



ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

## ČÁST D SO 431

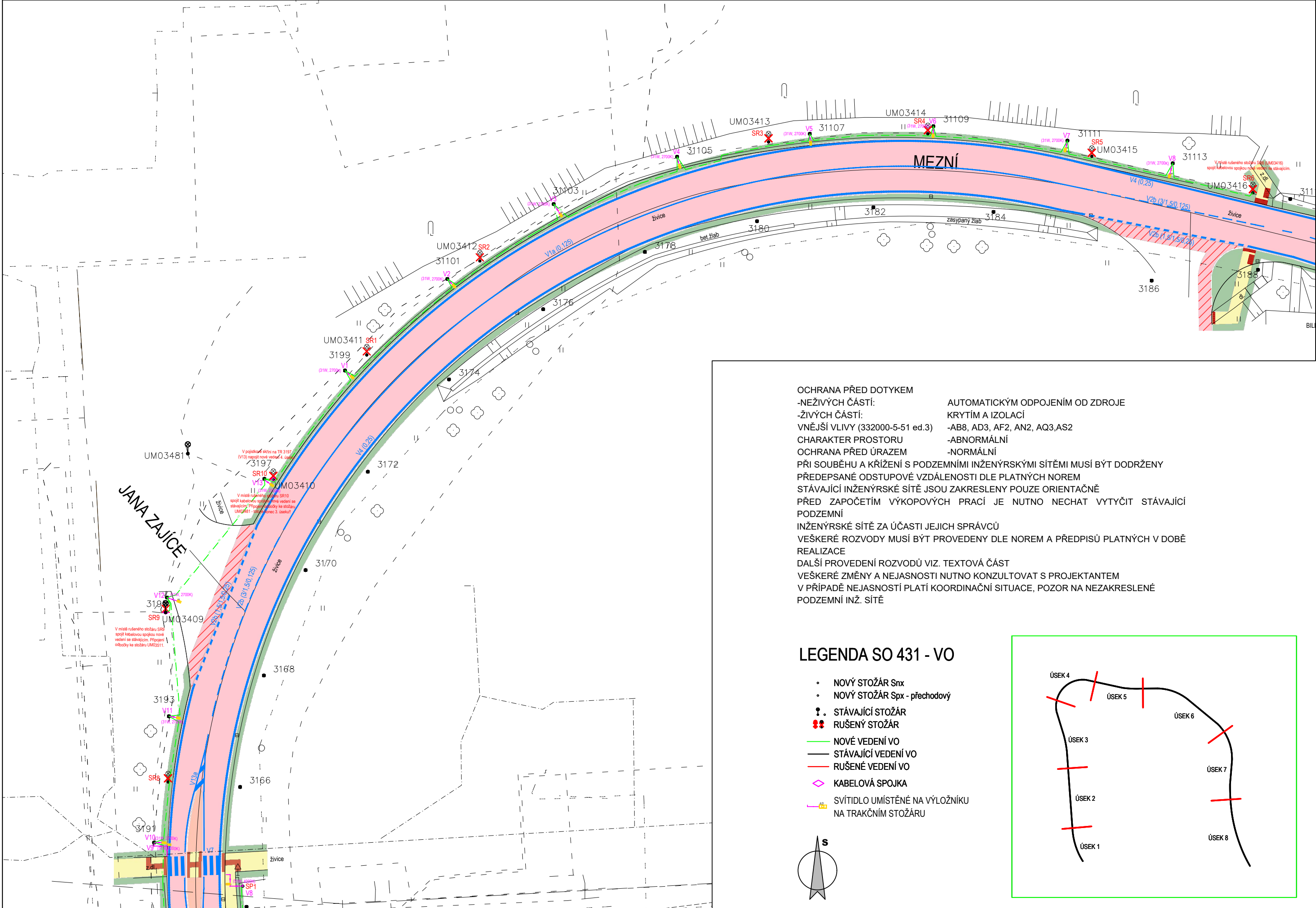
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

AUTORIZACE

OBJEDNATEL:	 <b>Město Ústí nad Labem</b>	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 00081531
-------------	--	---

ZHOTOVITEL:	 <b>PLANCON PRAHA, s.r.o.</b> Rubeška 215/1 190 00 Praha 9 - Vysočany	NAVRHL / VYPRACOVAL: Rostislav Brož ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Krupička TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Krupička
-------------	--	---

AKCE:	<b>Mezní ulice - rekonstrukce komunikace</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY:	23_004
ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV OBJEKTU:	<b>Veřejné osvětlení</b>	DATUM:	03/2023
<b>SO 431</b>			FORMÁT:	3 x A4
ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:		MĚŘITKO:	1:500
<b>02.4</b>	<b>Situace - úsek 4</b>	REVIZE:	<b>00</b>	
		STUPĚŇ PD:	RDS	PARÉ:



OCHRANA PŘED DOTYKEM  
-NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
-ŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ  
VNĚJŠÍ VLVY (332000-5-51 ed.3) -AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3,AS2  
CHARAKTER PROSTORU -ABNORMÁLNÍ  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM -NORMÁLNÍ  
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY  
PŘEDEPSANÉ ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM  
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ  
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ  
PODZEMNÍ  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ  
VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ  
REALIZACE  
DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST  
VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE, POZOR NA NEZAKRESLENÉ  
PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ

### LEGENDA SO 431 - VO

- NOVÝ STOŽÁR Snx
- NOVÝ STOŽÁR Spx - přechodový
- STÁVAJÍCÍ STOŽÁR
- RUŠENÝ STOŽÁR
- NOVÉ VEDENÍ VO
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
- RUŠENÉ VEDENÍ VO
- KABELOVÁ SPOJKA
- SVÍTIDLO UMÍSTĚNÉ NA VÝLOŽNÍKU NA TRAKČNÍM STOŽÁRU

