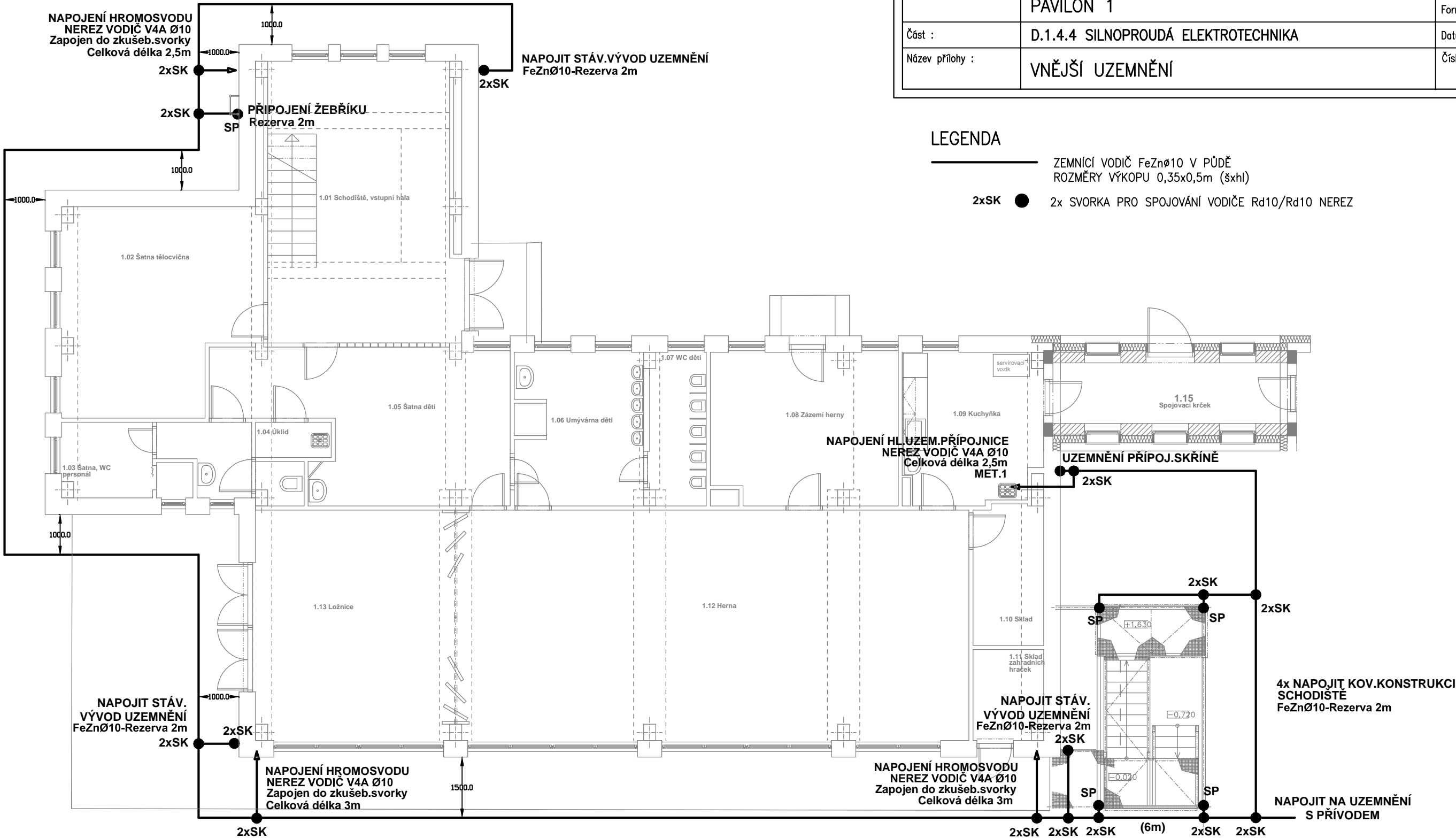


POZNÁMKY

- 1) PŘED ZÁSYPEM VÝKOPU NUTNO ZKONTROLOVAT ULOŽENÍ VODIČE A VŠECHNY SPOJE
- 2) O PROVEDENÉ KONTROLE BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE OBSAHUJÍCÍ FOTOGRAFIE PROVEDENÍ ZEMNICE
- 3) PŘED ZAPOČETÍM ZEMNICH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ STÁV.INŽ.SÍTÍ
- 4) VÝVODY NA PŘIPOJENÍ SVODU HROMOSVODU BUDOU UKONČENY V KRABICI DO ZATEPLNÍ SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU
- 5) POKUD TO BUDE MOŽNÉ, BUDOU VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VÝVODY UZEMNĚNÍ PŘIPOJENY NA NOVÝ OBVODOVÝ ZEMNÍČ



Bc.PAVEL PRUSKÝ PROJEKTY ELEKTRO IČ : 05124166 STUDENTSKÁ 436/56A, KARLOVY VARY 36007 MOBIL : 776 260 979, E-MAIL : prp11@seznam.cz			Číslo paré :	Autorizace :
HIP :	ING.IRENA PICHLOVÁ			
Zodpovědný projektant :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :		
Kreslil :	Bc.PAVEL PRUSKÝ	Podpis :		
Investor :	MATEŘSKÁ ŠKOLA NEJDEK, LIPOVÁ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, LIPOVÁ 1152, 362 22 NEJDEK			
Stupeň dokumentace :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Název akce :	NEJDEK, MŠ LIPOVÁ CELKOVÁ REKONSTRUKCE PAVILON 1		Zakázkové číslo :	2021003
			Měřítko :	1 : 100
			Formát :	2 A4
Část :	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Datum :	02/2021
Název přílohy :	VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ		Číslo přílohy :	D.1.4.4-05

LEGENDA

- ZEMNÍ VODIČ FeZnØ10 V PŮDĚ
ROZMĚRY VÝKOPU 0,35x0,5m (šxh)
- 2xSK

2x SVORKA PRO SPOJOVÁNÍ VODIČE Rd10/Rd10 NEREZ