



## LEGENDA NAVRHOVANÝCH

## OCHRANNÉ PÁSMA

# EGENDA EXIST. INZ. SIETI

# EGENDA EXIST.

INŽINIERSKÝCH SIETÍ	
VODOVOD A KANALIZÁCIA	
DO DN 500	1,5 m
NAD DN 500	2,5 m
DIALKOVÝ KÁBEL	2 m
TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE	1 m
PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV–110kV	1 m
ZDŮŠNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV–110kV	2 m
VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV–35kV	10 m
KANALIZÁCIA DĽAŽOVÁ (SO 101)	
VODOVOD (SO 510)	
NN VEDENIE (SO 621)	
OSVETLENIE PŘECHODOV (SO 101.2)	
ZOSILNENIE VOZOVY V INTRAIKLANE (POVOVNÁ NIVELTY)	
ZOSILNENIE VOZOVY V EXTRAVILANE (NAVŠENIE NIVELYTY)	
NOVÁ KONSTRUKCIA VOZOVKY	
CHOĐNIKY NOVÉ A REKONŠTRUOVANÉ	
PLOCHY OČRNE NA VÝHRUB	

# ZOZNAM VYZNAČENÝCH OBJEKTŮV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: VÝRAČOVACÝ: ING. KRAČKIC ING. VAHROVSKÝ		KONTROLOVAL: ING. VAHROVSKÝ	
KRAJ: PREŠOVSKÝ KÚŠŤOR		PRÍLOHA:	
OBEHNAVATEL: SSC INSC KOŠICE		ČÍSLO:	
STANBA:		MIERA: 1:1000	
OBEKT:		ČÍSLO:	
ODSAH:		2.4	
1/79 VRANOV NAD TOPLŤOU - PARCHOVANY		REKONŠTRUKCIA CESTY 1/79	
SITUÁCIA V KM 3,900 - 4,900		SITUÁCIA V KM 3,900 - 4,900	

	ODVODNŇOVACIE ZARADENIA	EXISTUJÚCI STAV (GEODETICKÉ ZAMERANIA)
SO 101 REKONŠTRUKCIA CESTY I/79		
SO 101.1 AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNIKY		
SO 101.2 OSVETLENIE PRECHODOV		
SO 202 REKONŠTRUKCIA MOSTA 79-005		

**UPOZORNENIE :**