

LEGENDA:

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- SO 302 – GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
SO 302 – VÝTLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
SO 304 – GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
SO 304 – VÝTLAKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
SO 310 – GRAVITAČNÍ 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
SO 321 – PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

NAVRŽENÉ IS – SOUVISEJÍCÍ AKCE

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ
VODOVODNÍHO ŘÁD
PŘEKLADANÝ VODOVOD
TRASA VO – NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO AKCE

SO 304 - nové gravitační kanalizační přípojky
PVC DN 150 - dl. 142 m

SO 315 - přepojení stávajících vodovodních přípojek
d32x3 PE 100 RC SDR 11 - dl. 47 m
d63x5,8 PE 100 RC SDR 11 - dl. 14 m

SO 323 - nové vodovodní přípojky z
radečského vodovodu
d32x3 PE 100 RC SDR 11 - dl. 124 m

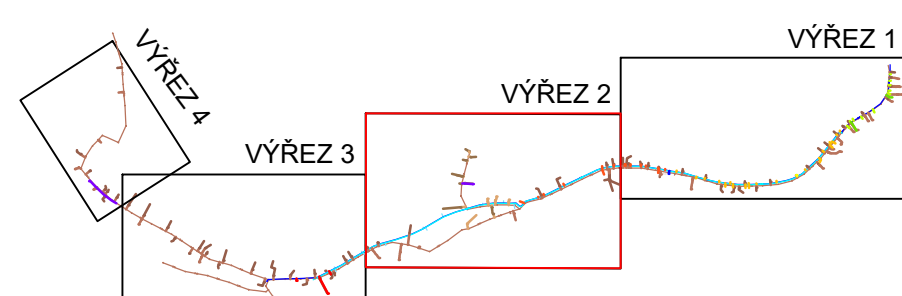
SO 304 - nové výtlačkové kanalizační přípojky
d50x4,6 PE 100 RC SDR 11 - dl. 29 m

SO 302 - nové gravitační kanalizační přípojky PVC DN
150 - dl. 1209 m, PVC DN 200 - dl. 101 m, PVC DN 250 - dl. 13 m

SO 302 - nové výtlačkové kanalizační přípojky
d50x4,6 PE 100 RC SDR 11 - dl. 358 m

STÁVAJÍCÍ SÍŤ – PODKLADY SÍŤAŘI

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ
VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ
VODOVODNÍ ŘÁD
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 SÍŤ S NN, ELEKTROPŘÍPOJKY
SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEJ.CZ PODZEMNÍ
SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEJ.CZ NADZEMNÍ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
VODOVODNÍ ŘÁD (NEOVĚŘENÝ)
PLOTY



SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM		JTK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM		BALT.px	
Revize	Popis	Datum	Provedl

OBJEDNATEL:		MĚSTO ÚPICE		ZHOTOVITEL:	
		Pod námem 624 Úpice IČ: 442 773 600 www.upice.cz		 vodozvodopřítah a dopravní inženýrství K Bašči 1453/6 191 00 Praha 10 IČ: 242 224 353 www.vdiprojekt.cz	
POZHOVITEL:		INGUTIS, spol. s r.o. Trávníkova 2077/7, 166 29 Praha 6 +232 224 354 363 ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
		Ing. Kolář M.		Ing. Švec	
NÁZEV PROJEKTU:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
		Ing. Šoukalová		Ing. Švec	
VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RADEČ					
ČÁST:		SITUAČNÍ VÝKRES			
PŘÍLOHA:		KOORDINAČNÍ SITUACE Č. 2			
KRAJ:	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PÁRE:	
DATUM:	11/2024	C.3.		2	
STUPEŇ:	DUR				
MĚŘÍTKO:	1:500				
Č. ZAKÁZKY:	1401				