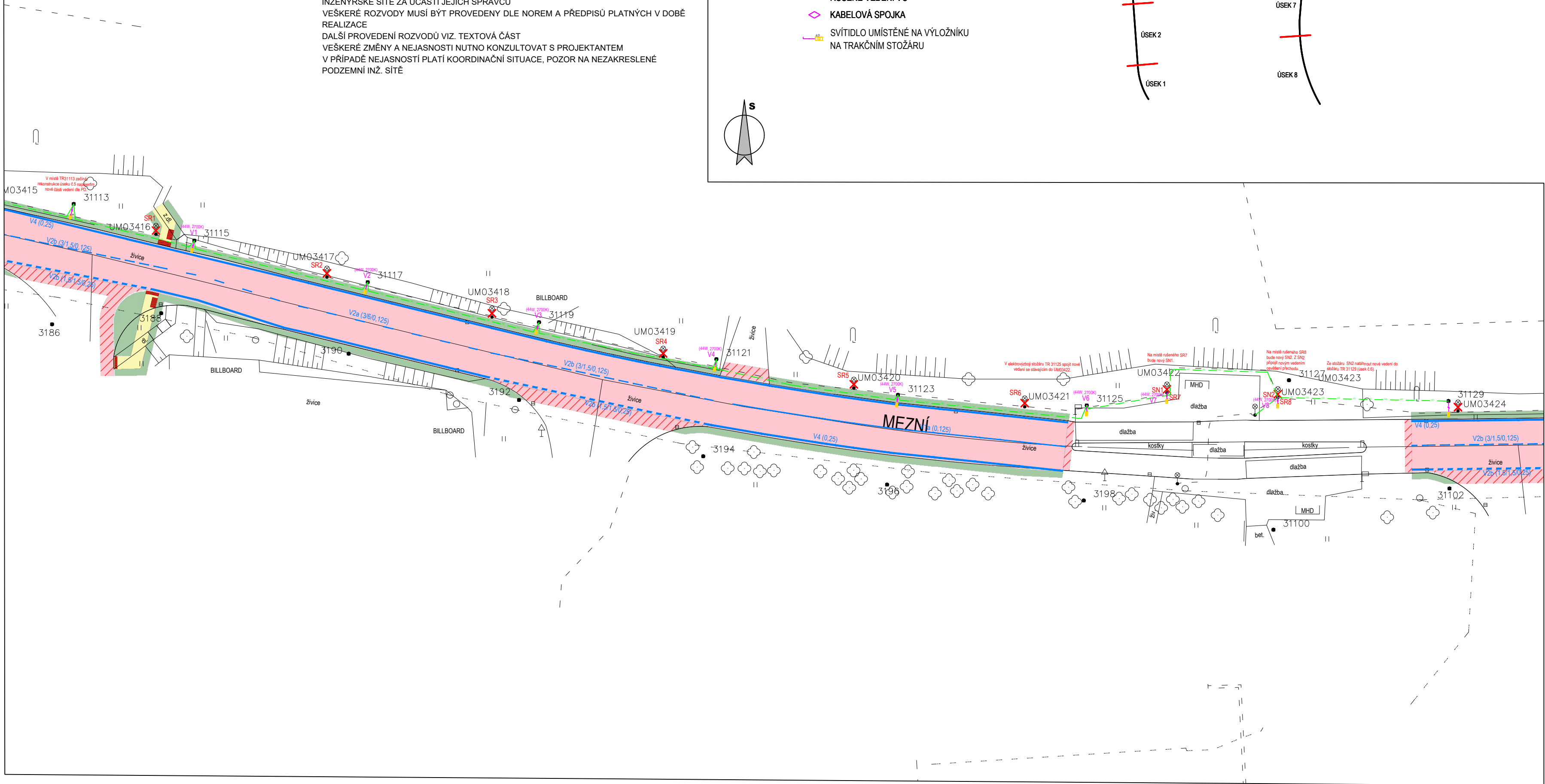
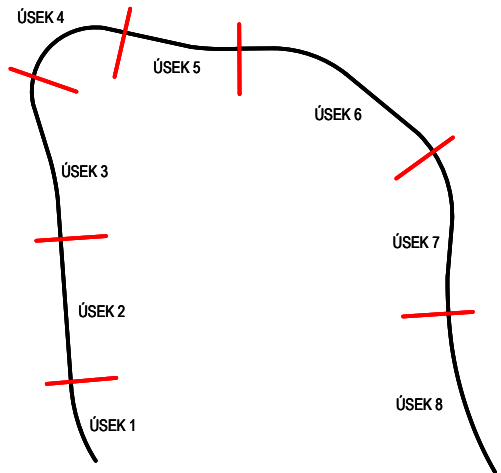


OCHRANA PŘED DOTYKEM
-NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
-ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
VNĚJŠÍ Vlivy (332000-5-51 ed.3)
CHARAKTER PROSTORU
OCHRANA PŘED ÚRAZEM
PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ
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

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
KRYTÍM A IZOLACÍ
-AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3,AS2
-ABNORMÁLNÍ
-NORMÁLNÍ


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



ČÁST D
SO 431

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:		 Město Ústí nad Labem		Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 00081531	
ZHOTOVITEL:		 PLANCON PRAHA, s.r.o. Rubeška 215/1 190 00 Praha 9 - Vršovice		NAVRHL / VYPRACOVAL: Rostislav Brož	
				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Krupička	
				TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Petr Krupička	
AKCE: Mezní ulice - rekonstrukce komunikace				ČÍSLO ZAKÁZKY: 23_004	
ČÍSLO OBJEKTU: SO 431				DATUM: 03/2023	
NÁZEV OBJEKTU: Veřejné osvětlení				FORMÁT: 4 x A4	
ČÍSLO PŘÍLOHY: 02.5				MĚŘÍTKO: 1:500	
NÁZEV PŘÍLOHY: Situace - úsek 5				REVIZE: 00	
				STUPEŇ PD: RDS	
				PARÉ:	