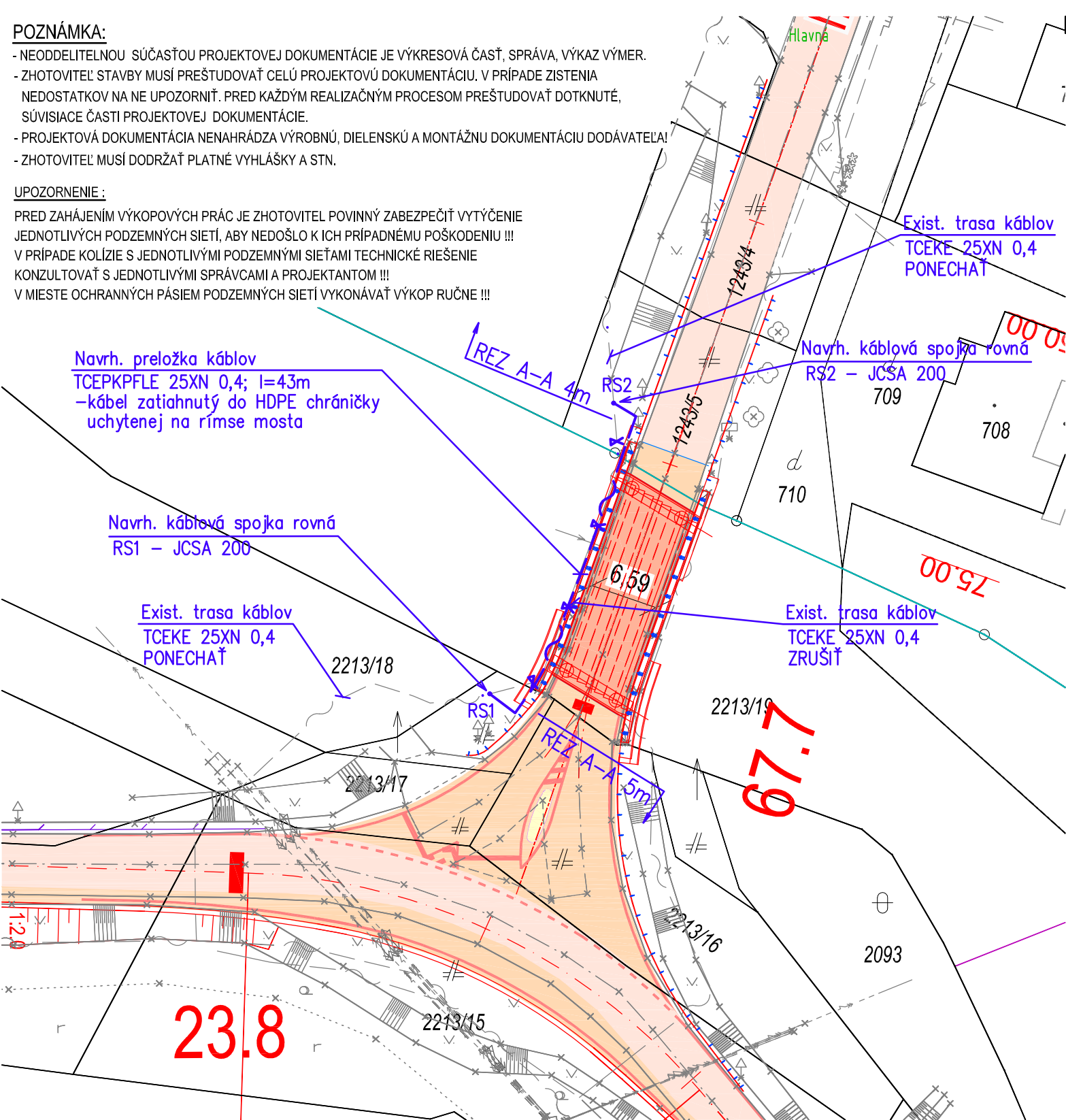


POZNÁMKA:

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- ZHOTOVITEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!



OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ	60m
CESTA I. TRIEDY	50m
CESTA III.TRIEDY	20m
MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II.TRIEDY	15m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500	1,5m
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	0,5m
NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	2,0m
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE do 110kV	1m
ZÁVESNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE od 1kV-35kV	1m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV (holé vodiče)	10m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE od 35kV-110kV	15m
TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV	10m
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)	1m
PLYNOVOD DO DN 200	4m

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

	VEREJNÉ OSVETLENIE NADZEMNÉ
	VEREJNÉ OSVETLENIE PODZEMNÉ
	NADZEMNÉ VEDENIE VN
	NADZEMNÉ VEDENIE NN
	NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
	OPTICKÝ KÁBEL
	VODOVOD NADZEMNÝ
	VODOVOD PODZEMNÝ
	ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	KANALIZÁCIA

ROZVODNÁ SÚSTAVA: 2 PE (DC) 48V/SELV

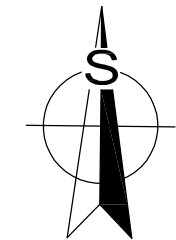
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41(2007):

OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPÄTIE PELV čl. 414

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2010): viď protokol č. 657/12/2018

LEGENDA

	Exist. trasa kábla - kábel sa ponechá
	Exist. trasa kábla - kábel sa zruší
	Navrhovaná preložka káblu Slovak Telekom
	Navrhovaná káblová spojka rovná RS., NITTO - JCSA 200



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

STAVEBNÍK:  
**Banskobystrická regionálna  
správa ciest, a. s.**  
Majerská cesta č. 94  
974 69 Banská Bystrica

OBJEDNÁVATEĽ:  
**Banskobystrický samosprávny kraj  
Banská bystrica**  
Námestie SNP č. 23  
974 01 Banská Bystrica

 Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING.M.DÚBRAVSKÝ
	VYPRACOVAL: ING.P.ONUFER	KONTROLOVAL: ING.M.GAŠPÁR
OBJEDNÁVATEĽ: <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b>		
OKRES: VEĽKÝ KRŤIŠ		KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ
KAT.ÚZEMIE: DOLNÁ STREHOVÁ		DÁTUM: 12/2018
STAVBA: <b>Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Strehová - Lučenec a II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov</b>	STUPEŇ: DSP, DRS	
	Č.ZÁKAZKY: 2921/2018	
	MIERKA: 1:500	
OBJEKT: <b>657-00 Preložka káblov Slovak Telekom v obci Dolná Strehová</b>	Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA :	Situácia č.2	

D.2  
657-00