


















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 |

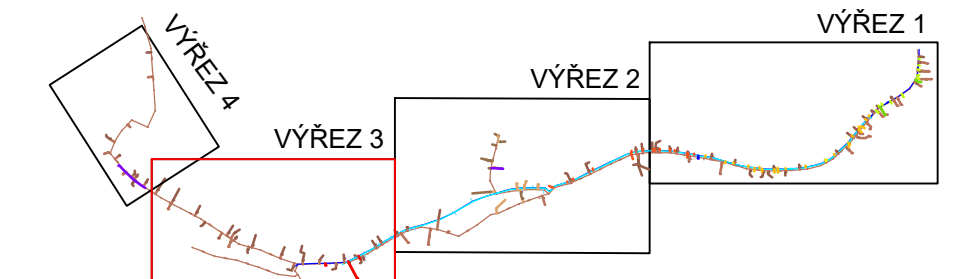
## NAVRŽENÉ IS – SOUVISEJÍCÍ AKCE

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  |                                    |
|  | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE               |
|  | VODOVODNÍ PRÍVADĚŽ                 |
|  | VODOVODNÍHO ŘÁD                    |
|  | PŘEKLÁDANÝ VODOVOD                 |
|  | TRASA VO – NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO AKCE |

## 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



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

BALT p.v.

Revize	Popis	Datum	Provedl

<b>OBIČNATEL:</b>  <b>MĚSTO ÚPICE</b> Pod městem 624 Úpice 542 30 <a href="http://www.upice.cz">www.upice.cz</a>	<b>ZHOTOVITEL:</b>  <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní architektura K Bořtu 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 660 770 <a href="http://www.vdiprojekt.cz">www.vdiprojekt.cz</a>	<b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> K Bořtu 1453/6 101 00 Praha 10 tel.: +420 773 660 770 <a href="http://www.vdiprojekt.cz">www.vdiprojekt.cz</a>
<b>PODZHOTOVITEL:</b>  <b>Ingutis, spol. s r.o.</b> Thakurova 207/77, 166 29 Praha 6 +420 224 354 363 <a href="mailto:ingutis@ingutis.cz">ingutis@ingutis.cz</a> <a href="http://www.ingutis.cz">www.ingutis.cz</a>	<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</b> Ing. Kolář M. <b>VYPRACOVAL:</b> Ing. Soukalová	<b>ZODPOVĚDÍ PROJEKTANT:</b> Ing. Švec <b>KONTROLOVAL:</b> Ing. Švec

## VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY RADEČ

ČÁST:	SITUAČNÍ VÝKRES			
PŘELOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE Č. 3			
KRAJ:	KRALOVÉHRADSKÝ	ČÁST:	PŘELOHA Č. 3	ČÍSLO PÁRE:
DATUM:	11/2024	C.3.	3	
STUPEŇ:	DUR			
MĚŘÍTKO:	1:500			
Č. ZAKÁZKY:	1401			