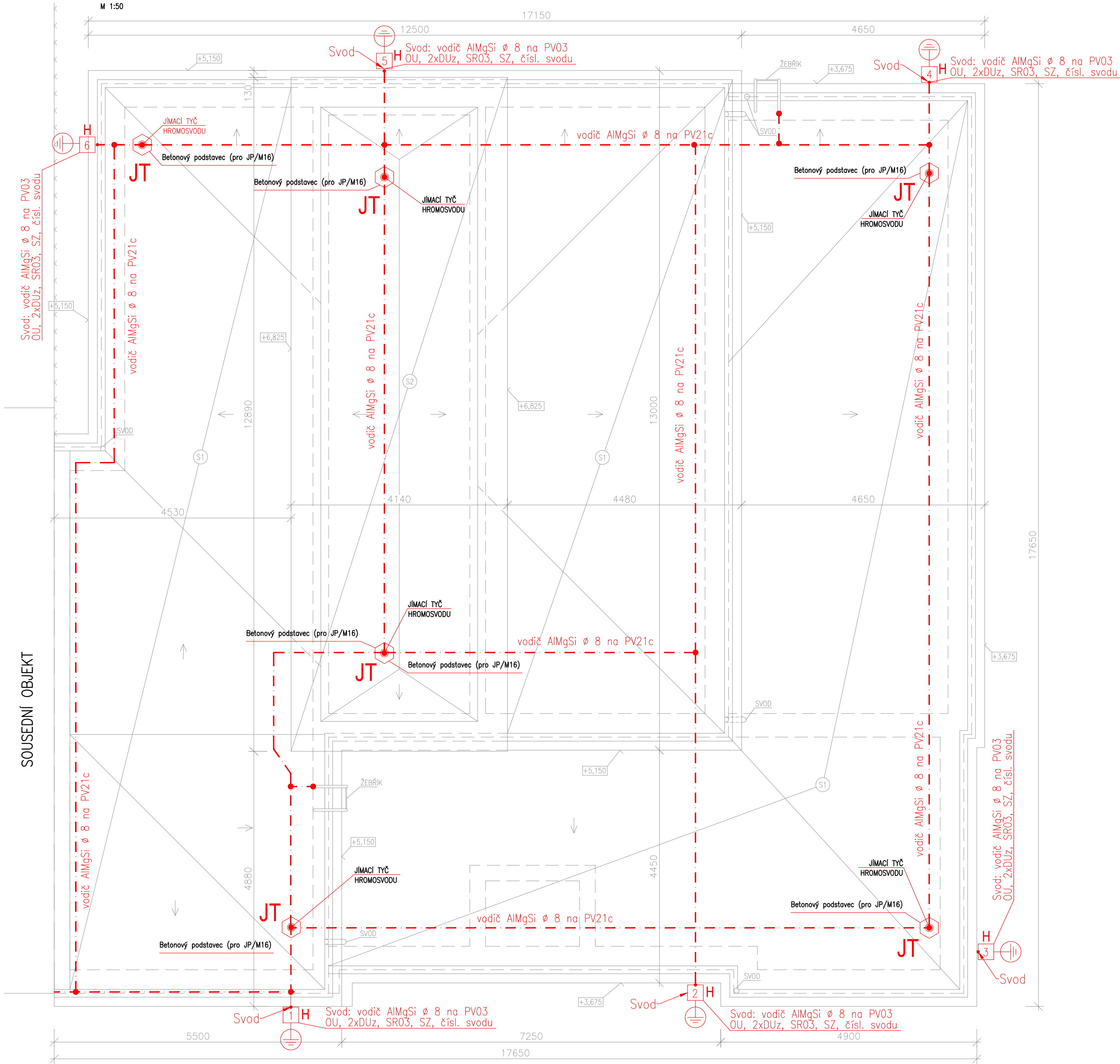


PŮDORYS STŘECHY



Poznámka pro návrh jímací a uzemňovací soustavy

(JEDNÁ SE O OPRAVU STÝVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVY)

Jímací soustava

Jímací soustava bude mřížová, vytvořená vodičem AlMgSi d=8mm na podpěrách dle charakteru střechy, vzájemná vzdálenost podpěr je max. 1m. Na střeše budou montovány jímací tyče JP 1,5m.

Počet svodů a jejich provedení

Počet svodů bude zachován původní a to 6ks. Svody na objektu budou provedeny nové a to vodičem AlMgSi d=8mm na PV03. Každý svod bude opatřen ve výšce 1,5m zkušební svorkou a bude napojen na uzemňovací soustavu.

Uzemňovací soustava

Je tvořena páskovým vodičem FeZn 30x4, uloženém v betonu základových pásů. V označených místech svodů je nutno provést propojení se stávající uzemňovací soustavou.

LEGENDA HROMOSVODU:

- JT Betonový podstavec (pro JP/M16) JP 20/M16 pr.16 2000 mm FeZn
- 1 H Pozice vývodu z uzemňovací soustavy
- vodič AlMgSi Ø 8 na podpěrách PV23 (PV1s)

Vedoucí projektant – Ing. Ludmila Rojčková		<div><div>STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div><div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</div><div>mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39 e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz</div></div>
Projektant	Libor Fiala	
Vypracoval	Libor Fiala	
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 00Ostrava	
Název stavby: Stavební úpravy objektu DPO p.č. 850, k.ú. Mariánské Hory, obec Ostrava - změna 2022		Profese Elektroinstalace
Část: D.1.4.1-Hromosvod a uzemnění		Č. zak. 020322
Název výkresu: PŮDORYS STŘECHY - HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ		Stupeň DPS
		Datum 08/2022
		Formát 6xA4
		Měřítko 1:100
		Číslo výkresu 020322-D.1.4.1-3