

Objednatel:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.


Zborovská 11, 150 21 Praha 5



II/331 LYSÁ NAD LABEM, REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATEK

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	07 164 02	HIP:	Ing. J. ČAMROVÁ	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 241096735 fax: +420 244461038
			241096760, jca@pontex.cz	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Pavel HOLEČEK	
			241096732, pho@pontex.cz <i>Holeček</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Lucie POKORNÁ	Vypracoval:	Ing. Pavel HOLEČEK	
	241096740, lpo@pontex.cz		241096732, pho@pontex.cz <i>Holeček</i>	

Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje	Obec:	Lysá nad Labem	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/331 LYSÁ NAD LABEM, REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATEK B. STAVEBNÍ ČÁST			Datum	Stupeň
Část:				03/2017	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
	SO 467 – OCHRANA DK CETIN				B.13

SEZNAM PŘÍLOH

- 1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2 - SITUACE 1 : 500

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1. Identifikační údaje
2. Úvod
3. Projektové podklady
4. Rozsah projektu
5. Charakteristika zařízení
6. Ostatní zařízení
7. Technické řešení
8. Použité předpisy a normy
9. Projednání projektové dokumentace
10. Postup výstavby

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	II/331 LYSÁ NAD LABEM, REKONSTRUKCE SILNICE
Objekt:	SO 467 OCHRANA DK TELEFÓNICA O2
Stupeň dokumentace:	PDPS
Kraj:	Středočeský
Katastrální území:	k. ú. Lysá nad Labem, k. ú. Litol
Objednatel:	Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Investor:	- dtto -
Majitel zařízení:	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. (CETIN) Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3
Projektant:	Pontex s r.o., 147 14 Praha 4, Bezová 1658 IČO 40763439, DIČ CZ-40763439 Pavel Holeček
Datum zpracování:	březen 2017

2. ÚVOD

Vlivem připravované stavby a související rekonstrukcí křižovatky v Lysé n. L. Litol, dojde k dotčení stávající, sdělovací trati metalického DK, nyní začleněného do MTS (místní telefon. sítě), ve správě spol. CETIN. Trasa DK kříží v místě budoucího rozšíření ulici Na Zemské stezce, ve směru do centra města (ul. Jedličkova). Stávající kabelový prostup nebude v místech křížení uvedené ulice dostatečně dlouhý a také dojde k omezení přístupu ke kabelové trase v pojížděné části. I když je možné, že uvedený, starší kabel nebude provozován, ochranný kabelový prostup bude pro případ dalšího využití kabelové trasy, realizován.

Dokumentace je zpracována ve stupni PDPS, tzn., že je určena pro výběr zhotovitele stavby. Případné další technické detaily a připomínky z následných jednání budou zapracovány do dalšího stupně projektové dokumentace.

3. PROJEKTOVÉ PODKLADY

Podkladem ke zpracování tohoto návrhu byla geodeticky zaměřená a digitálně zpracovaná situace komunikace II/331 a blízkého okolí stavebních úprav, kterou dodal HIP. Zákresy kabelových tras a zařízení týkající se tohoto SO byly provedeny z podkladů poskytnutých odd. Tech. dokumentace spol. CETIN, pracoviště Praha (dříve Kolín). Další potřebné údaje a informace o kabelových trasách, poskytli pracovníci vlastníků a správců dotčených sděl. kabelů.

4. ROZSAH PROJEKTU

Součástí navrženého řešení ochranných opatření v této proj. dokumentaci jsou příslušné zemní práce, vlastní instalace kabelových prostupů (chrániček) a kontrolní měření na dotčeném kabelu, před zahájením prací a po jejich dokončení.

V závěru prací bude provedeno geodetické zaměření úprav kabelové trasy a bude vyhotovena dokumentace skutečného provedení, včetně příslušných oprav stávající kabelové dokumentace.

5. CHARAKTERISTIKA ZAŘÍZENÍ DOTČENÉ KABELOVÉ TRASY

Základní údaje:

Předmětnými prostupy prochází **PDK** (býv. přípojný dálk. kabel) – **19DM 0,9**

6. OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ

V blízkosti předmětného prostoru stavebních úprav dle tohoto SO se nacházejí také další sděl., metalické kabely, vč. optické trati SOK ve správě spol. CETIN, el. kabely NN (ČEZ) a kanalizace (Stavokomplet). Uvedená vedení a zařízení musí být při úpravách, zejména při zemních pracích, respektována.

7. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Vlastní technické řešení představuje provedení těchto prací:

Zemní práce – představují výkopy kabelové rýhy, za účelem obnažení stávající kabelové trasy a konců stávajících prostupů (chrániček) z důvodu jejich prodloužení. Převážně se jedná o ruční, opatrné výkopy o rozm. cca 70×130cm, příslušných délek. Musí být dodržena min. hloubka krytí, tzn. povrch uložených chrániček musí být pod niveletou nové komunikace – min. 0,90m.

Kabelové prostupy – kabelová trať bude v rámci rekonstrukce křižovatky opatrně obnažena (především příslušný konec stávajícího prostupu). Stávající chráničky je v tomto místě nutné prodloužit o min. cca 3,0m. Pro stávající PDK budou instalovány příslušné, dělené PE chráničky (např. AROT A120PS), do kterých bude uvedený kabel opatrně uložen. Uvedené dělené chráničky, spodní a horní díly budou nasazeny na konce stávaj. „provozních“ chrániček. Nedělené, rezervní chráničky lze spojovat např. dodávanými spojovacími manžetami přísluš. průměru. Na dně širšího výkopu bude vybetonována podkladní deska z betonu C 12/15. Na tento podklad budou osazeny spodní díly dělených PE chrániček a rezerv. PE chráničky příslušné délky s mezerami mezi sebou, pro beton. směs. Po vložení kabelu do spodních dílů dělené chráničky bude provedeno její zakrytí, horními díly. Následně bude provedeno utěsnění konců chrániček (např. polyuretanovou montážní pěnou, v případě rez. chrániček dodávanými kryty) a bude provedeno obetonování celého tělesa kabel. prostupu za použití beton. směsi C 16/20. Prostup musí umožňovat případnou opravu, tzn. bezproblémové protahování kabelů i jiných prvků. V rezervní chráničce bude připraveno a uzavřeno protahovací lanko.

Měření – před zahájením úprav a instalace kabelových prostupů budou na dotčeném DK provedena příslušná, kontrolní el. měření, za účelem získání výchozích tech. parametrů. Po skončení prací, po uložení kabelu do nových chrániček budou provedena stejná kontrolní měření. Těmito měřeními, lze prokázat kvalitu vedení, po provedených úpravách.

Kontrolní ss měření se zaměřují především na kontrolu kontinuity, měření odporu smyčky, izolačního odporu kabelových žil a příp. izolač. vlastností kabel. pláště. Měření budou prováděna mezi příslušnými objekty, dle vyvedení kabelu.

Všechny naměřené parametry budou protokolovány, jsou součástí přejímacího řízení.

Polohopis – po dokončení veškerých úprav kabelové trati bude před záhozem provedeno geodetické zaměření a bude vyhotoven polohopis skutečného provedení kabelových prostupů a uložení. Zhotovitel provede také opravy a doplnění stávající dokumentace ve smyslu TSM 2096-1,2,3 a TPT 2093 spol. Telefónica O₂.

8. POUŽITÉ PŘEDPISY A NORMY

Při řešení projektu byly respektovány platné předpisy a normy ČSN, zejména pak ČSN 33 4050, ČSN 73 6005, včetně příslušných TP a TSM.

9. PROJEDNÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zpracovaná DSP objektu byla příslušnému správci předána k odsouhlasení.

10. POSTUP A REALIZACE OBJEKTU

Objekt **467** musí být realizován v koordinaci s úpravou komunikace a křižovatky. Práce musí být vzájemně koordinovány s úpravami blízkých dotčených sítí.

Před zahájením zemních prací je nutné vytýčení všech úložných sítí, v rámci předání staveniště zhotoviteli!

Veškeré montážní práce a měření musí provádět odborná firma s příslušným oprávněním, **schválená provozovatelem vedení** a v souladu s platnými předpisy.

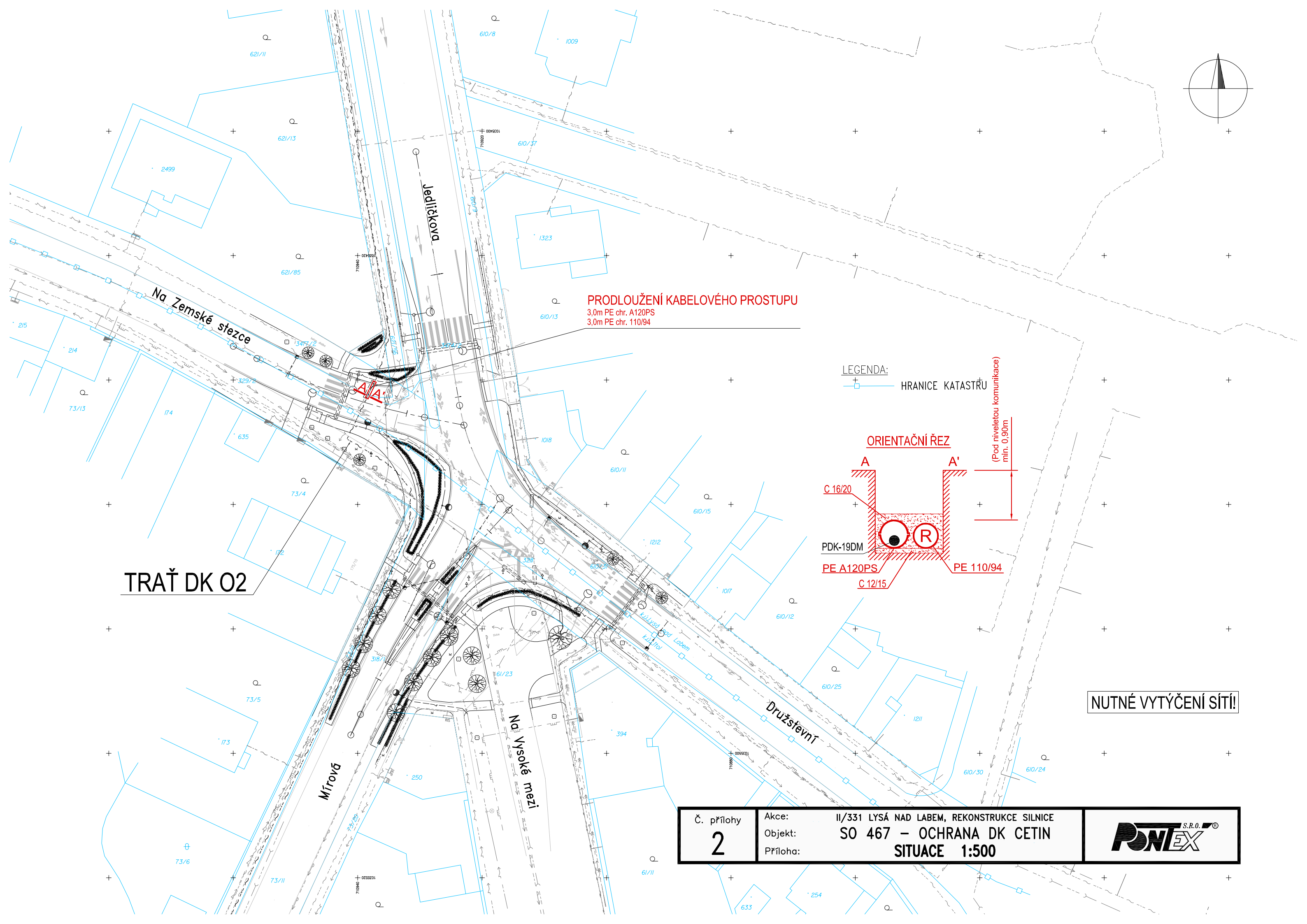
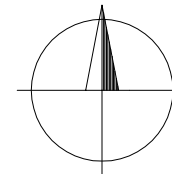
Zahájení prací v kabelové trase musí být v dostatečném předstihu projednáno se správcí dotčených vedení.

Úprava trasy a el. měření – bude provedeno ve smyslu návrhu v kap. 7. této dokumentace **a za úzké spolupráce s příslušnými správci vedení a zařízení.**

Před záhozem bude ke kontrole provedení SO, přizván zástupce správce dotčeného vedení.

V souvislosti s vynucenými úpravami sítí, řeší nároky na území a související problematiku vlastnických vztahů v rámci celé stavby investor, ve spolupráci s HIP.

Při provádění všech uvedených prací budou dodrženy všeobecně platné, příslušné bezpečnostní a technické předpisy.

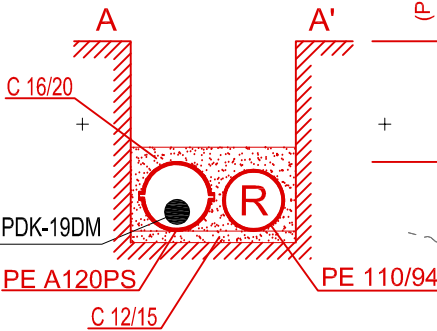


PRODLOUŽENÍ KABELOVÉHO PROSTUPU
3,0m PE chr. A120PS
3,0m PE chr. 110/94

LEGENDA:

HRANICE KATASTRŮ

ORIENTAČNÍ ŘEZ



TRAŤ DK 02

NUTNÉ VYTÝČENÍ SÍTÍ!

Č. přílohy
2

Akce: II/331 LYSÁ NAD LABEM, REKONSTRUKCE SILNICE
Objekt: SO 467 – OCHRANA DK CETIN
Příloha: SITUACE 1:500

