

NAPĀTOVÁ SÚSTAVA PRE MK: 2 PE (DC) 48V / PELV
OCHRANA PODĽA STN 33 2000–4–41:
OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPĀTIE SELV α PELV č. 414

VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000–5–51: viď. protokol č. 102–50/09/2020

LEGENDA

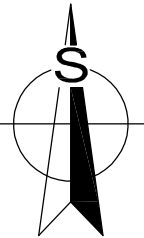
- Exist. trasa káblov ochránená uložením do plastových káblových žľabov KŽ10
- Nová bezkolízna trasa exist. káblov

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE ZHOTOVITEL 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 !!!


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.



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

D
102-50

OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj Banská bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	 BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPŔÁVNÝ KRAJ
--	---

 ISPO Inžinierske stavby 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: BANSKÁ BYSTRICA		KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ
KAT.ÚZEMIE: HORNÁ MIČINÁ		DÁTUM: 09/2020
STAVBA: Rekonštrukcia cesty a mostov II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina I. etapa		STUPEŇ: DSP s DRS
		Č.ZÁKAZKY: 3013/2019
		MIERKA: 1:500
OBJEKT: 102-50 Úprava káblov Slovak Telekom k.ú. Horná Mičina	Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA: Situácia	3	

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

- PODZEMNÉ 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 OZNAMOVACIE VEDENIE 0,5m
- PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE do 110kV 1m
- ZÁVESNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE od 1kV-35kV 1m
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV (holé vodiče) 10m
- TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV 10m
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa) 1m