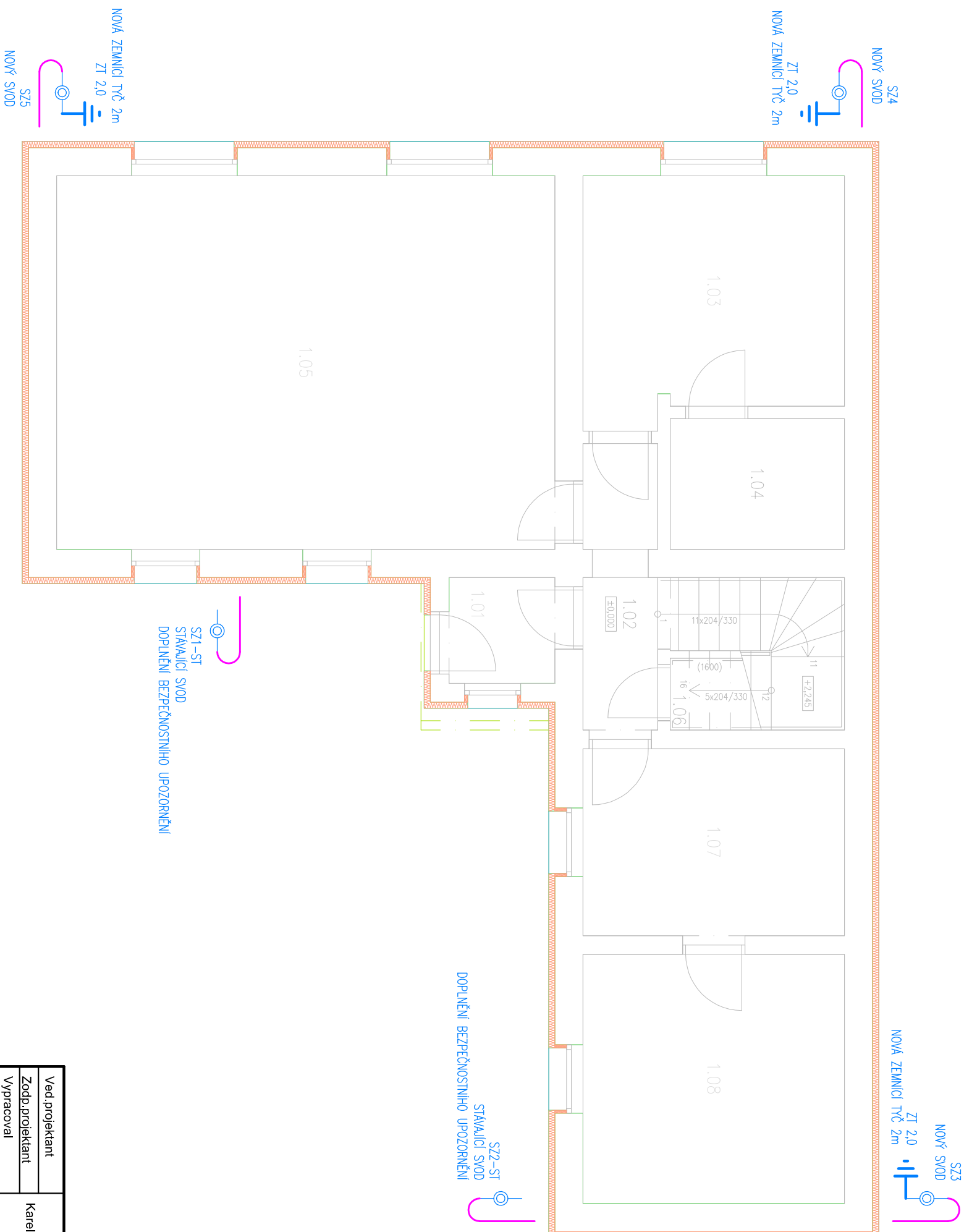
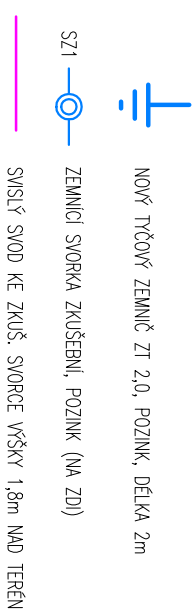


DISPOZICE ELEKTROINSTALACE - DOPLNĚNÍ UZEMNĚNÍ




LEGENDA ZAŘÍZENÍ UZEMNĚNÍ :



POZNÁMKY :

- NOVÉ TÝČOVÉ ZEMNÍČE BUDOU V CÉLÉ DÉLCE ZARAŽENY DO ZEMĚ, HORNÍ KONEC BUDE MIN. 0,3m POD POVRCHEM. ZEMNÍČE BUDOU UMÍSTĚNY PŘÍMĚ K OBOVODU STAVBY, PROPOLČENÍ KE ZKUŠEBNÍ SVORCE BUDE PROVEDENO DRÁHEM $\varnothing 10\text{mm}$, VŠECHNY ZEMNÍČE SVORKY V ZEMI BUDOU PROVEDENY ZVOLEJNĚ
- VŠECHNY ŠROUBOVÉ SPOJE ZEMNÍČE V ZEMI BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍ OCHRANOU ASFALTOVÝM LAKEM
- PŘECHODY ZEMNÍČE ZEM/POVRCH BUDOU OPATŘENY OCHRANNOU PVC TRUBICÍ ZELENÝCH BARVY, A TO MIN. 0,5m NA OBĚ STRANY
- ZKUŠEBNÍ SVORKY UMÍSTĚNÉ NA ZDI BUDOU INSTALOVANY VE VÝŠCE PŘÍMĚ 1,8m NAD TERÉNEM

Ved. projektant		
Zodp. projektant	Karel Röber	
Vypracoval		
Stavebník Obec Vrskaň, Vrskaň č.p. 46, 431 15 Vrskaň		
Místo stavby Obec Vrskaň, Vrskaň č.p. 46		
Kraj Ústecký	Olú Vrskaň	
Stavba Rekonstrukce budovy Olú Vrskaň		
Objekt	F. DOKUMENTACE STAVBY (OBJEKTŮ)	
Díličí část	F.g - Zařizování silnoproudé elektrotechniky, vč. bleskosvodu	
Obsah výkresu	05.6 - Dispozice elektroinstalace - doplnění uzemnění	