



90	2,00	2,10	2,20	2,30	2,40	2,50	2,60	2,70	2,80	2,90	
ul. Lomnická											
ROZŠÍŘENIE CESTY I/79 NA KAT. C9,5/80 DL. 1792m											
DLÁŽDENÁ PŘEKOPA A PŘECHÁZNÍ PŘEPUSTOV, DL.1375m											
PŘEPUST P76696 RŮROVÝ DL. 11m											
PŘEPUST P11218 RAMOVÝ 0,8x1,0, DL. 11m											
I/79 TREBIŠOV											
I/79 VRANOV NAD TOPLĎOU - PARCHOVANY											
REKONSTRUKCIA CESTY I/79											
SITUÁCIA V KM 1,900 -2,900											
2.2											

12/2018

## LEGENDA

ZOSILNENÉ VOZOVKY V INTRAVILÁNE (POVODNÁ NIVELETA)	1,5 m
ZOSILNENÉ VOZOVKY V EXTRAVILÁNE (NAVÝŠENÉ NIVELETY)	2,5 m
NOVÁ KONŠTRUKCIA VOZOVKY	2 m
CHODNÍKY NOVÉ A REKONŠTRUOVANÉ	1 m
EXISTUJÚCE CHODNÍKY	1 m
NAVÝHOVANÝ STAV	4 m
ODVOĎŇOVACIE ZARADENIA	12 m
EXISTUJÚCI STAV (GEODETICKÉ ZAMERANIA)	50 m

## LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ (SO 101)	1,5 m
VODOVOD (SO 510)	2,5 m
NN VEDENIE VZDUŠNÉ (SO 621)	2 m
OSVETLENIE PŘECHODOV (SO 101.2)	10 m

## OCHRANNÉ PÁSMA

VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500 NAD DN 500	1,5 m
DIAĽKOVÝ KÁBEL	2,5 m
TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE	2 m
PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV	1 m
VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE OD 1kV-110kV	2 m
VZDUŠNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV	10 m
TRANSFORMÁTORA VN-NN	10 m
NTI+STL PLYNOVOD V OBCI	1 m
PLYNOVOD DO DN 200	4 m
PLYNOVOD DO DN 700	12 m
PLYNOVOD NAD DN 700	50 m

## LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

KANALIZÁCIA	1,5 m
VODOVOD	2,5 m
PLYNOVOD	2 m
VEDENIE NN	1 m
VEDENIE NN NADZEMNÉ	1 m
VEDENIE OZNAKOVIACIE NADZEMNÉ	1 m
VEDENIE OZNAKOVIACIE PODZEMNÉ (OP)	2 m
VEDENIE OZNAKOVIACIE PODZEMNÉ (NP)	10 m

## UPOZORNENIE :

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. VAHOSKY	KONTROLOVAL:	ING. VAHOSKY
ING. VAHOSKY	ING. KRAČEK	ING. VAHOSKY	ING. VAHOSKY
KRAJ:	PRESOVSKÝ, KOŠICKÝ	DATUM:	10/2018
OBJEDNÁVATEL:	SSC JVSČ KOŠICE	STUPEŇ:	DSP+DP+DRS
STANBA:	I/79 VRANOV NAD TOPLĎOU - PARCHOVANY	FORMÁT:	6x44
OBJEKT:	REKONSTRUKCIA CESTY I/79	MIERKA:	1:1000
OBSAH:	SITUÁCIA V KM 1,900 -2,900	Č. PRÍLOHY:	Č. SUPRAYV: