

POZNÁMKA:

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

UPOZORNENIE :

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

Navrh. preložka káblov
TCEPKPFLE 35xN 0,6; l=32m
-kábel zatiahnutý do HDPE chráničky
uchytenej na rímse mosta

Navrh. káblová spojka rovní
RS1 – JCSA 300

Exist. trasa káblov
TCEKE 70x2x0,5
PONECHAŤ

Exist. trasa káblov
TCEKE 70x2x0,5
PONECHAŤ

Navrh. káblová spojka rovní
RS2 – JCSA 300

Exist. trasa káblov
TCEKE 70x2x0,5
ZRUŠIŤ

OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZNIČNÁ TRAŤ	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
— — — — —	↗↘	— — — — —	PODZEMNÉ VEDENIE VN
— — — — —	↗↘	— — — — —	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

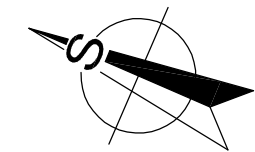
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41(2007):

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
● RS..		Navrhovaná káblová spojka rovná RS.., NITTO - JCSA 300



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: Banskobystrický samosprávny kraj		
OKRES: VEĽKÝ KRŤIŠ		KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ
KAT.ÚZEMIE: DOLNÁ STREHOVÁ		DÁTUM: 12/2018
STAVBA: 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	STUPEŇ: DSP, DRS	
	Č.ZÁKAZKY: 2921/2018	
	MIERKA: 1:500	
OBJEKT: 657-00 Preložka káblov Slovak Telekom v obci Dolná Strehová	Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA: Situácia č.1	3.1	

D.2
657-00