

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
	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

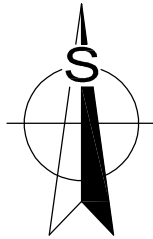
NAPĚŤOVÁ SÚSTAVA PRE MK: 2 PE (DC) 48V / PELV
OCHRANA PODĽA STN 33 2000–4–41:
OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPĚTIE SELV a PELV čl. 414
VONKAJŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000–5–51: vid. protokol č. 650/11/2018

LEGENDA

==== Exist. trasa OOK (FZOMU 4x12 SML 04S 03T) a MK (FLE 25XN 0,4)
ochránená uložením do plastových káblových žlabov 2x KŽ10 ako rezerva bude
pripoložená HDPE chránička priemeru 110mm

POZNÁMKA:
- NEODEDELITELNOU 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 ČASTI 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 SIEŤAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE
KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!



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

E
650-00

 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: Obec Veľký Horeš		
OKRES: TREBIŠOV		KRAJ: KOŠICKÝ
KAT.ÚZEMIE: VEĽKÝ HOREŠ		DÁTUM: 02/2021
Obnova cesty Veľký Horeš (SR) a Nagyrozvágy (MR) a rekonštrukcia miestnej komunikácie		STUPEŇ: DRS
		Č.ZÁKAZKY: 2935/2018
		MIERKA: 1:500
OBJEKT: 650-00 Preložka a ochrana káblov Slovak Telekom	Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
PRÍLOHA :	SITUÁCIA č.2	
	3.2	