



ŽST KYSAK

Legenda:

- exist. trakčná podpera typu D, BP, 2T ,T ukoľajnená cez exist. prierazku
- exist. návěstidlo ukoľajnené cez exist. prierazku
- exist. osvetľovací stožiar ukoľajnený cez exist. prierazku
- exist. rozhlasové zariadenie ukoľajnené cez exist. prierazku
- exist. priame ukoľajnenie exist. obmedzovača prepätia a exist. rožkovej bleskoistky, uložených izolovane na stožiaroch s izolovaným zvodom ku koľajnici
- exist. zariadenie zabzar s exist. priamym ukoľajnením a exist. elektromotorický prestavnik výhybky ukoľajnený cez exist. prierazku
- exist. ukof. exist. rozvádzačov REOV - 2, 3, 4, 5, 6 spolu s prepojeným zrážkovým čidlom
- existujúce elektrovodné vyrovnávacie prepojky AJJ 70/400, medzi susednými koľajami
- existujúce lanové prepojenia koľajnicových pásov AJJ 70/290, jednej koľaje
- existujúci izolovaný styk
- nová trakčná podpera typu D, BP, 2T ,T ukoľajnená cez novú prierazku
- exist. trakčná podpera typu D, BP, 2T ,T ukoľajnená cez novú prierazku
- demontáž exist. trakčnej podpery typu D, BP, 2T ,T ukoľajnenej cez prierazku
- nové návěstidlo nahrádzajúce exist. návěstidlo, ukoľajnené cez novú prierazku
- exist. návěstidlo ukoľajnené cez novú prierazku
- nový elektromotorický prestavnik výhybky nahrádzajúci exist. ukoľajnený cez novú prierazku
- nové zariadenie zabzar nahrádzajúce exist. zariadenie s novým priamym ukoľajnením
- exist. zariadenie zabzar s novým priamym ukoľajnením
- exist. návěstidlo ukoľajnené cez novú prierazku
- exist. rozhlasové zariadenie a rozvádzač REOV ukoľajnené cez novú prierazku
- nové priame ukoľajnenie exist. obmedzovača prepätia a exist. rožkovej bleskoistky, uložených izolovane na stožiaroch s izolovaným zvodom ku koľajnici
- nový osvetľovací stožiar ukoľajnený cez novú prierazku
- demontáž exist. osvetľovacieho stožiaru ukoľajneného cez prierazku
- nové lanové prepojenia koľajnicových pásov AJJ 70/290, jednej koľaje

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Ivan Komínek	<i>Komínek</i>	 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY				
Zákazkové číslo:			1908	
Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ				
Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Ivan Komínek	<i>Komínek</i>	 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava
Zodpovedný projektant časti:		Ing. Peter Vážan	<i>Vážan</i>	
Navrhovateľ, vypracoval:		Ing. Daniel Mizerák	<i>Mizerák</i>	
Kontroloval:		Ing. Gabriela Kotáčková	<i>Kotáčková</i>	
Miesto stavby:		Kysak	Okres: Košice-okolie	
Investor - stavebník:		Železnice Slovenskej republiky		Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ
Stavba:		Kľemensova 8 813 61 Bratislava		
ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34				
SOPS		SO 07 Ukoľajňovací plán		
Názov prílohy: Koordinačná schéma ukoľajnenia - stavebné postupy				
Zákazkové číslo:				1908
Dátum:				02/2020
Stupeň - účel:				DSPRS
Počet A4:				4x244
Časť:				E
Mierka:				-
Súprava:				-
Príloha:				2.