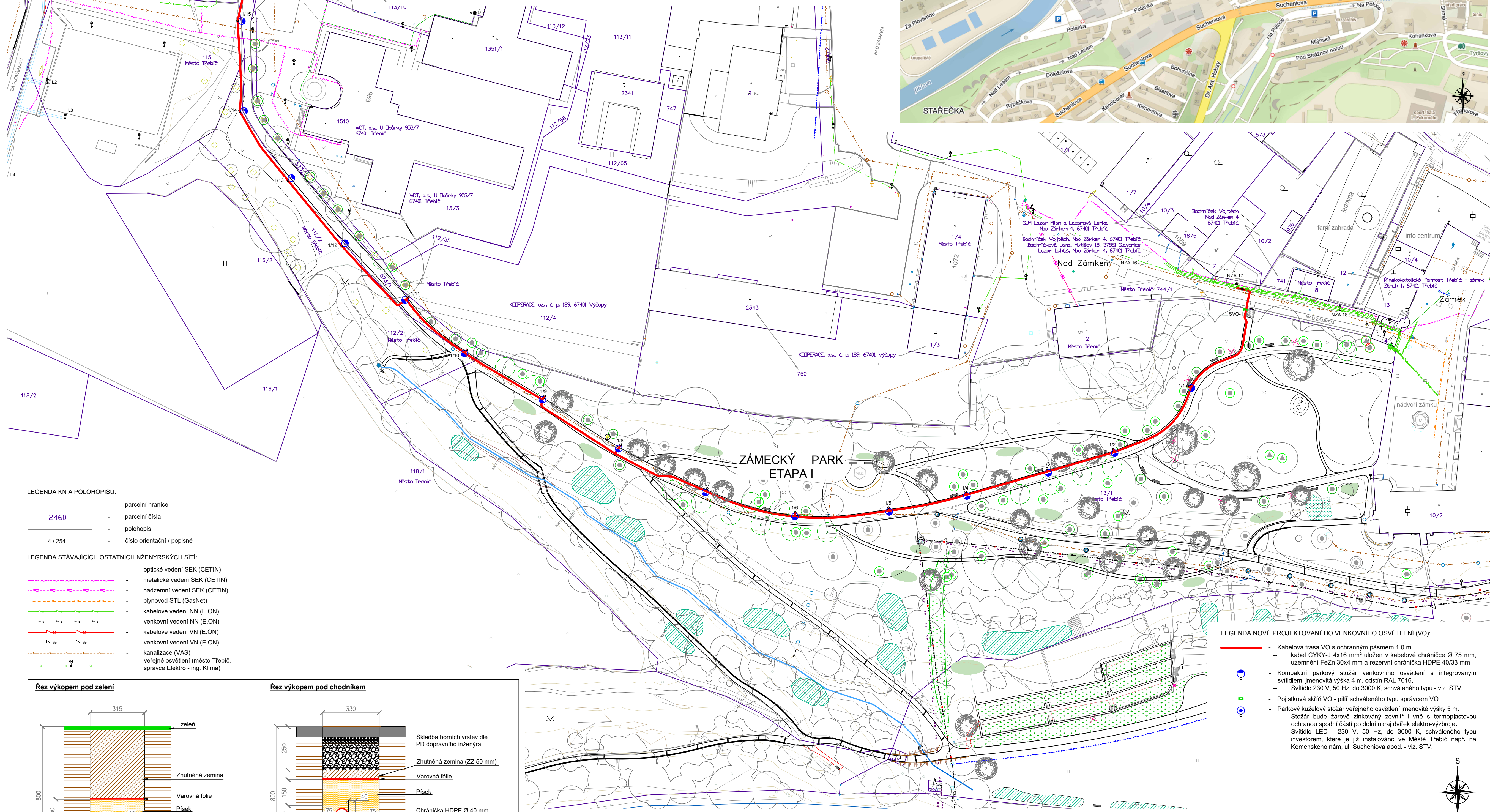
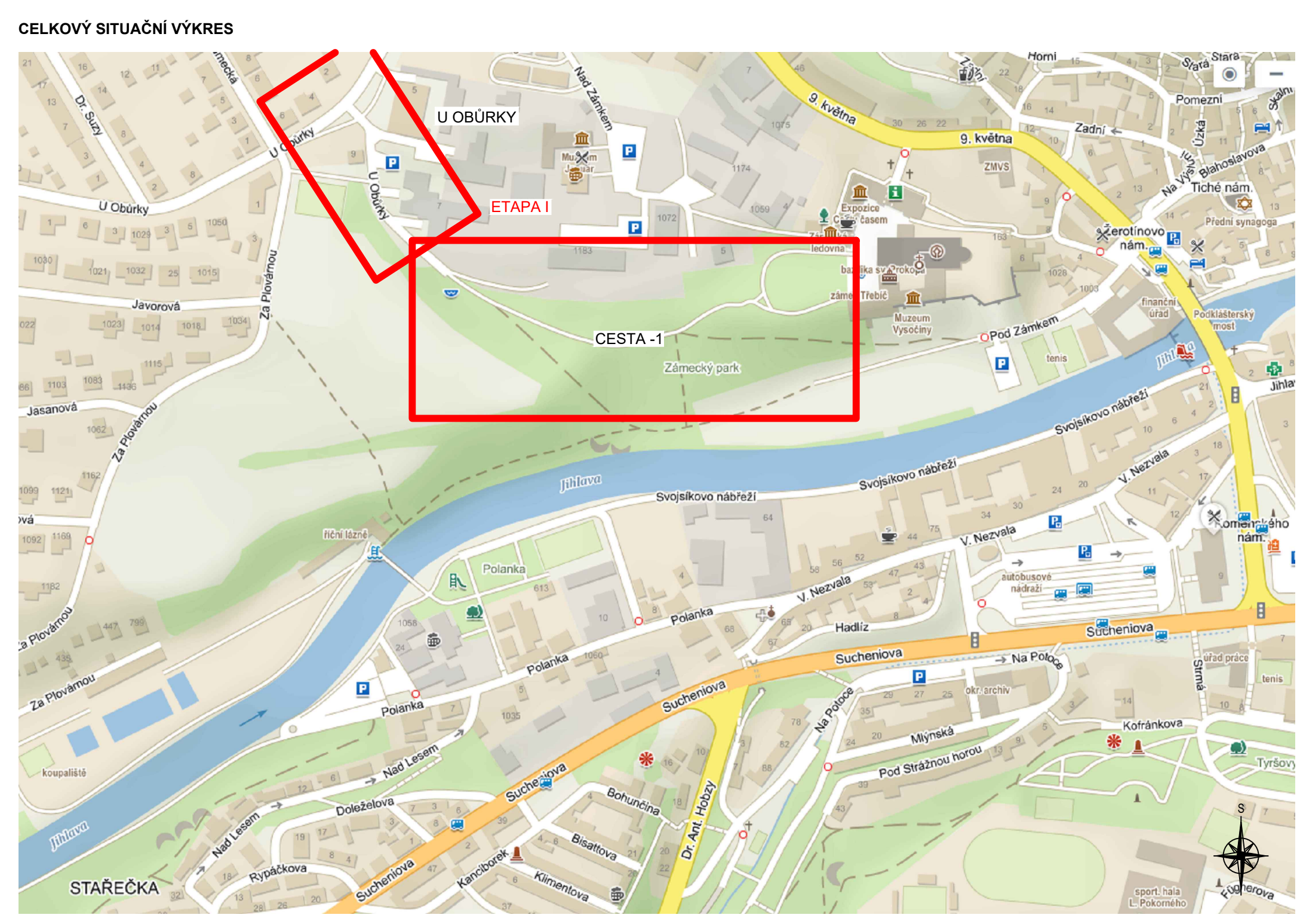
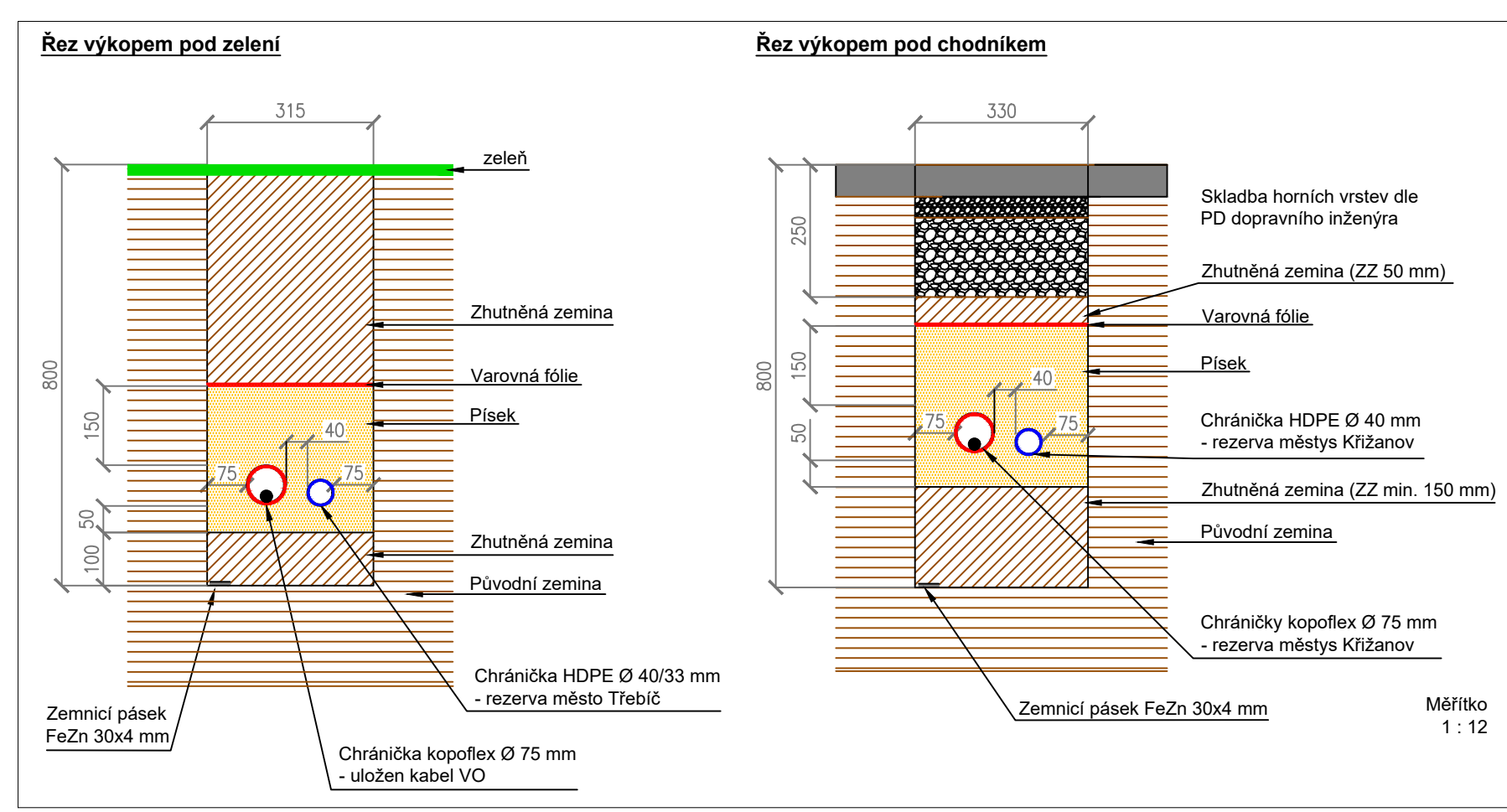


Měřítko 1 : 25



- LEGENDA KN A POLOHOPISU:
- parcelní hranice
 - parcelní čísla
 - polohopis
 - číslo orientační / popisné

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH ŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- optické vedení SEK (CETIN)
 - metalické vedení SEK (CETIN)
 - nadzemní vedení SEK (CETIN)
 - plynovod STL (GasNet)
 - kabelové vedení NN (E.ON)
 - venkovní vedení NN (E.ON)
 - kabelové vedení VN (E.ON)
 - venkovní vedení VN (E.ON)
 - kanalizace (VAS)
 - veřejné osvětlení (město Třebíč, správce Elektro - ing. Klíma)



Měřítko 1 : 12

- POZNÁMKY:
- Osazení základů stožárů VO bude respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí.
 - Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech!
 - Výkopové práce se budou provádět za dodržení podmínek ostatních správců inženýrských sítí, zejména pak VAS, GasNet, E.ON, CETIN a město Třebíč (VO a MAN).
 - Připojení nového VO na stávající rozvod se bude realizovat během prací tak, aby nevznikla odstavka stávající soustavy VO v nočních hodinách.
 - Výkopové práce v blízkosti či ochranných pásmech ostatních inženýrských sítí je třeba provádět opatrně ručně.
 - Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny v koordinaci se správcem VO v Třebíči - Elektro - ing. Klíma, t: 777 044 432, e: elektro.ing.klima@email.cz.
 - PŘED ZÁSYPEM KABELOVÉ KABELOVÉ TRASY SE MUSÍ PROVEST KONSTROLA ULOŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ TECHNIKEM SPRÁVCE VO V TŘEBÍČI!!!
 - Překopky vjezdů budou oznámeny majitelům s výjimečným předstihem před zahájením vlastního překopu tak, aby se předešlo jakémukoli nedorozumění. Přístup do nemovitosti bude zajištěn pozdějším přemístěním se zábradlím šířky alespoň 120 cm.
 - Zemní práce v blízkosti kořenového systému stávající vzrostlé zeleně budou prováděny ručně s ohledem na stávající kořenový systém. Práce budou prováděny za dodržení ochranných opatření stanovených ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajinné - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

- LEGENDA NOVÉ PROJEKTOVANÉHO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ (VO):
- Kabelová trasa VO s ochranným pásmem 1,0 m
 - kabel CYKY-J 4x16 mm² uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm, uzemnění FeZn 30x4 mm a rezervní chránička HDPE 40/33 mm
 - Kompaktní parkový stožár venkovního osvětlení s integrovaným svítidlem, jmenovitá výška 4 m, odstín RAL 7016.
 - Svítidlo 230 V, 50 Hz, do 3000 K, schváleného typu - viz. STV.
 - Pojistková skříň VO - pilíř schváleného typu správcem VO
 - Parkový kuželový stožár veřejného osvětlení jmenovitě výšky 5 m.
 - Stožár bude zároveň zinkovaný zevnitř i vně s termoplastovou ochranou spodní části po dolní okraj dvířek elektro-výzbroje.
 - Svítidlo LED - 230 V, 50 Hz, do 3000 K, schváleného typu investorem, které je již instalováno ve Městě Třebíči např. na Komenského nám., ul. Suchenova apod. - viz. STV.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.	
Místo stavby: Třebíč, zámecký park; k.ú. Podklášter (769916)	Investor: Město Třebíč Karlovů nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	T. Bať 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Název stavby: REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V TŘEBÍČI - 1. etapa		Číslo PD: KAP-22.1	Dokumentace: PDPS
Objekt: SO 07 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ		Datum: 11 / 2022	Formát: 610 x 720
Název výkresu: CELKOVÝ SITUÁČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1 : 650	Č. výkresu: 07.2