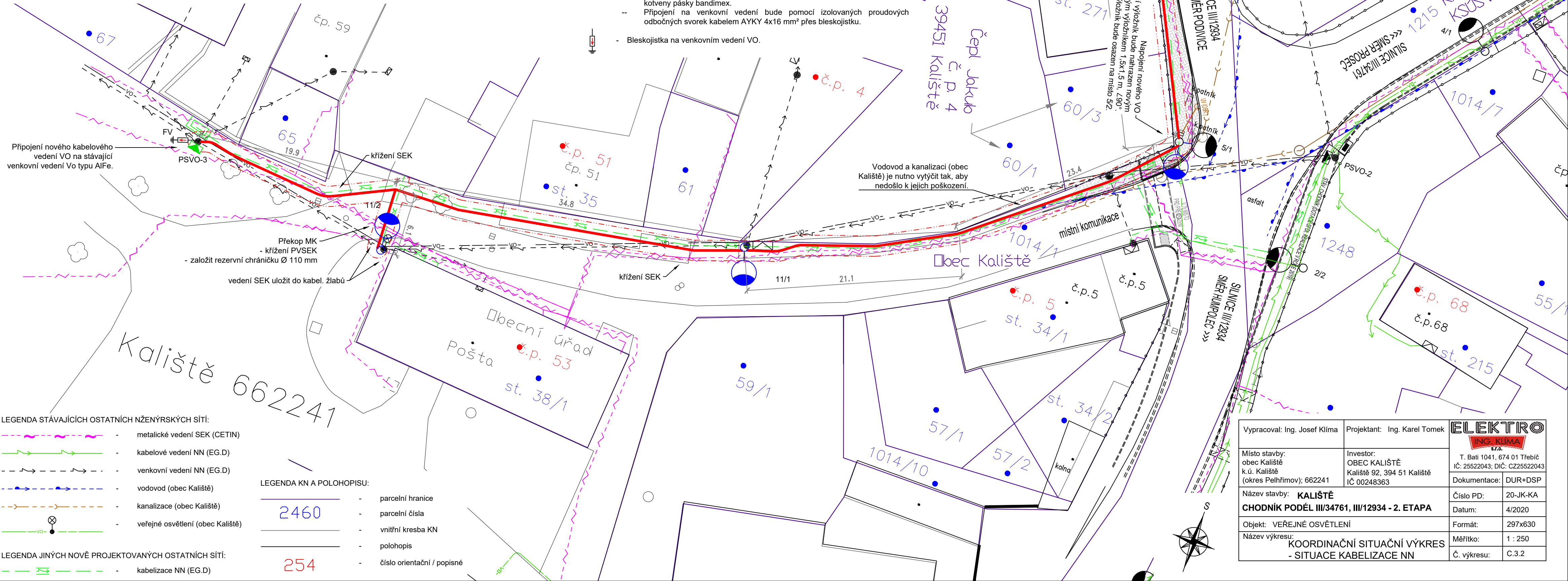


POZNÁMKY:

- 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 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.
- Zákras tras ostatních inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je třeba požádat jednotlivé správce o výtčení průběhu jejich sítí v terénu.
- Vyjádření ostatních správců sítí je nutné respektovat ve všech ohledech! Jakékoli poškození ostatních inženýrských sítí je třeba ihned nahlásit jejímu správci a zřídit neprodlenou nápravu.
- VO určené k demontáži bude demontováno až po instalaci nového VO, které bude uvedeno do provozu.
- Práce na stávajícím i novém VO budou prováděny v koordinaci s majitelem VO - obec Kaliště.
- 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 NOVĚ PROJEKTOVANÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (VO):

- Kabelová trasa VO s ochranným pásmem 1,0 m
- kabel CYKY-J 4x10 mm² uložen v kabelové chráničce Ø 75 mm, uzemnění FeZn 30x4 mm a rezervní chránička HDPE 40/33 mm
- Silniční stožár veřejného osvětlení, jmenovitá výška 8 m, žárově zinkovaný, spodní část chráněna termoplastovým nástřikem do výšky dvířek elektro-výzbroje, délka výložníku 1,5 m, není-li v situaci řečeno jinak. Svítidlo bude stejného typu, jaké je již v obci Kaliště instalováno - LED, 3000 K, 80 Ra.
- Pojistková skříň VO osazena na betonovém distribučním stožáru
- Ke stožáru bude skříň kotvena pásky bandimex ve výšce přibližně 3,5 m nad niveletou terénu
- Kabelové svody budou od skříně až do země (cca 20 cm v zemi) uloženy v elektroinstalační trubce, které budou k betonovému distribučnímu stožáru kotveny pásky bandimex.
- Připojení na venkovní vedení bude pomocí izolovaných proudových odbočných svorek kabelem AYKY 4x16 mm² přesbleskojistku.
- Bleskojistka na venkovním vedení VO.



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OSTATNÍCH NŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- metalické vedení SEK (CETIN)
- kabelové vedení NN (EG.D)
- venkovní vedení NN (EG.D)
- vodovod (obec Kaliště)
- kanalizace (obec Kaliště)
- veřejné osvětlení (obec Kaliště)

LEGENDA KN A POLOHOPISU:

- parcelní hranice
- parcelní čísla
- vnitřní kresba KN
- polohopis
- číslo orientační / popisné

LEGENDA JINÝCH NOVĚ PROJEKTOVANÝCH OSTATNÍCH SÍTÍ:

- kabelizace NN (EG.D)

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 Kaliště k.ú. Kaliště (okres Pelhřimov); 662241		Investor: OBEC KALIŠTĚ Kaliště 92, 394 51 Kaliště IČ 00248363	
Název stavby: KALIŠTĚ CHODNÍK PODÉL III/34761, III/12934 - 2. ETAPA			Dokumentace: DUR+DSP
Objekt: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			Číslo PD: 20-JK-KA
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SITUACE KABELIZACE NN			Datum: 4/2020
			Formát: 297x630
			Měřítko: 1 : 250
			Č. výkresu: C.3.2