
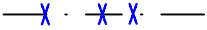













## ZOZNÁM PRÍLOH VÝKRESY:

- 3/01 ZOZNÁM PRÍLOH A LEGENDA
- 3/02 JESTVUJÚCA SCHÉMA RZ
- 3/03 SCHÉMA RZ POČAS REKONŠTRUKCIE
- 3/04 SCHÉMA RZ DEFINITÍVNA
- 3/05 SCHÉMA STĽPU RS-2
- 3/06 SCHÉMA STĽPU RS-4
- 3/07 SCHÉMA STĽPU RS-6
- 3/08 SKLOPNÝ ROZHlasOVÝ STOŽIAR
- 3/09 KÁBLOVÉ RYHY
- 3/10 VZOROVÉ PREKRÍŽENIE KOLAJE
- 3/11 PRIEČNY REZ KOLAJAMI
- 3/12 VZOROVÉ KRIŽENIE SIETI

### LEGENDA ROZHlasOVÉ ZARIADENIE

	Jestvujúca rozhlasová kabelizácia
	Rušená rozhlasová kabelizácia
	Úprava jestvujúcej rozhlasovej kabelizácie
	Navrhovaná kabelizácia rozhlasového zariadenia
	Jestvujúca a nová izolačná káblová spojka
 RS2	Nový rozhlasový stožiar č. RS2, smer sklapania
RS1  RS4	Jestvujúci a rušený rozhlasový stožiar
	Nová ukončovacia plastová káblová skrinka, na stĺpe
	Nové ukončenia rozhlasových káblov v skrinke
	Opakovateľná prierezka U-500V, I-15kA, pre ukolajnenie
R51, R52, ... R59	Vytyčovací body novej rozhlasovej kabelizácie
 1x T5-OF	Jestvujúca rozhlasová skrinka, vonkajšia
 1x ARS 403	Rušená pôvodná rozhlasová skrinka, vonkajšia
 2x CSP 115	Nová rozhlasová skrinka, vonkajšia

### Označenie novej rozhlasovej káblizácie

59m,  TK1, 35/80cm

59m

Dĺžka výkopu v smere šípky

 TK1

Betónový káblový žlab TK1

⊙ D=110/95mm




Plastová ochranná rúrka

35/80cm

Šírka / hĺbka káblvej ryhy

± 2,1m

Hĺbka pretlačania kolají od povrchu podvalov

Zodpovedný projekt.	Ing. Albert Čabala					
Navrhol	Ing. Albert Čabala					
Stavba	N. Myšľa - Ruskov, kompl. rek. k.č.2, dl. 6,596 km, so san. žel. spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa					
PS,SO	PS 03 Rozhlasové zariadenie v zastávke Vyšná Myšľa		Účel	DSPRS	Dátum	09/2021
Príloha	ZOZNÁM PRÍLOH A LEGENDA		Mierka	:	Číslo prílohy	3/01