

NAPŔTOVÁ SÚSTAVA PRE MK: 2 PE (DC) 48V / PELV  
OCHRANA PODLA STN 33 2000–4–41:

OCHRANNÉ OPATRENIE: MALE NAPÄTIE SELV a PELV čl. 414

VONKAŠIE VPLYVY PODLA STN 33 2000–5–51: vď. protokol č. 103-50/09/2020

## LEGENDA

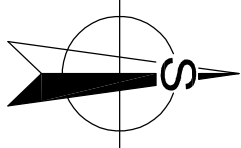
Exist. trasa káblov ochránená uložením do plastových káblových žľabov KŽ10  
Nové bezkolízna trasa exist. káblov

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 RIŠENIE  
KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RÚČNE !!!


POZNÁMKA:

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











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

D  
103-50

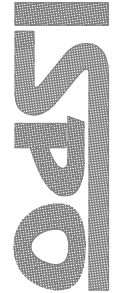
<b>Objednávateľ:</b> <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b> <b>Banská bystrica</b> Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	 <b>BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRAVNÝ KRAJ</b>
---	--

<b>Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj</b>			
<b>Okres: Banská Bystrica</b>		<b>Kraj: Banskobystrický</b>	
<b>Kat. územie: Dolná Mičiná</b>		<b>Dátum: 09/2020</b>	
<b>Stavba: Rekonštrukcia cesty a mostov</b>		<b>Stupeň: DSP s DRS</b>	
<b>II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina</b>		<b>Č. zákazky: 3013/2019</b>	
<b>I. etapa</b>		<b>Mierka: 1:500</b>	
<b>Objekt: 103-50 Úprava káblov Slovak Telekom k.ú. Dolná Mičiná</b>	<b>Č. prílohy: Č. spravy:</b>		
<b>Príloha: Situácia</b>	<b>3</b>		

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ			
	PODZEMNÉ VEDENIE VN		NADZEMNÉ VEDENIE VN
	NADZEMNÉ VEDENIE VN		NADZEMNÉ VEDENIE NN
	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE		VODOVOD PODZEMNÝ
	STL PLYNOVOD		KANALIZÁCIA

## OCHRANNÉ PÁSMA:

MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY	15m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500	1,5m
PODZEMNÉ OZNAKOVACIE VEDENIE	0,5m
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110KV	1m
ZÁVEŠNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1KV-35KV	1m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1KV-35KV (hoľé vodiče)	10m
TRAFOSTANICA VONKAŠIA DO 110KV	10m
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)	1m



**Inžinierske stavby**  
Slovenská 86, 080 01 Prešov  
Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GÁSPÁR	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ
VYPRACOVAL: ING. P. ONUFER	KONTROLOVAL: ING. M. GÁSPÁR