

POZNÁMKY:

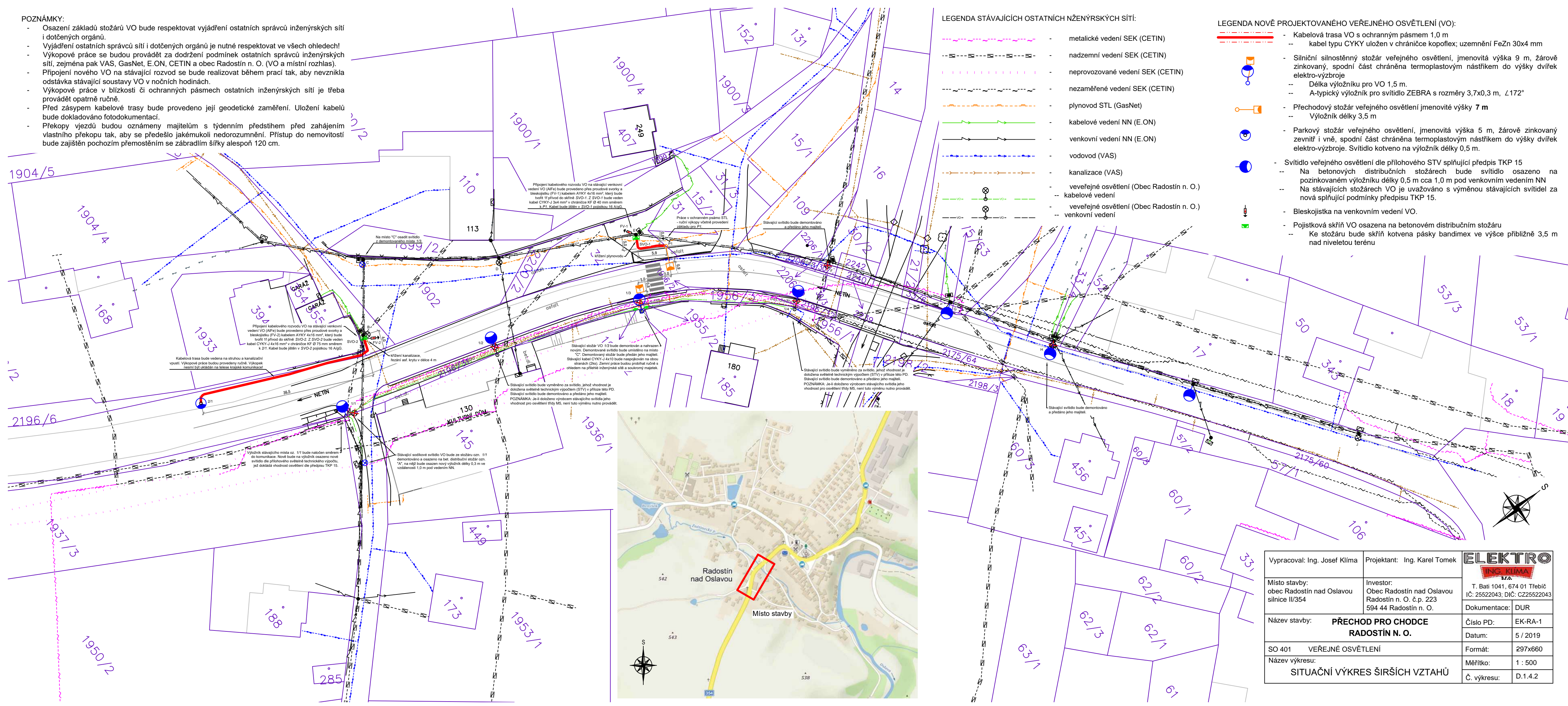
- Osazení základů stožárů VO bude respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí i dotčených orgánů.
- Vyjádření ostatních správců sítí i dotčených orgánů je nutné respektovat ve všech ohledech!
- Výkopové práce se budou provádět za dodržení podmínek ostatních správců inženýrských sítí, zejména pak VAS, GasNet, E.ON, CETIN a obec Radostín n. O. (VO a místní rozhlas).
- 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.
- Před zásepem kabelové trasy bude provedeno její geodetické zaměření. Uložení kabelů bude dokladováno fotodokumentací.
- Překopy vjezdů budou oznámeny majitelům s týdenním předstihem před zahájením vlastního překopy tak, aby se předešlo jakémukoli nedorozumění. Přístup do nemovitostí bude zajištěn pochozím přemostěním se zábradlím šířky alespoň 120 cm.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- metalické vedení SEK (CETIN)
- nadzemní vedení SEK (CETIN)
- neprovozované vedení SEK (CETIN)
- nezaměřené vedení SEK (CETIN)
- plynovod STL (GasNet)
- kabelové vedení NN (E.ON)
- venkovní vedení NN (E.ON)
- vodovod (VAS)
- kanalizace (VAS)
- veřejné osvětlení (Obec Radostín n. O.)
- kabelové vedení
- veřejné osvětlení (Obec Radostín n. O.)
- venkovní vedení

LEGENDA NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabelová trasa VO s ochranným pásmem 1,0 m
- kabel typu CYKY uložen v chrániče kopoflex; uzemnění FeZn 30x4 mm
- Silniční silnostěnný stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 9 m, žárově zinkovaný, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje
- Délka výložníku pro VO 1,5 m.
- A-typický výložník pro svítidlo ZEBRA s rozměry 3,7x0,3 m, $\angle 172^\circ$
- Přechodový stožár veřejného osvětlení jmenovité výšky 7 m
- Výložník délky 3,5 m
- Parkový stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 5 m, žárově zinkovaný zevnitř i vně, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje. Svítidlo kotveno na výložník délky 0,5 m.
- Svítidlo veřejného osvětlení dle přílohy STV splňující předpis TKP 15
- Na betonových distribučních stožárech bude svítidlo osazeno na pozinkovaném výložníku délky 0,5 m cca 1,0 m pod venkovním vedením NN
- Na stávajících stožárech VO je uvažováno s výměnou stávajících svítidel za nová splňující podmínky předpisu TKP 15.
- Bleskojistka na venkovním vedení VO.
- Pojistková skříň VO osazena na betonovém distribučním stožáru
- Ke stožáru bude skříň kotvena pásky bandimex ve výšce přibližně 3,5 m nad niveletou terénu



Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043
Místo stavby: obec Radostín nad Oslavou silnice II/354		Investor: Obec Radostín nad Oslavou Radostín n. O. č.p. 223 594 44 Radostín n. O.	
Název stavby: PŘECHOD PRO CHODCE RADOSTÍN N. O.			Číslo PD: EK-RA-1
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Datum: 5 / 2019
Název výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			Formát: 297x660
			Měřítko: 1 : 500
			Č. výkresu: D.1.4.2