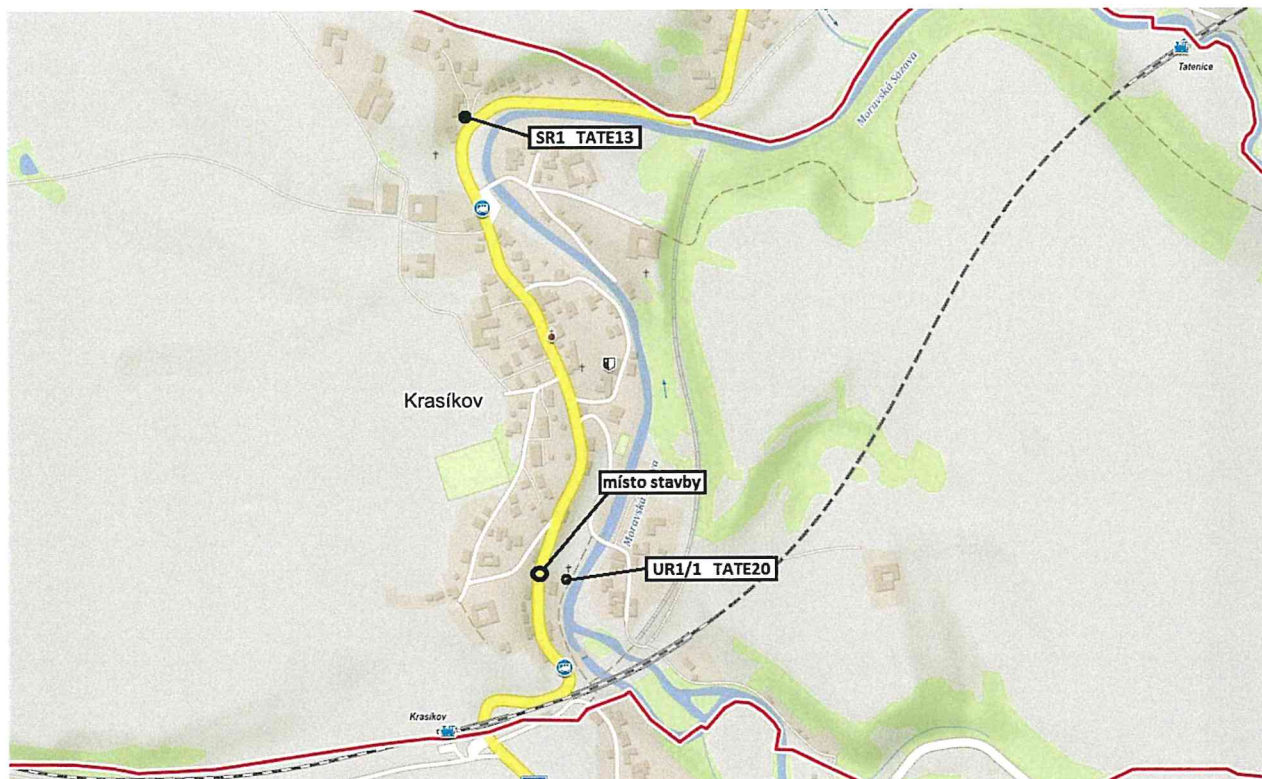


TEMO-TELEKOMUNIKACE,a.s. U Záb.zámku 233/15, **Praha10**

projekce a výstavba telekomunikačních zařízení



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

244

Hlavní projektant:			TEMO-TELEKOMUNIKACE a.s. U Záb. Zámku 233/15, Praha 10 Pracoviště: Záměl 169, 517 43 Potštejn tel: 734 396 665
Zpracoval:	Fiala Vladko	734 396 665	
Technická kontrola:			
Zodp. projektant:	Adolf Klein		
Kraj: Královéhradecký	Okres:Ústí nad Orlicí	Obec: Krasíkov	
Investor	Cetin a.s.		Stupeň: CTN
Akce:	CTN Krasíkov(UO), mod. silnice II/368, VPIC		Zak. č.:
Objekt:	přeložení vedení SEK		Arch. č.:
Obsah:	Technická zpráva k CTN		Datum: 11/2017
			Formát:
			Měřítko:
			Č. výkresu:

Obsah:

1. Požadavek - stavebně technické řešení – technologie, montáž
2. Věcná břemena
3. rozpočet
4. kontakty
5. závěr

Výkresová část:

1. Přehledová mapa
2. polohopisný plán
3. schematický plán
4. podklad dwg od projektové kanceláře Prodin

1. Požadavek

Předmětem cenového technického návrhu (CTN) je požadavek společnosti CETIN a.s. na přeložení vedení sítě elektronických komunikací (SEK) vyvolaný žádostí projektové kanceláře Prodin a.s. Pardubice, Zelené Předměstí, Jiráskova 169, PSČ 530 02. Přeložení vedení SEK je vyvoláno rekonstrukcí opěrné zdi silnice II/368 v obci Krasíkov. Rekonstrukce (výstavba) opěrné zdi bude prováděna v úseku mezi čp.77 a čp.75.



Stávající trasa SEK není dle podkladů technické dokumentace CETINu geodeticky zaměřena a není z ní zřejmé provedení technického uložení kabelu v tělese silnice II/368.

Stavebně technické řešení

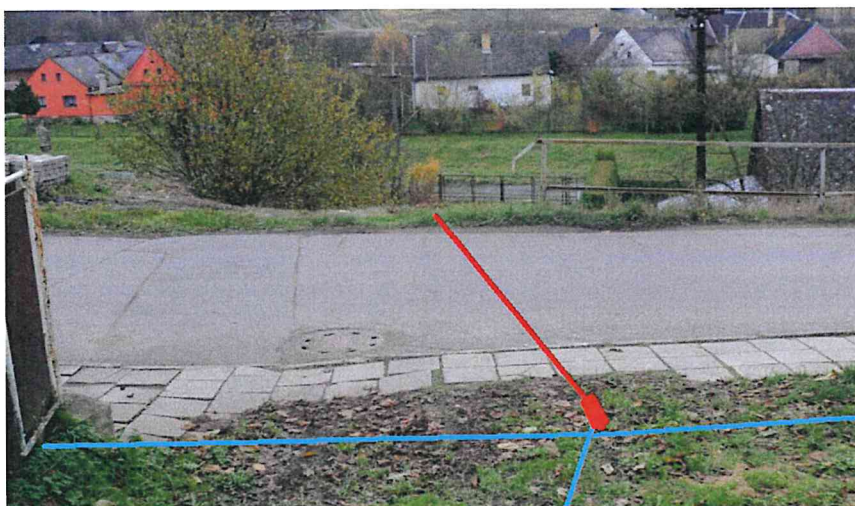
V předmětném místě stávajícího křížení vedení SEK silnice II/368 je uložen telefonní kabel TCEKE 5XN0,8. Jeho přeložení je v předloženém CTN řešeno kabelovou vložkou.

Při výstavbě opěrné zdi bude podkladní vrstva vozovky do poloviny její šířky odebrána, vybudována opěrná zeď s následným uvedením vozovky do konečného stavu.

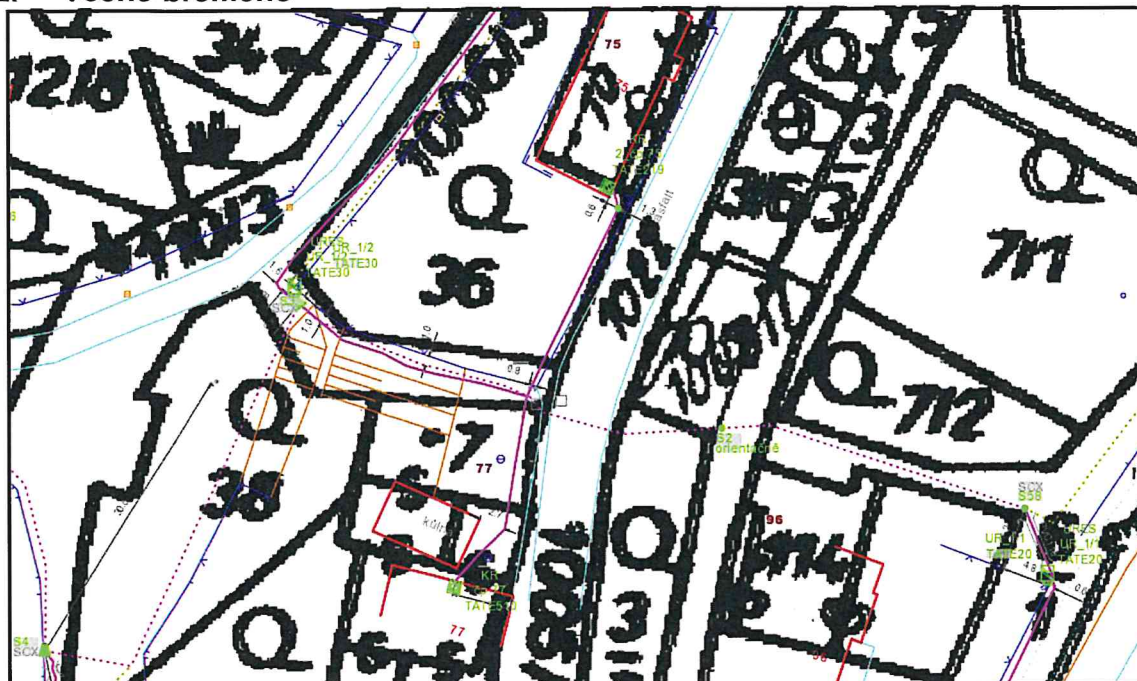
Z uvedeného vychází navržené technické řešení.

Zachovaná část vozovky bude v trase stávajícího uložení SEK překopána pro uložení chráničky KOPOFLEX 110/94. Chránička KOPOFLEX 110/94 bude dále pokračovat po stávající trase SEK v divoké navážce (prudký svah) směrem k UR 1/1 TATE20. Za divokou navážkou bude přepojovací spojka. Do chráničky KOPOFLEX bude zatažen telefonní kabel TCEPKPFLE 5XN0,8 a přepojen do stávajícího kabelu ve spojkách XAGA500 43/8-300. Místa spojek a trasu chráničky označí markery BALL. Po propojení kabelové vložky bude provedeno závěrečné stejnosměrné a střídavé měření.

Trasa bude kabelovým hledačem předměřena a po provedení výkopových prací před záhozem geodeticky zaměřena s vypracováním geometrického plánu.



2. Věcné břemeno



se třemi vlastníky dotčených pozemků v katastrálním území Krasíkov budou sepsány Smlouvy o budoucí smlouvě na uložení zařízení inženýrské sítě v celkové částce za úhradu zřízení VBR 6.000,-Kč.

3. Rozpočet – viz příloha

4. kontakty

CETIN a.s. projektový koordinátor **Tomáš Pekař – 602 120 786**

projektová kancelář Prodin a.s., Pardubice, Zelené Předměstí, Jiráskova 169, PSČ 530 02
Lenka Ledvinková – 725 601 941

5. závěr

Řešení CTN vychází z požadavku společnosti CETIN a.s. a poskytnuté koordinační situace. Na překládaný úsek vedení SEK není zapotřebí územní souhlas, jedná se o práce ve stávající trase.

listopad 2017

TEMO-TELEKOMUNIKACE
Fiala Vladko – 734 396 665

pla

TEMO - TELEKOMUNIKACE, a.s.
Praha 10, U Záb. zámku 233/15
tel. č. 272 760 095
DIČ: CZ25740253 -56-