

di COLAS Slovakia, a.s. – PREFA Kysak






ŽST Kysak

- Legenda :
- Železničný zvršok - nový stav
 - Železničný zvršok - smerová a výšková úprava
 - Trasa jest. kábluodu
 - Jest. sieť zabezpečovacieho zariadenia
 - Nová trasa káblov zab. zar. - uloženie káblov v plastovom žľabe KŽ20
 - Svetelné návěstidlo stožiarové
 - Svetelné návěstidlo trpasličie
 - Snímač počítača osí
 - Elektromotorický prestavník
 - Jest. káblová skriňa (rozdeľovač) zabezpečovacieho zariadenia

Poznámka :
Pred začatím výkopových prác je nutné presne vytýčiť a vyznačiť trasy podzemných sietí.
Križovanie a súběhy s podzemnými vedeniami vykonať v zmysle normy STN 73 6005
Súradnicový systém: JTSK03
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ivan Komínek	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY		
Zákazkové číslo:	1908	

REMIING
CONSULT A.S.
Trnovská cesta 27, 831 04 Bratislava
Generálny riaditeľ:
Ing. Slavomír PODMANICKÝ

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ivan Komínek		 <p>REMIING CONSULT A.S. Trnovská cesta 27, 831 04 Bratislava</p>	
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Ivan Komínek			
Navrhov. vypracoval:	Ing. Ivan Komínek			
Kontroloval:	Ing. Marek Fischer			
Miesto stavby:	Kysak	Okres:	Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ	
Investor - staviteľ:	Železnice Slovenskej republiky Kľemensovo B 813 61 Bratislava		Zákazkové číslo:	1908
ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34			Dátum:	02/2020
			Stupeň - účel:	DSPRS
			Počet A4:	5x A4
			Časť:	Mierka: 1:1000
			G	Súprava:
so/PS:	PS 01 Úprava zabezpečovacieho zariadenia		Príloha:	2
Názov prílohy:	ŽST Kysak, polohopisný výkres km 114,3 - 115,1			