



LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

KANALIZÁCIA	
VODOVOD	
PLYNOVOD	
VEDENIE NN	
VEDENIE OZNAMOVACIE NADZEMNÉ	
VEDENIE OZNAMOVACIE PODZEMNÉ (OP)	
VEDENIE OZNAMOVACIE PODZEMNÉ (NP)	

OCHRANNÉ PÁSMA

VODOVOD A KANALIZÁCIA	1,5 m
DO DN 500	
NAD DN 500	2,5 m
DLÁKOVÝ KÁBEL	2 m
TELEKOM. KABELOVÉ VEDENIE	1 m
PODZEMNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV–110kV	1 m
VZDUŠNÉ KABEL. VEDENIE od 1kV–110kV	2 m
VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV–35kV	10 m
TRANSFORMOVNA VN–NN	10 m
NTL+STL PLYNOVOD V OBCEI	1 m
PLYNOVOD DO DN 200	1 m
PLYNOVOD DO DN 700	4 m
PLYNOVOD NAD DN 700	12 m
	50 m

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 VYTYČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETI ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!

SÚR. SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: BpV

101.1

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	VÝKOPPROJEKT Extrúbovo 13, 080 01 Prešov tel. 0907/930 427, e-mail: vkhoprojekt@gmail.com	
ING. VAHOVSKÝ	ING. KRAČÍK	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 AZ č.2		Č. PRÍLOHY: 2.2	
			Č. ÚPRAVY:	