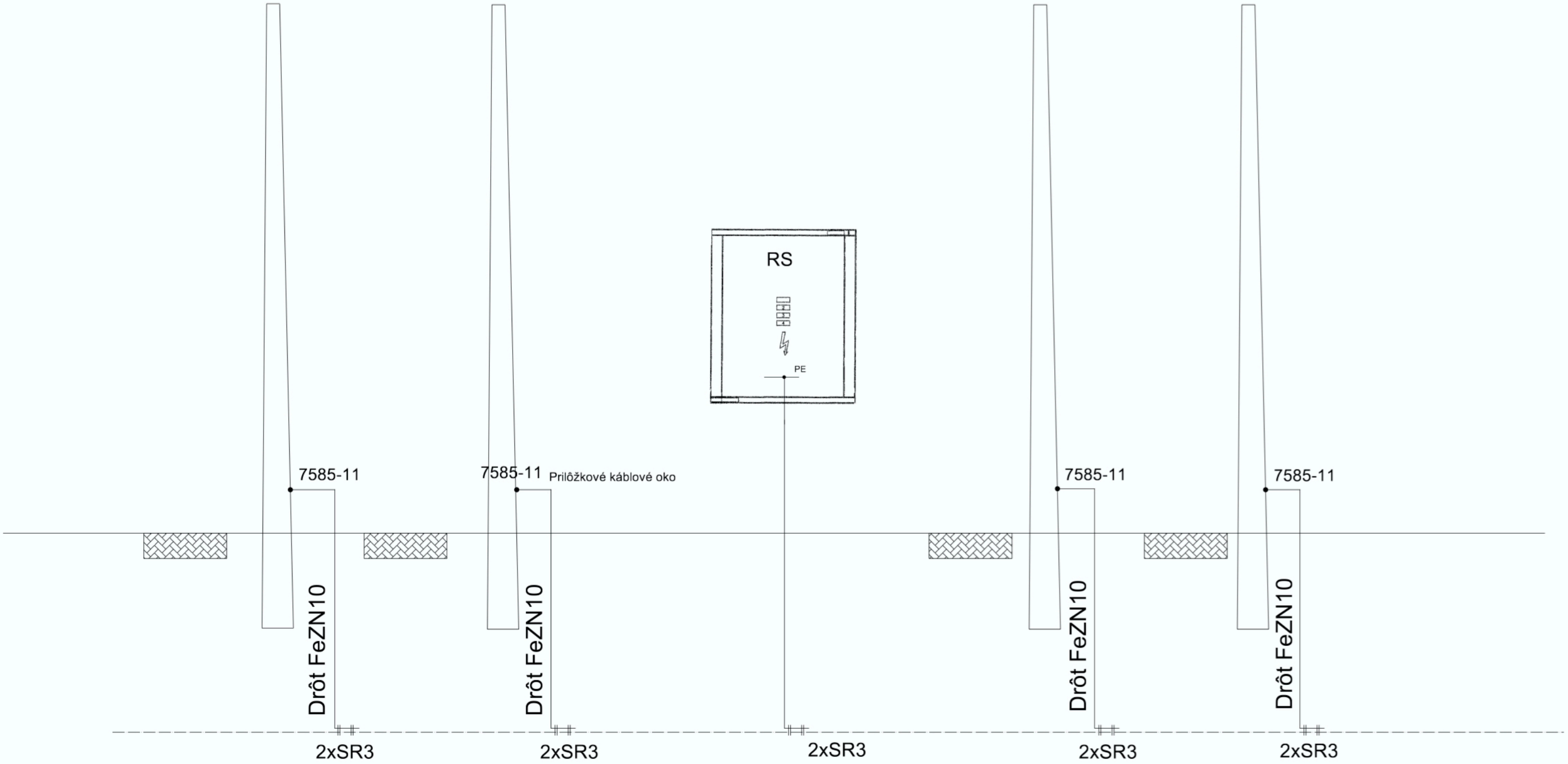


Stožiar č.1

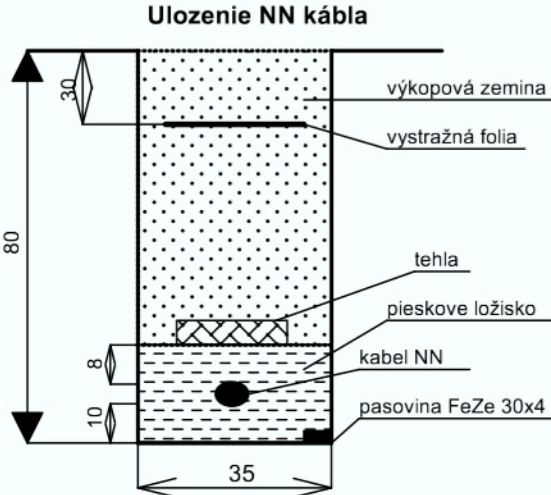
Stožiar č.2

Stožiar č.3

Stožiar č.4



- Uzemnenie sa zriadi s uzemňovacieho pasu FeZn 30x4.
- Stožiare sa k pasu pripoja pomocou drôtu FeZn10.
- Zemniaci pás sa uloží na dno výkopu v hĺbke min 0,8m
- Pri ukladaní zemniča do káblového výkopu sa musí dodržať min vzájomná vzdialenosť 10cm vid obrázok č.1
- Spoje sa musia previesť zváraním alebo svorkami .
- V zemi chrániť proti korózii asfaltovým náterom. Náter nesmie zhoršiť vodivosť spojov.
- Celkový zemný odpor nesmie byť väčší ako 5Ω
- V prípade ak je zlá rezistivita pôdy, neumožňuje dosiahnuť požadované hodnoty treba použiť nasledujúce opatrenia:
- Pridať uzemňovacie tyče
- Zvýšiť počet uzemňovačov a navzájom ich pospájať
- Uzemnenie musí byť vyhotovené v súlade s STN 33 2000-4-41 a STN 33 2000-5-51



vypracoval	kontroloval	zodp. projektant:	Elektro-Projektant, Revízie Jozef Hlobík Horný Lieskov 183, 01821 Dol. Lieskov 0065-IZA 2014 EZ RT E2A	
Jozef Hlobík		Jozef Hlobík		
Investor: OBEC BÁTOROVÉ KOSIHY, č.873, 946 34 BÁTOROVÉ KOSIHY			stupeň PD: PSP	
názov MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 33x18 K.ú. Bátorové Kosihy, Parc.KN č.349/6			č.zákazky: 20191119	
			dátum 11/2019	
			Formát: A3	č.kópie
obsah Situacia - Ochrana pred bleskom a uzemnenie			č. výkresu	
mierka	názov dielu : E-1.1 Elektroinštalácia		E-1.2	