

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A REALIZACI STAVBY (DPRS)

Dokumentace je výsledkem úsilí tvůrčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora díla na základě licenčních smluv.

**Disprojekt s.r.o.** Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč

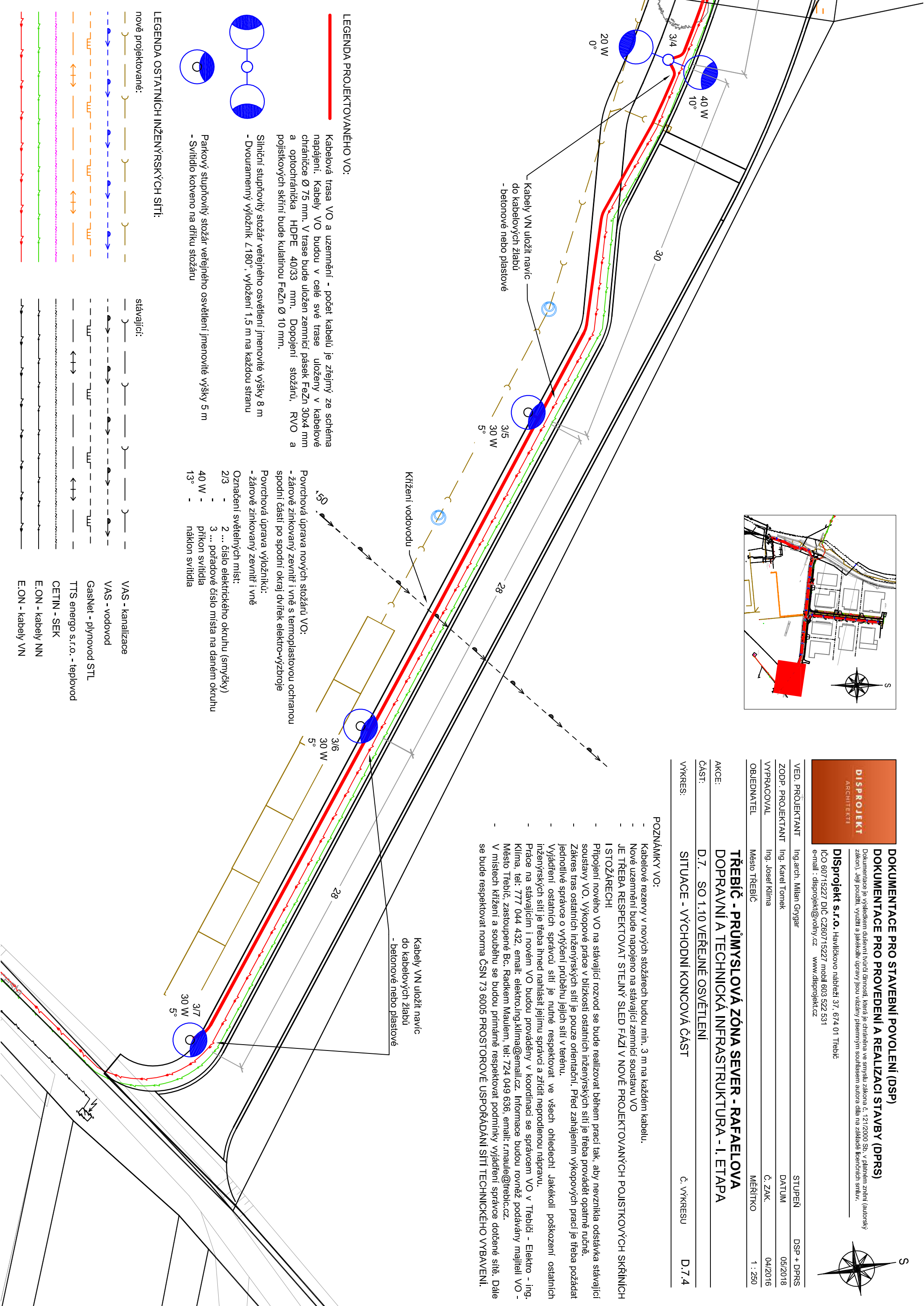
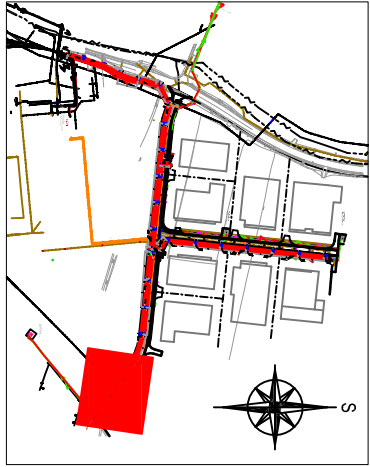
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531  
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Gygar	STUPEN'	DSP + DPRS
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Karel Tomek	DATUM	05/2018
VYPRACOVAL	Ing. Josef Klíma	Č. ZAK.	04/2016
OBJEDNATEL	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	1 : 250

**TŘEBÍČ - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA SEVER - RAFAELOVA  
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - I. ETAPA**

AKCE:	D.7. SO 1.10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
ČÁST:	SITUACE - VÝCHODNÍ KONCOVÁ ČÁST
VÝKRES:	Č. VÝKRESU D.7.4

- POZNÁMKY VO:**
- Kabelové rezervy v nových stožárech budou mín. 3 m na každém kabelu.
  - Nové uzemnění bude napojeno na stávající zemnicí soustavu VO
  - JE TŘEBA RESPEKTOVAT STEJNÝ SLED FÁZI V NOVĚ PROJEKTOVANÝCH POJISTKOVÝCH SKŘÍNÍCH I STOŽÁRECH!
  - Připojení nového VO na stávající rozvod se bude realizovat během prací tak, aby nevznikla odstávka stávající soustavy VO. Výkopové práce v blízkosti ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
  - Zákes tras ostatních inženýrských sítí je třeba provádět s předem určenými výkopovými prací je třeba požádat jednotlivé správce o vytýčení průběhu jejich sítí v terénu.
  - Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech! Jakékoliv poškození ostatních inženýrských sítí je třeba ihned nahlásit jejímu správci a zřídit neprodlouženou nápravu.
  - Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny v koordinaci se správcem VO v Třebíči - Elektro - Ing. Klíma, tel: 777 044 432, email: elektro.ing.klima@email.cz, Informace budou rovněž podávány majiteli VO - Město Třebíč, zastoupené Bc. Radkem Maulem, tel: 724 049 636, email: rmaule@trebic.cz
  - V místech křížení a souběhu se budou primárně respektovat podmínky vyjádření správce dotčené sítě. Dále se bude respektovat norma ČSN 73 6005 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.



LEGENDA PROJEKTOVANÉHO VO:

Kabelová trasa VO a uzemnění - počet kabelů je zřejmý ze schéma napájení. Kabely VO budou v celé své trase uloženy v kabelové chráničce Ø 75 mm. V trase bude uložen zemnicí pásek FeZn 30x4 mm a optochránka HDPE 40/33 mm. Dopeření stožárů, RVO a pojistkových skříní bude kulatinou FeZn Ø 10 mm.

Sliniční stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 8 m  
- Dvouramenný výložník L180°, vyložení 1,5 m na každou stranu

Parkový stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 5 m  
- Svitidlo kotveno na dřívku stožáru

LEGENDA OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

nově projektované:	stávající:	VAS - kanalizace
		VAS - vodovod
		GasNet - plynovod STL
		TTS energo s.r.o. - teplovod
		CETIN - SEK
		E.ON - kabely NN
		E.ON - kabely VN