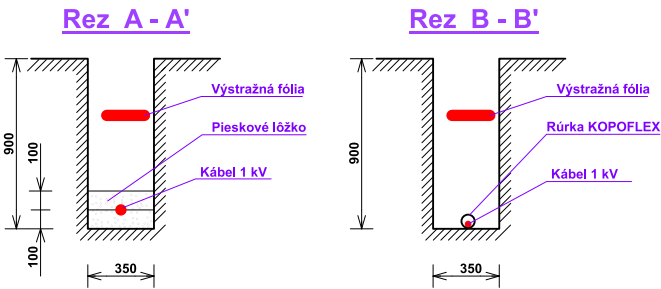


Názov	Vedenie			Dĺžka	
	od	po	kábel	bm	m
Prívod NN	SVCZ	RE.P	2xAYKY-J 3x240x120	1	5
Prívod NN	RE.P	SR 4	2xAYKY-J 3x240x120	2	6
Prívod NN	SR 4	PSR 5	AYKY-J 3x240x120	73	79

Legenda :

- Jestvujúce vedenie NN v zemi
- Uzemnenie
- Navrhované vedenie - v zemi
- Navrhované vedenie - v zemi v chráničke
- Navrhovaná káblová spojka
- Jestvujúca poistková skriňa objektu
- Navrhovaná pilierová elektromerová rozvodnica
- Navrhovaná poistková skriňa
- Navrhovaná rozvodnica 1NP

ULOŽENIE KÁBLA



Upozornenie :

- pred začatím výkopových prác,resp. kladením uzemňovačov je investor povinný zabezpečiť vytyčenie inžinierskych vedení v zemi (voda,plyn,vedenia NN a VN,telekomunikačné vedenia,...)
- výkopy realizovať ručne
- pred rozvodnicou RE.P musí byť upravený vodorovný terén do vzdialenosti min. 80 cm
- detailnejšie napojenie - pozri výkres EL 2

Druh siete : 3+PEN,AC,230/400 V,50 Hz,TN-C
3+N+PE,AC,230/400 V,50 Hz,TN-C-S

Ochrana pred úrazom el. prúdom

- základná : polohou,krytím,izoláciou
- pri poruche : samočinným odpojením napájania

č. paré

Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	<div><div><div><div></div><div></div></div><div>PaRuM</div><div>Ing Pavel Ruman</div><div>Venevská 37</div><div>990 01 Veľký Krtíš</div><div>autorizovaný inžinier</div><div>číslo osvedčenia : 2540*A*5-3</div></div></div>	
Ing Ruman P.	Ing Ruman P.			
Stavebník : Stredná odborná škola Veľký Krtíš,Poľná 10,Veľký Krtíš				
Miesto stavby : Veľký Krtíš,Poľná 10			Objekt	SO 01
<div><div><div>Zariadenie rozvodov elektroinštalácie</div><div>učební,laboratórií a dielni odborného výcviku</div><div>Zmena bodu napojenia s preložením merania spotreby</div></div></div>			Časť	Elektroinštalácia
			Stupeň	PpSP
			Zák. číslo	44/01/2019
			Mierka	1 : 300
			Formát	2A4
Názov dokument.: Situácia - prívod NN			Dátum	jún 2019
			Č. výkresu	EL 1