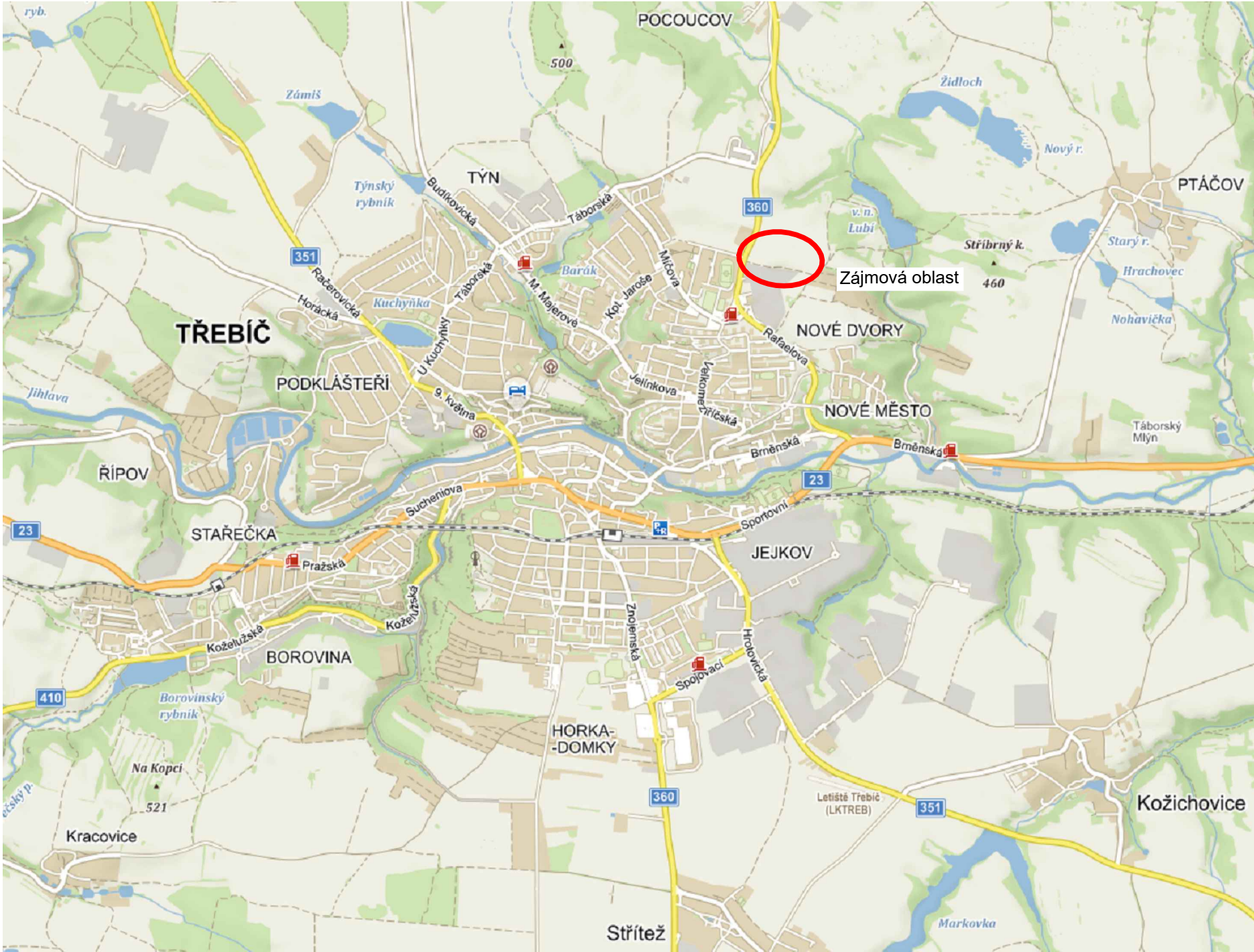


Situace širších vztahů - Třebíč



POZNÁMKY VO:

- Kabelové rezervy v nových stožárech budou min. 3 m na každém kabelu.
- Nové uzemnění bude napojeno na stávající zemnicí soustavu VO
- JE TŘEBA RESPEKTOVAT STEJNÝ SLED FÁZÍ V NOVĚ PROJEKTOVANÝCH POJISTKOVÝCH SKŘÍŇÍCH 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 pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je třeba požádat jednotlivé správce o vytyčení průběhu jejich sítí v terénu.
- Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech! Jakékoli poškození ostatních inženýrských sítí je třeba ihned nahlásit jejím správcí a zříditi neprodlenou 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: r.maule@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.

Povrchová úprava nových stožárů VO:

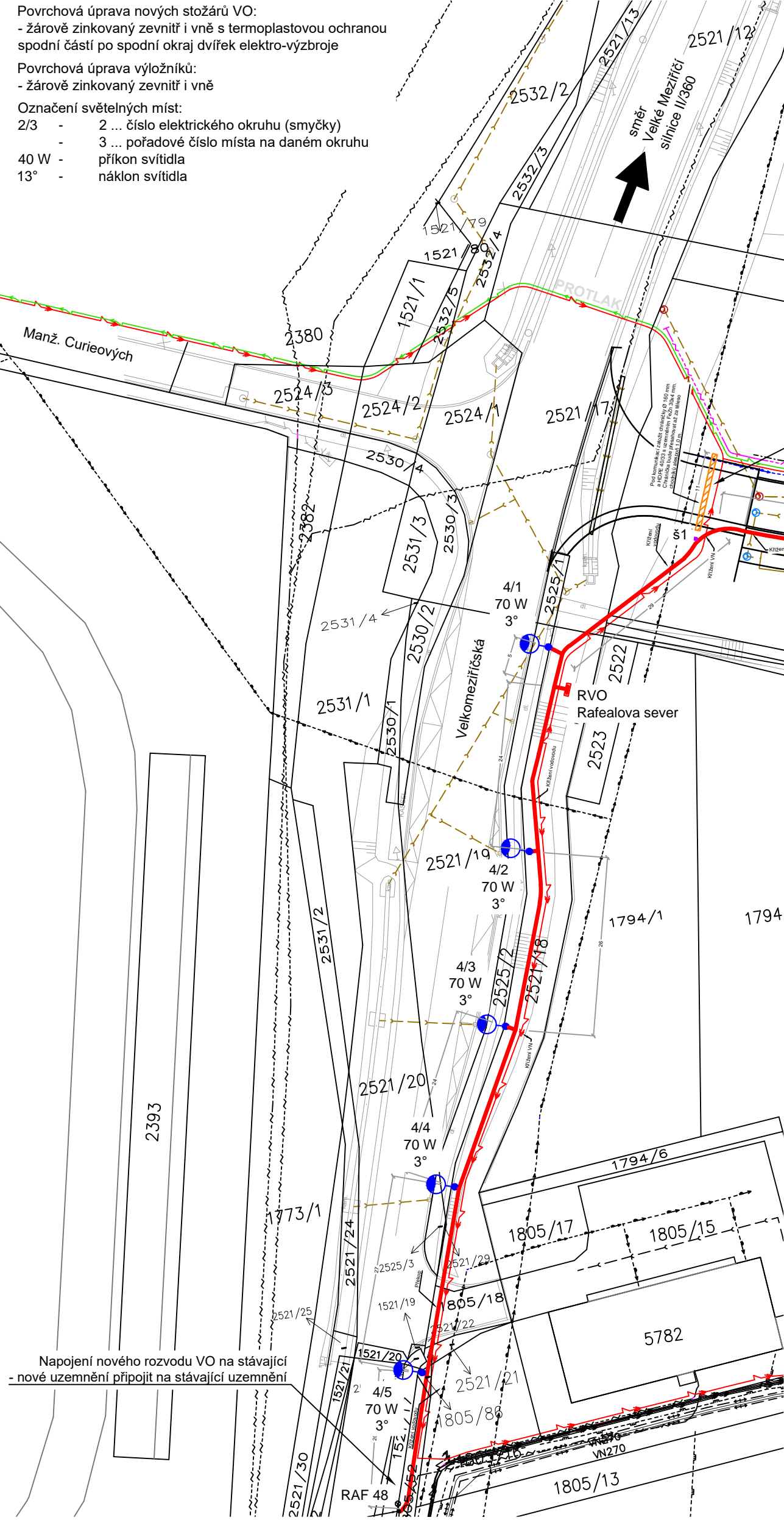
- Zárově zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní části po spodní okraj dvířek elektro-výzbroje

Povrchová úprava výložníků:

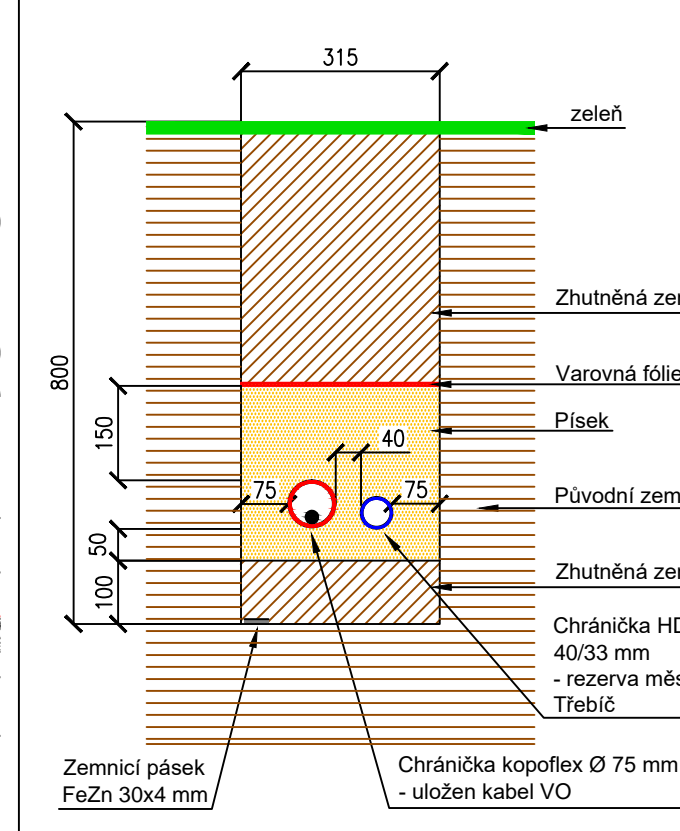
- Zárově zinkovaný zevnitř i vně

Označení světelných míst:

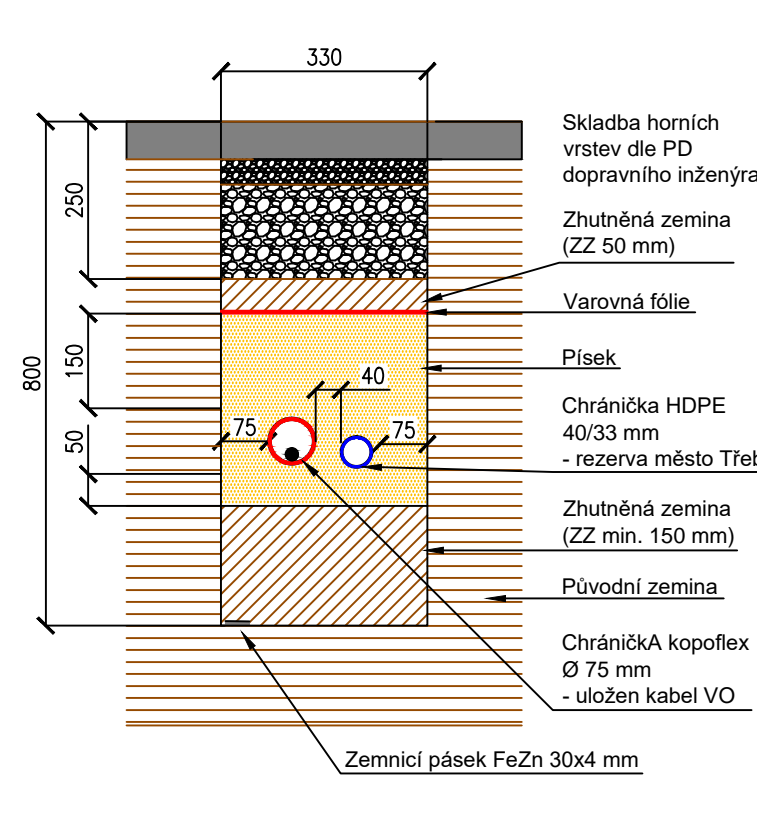
- 2/3 - 2 ... číslo elektrického okruhu (smýčky)
- 3 - 3 ... pořadové číslo místa na daném okruhu
- 40 W - příkon svítidla
- 13° - náklon svítidla



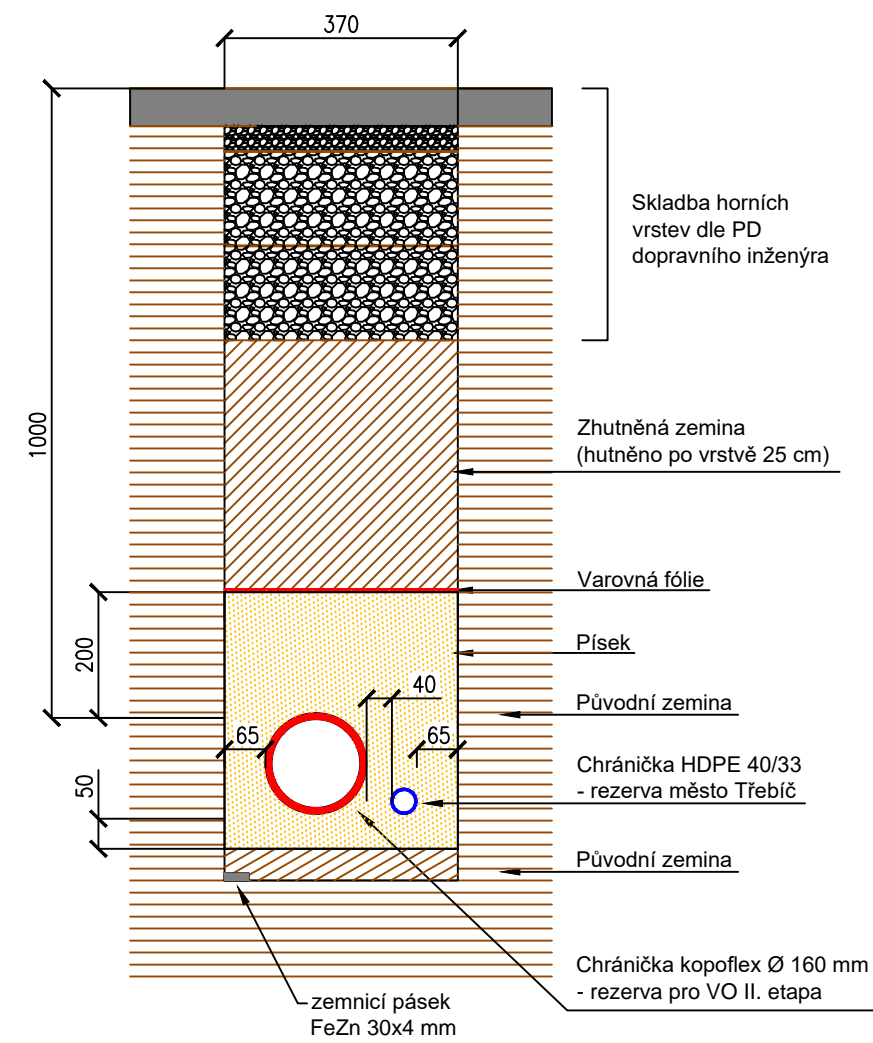
Řez výkopem pod zelení



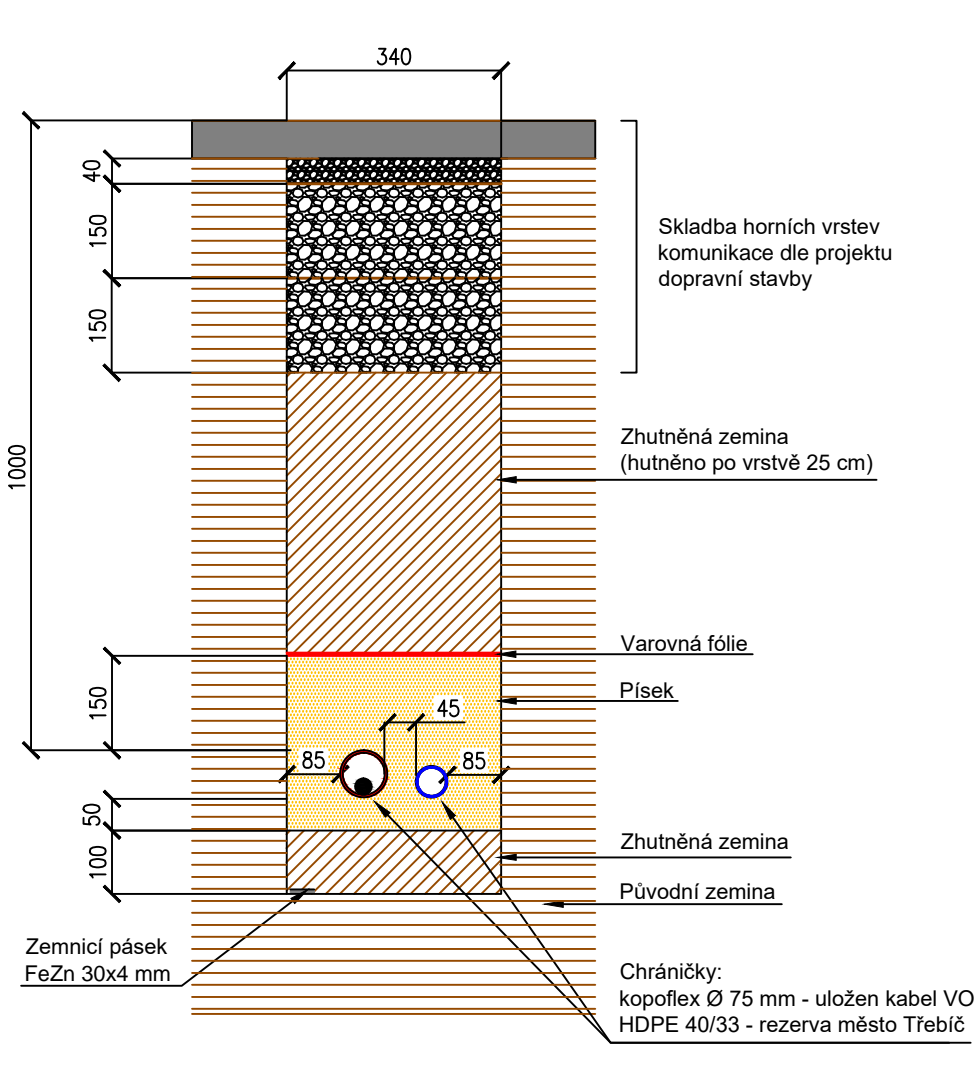
Řez výkopem pod chodníkem



Řez komunikací - rezervní chráničky v prostoru u příjezdu do nové zástavby:



Řez komunikací



Situace širších vztahů - místo stavby



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. Dopojení stožárů, RVO a pojistkových skříní bude kulatinou FeZn Ø 10 mm.
- Sílniční stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 8 m - Výložník délky 2,0 m
- Sílniční stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 10 m - Výložník délky 2,0 m
- Sílniční stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 8 m - Dvouramenný výložník L180°, vyložení 1,5 m na každou stranu
- Sílniční stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 8 m - Dvouramenný výložník L180°, vyložení 1,5 m na každou stranu - Výložník délky 2,0 m pro přechodové svítidlo ve výšce 6 m na daném stožáru; přechodové svítidlo s levou charakteristikou optiky
- Přechodový stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 6 m - Výložník délky 3,0 m; přechodové svítidlo s levou charakteristikou optiky
- Parkový stupňovitý stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 5 m - Svítidlo 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



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ A REALIZACI STAVBY (DPRS)
Dokumentace je výsledkem důvěrní tvorčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakýkoliv úpravy jsou výslovně 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 Grygar	STUPEŇ	DSP + DPRS
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Karel Tomek	DATUM	05/2018
VYPRACOVAL	Ing. Josef Klíma	Č. ZAK.	04/2016
OBJEDNATEL	Město Třebíč	MĚŘÍTKO	1 : 750

TŘEBÍČ - PRŮMYSL OVÁ ZÓNA SEVER - RAFAELOVA
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - I. ETAPA

AKCE:	D.7. SO 1.10 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
ČÁST:	CELKOVÁ SITUACE, ŘEZY KABELOVOU TRASOU
VÝKRES:	Č. VÝKRESU D.7.1