



### LEGENDA

- 8524/7 MAPA KATASTRA - PARCELY REGISTRA "C"
- 4909/1 MAPA KATASTRA - PARCELY REGISTRA "E"
- VODNÁ PLOCHA
- TERÉNNÁ HRANA
- POLOHOPIŠNÉ 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  
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  
KANALIZAČNÁ ŠAČHTA  
CIELOVÁ JAMA HORIZONTÁLNEHO VRTANIA (PRESNÝ TVAR SA URŠÍ PRI REALIZÁCII)  
ŠJ 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 - RUŠÍ SA  
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
Miesto stavby:	k. ú. Šemetkovce, obec Šemetkovce, okres Svidník	REVIZIA 00
ORIEK:	SO 02 - Verejná kanalizácia	DAŤUM 08/2024
VÝKRES:	Prehľadná situácia	FORMÁT A4 1:1 500
		CAD FILE

VH  
01

**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