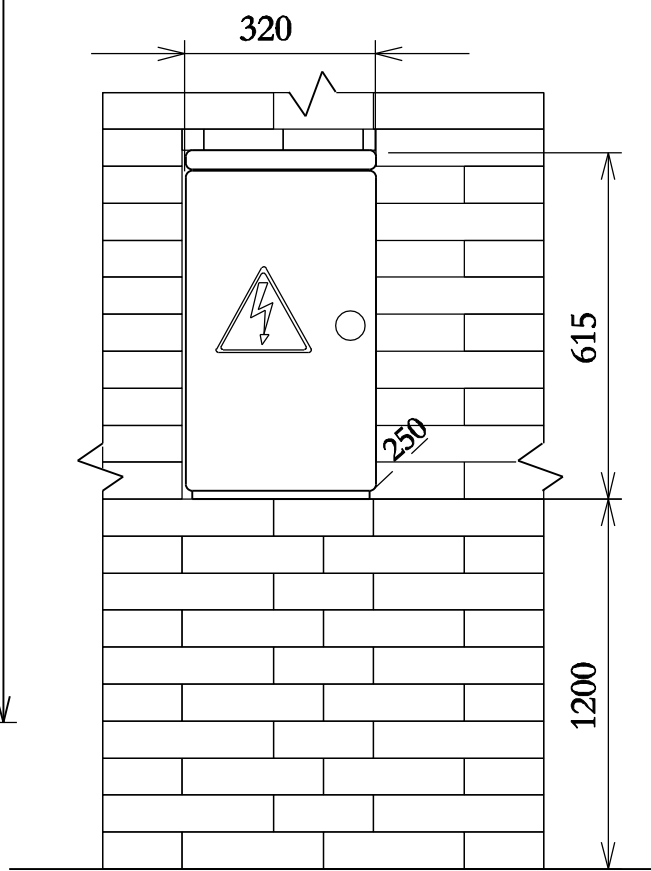
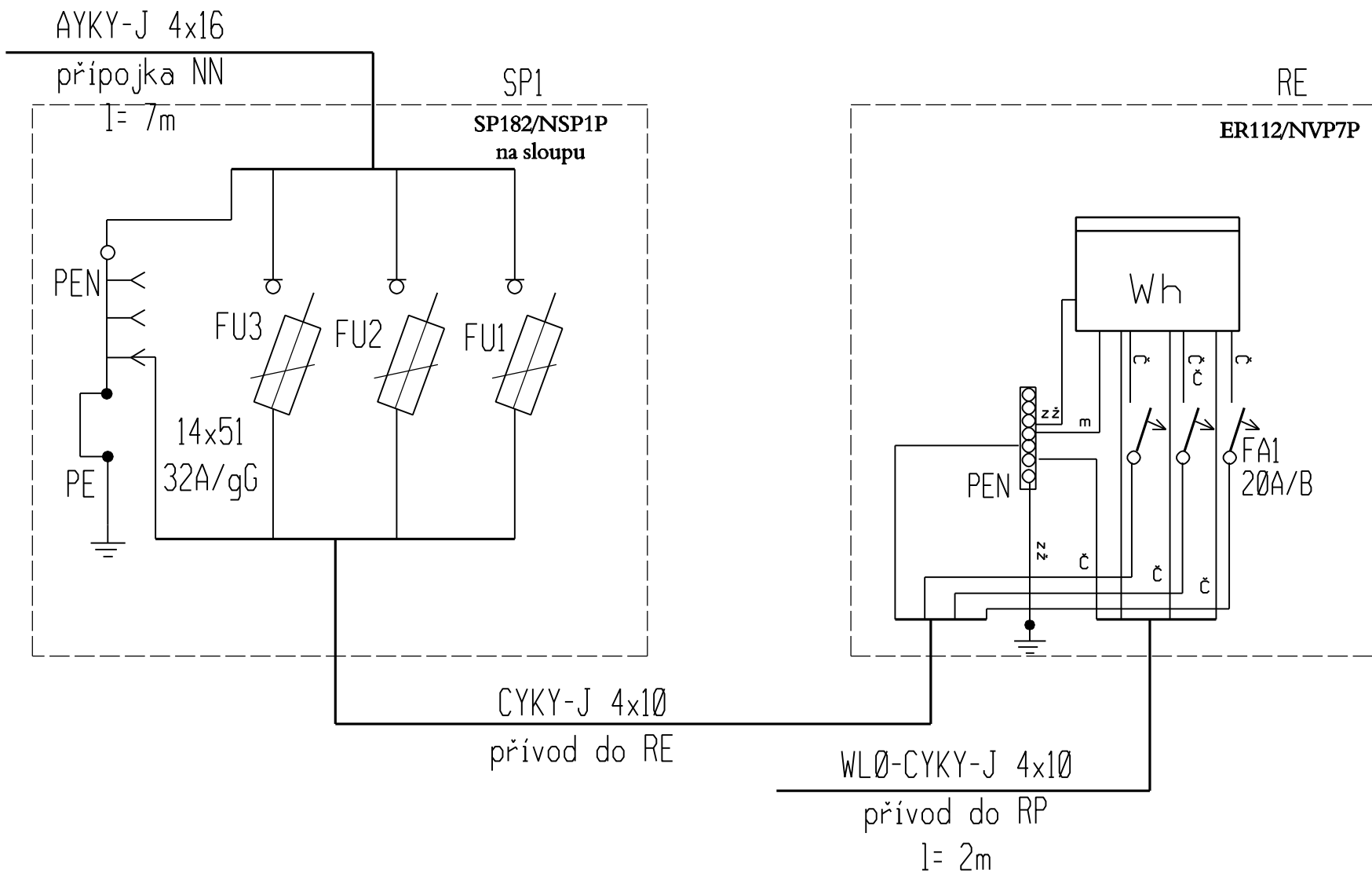
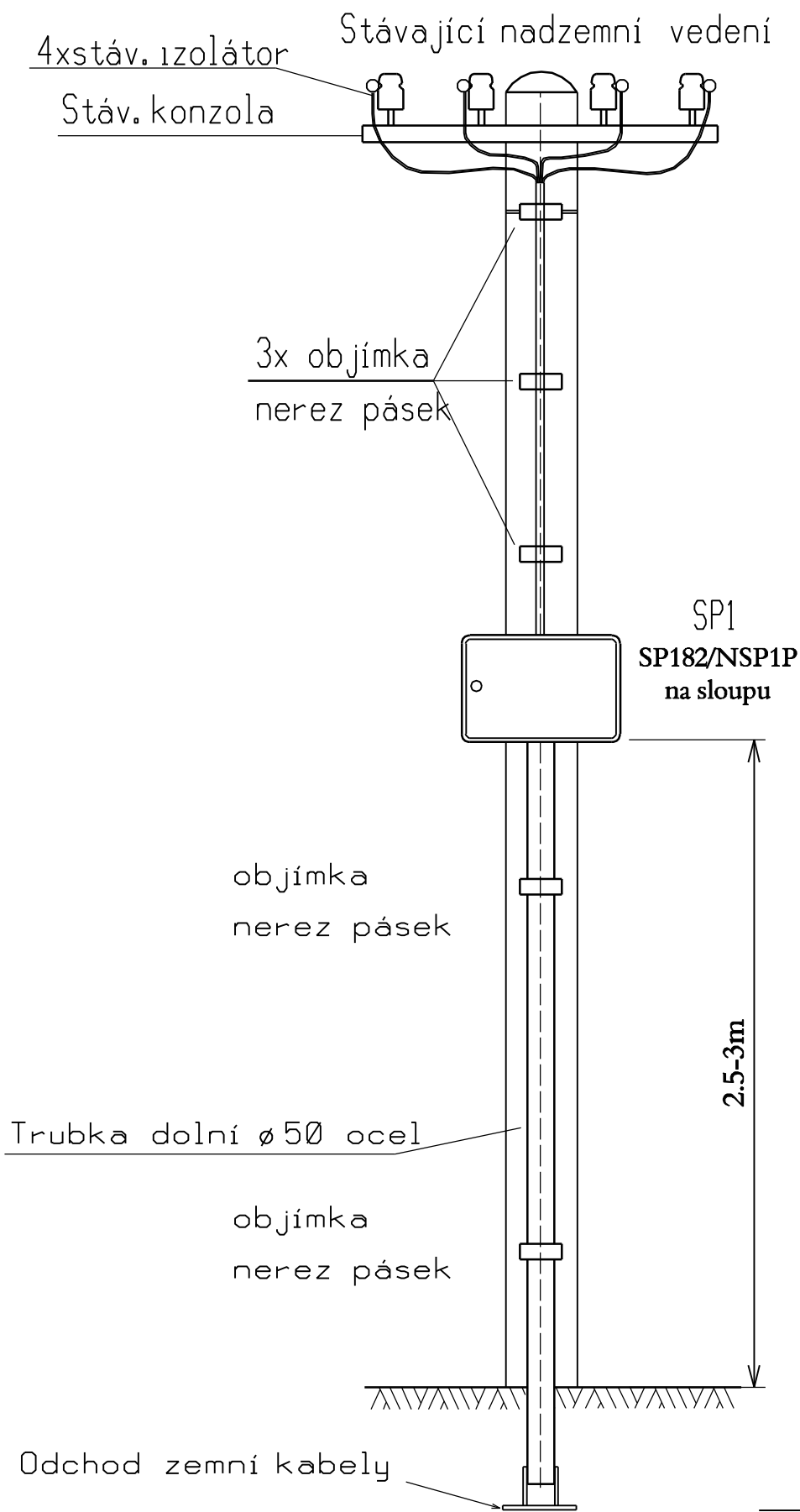


UMÍSTĚNÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V stř. 50 Hz TN-C
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V stř. 50 Hz
OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed2
ZÁKLADNÍ OCHRANA- izolaci živých částí, přepážkami a kryty
OCHRANA PŘI PORUŠE- ochranným pospojováním a automatickým odpojením
v případě poruchy
PROSTŘEDÍ: Dle přílohy tech. zprávy

Generální projektant	Jiří FRYS - STAVEBNÍ PROJEKCE	PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Ing. Tomáš Nedoma Rovensko 217 789 01 Zábřeh mob. 605532931 e-mail: tnedoma@quick.cz	
Projekt elektro	Ing. Tomáš Nedoma		
Kreslil	Ing. Tomáš Nedoma		
Investor:	Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 93 Šumperk		
Kraj:	Olomoucký	Formát	2A4
Název akce HORNÍ KAPLE SV. ANNY V TEMENICI SANACE VLHKOSTI A UDRŽOVACÍ PRÁCE - II. ETAPA D1.4.G - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Měřítko	
		Datum	X/2017
		Stupeň	DPS
		Zak. číslo	17/21a
Název výkresu ROZVADĚČ RE		Číslo výkresu	Číslo poré
		D1.4.g-4	