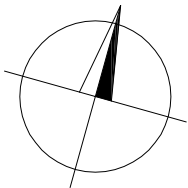


PRIECHOD PRE CHODCOV č.5  
SO 101.2 - OSVETLENIE PRIECHODU

TREBIŠOV  
I/79



LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ		OCHRANNÉ PÁSMA	
	KANALIZÁCIA		VODOVOD A KANALIZÁCIA
	VODOVOD		DO DN 500
	PLYNOVOD		NAD DN 500
	VEDENIE NN		DLAKOVÝ KÁBEL
	VEDENIE OZNAMOVACIE NADZEMNÉ		TELEKOM. KABELOVÉ VEDENIE
	VEDENIE OZNAMOVACIE PODZEMNÉ (OP)		PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV–110kV
	VEDENIE OZNAMOVACIE PODZEMNÉ (NP)		VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV–110kV
			VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV–35kV
			TRANSFORMOVNA VN–NN
			NTL+STL PLYNOVOD V OBCE
			PLYNOVOD DO DN 200
			PLYNOVOD DO DN 700
			PLYNOVOD NAD DN 700

## LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

	KANALIZÁCIA DAŽBOVÁ (SO 101)
	VODOVOD (SO 510)
	NN VEDENIE VZDUŠNÉ (SO 621)
	OSVETLENIE PRIECHODOV (SO 101.2)

## ZOZNAM VYZNAČENÝCH OBJEKTOV

SO 101 REKONŠTRUKCIA CESTY I/79  
SO 101.1 AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNIKY  
SO 101.2 OSVETLENIE PRIECHODOV

## LEGENDA

	ZOSILNENIE VOZOVKY V INTRAVILÁNE (POVODNÁ NIVELETA)
	ZOSILNENIE VOZOVKY V EXTRAVILÁNE (NAVÝŠENIE NIVELETY)
	NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY
	CHODNIKY NOVÉ A REKONŠTRUOVANÉ
	EXISTUJÚCE CHODNIKY
	VÝSTRAŽNÝ PÁS/ZNIŽENÝ OBRUBNÍK
	NAVRHOVANÝ STAV
	ODVODŇOVACIE ZARIADENIA
	EXISTUJÚCI STAV (GEODETICKÉ ZAMERANIA)
	KATASTRÁLNA MAPA – KNC
	KATASTRÁLNA MAPA – KNE

## UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
SÚR. SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠK. SYSTÉM: BpV

101.1

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<b>VÝKOPPROJEKT</b> Extrúbovo 13, 080 01 Prešov tel. 0907/930 427, e-mail: voboprojekt@gmail.com	
ING. VAHOVSKÝ	ING. KRAČČIK	ING. VAHOVSKÝ		
KRAJ:	PREŠOVSKÝ, KOŠICKÝ		DÁTUM: 10/2018	
OBJEDNÁVATEĽ:	SSC IVSC KOŠICE		STUPEŇ: DSP+DP+DRS	
STANBA:	I/79 VRANOV NAD TOPLOU - PARCHOVANY		FORMÁT: 2 x A4	
OBJEKT:	101.1 Autobusové zastávky a chodníky		MIERKA: 1:250	
OBSAH:	Situácia chodník km 3,958 - 4,404, vľavo		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:	
			2.3	