



**LEGENDA**

- 8524/7 MAPA KATASTRA - PARCELY REGISTRA "C"
- 4909/1 MAPA KATASTRA - PARCELY REGISTRA "E"
- VODNÁ PLOCHA
- TERÉNNÁ HRANA
- POLOHOPISNÉ PRVKY
- PLOT
- PRIEPUST
- BRÁNA, VJAZD

**EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE A OBJEKTY**

- ELEKTRICKÉ VEDENIE VN - VZDUŠNÉ VEDENIE
- JEDNODUCHÝ BETÓNOVÝ STĹP VN
- TRAFO TRANSFORMAČNÁ STANICA
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NN - VZDUŠNÉ VEDENIE
- JEDNODUCHÝ BETÓNOVÝ STĹP NN
- DVOJITÝ BETÓNOVÝ STĹP NN
- PRIS
- TELEKOM - VZDUŠNÉ VEDENIE
- JEDNODUCHÝ DREVENÝ STĹP TELEKOM

**NAVRHOVANÉ INŽINIERSKE SIETE A OBJEKTY**

**SO 01 - ČISTIAREŇ ODPADOVÝCH VOD**

**SO 01.1 - MECHANICKÉ PREČISTENIE**  
 ČŠ ČERPACIA ŠAČHTA S MECHANICKÝM PREDČISTENÍM

**SO 01.2 - BIOLOGICKÝ STUPEŇ**  
 VN VYROVNÁVACIA NÁDRŽ  
 K KALOJEM  
 AGS BIOLOGICKÝ REAKTOR  
 PF PIESKOVÝ FILTER  
 D DUCHÁREN

**SO 01.3 - KANALIZÁCIA A MERNÝ OBJEKT**  
 VO POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE - ODTOK VYČISTENEJ ODPADOVEJ VODY Z ČOV  
 Š VÝUSTNÝ OBJEKT  
 Š KANALIZAČNÁ ŠAČHTA  
 MO MERNÝ OBJEKT

**SO 01.4 - SPEVNENÉ PLOCHY**  
 SPEVNENÁ PLOCHA

**SO 01.5 - OPLOTENIE**  
 OPLOTENIE  
 BRÁNA V OPLOTENÍ  
 VJAZD DO AREÁLU

**SO 01.6 - PRÍPOJKA NN**  
 VEDENIE NN ELEKTRICKEJ ENERGIE  
 HR HLAVNÝ ROZVÁDZAČ  
 ER-ČOV ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ

**SO 02 - VEREJNÁ KANALIZÁCIA**

**SO 02.1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA**  
 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - GRAVITAČNÉ POTRUBIE  
 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA - TLAKOVÉ POTRUBIE  
 PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE  
 Š KANALIZAČNÁ ŠAČHTA  
 C J CIELOVÁ JAMA HORIZONTÁLNEHO VRTANIA (PRESNÝ TVAR SA URŠÍ PRI REALIZÁCII)  
 S J ŠTARTOVACIA JAMA HORIZONTÁLNEHO VRTANIA (PRESNÝ TVAR SA URŠÍ PRI REALIZÁCII)

**SO 02.1.1 - PREČERPÁVACIE ŠAČHTY**  
 PS\_ PREČERPÁVACIE ŠAČHTY

**SO 02.2 - ELEKTRICKÉ NN PRÍPOJKY**  
 VEDENIE NN ELEKTRICKEJ ENERGIE  
 ER\_ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ

**SO 03 - PREKLÁDKA ELEKTRICKÉHO VEDENIA NN**  
 EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE NN - VZDUŠNÉ VEDENIE  
 EXISTUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE NN - VZDUŠNÉ VEDENIE - RUŠÍ SA  
 NAVRHOVANÁ PREKLÁDKA ELEKTRICKÉHO VEDENIA NN - VZDUŠNÉ VEDENIE  
 HRANICA OCHRANNÉHO PÁSMA  
 EXISTUJÚCI JEDNODUCHÝ BETÓNOVÝ STĹP NN  
 EXISTUJÚCI JEDNODUCHÝ BETÓNOVÝ STĹP NN - RUŠÍ SA  
 NAVRHOVANÝ STĹP NN

±0,000 = 334,67 m n. m. (ČOV)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA SPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE A NENAHRAŽA REALIZAČNÝ PROJEKT

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARIAN PAPP	I.K.V. PROJEKCIA s.r.o.
VYPRACOVAL:	ING. MAREK KOVAČIC	Doňa Záhurne 50/17 013 41 Dolný Hričov tel: +421 944 188 448 e-mail: ikvprojekcia@gmail.com
KONTROLOVAL/KOORDINÁTOR:	ING. MARIAN PAPP	

AUTOR PROJEKTU:	I.K.V. PROJEKCIA s.r.o.	I.K.V. PROJEKCIA s.r.o.
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. MAREK KOVAČIC	Doňa Záhurne 50/17 013 41 Dolný Hričov tel: +421 944 188 448 e-mail: ikvprojekcia@gmail.com
INVESTOR:	Obec Šemetkovce, Šemetkovce 51, 090 03 Ladomirová, IČO: 00 33 10 66	
KÓD KLASIFIKÁCIE:	PARCELA: Vid' textová časť Šemetkovce	STUPEŇ Dokumentácia pre územné rozhodnutie
STAVBA:	Verejná kanalizácia a čistiareň odpadových vôd obce Šemetkovce	PROFESIA VODNÉ HOSPODÁRSTVO
MIEŠTO STAVBY:	k. ú. Šemetkovce, obec Šemetkovce, okres Svidník	REVIZIA 00
ORIEK:	SO 01 - Čistiareň odpadových vôd	DÁTUM 08/2024
VÝKRES:	Prehľadná situácia	FORMÁT A4 1:1 500
		CAD FILE

**POZNÁMKY**  
 PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTRBNÉ VYTÝČENIE VŠETKÝCH EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ ICH SPRÁVCAMI  
 MUSIA SA DODRŽAŤ VŠETKY OCHRANNÉ PÁSMA INŽINIERSKÝCH SIETÍ V OCHRANNOM PÁSME JE ZAKÁZANÉ UMIESTŇOVAŤ STAVBY, ZARIADENIA, PORASTY A VYKONÁVAŤ ZEMNÉ PRÁČE  
 PRI PRÁČACH V BLÍZKOSTI INŽINIERSKÝCH SIETÍ JE STAVEBNÍK PŮVINNÝ DODRŽAŤ VŠETKY OBJEKTÍVNE OCHRANNÉ OPATRENIA TAK, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU,  
 DODRŽIAVAŤ TECHNICKÉ LISTY DODÁVATEĽOV  
 V PRÍPADE NEJASNOSTÍ JE POTRBNÉ PREŠTUDOVAŤ TECHNICKÚ SPRÁVU PROJEKTU, RESP. KONTAKTOVAŤ PROJEKTÁNTA, VŠETKY PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIŤ PROJEKTANTOVI PRE PRÍPADNÉ PRERIEŠENIE

**VH**  
**01**