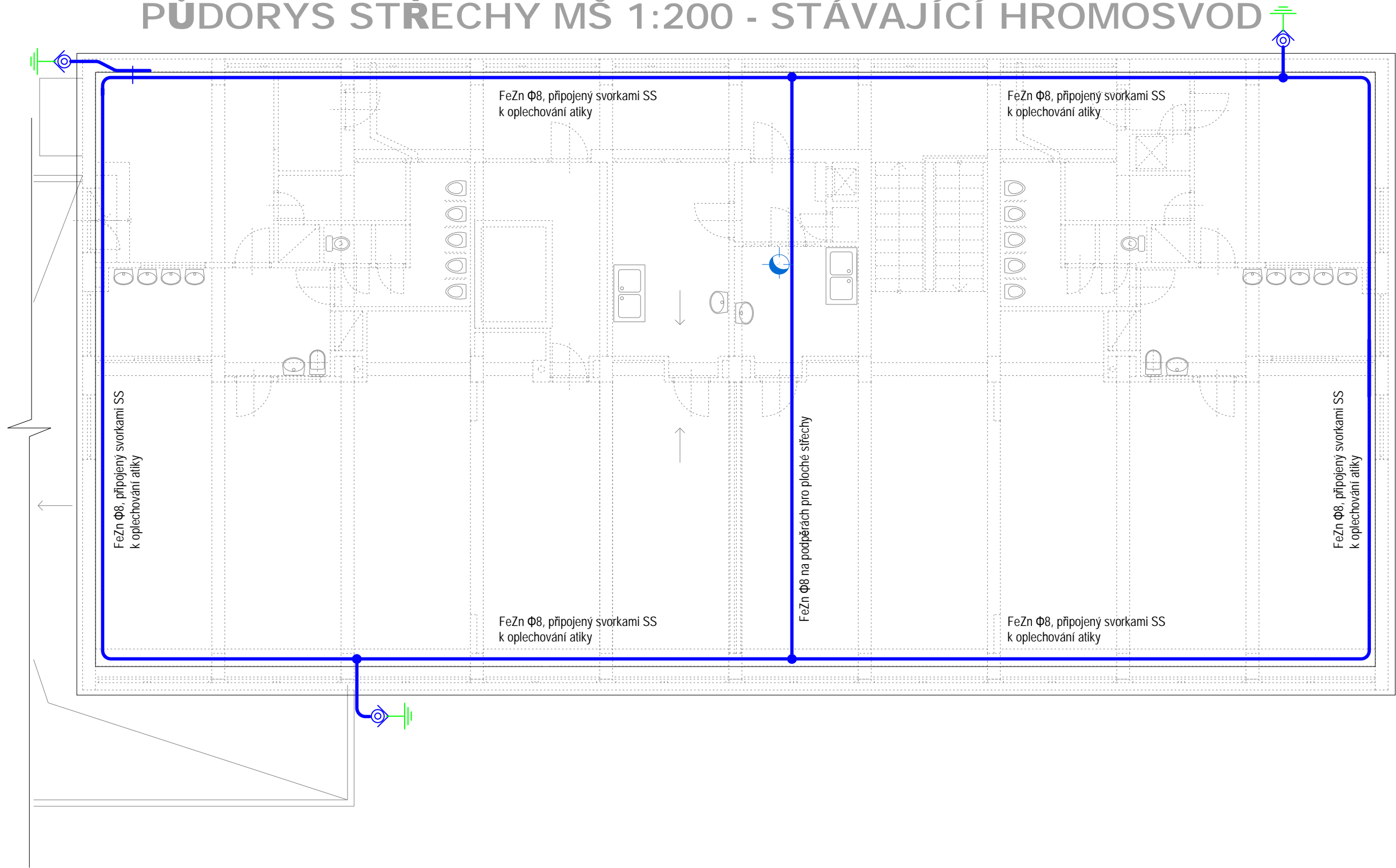


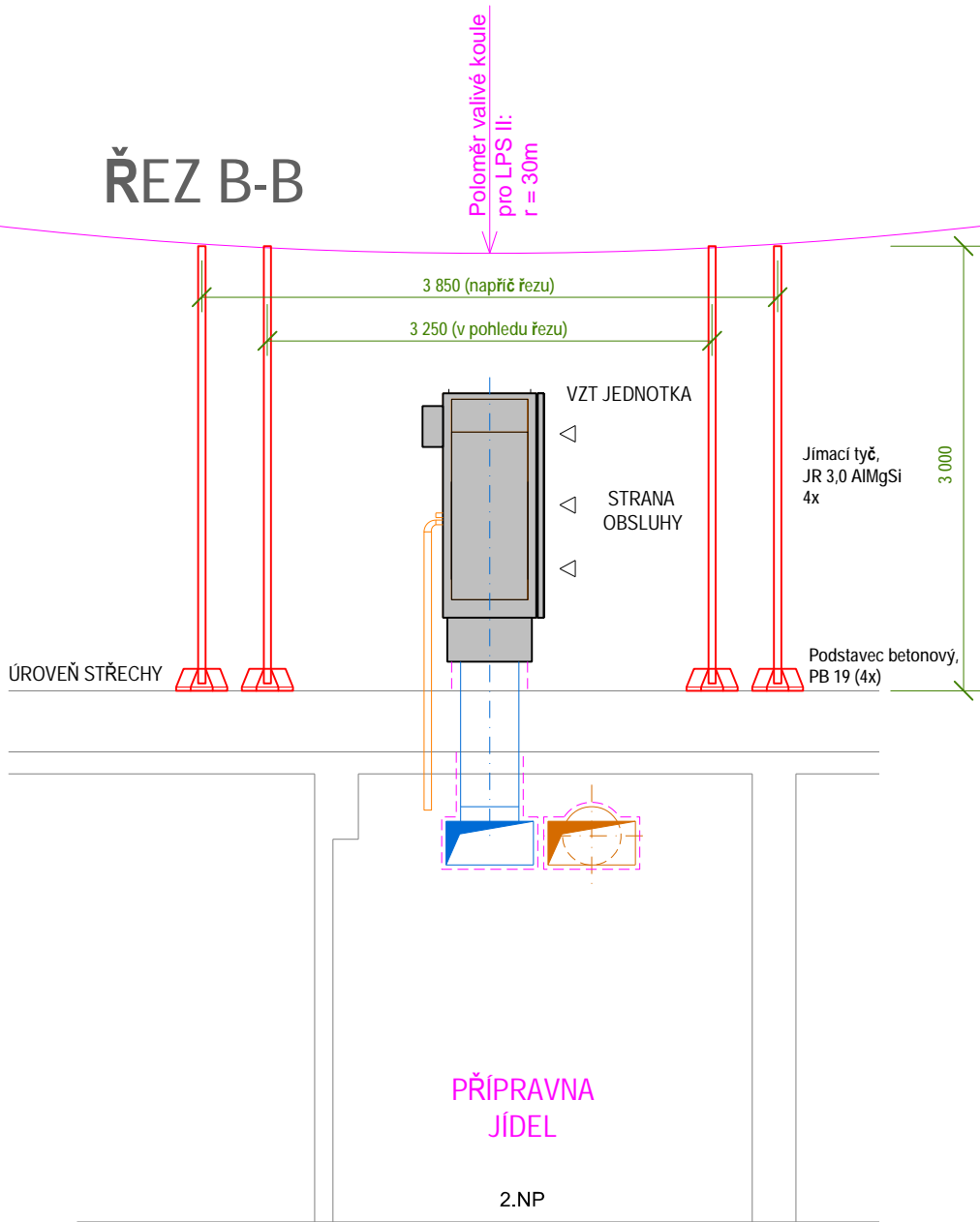
VÝŘEZ  
PŮDORYSU STŘECHY



PŮDORYS STŘECHY MŠ 1:200 - STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD



ŘEZ B-B



LEGENDA

ZAŘÍZENÍ ODDÁLENÉHO HROMOSVODU:

- STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVA + SVODY FeZn Φ10
- PROJEKTOVANÉ JÍMACÍ VEDENÍ AIMgSi T12 Φ8
- STÁVAJÍCÍ ZKUSEBNÍ SVORKA + OCHRANNÝ ÚHELNIK
- SPOJ SVORKOU SS
- SPOJ SVORKOU SUB
- JÍMACÍ TYČ DLE POPISU
- STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ JÍMACÍ SOUSTAVY

Poznámka:  
Označování hromosvodových prvků  
odpovídá katalogu Tremis Lovosice

TECHNICKÉ ÚDAJE HROMOSVODU

Uzemnění a ochranné vodiče: dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 2

Instalace hromosvodu: stávající: dle ČSN 34 1390  
projektovány: dle ČSN EN 62 305

ELEKTRO SILNOPROUD

VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. Radek Michalák	ZODP.PROJEKTANT: Petr Bill	VYPRACOVAL: Petr Bill	PROJEKTY STATIKA	
			Pionýr: 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz	
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava			FORMÁT	A2
MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezský			DATUM	27.7.2013
STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY NA JÍZDÁRNĚ 2807/19a, OSTRAVA			STUPEŇ	DSP/RDS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1370 (008PB13)
VÝKRES: PŮDORYS STŘECHY, ŘEZ DOPLNĚNÍ HROMOSVODU			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1:200 1:50	D.3.5.