

Odborné miesto na vyznačených parcelách bude zrošené. Jestvujúci objekt bude asanovaný.

ex. zemné káblové vedenie nn AYKY 3x240+120

S007.1 nová spojka 1-SVCZ-M 240 na kábli 00000549-S-J-ST-00006-N1-002

S007.1 nový kábel NAYY-J 4x240, dl=9m

S007.1 nová spojka 1-SVCZ-M 240 na kábli 00000549-S-J-ST-00006-N1-002

existujúce káble NAYY-J 4x150

existujúce káble AYKY-J 3x120+70
existujúce káble 2xAYKY-J 3x240+120

S007.1 nová spojka 1-SVCZ-M 240 na kábli 00000549-S-J-ST-00006-N1-001

S007.1 nový kábel NAYY-J 4x240, dl=10m
odpojené káble 2xAYKY-J 3x240+120 ponechať v zemi nevyužitú

S007.1 nová skriňa SR6 DIN0 VV 2/5 P2 dozbroyiť o poistky 3x80A pre polyfunkčný objekt

(ER.1 - ER.3)
S007.2 NOVÉ ELEKTROMEROVÉ ROZVÁDZAČE OSADENÉ TAK, ŽE SÚ VEREJNE PRÍSTUPNÉ

S007.2 FeZn Ø10 NAYY-J 4x70 RE v zemi L = cca 17 m

exist. kábel AYKY-J 3x240+120 00000549-S-J-ST-00006-N1-001 ukončiť v novej SR 245

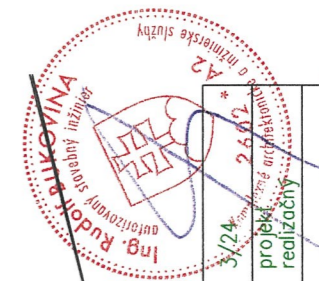
existujúce káble AYKY-J 3x240+120 00000549-S-J-ST-00006-N1-001 00000549-S-J-ST-00006-N1-002

Vo vyznačenej oblasti bude preverené uloženie jestvujúcich káblových vedení s ohľadom na ich hĺbku uloženia a mechanickú ochranu. Musí vyhovovať parametrom uvedeným na v.č. E 3. V opačnom prípade budú vykonané zmeny v uložení, ktoré zaisťujú dostatočnú ochranu podzemných el. vedení. Vid' aj časť projektu S003 Spevnené plachty

Poznámky:

- Objekt bude mať elektrickú prípojku nn ukončenú v novej SR6 na pozemku p.č. 229/16. V HR bude uzemnený PEN. Zapojenie prípojky je v S007.2 na v.č. EO 2.
- Kábel uložiť do zeme podľa tohto výkresu. Pre súbeh a križovanie káblov s inými sieťami platí STN 73 6005, tab. 1. Kábel v zemi musí byť vzdialený od stavebného objektu min. 1 m.
- Križovanie a súbehy s inými podzemnými sieťami budú zabezpečené vo vzdialenostiach uvedených v tab. na tomto výkrese.

Sústava: 3PEN~ 50 Hz, 230/400 V TN - C
Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche: samočinným odpojením napájania podľa STN 33 2000-4-41
Prostredie (STN 33 2000-5-51:2010): - vonkajšie priestory (NZA.1.6-VI)



STAVBA	S007.1 - NN prípojka								
	Polyfunkčný objekt - bytový dom Svit								
OBSAH VÝKRESU	Elektrická prípojka nn - situácia		EP 1						
	INVESTOR								
ZODP. PROJ.	Ing. R. BUKOVINA								
	Ing. D. UHRIN								
KRESLIL	Ing. D. UHRIN								
	BMV Group s.r.o. Svit, Záhradná 918/18, Svit								
DATUM	3/24	STUPEŇ	projektová realizácia	ZAK. Č.	MERITKO	1:250	FORMÁT	A4	ARCH. Č.