



LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

— V0 —	VEREJNÉ OSVETLENIE	60m
— V1 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	50m
— V2 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	20m
— V3 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V4 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V5 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V6 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V7 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V8 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V9 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V10 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V11 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V12 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V13 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V14 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V15 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V16 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V17 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V18 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V19 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V20 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V21 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V22 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V23 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V24 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V25 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V26 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V27 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V28 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V29 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V30 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V31 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V32 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V33 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V34 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V35 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V36 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V37 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V38 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V39 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V40 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V41 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V42 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V43 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V44 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V45 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V46 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V47 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V48 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V49 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V50 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V51 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V52 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V53 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V54 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V55 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V56 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V57 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V58 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V59 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V60 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V61 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V62 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V63 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V64 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V65 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V66 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V67 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V68 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V69 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V70 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V71 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V72 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V73 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V74 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V75 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V76 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V77 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V78 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V79 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V80 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V81 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V82 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V83 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V84 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V85 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V86 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V87 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V88 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V89 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V90 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V91 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V92 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V93 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V94 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V95 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V96 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V97 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V98 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V99 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m
— V100 —	VEŘEJNÉ OSVETLENIE	15m

OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZIČNÁ TRÁŤ	60m
CESTA I. TRIEDY	50m
CESTA III. TRIEDY	20m
MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY	15m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500	1,5m
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	0,5m
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	2,0m
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV	1m
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV	1m
PODZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (nohé vodiče)	10m
PODZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV	15m
TRAFOSTANICA VONKAŠIA DO 110kV	10m
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)	1m
PLYNOVOD DO DN 200	4m

LEGENDA OBJ.504-00:

— V0 —	PRELOŽKA KANALIZÁCIE
— V1 —	PREFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÉ ŠACHTY
— V2 —	MONOLITICKÉ KANALIZAČNÉ ŠACHTY
— V3 —	PE CHRÁNIČKA NA POTRUBÍ
— V4 —	ZRUŠENIE JESTV. KANALIZÁCIE

UPOZORNENIE :

PRED ZAČIATKOM PRÁČ JE INVEŠTOR POUŽÍVAŤ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE
JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ ZAKRESLENÉ LEN ORIENTAČNÉ.

SÚR. SYSTÉM : JTSK
VÝŠK. SYSTÉM: BpV



504-00

ISP		Inžinierske stavby	
Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		VÝPRACOVÁJ: ING.Z.PETRÍČOVÁ KONTROLOVÁJ: ING.J.ANTOL	
OBJEDNÁVATEL: SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST BRATISLAVA, IvaSC KOŠICE		H. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ	
OKRES: STROPKOV		KRAJ: PREŠOVSKÝ	
KAT. ÚZEMIE: STROPKOV		DÁTUM: 03/2021	
STAVBA: I/15 Stropkov, preložka cesty		STUPEŇ: DSP	
		Č. ZÁKAZKY: 3016/2019	
		MIERKA: 1:500	
OBJEKT: 504-00 Preložka kanalizácie od ČOV v km 4,150 a 4,873		Č. PRÍLOHY: Č. SUPRAVY:	
PRÍLOHA: SITUÁCIA č.1		2.1	