















## NAVRŽENÉ SÍŤ

- |  |   |
|--|---|
|  | KANALIZACE SPÁŠKOVÁ – REKONSTRUKCE  |
|  | PŘÍPOJKA OD FIRMY Cooper-Standard Automotive (čís. s.r. REKOLUDOVÁNÍ NA STORU SPÁŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | KANALIZACE SPÁŠKOVÁ   |
|  | KANALIZACE DĚSTOVÁ – REKONSTRUKCE   |
|  | KANALIZACE DĚSTOVÁ – STOKY  |
|  | KANALIZACE DĚSTOVÁ – PŘÍPOJKY   |
|  | ODVODNĚNÍ ARMATURNÍ SÁČKY   |
|  | VODOVÝD – ŘÁDY  |
|  | VODOVÝD – PŘELOŽKA  |
|  | STL PLYNOVOD  |
|  | STL PŘÍPOJKA PLYNU  |
|  | NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD  |
|  | ODCHRÁNĚNÍ TRUBKY POD KOMUNIKACI<br>PRO VÝHEDOVÉ STL PŘÍPOJKY PLYNU                               |
|  | NOVÉ NÁPĚJCE A SIGNALIZAČNÍ KABELY  |
|  | PŘELOŽKA NÁPĚJECÍCH A SIGNALIZAČNÍCH KABELŮ   |
|  | KABEL VÝD   |
|  | HRANICE STŘEDNÍ OD NADEJENÉHO PŘEVODU VH  |
|  | HRANICE TUKOVÉHO PÁSMU PŘI HRANICÍCH  |
|  | HRANICE PÁSMU 30 m VÝŠKOVÝ ATS A PŘI MHL HLADIN<br>620,07 m.nm. VODOVÝM ZDAR NAD SAZÁVAMI 0,1     |

## NAVRŽENÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
 ----- VODOVOD  
 ----- STL PŘÍPOJKA PLYNU A NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD  
 - - - - - NAPÁJECÍ A SIGNALIZAČNÍ KABELY K PŘELOŽENÍ

## SÍŤE NAVRŽENÉ

- |   |   |
|---|---|
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ                    |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ                      |
|  | VODOVOD                                 |
|  | UŽITKOVÝ VODOVOD                        |
|  | STL PLYNVOVOD                           |
|  | KABEL NN                                |
|  | KABEL VN                                |
|  | STÁVAJÍCÍ KABEL VN KE ZRUŠENÍ           |
|  | STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ VN KE ZRUŠENÍ |
|  | PVSEK – CETIN                           |
|  | KABEL VO                                |
|  | PVSEK – SATT                            |


## VÝHLEDOVÉ SÍTI

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ   |
|  | VODOVOD              |
|  | STL PLYNOVOD         |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN   |
|  | KABEL NN             |
|  | PVSEK – CETIN        |
|  | KABEL VO             |
|  | PVSEK – SATT         |

## STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | JEDNOTNÁ KANALIZÁCIE          |
|  | SPÁŠKOVÁ KANALIZÁCIE          |
|  | DEŠŤOVÁ KANALIZÁCIE           |
|  | DRENÁŽ                        |
|  | VODOVOD                       |
|  | VODOVOD – NEVYUŽÍVANÝ         |
|  | NTL PLYNOVOD                  |
|  | STL PLYNOVOD                  |
|  | VTL PLYNOVOD                  |
|  | KABEL NN                      |
|  | KABEL VN                      |
|  | NADZEMNÉ VEDENÍ NN            |
|  | NADZEMNÉ VEDENÍ VN            |
|  | NADZEMNÉ VEDENÍ VVN           |
|  | KABEL NN – NEVYUŽÍVANÝ        |
|  | KABEL VN – NEVYUŽÍVANÝ        |
|  | PVSEK                         |
|  | PVSEK – ORIENTAČNÉ ZAKRESLENÍ |
|  | HYSEK                         |
|  | KABEL VO                      |
|  | PVSEK – SATT                  |

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES – PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM

	ZOOPROJEKTANT:	STANSLAV ILIHA		AUTORIZACE:	PARÉ:
	PROJEKTANT:	STANSLAV ILIHA			
SPOLEČNOSTI 1133 591 00 0000 MZD ZA SÁZAVOU (tel. 566630790, 605443900) e-mail: sliha@vup.cz	STAVEBNÍK:	MĚSTO ŽÁDAR NA SÁZAVOU, ZÁVKOVA 227/II, 591 00 ŽÁDAR NA SÁZAVOU		IČO:	00259841
	MÍSTO STAVBY:	25AR NA SÁZAVOU			
	KRAJ:	VYSOČINA			
NÁZEV AKCE:	<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA          PRO PRŮMYŠLOVOU OBLAST JAMSKÁ II          I ETAPA - 1. ČÁST</b>				FORMÁT: A1 DATUM: 06/2019 STUPEŇ: DSP ZAKÁZKA: 157-P-208 MĚRNO: 1 : 500
ČÁST:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVBYNÁ ČÁST				
STAVBYNÁ OBJEKT:	D.1.2 SO 31 VODOVOD				EVČ: 2019/M/014 VÝKRES Č.: D.1.2.4
OBVH:	CELKOVÁ SITUACE				