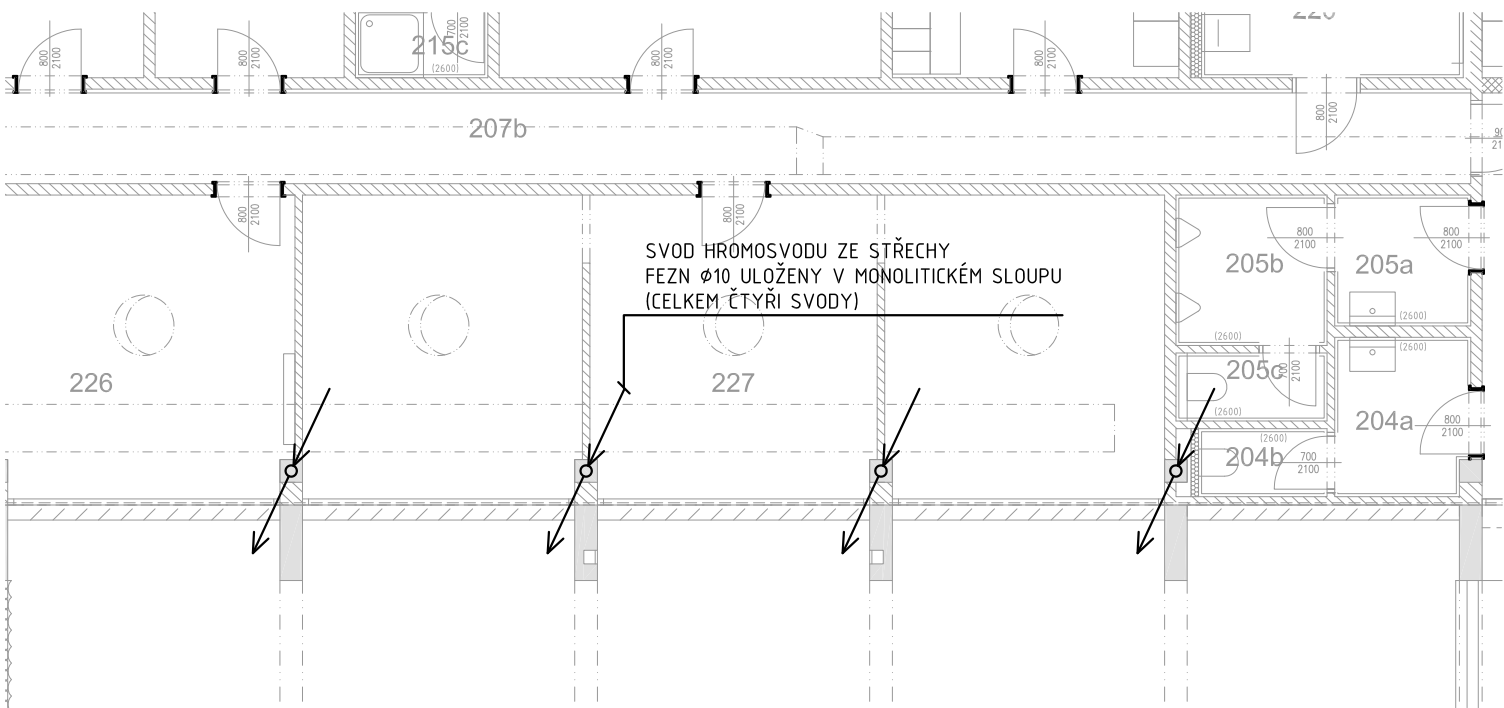
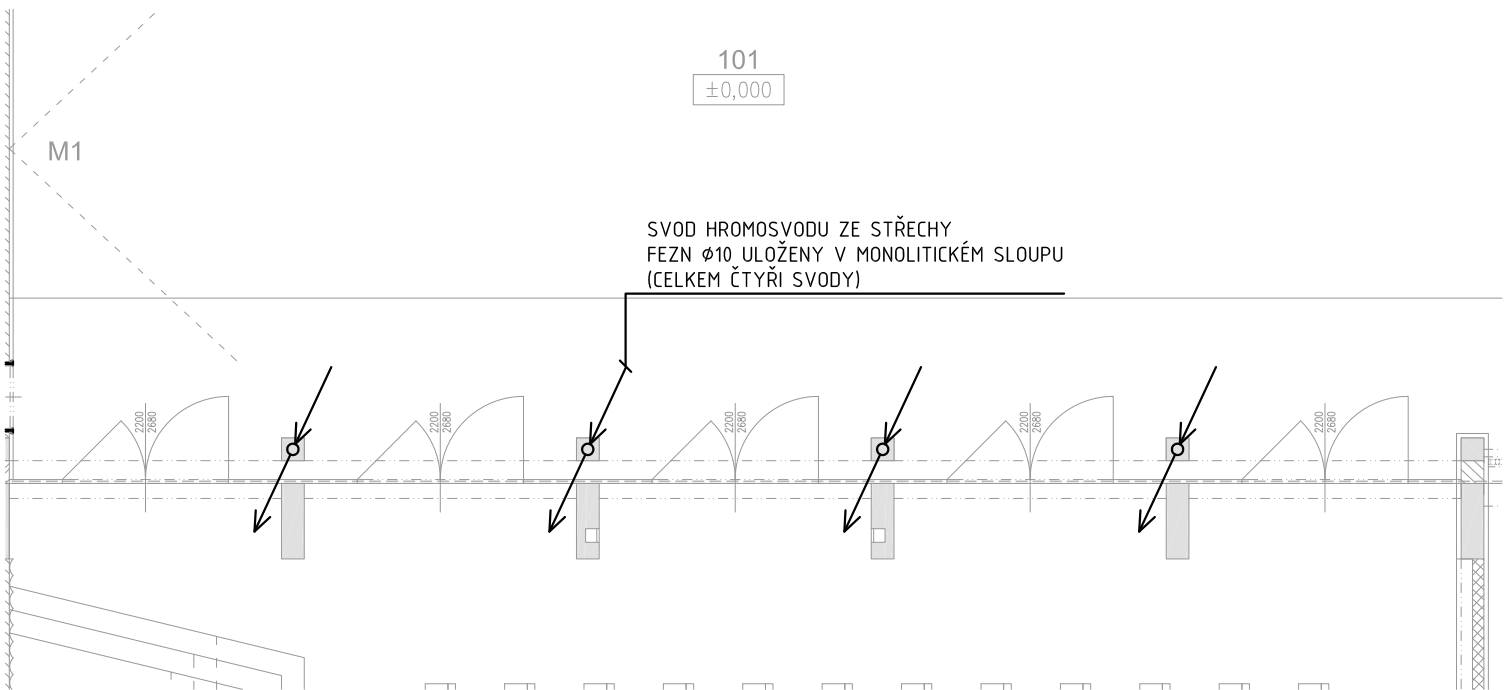


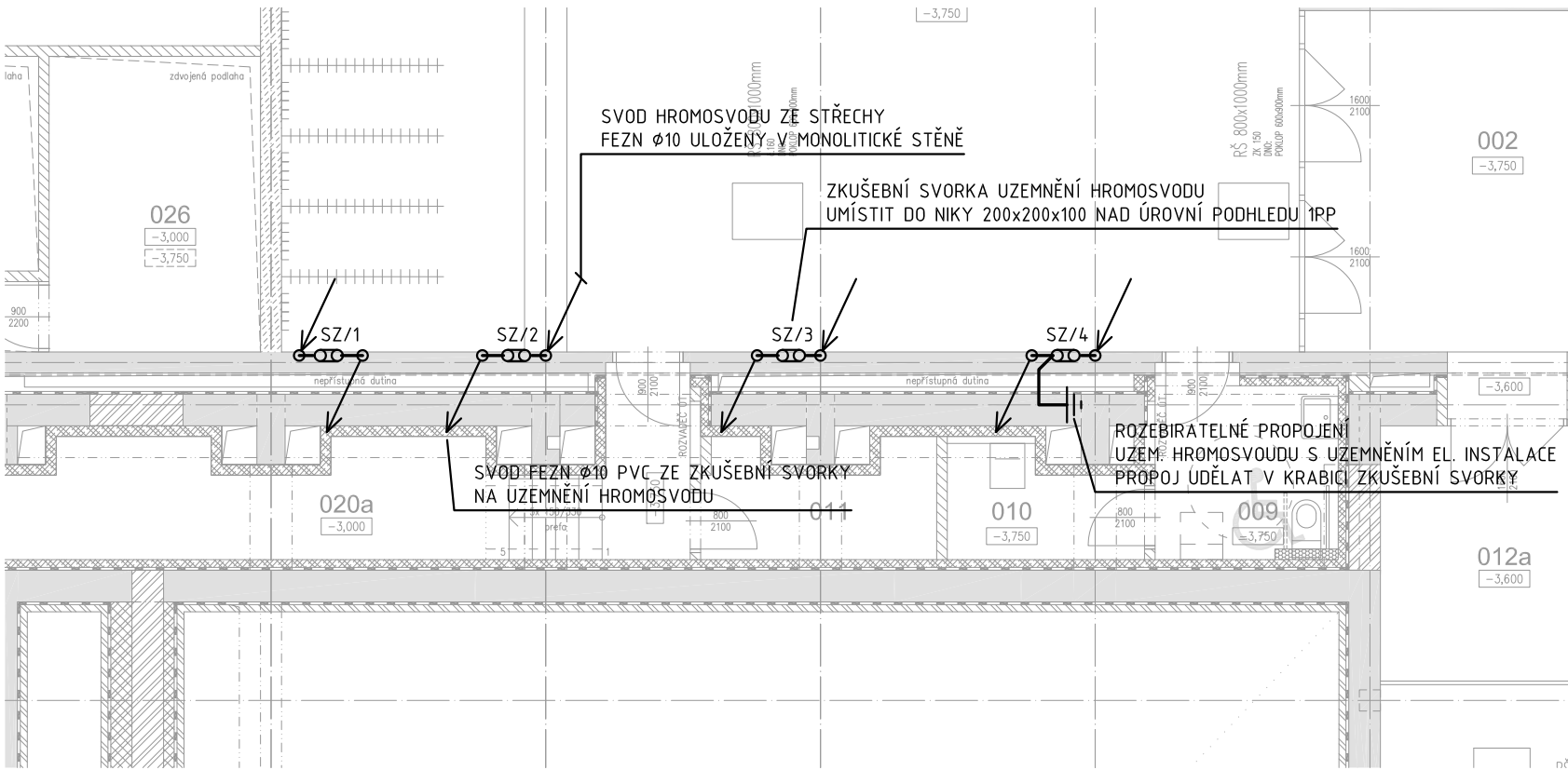
PŮDORYS 2NP M 1:100



PŮDORYS 1NP M 1:100



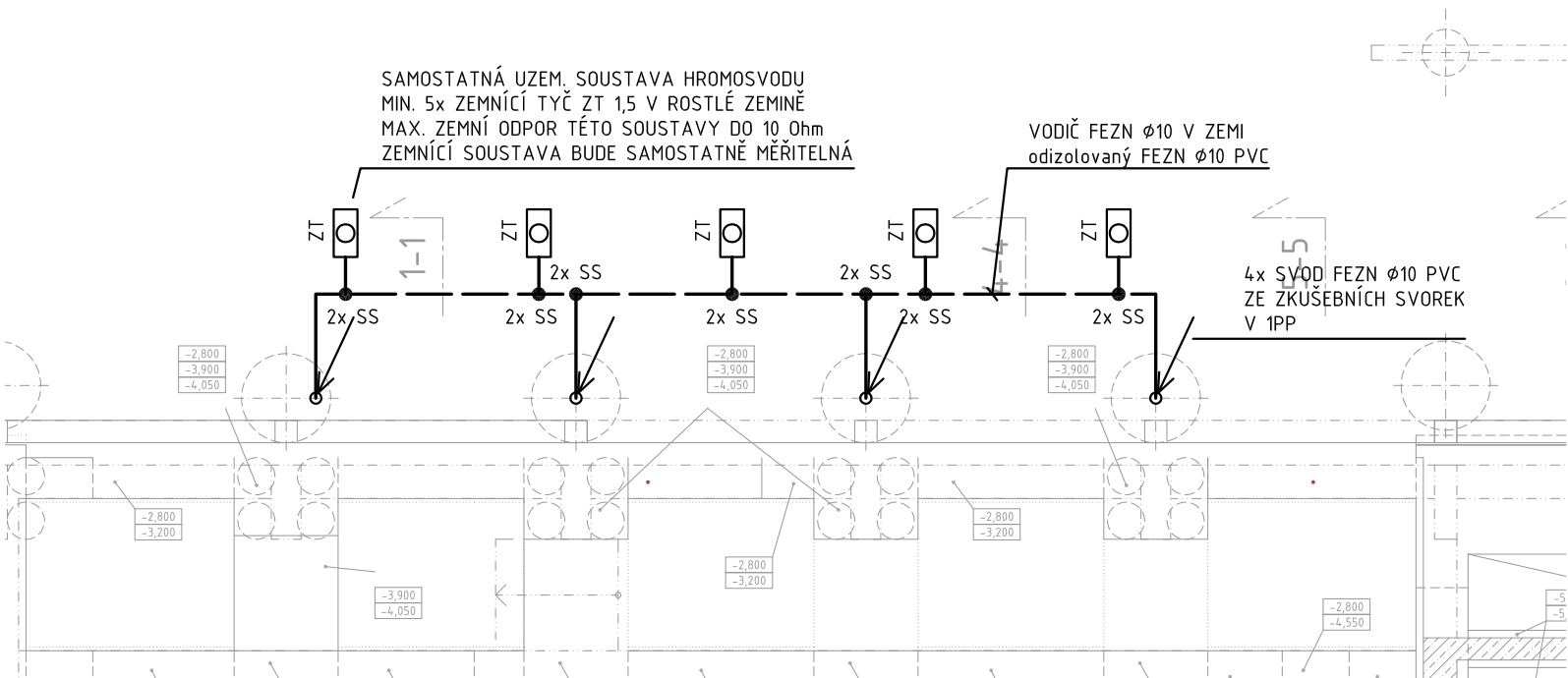
PŮDORYS 1PP M 1:100



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SJ 1 SVORKA K JÍMACÍ TYČI
- SJ 2 SVORKA K ZEMNÍČÍ TYČI
- SR 2 SVORKA PÁSEK + PÁSEK
- SR 3 SVORKA VODIČ + PÁSEK
- ZT ZEMNÍČÍ TYČ, Ø28, DL. 1500

PŮDORYS ZÁKLADŮ M 1:100



POZNÁMKA:

- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA TYP B, ZEMNÍ ODPOR UZEM. SOUSTAVY: max. 10 Ohm
- VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ A PŘECHODY MEZI DVĚMA ROZDÍLNÝMI PROSTŘEDÍMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI PASIVNÍ OCHRANOU (NAPŘ. ASFALTOVOU ZÁLIVKOU, LICÍ PRYSKYŘICÍ, ANTIKOROZNÍ PÁSKU ATD.)
- ZEMNÍČÍ VODIČ FEZN PŘI PŘECHODU PŘES DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU VYBAVIT "DILATAČNÍ PROPOJKOU"
- PROVEDENO DLE ČSN 33 2000-5-54



±0 = 279.90 m. n. m. BpV			
generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	
vypracoval:		Ing. Vojtěch Florian zodp. proj.: Ing. Jaroslav Zvonář	
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly	
díl:		D.1.2.4.9 Aktivní bleskosvod	
obsah:		PŮDORYS ZÁKLADŮ, 1PP, 1NP, 2NP - SVODY A UZEMNĚNÍ	
		číslo výkresu: D.1.2.4.9.06	