



HL. INŽINIER PROJEKTU	Ing. Gabriel Luby	SPRACOVATEL PROJEKTU:	<div>EP Projekt s.r.o.</div> <div>Mlynská 28 040 01 Košice www.epprojekt.sk info@epprojekt.sk tel. č.: 0903 639 101</div>	
PODPIS:				
TECH. KONTROLA:	Ing. Martin Gavlik			
PODPIS:		SPRACOVATEL PROFESIE:	<div>Ing. Gabriel Luby</div> <div>Klimkovičová 30, 040 23 KOŠICE Mobil: 0903 603 250 E-mail: lubygabriel6@gmail.com</div>	
VYPRACOVAL:	Ing. Gabriel Luby	ČÍS. REVIZIE:	2	Číslo kópie (Paré)
PODPIS:		DÁTUM:	08/2023	
INVESTOR:	Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava	PROFESIA:	MK	
STAVBA/OBJEKT:	VÝH. SLATINKA, DIALKOVÉ OVLÁDANIE PS 04.2 Oznamovacie zariadenie (MK)	ÚČEL:	DSP	
MIESTO STAVBY:	TÚ 2902 ŽST Filákov - ŽST Vnútky , DÚ 23 Výh. Slatinka, kraj: Banskobystrický, okres Zvolen, kataster: Zvolenská Slatinka	FORMÁT:	26x A4	
OBSAH VÝKRESU:	Situácia	MIERKA:	1:2000	
		ČÍSLO VÝKRESU:	3	

- LEGENDA
- podrobný výškový bod

kilometrovník

studňa

dopravná situácia

šachta

námiedzník

šachta

návestidlo

mechanické závary

svetelné návestidlo

lampa

rozhlas
- ZABZAR

sieť OZT ZAB–ZAR podz. over.
- OPTIKA

sieť OZT OPTIKA podz. over.
- DIALKOVÝ

sieť OZT DIALKOVÝ podz. over.
- OZNAMOVACÍ

sieť OZT OZNAMOVACÍ podz. over.
- HLAVNÝ PRIVOD

sieť SEE HLAVNÝ PRIVOD podz. over.
- OSVETLENIE

sieť SEE OSVETLENIE podz. over.
- OHREV

sieť SEE OHREV podz. over.
- VN – TRAFÓ

sieť SEE VN – TRAFÓ podz. over.
- KS4– KS

sieť SEE KS4– KS podz. over.
- STUDŇA

sieť SEE STUDŇA podz. over.
- rigol

cestná komunikácia
- os kolaj

stav CKN
- stav EKN

nástupište
- terénna hrana – horná

priepust dno
- priepust / betón

schody
- prechod cez kolajisko

Vytýčená exist. kabel. trasa – dl. cca 420m
Nový kábel pre VTO pripložiť do exist. trasy

Vytýčená exist. kabel. trasa – dl. cca 1250m
Nový kábel pre VTO pripložiť do exist. trasy

Nevytýčená exist. kabel. trasa – orientačne zakreslená podľa podkladov OZT Zvolen
dl. cca 1100m Nový kábel pre VTO pripložiť do exist. trasy

Navrhovaný VTO v rámci PS 04.2