



LEGENDA STAVEBNÝCH OBJEKTOV

SO 01 - MOST	144,50m ²
PLOCHA NAVRHOVANÉHO MOSTU	49,50 m ²
PLOCHA NAVRHOVANEJ KOMUNIKÁCIE	65,00 m ²
PLOCHA NAPOJENIA KOMUNIKÁCIE	30,00 m ²

LEGENDA ČIAR A OZNAČENÍ

- SO 01 - MOST
- HRANICA SO 01
- HRANICA JESTVUJÚCICH OBJEKTOV
- HRANICA MIESTNEJ ASFALTOVEJ KOMUNIKÁCIE
- OS MIESTNEJ ASFALTOVEJ KOMUNIKÁCIE
- HRANICA KORYTA MIESTNEHO POTOKA
- OS VODNÉHO TOKU
- SMER VODNÉHO TOKU
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE
- EXISTUJÚCE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- EXISTUJÚCE NADZEMNÉ VEDENIE NN
- EXISTUJÚCE PLYNOVÉ POTRUBIE
- 24 OZNAČENIE PARCELY

POZNÁMKA:

PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU NAVRHOVANÝCH VEDENÍ S EXISTUJÚCIMI PLYNÁRENSKÝMI ZARIADENAMI DODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI V ZMYSE STN 73 6005 A TPP 90601.

PRED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ NECHAŤ VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ V BLÍZKOSTI NAVRHOVANÝCH VEDENÍ.

VŠETKY PRÁCE BUDÚ REALIZOVANÉ PODĽA PLATNÝCH NORIEM A PREDPISOV.

TÁTO PD NESLŮŽÍ PRE REALIZÁCIU STAVBY. PRED REALIZÁCIU JE PROJEKT POTREBNÉ DOPRACOVAŤ V DETAILOCH SO ZOHLADNENÍM PRIPOMIENOK V STAVEBNOM KONANÍ.

ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ VŠETKY ROZMERY PRED OBJEDNANÍM MATERIÁLOV PREMERAŤ A PRIPADNÉ NEZROVNALOSTI S PD OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI, KTORÝ URČÍ ĎALŠÍ POSTUP.

ZOD.PROJEKTANT: Ing. PULŠČÁK	KONTRLOVAL: Ing. PULŠČÁK	KRESLIL: Ing. FECILÁK	VYPRACOVAL: Ing. FECILÁK	ČÍS.PARÉ:	
MIESTO STAVBY:	OBEC MLYNÁROVCE	OKRES:	SVIDNÍK		
GEN.PROJEKTANT:		JM2 s.r.o.			
GEN.DODÁVATEĽ STAVBY:					
INVESTOR:		OBEC MLYNÁROVCE			
STAVBA:	VÝSTAVBA MOSTU V OBCI MLYNÁROVCE			FORMÁT:	2xA4
				DÁTUM:	MAREC 2020
				ČÍS.ZAKÁZKY:	
OBJEKT:	SO 01- MOST			STUPEŇ PD:	DSP
				MIERKA:	1:250
NÁZOV VÝKRESU:	CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY			OZNAČENIE VÝKRESU:	D.