

NAPŤOVÁ SÚSTAVA PRE MK: 2 PE (DC) 48V / PELV
OCHRANA PODĽA STN 33 2000-4-41:
OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPÄTIE SELV a PELV čl. 414
VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51: viď. protokol č. 601/05/2024

LEGENDA

	EXIST. TRASA KÁBLA – PONECHAŤ
	EXIST. TRASA KÁBLA – ZRUŠIŤ
	NAVRH. DOČASNÁ PRELOŽKA, KÁBEL ULOŽENÝ V HDPE CHRÁNIČKE A DOČASNE VYVESENÝ NA POMOCNEJ PODPERNEJ DREVENEJ KONŠTRUKCII
	NAVRH. TRVALÁ PRELOŽKA PODZEMNÉHO KÁBLA, KÁBEL BUDE PO DOKONČENÍ REKONŠTRUKCIE MOSTA SKRÁTENÝ PODĽA POTREBY, ULOŽENÝ V HDPE CHRÁNIČKE V RÍMSE MOSTA
	NAVRH. KÁBLOVÁ SPOJKA ROVNÁ RS., typ JCSA300

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ


	PODZEMNÉ VEDENIE VN
	PODZEMNÉ VEDENIE NN
	NADZEMNÉ VEDENIE NN
	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
	VODOVOD PODZEMNÝ
	STL PLYNOVOD PODZEMNÝ
	STL PLYNOVOD NADZEMNÝ

OCHRANNÉ PÁSMA:

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
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)	1m

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 SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

D.4

VYPRACOVAL: ING. MARTIN GAŠPÁR		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN GAŠPÁR	KONTRLOVAL: ING. JAROSLAV PALGUT	 MOSTAT MOSTAT, spol. s r.o. Belehradská 18, 040 13 Košice	
OBJEDNÁVATEL: SPRÁVA CIEST KSK		OKRES STAVBY; KATASTRÁLNE ÚZEMIE: TREBIŠOV; VOJČICE			
STAVBA: <div>REKONŠTRUKCIA MOSTA M1843</div> <div>CEZ POTOK TERNAVKA V OBCI VOJČICE</div>					
OBJEKT: 601 PREKLÁDKA KÁBLA SLOVAK TELEKOM					
NÁZOV PRÍLOHY: <div>SITUÁCIA</div>					
STUPEŇ: DSPRS		FORMÁT: 2x A4			
DÁTUM: 05.2024		Č. ZÁKAZKY: 3039-22			
MIERKA: 1:500		Č. ARCH.: 216			
ČÍSLO PRÍLOHY: 4.3		ČÍSLO SÚPRAVY:			