

LEGENDA:

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

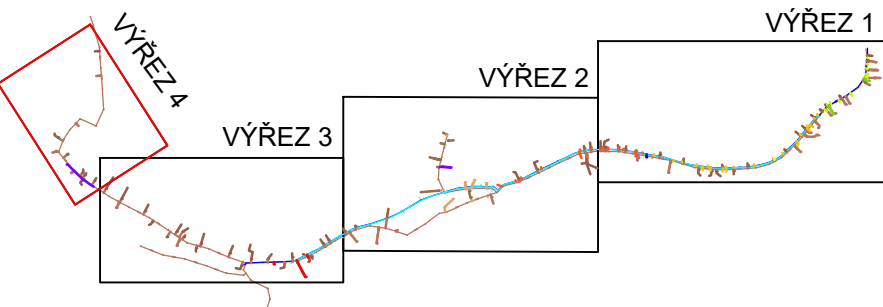
- SO 302 – GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- SO 302 – VÝTLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- SO 304 – GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- SO 304 – VÝTLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- SO 315 – NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 317 – NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 319 – NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 323 – NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- SO 315 – PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SO 317 – PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SO 319 – PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

NAVRŽENÉ IS – SOUVISEJÍCÍ AKCE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ
- VODOVODNÍHO ŘAD
- PŘEKLÁDANÝ VODOVOD
- TRASA VO – NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO AKCE

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ – PODKLADY SÍŤAŘI

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ
- VODOVODNÍ ŘAD
- PLYNOVOD STL
- SILNOPROUDÝ KABEL NN PODZEMNÍ
- SILNOPROUDÝ KABEL NN NADZEMNÍ
- SILNOPROUDÝ KABEL VN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN ZAMĚŘENÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN NEZAMĚŘENÝ
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN SÍTĚ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEJ.CZ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEJ.CZ NADZEMNÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVODNÍ ŘAD (NEOVĚŘENÝ)
- PLOTY



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Revize	Popis	Datum	Provedl

OBJEDNATEL: <div></div> MĚSTO ÚPICE Pod městem 624 Úpice 542 32 www.upice.cz		ZHOTOVITEL: <div></div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura VDI PROJEKT s.r.o. K Bořiči 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 600 770 www.vdiprojekt.cz	
PODZHOTOVITEL: <div></div> ingutis INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 +420 224 354 363 ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Kolář M. VYPRACOVAL: Ing. Šoukalová ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Švec KONTROLOVAL: Ing. Švec	
NÁZEV PROJEKTU: VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RADEČ			
ČÁST:		SITUAČNÍ VÝKRESY	
PŘÍLOHA:		KOORDINAČNÍ SITUACE Č. 4	
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	11/2024	C.3. 4	
STUPEŇ:	DUR		
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	1401	ČÍSLO PARE:	