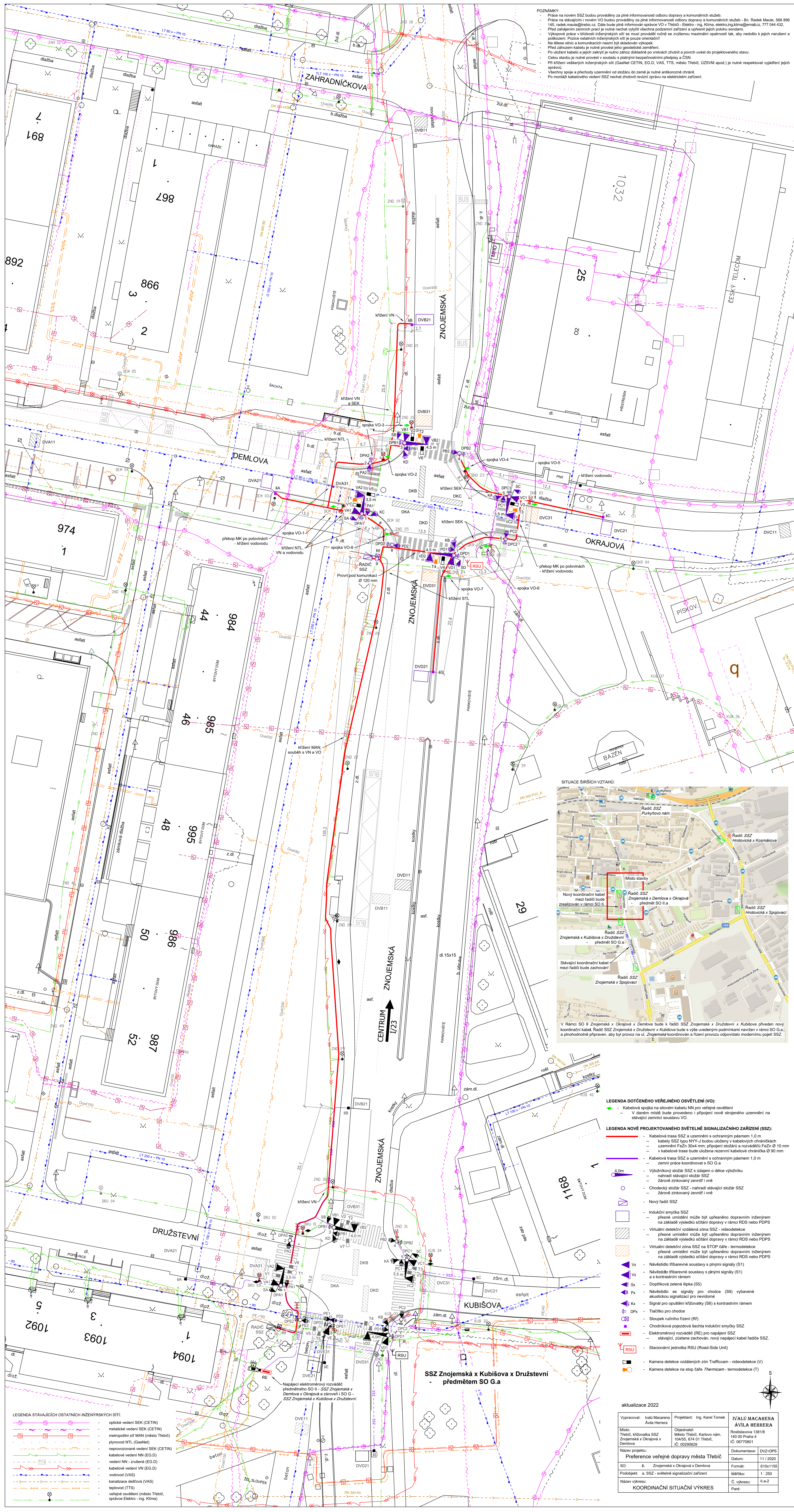


POZNÁMKY:

- Práce na novém SSZ budou prováděny za plné informovanosti odboru dopravy a komunálních služeb.
- Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny za plné informovanosti odboru dopravy a komunálních služeb - Bc. Radek Maule, 568 996 145, radek.maule@trebic.cz. Dále bude plně informován správce VO v Trebči - Elektro - Ing. Klíma, elektro.ing.klima@gmail.cz, 777 044 432.
- Před zahájením zemních prací je nutné nechat vyčistit všechna podzemní zařízení a upravit jejich polohu sondami.
- Výkopové práce v blízkosti inženýrských sítí se musí provádět ručně se zvýšenou masárním opatrností tak, aby nedošlo k jejich narušení a poškození. Pozice ostatních inženýrských sítí je pouze orientační!
- Na tělese sítě a komunikacích nesmí být skladován výkop.
- Před zaházením kabelů je nutné provést jeho geodetické zmapování.
- Po uložení kabelu a jejich zakrytí je nutno záloh důkladně po vrtavých zhrnutí a povrch uvést do projektovaného stavu.
- Celou stavbu je nutné provést v souladu s platnými bezpečnostními předpisy a ČSN.
- Při křížení velkých inženýrských sítí (GasNet, CETIN, EG, D, VAS, TTS, město Trebč, ÚZSVM apod.) je nutné respektovat vyhlášení jejich správců.
- Všechny spoje a přechody uzemnění od stožárů do země je nutné antikorozně chránit.
- Po montáži kabelového vedení SSZ nechat zhotovit zprávu na elektrickém zařízení.



- LEGENDA DOTČENÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):**
- Kabelová spojka na slověnní kabelu NN pro veřejné osvětlení
  - V daném místě bude provedeno i připojení nově střeženého uzemnění na stávající zemnicí soustavu VO.
- LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SSZ):**
- Kabelová trasa SSZ a uzemnění s ochranným pásmem 1,0 m
  - kabely SSZ typu NYY-Y budou uloženy v kabelových chráničích
  - uzemnění FeZn 30x4 mm; připojení stožárů a rozváděčů FeZn Ø 10 mm
  - v kabelové trase bude uložena rezervní kabelové chrániče Ø 90 mm
  - Kabelová trasa SSZ a uzemnění s ochranným pásmem 1,0 m
  - zemní práce koordinovat s SO G a
  - Vložníkový stožár SSZ s údajem o délce výložníku
  - nahradí stávající stožár SSZ
  - žárové zinkovaný zevnitř i vně
  - Chodecký stožár SSZ - nahradí stávající stožár SSZ
  - žárové zinkovaný zevnitř i vně
  - Nový radič SSZ
  - Indukční smýčka SSZ
  - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výsledků sčítání dopravy v rámci RDS nebo PDPS
  - Virtuální detekční vzdálená zóna SSZ - videodetektor
  - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výsledků sčítání dopravy v rámci RDS nebo PDPS
  - Virtuální detekční zóna SSZ na STOP-lane - termodektor
  - přesné umístění může být upřesněno dopravním inženýrem na základě výsledků sčítání dopravy v rámci RDS nebo PDPS
  - Návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S1)
  - Návěstidlo tříbarevné soustavy s plnými signály (S1) a s kontrastním rámečkem
  - Doplnková zelená šipka (SS)
  - Návěstidlo se signály pro chodce (S9) vybavené akustickou signalizací pro nevidomé
  - Signál pro opuštění křižovatky (S6) s kontrastním rámečkem
  - DPx - Tlačítko pro chodce
  - Sloupek ručního řízení (Ri)
  - Chodníkový pojezdový soustav indukční smýčky SSZ
  - Elektromotrový rozváděč (RE) pro napájení SSZ
  - stávající, zůstane zachován, nový napájecí kabel radiče SSZ
  - Stacionární jednotka RSU (Road-Side Unit)
  - Kamera detekce vzdálených zón Trafficcam - videodetektor (V)
  - Kamera detekce na stop čáře Thermicam - termodektor (T)

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- optické vedení SEK (CETIN)
  - metalické vedení SEK (CETIN)
  - metropolitní síť MAN (město Trebč)
  - plynovod NTL (GasNet)
  - neprovozované vedení SEK (CETIN)
  - kabelové vedení NN (EG.D)
  - vedení NN - zrušené (EG.D)
  - kabelové vedení VN (EG.D)
  - vodovod (VAS)
  - kanalizace dešťová (VAS)
  - teplovod (TTS)
  - veřejné osvětlení (město Trebč, správce Elektro - Ing. Klíma)

aktualizace 2022		KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	
Vypracoval: Ivalú Macarena Avila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	IVALÚ MACARENA AVILA HERRERA	
Místo: Trebč, křižovatka SSZ Znojemska x Okrajova x Demlova	Objednatel: Město Trebč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Trebč, IČ: 00290629	Rostislava 138/18 140 00 Praha 4 IČ: 06770801	
Název projektu: Preference veřejné dopravy města Trebč		Dokumentace: DVZ-DPS	
SO: II. Znojemska x Okrajova x Demlova		Datum: 11/2025	
Podoba: a. SSZ - světelné signalizační zařízení		Formát: 610x1155	
Název výkresu:		Měřítko: 1:250	
		Č. výkresu: II.a-2	
		Paré:	