



- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
  - HRANICE PARCEL
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - DODČNÝ ZÁBOR
  - HRANÝ NOVE
  - NOVE VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ODNOVĚNÉ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ / RUŠENÉ / NOVE SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ULIČNÍ VPUST
  - NAPOJENÍ NA KANALIZACI
- IS LEGENDA**
- IS VOVOVOD SŮVK
  - IS KANALIZACE SŮVK
  - IS GASNET
  - IS VO ELTODD OSVĚTLENÍ
  - IS ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ
  - IS ČEZ DISTRIBUCE VN PODZEMNÍ
  - IS CETN OSVĚTLENÍ
  - IS CETN NADEZENÍ
  - IS CETN NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ
  - IS HORKOVOD, PAROVOD – ČEZ TEPLÁRENSKÁ
  - IS NTD GROUP
  - IS TELKO PRO
  - IS UPC
  - IS TMOBL
  - IS TETA
  - IS DOZDMONT

- LEGENDA ŠRAF:**
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
  - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
  - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV – ASFALT
  - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV – POUŽITÁ DLAŽBA
  - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV – BETON
  - CHODNÍK – DLAŽBA – NEPOUŽITÁ
  - CHODNÍK – PŘEDLAŽENÍ
  - CHODNÍK – RELIEF DLAŽBA
  - CHODNÍK – VARIANT PÁS PRO NEVOMD
  - CHODNÍK – BETONOVÉ KOSTKY
  - ZELEN
- LEGENDA SO 431 – VO**
- NOVÝ STOŽAR S<sub>nx</sub>
  - NOVÝ STOŽAR S<sub>px</sub> – přechodový
  - STÁVAJÍCÍ STOŽAR
  - RUŠENÝ STOŽAR
  - NOVÉ VEDENÍ VO
  - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO
  - RUŠENÉ VEDENÍ VO
  - KABELOVÁ SPOJKA

- PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 101** KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 431** VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

CILO REVIDE	POPS ZMENY / ODNOVENE		DATA



**ČÁST C**

		Město Ústí nad Labem		Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 00081531	
<b>ZPRACOVATEL:</b> <b>ADVISA</b> projektování a inženýringová činnost		<b>ADVISA, a.s.</b> Průmyslová 101/II Přílba 3 - k.ú.Ústí nad Labem www.advisa.cz, advisa@advisa.cz		<b>STATIST. TYPOGRAFICKÁ:</b> Tomáš Bařka ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Větrovský <b>TECHNICKÁ KONTROLA:</b> Ing. Miroslav Větrovský PLÁN MĚSTSKÉHO PROJEKTU: Ing. Tereza Burdaková	
<b>NÁZEV:</b> Mezní ulice - rekonstrukce komunikace		<b>CILO ZAKAZKY:</b> CILO REVIDE		<b>RE. MĚSTSKÁ:</b> 08/2021	
<b>CILO PŘÍLOHY:</b> C.3		<b>NÁZEV PŘÍLOHY:</b> Koordinační situační výkres		<b>STUPĚŇ PŘÍLOHY:</b> DSP-DSP	
<b>FORMÁT:</b> A4		<b>VEŠTĚNÍ:</b> 1:1000		<b>PÁRE:</b> 00	