

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

Kategorie AN - Přístupová síť
Podkategorie VPI - metalické kabelové přístupové sítě
Číslo SAP
Číslo interní
Schvalování akce 2-kolové schvalování
Název
VPIC Tučapy, Silnice III/49010_most

Budoucí uživatel NO-OS Zlínsko

Zpracovatel **XXXXXXXXXXXXXX**

Předkladatel

Schvaluje

Obsah:

1 Souhrnná zpráva

- 1.1 Základní údaje
- 1.2 Účel stavby

2 Technická zpráva

- 2.1 Vstupní podklady
- 2.2 Navrhované řešení
- 2.3 Popis tras
- 2.4 Použitá technologie
- 2.5 Použité předpisy
- 2.6 Koordinace
- 2.7 Ostatní

3 Podmiňující a související

stavby

4 Vyjádření a záznamy

5 Přílohy

1. Sournrná zprava 1.1 Základní údaje Identifikační údaje

| Název: VPIC Tučapy, Silnice IH/49010 _most
I Kategorie: AN - Přístupová síť
| Podkategorie: VPI - Metal, kab přístupová síť
| Typ investice: Důvod 1:

“1

Číslo interní:
Prvek SPP: ABC: HOST: ATÚ:

Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.000 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,089 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0 km	km vyk
IOOIOO_Délka párů v metalických kabelech	8,650 km	kmkv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.032 km	kmo kv
Páry vyvedené na hlavní rozvaděč ústř.	0 pár	b.j.
100400_Páry zakončené v účast, rozvaděčích	0 pár	
100900_Počet bytových domů	0BD	
101 IOO Počet bytových jednotek v bytových domech	Obj	
100500_Počet rodinných domů	ORD	
i 100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	Obj	

Požadavky:

Název polygonu: VPIC Tučapy, Silnice III/49010 _most

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Termíny:

| Platnost ÚR od: UR na přeložku ČETIN zajistí investor RŠŽK. |

I Platnost ÚR do: j Plánované

zahájení přípravy: i Plánované

ukončení přípravy:

; Plánované zahájení realizace:

Pravděpodobně v 2019.

| Plánované ukončení realizace:

| Nabídka k přejiimce (Plán): _____

1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložku telefonních kabelů v Tučapech u Holešova. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci mostu na stávajících kabelech společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví RŠŽK v rámci svého stavebního povolení na celou stavbu.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

2.2 Navrhované řešení:

• Na stávající kabely PPFLE 20XN0,8, PPFLE 100XN0,8 a PPFLE 20XN0,4 budou na východní straně j. potoku umístěny spojky XAGA. Dále budou přes potoky uloženy nové kabely PPFLE 25XN0,8, PPFLE | 100XN0,8 a PPFLE

2.5 Použité předpisy:

TPP 2001-1 (TP 69 a) - Výstavba přístupových sítí č. I
TPP 2001-1 (TP 69 b) - Výstavba přístupových sítí č. II
TPP 2001-1 (TP 69 c) - Výstavba přístupových sítí č. III
TPP 2002 (TP 117) - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely
TA 10 (I-III) - Stavba nadzemních sítí
ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 33405 - Podzemní sdělovací vedení
ČSN 341100 - Křižovatky a souběhy vedení
POS 65-2001

Po ukončení stavby je nutno provést závěrečné měření dle TPP 2001 - 4 a TI 14. (měření KI). Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

25XN0,4. Kabely PPFLE 25XN0,8 a PPFLE 100XN0,8 budou ihned za přechodem potoku napojeny na stáv. kabely a kabel PPFLE 25XN0,4 bude napojen na stáv. vedení o cca 3m dále, _____ v místě stáv. spojky, která bude nahrazena novou. _____

2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne El.

trakce: ne Vodní

toky: ne

2.4 Použitá technologie:

Spojky XAGA budou označeny Minimarkerem 3M , typ 1255.

2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací výstavby parkovišť a komunikací.

2.7 Ostatní:

Kontakty:

xxxxxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxx

Investor:

ŘSZK: xxxxxxxxxxxxxxxx_Projektantka xxxxxxxxxxxxxxxx mail: xxxxxxxxxxxxx

Při provádění prací je třeba dodržovat zákon č. 251/2005 o inspekci práce, směrnici BOZP č. 595 a stavební zákon č. 183/2006 a jeho prováděcí předpisy.

3. Podmiňující, související a navazující stavby:

Podmiňující akce - vložené: nejsou

Interní číslo SAP _____ Název projektu: _____ Stav: _____

Navazující akce - vložené: _____

Interní číslo SAP _____ Název projektu: _____ Stav: _____ 4.

Vyjádření a záznamy - viz. příloha

5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
K1 - Katastrální mapa.pdf	SD
PÍ - Polohopisný plán.dgn	SD
S1,S2 - Kabelové schema.dgn	SD
Informace o parcele.pdf	SD
Kalkulace nákladů - PPD	SD
Situace stavby garáže	SD
Podklady dokumentace Telefónica	SD

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>589/2-?</u>
Obec:	<u>Holešov I5884581-?</u>
Katastrální území:	<u>Tučapvu Holešova I7712101</u>
Číslo LV:	<u>10001</u>
Výměra [m ²]:	1826
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované
Způsob využití:	mapě ostatní komunikace ostatní
Druh pozemku:	plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

xxxxxxxxxxxxx

Způsob ochrany nemovitosti Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva Nejsou

evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Změna výměr obnovou operátu

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj. Katastrální pracoviště Holešov-?

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 02.01.2018 10:00:00.

Informace o pozemku

hKri-fnahiTonihnlm wirkr7/7nhmTfllGoWB<ny7MtrfunM=H nOI<s7> IVifiTRPř>\W>7mr7Hf\W7Yof:(A7rVt.vWRfV.1anPH IPPlrt m iniiNuRnu 1.1

Parcelní
číslo:694#

Obec:

Informace o pozemkuKatastrální území: Tučapv u Holešova 17712101

Číslo LV: 450

Výměra [m²]: 17771

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Mapový list: DKM

Určení výměry: Graficky nebo v digitalizované mapě koryto

Způsob využití: vodního toku přirozené nebo upravené

Druh pozemku: vodní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

xxxxxxxxxx

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Způsob ochrany nemovitosti Nejsou

evidovány žádné způsoby ochrany

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva**Věcné břemeno (podle listiny)****Jiné zápisy****Změna výměr obnovou operátu**

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti za psán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Holešově**Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 02.01.2018 10:00:00.**

Informace o pozemku

Mfo /Mahli?oni<talri mvlriry/7nhw>>>T>hiaW ncvv?onr^ir>to^=yQ&rRVTr07MH^TF>Phrl7o>f^vtPMLK fffi inORmrym*! IrYefil IF1

Informace o pozemku

Parcelní číslo: 589/1*

Obec: Holešov Í58S4581*

Katastrální území: Tučapvu Holešova 17712101 10001 2278

Číslo LV: Parcela katastru nemovitostí DKM

Výměra [m²]: Graficky nebo v digitalizované mapě ostatní komunikace ostatní plocha

Typ parcely: Vlastníci, jiní oprávnění

Mapový list: Město Holešov, Masarykova 628,76901 Holešov

Určení výměry: Způsob ochrany nemovitosti Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Způsob využití:

Druh pozemku:

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Změna výměr obnovou operátu

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává Katastrální úřad pro Zlínský kraj. Katastrální pracoviště Holešov*

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 02.01.201810:00:00.

© 2004 - 2018 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8#
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresuj.

Verze aplikace: 5.5.1 build 0

Nové spojko XAS&

Kabel FFPLE 20XN0,4 bude instalován až dsj

Nový stav

spojku

i

3#Novó spojko XAGA

Stév. traso k mostu odkopána cca 2m,
pro zřákání rgg*te instalaci spojky v chodníku

1 Vekop vods t^o 20ft1

Vodění yióřá-no do PEU0

Qit# t>3 t>te% 6no rezervni Ptllo.

ume*

	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-Z211/17
STAVBA: VPIC TuCaou. Silnice Ili/49010.rooat SITUACE PŘEKLÁDKY VEDENÍ CETIN	DATUM: 01/2018
INVESTOR: "i!	MĚŘITKO: 1 t 250 @11

- x;
l; vo

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2018.01

Položková databáze: 2018.01

VPIC Tučapy, Silnice

Název stavby: 111/49010_most_celkem

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:
PRIPRAVA 19 767,83 Kč

ZEMNÍ PRÁCE 27 552,22 Kč
MONTÁŽ 37 976,22 Kč

GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA 0,00 Kč

GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE 7 270,03 Kč

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA 3 702,90 Kč

VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE 27 566,28 Kč

PROVOZNÍ PRÁCE 0,00 Kč

MATERIÁL DOD. CETIN 0,00 Kč

MATERIÁL VYŘAZENÝ MATERIÁL 0,00 Kč

ZHOTOVITELE -
Vykazovaný 38 257,77 Kč

MATERIÁL ZHOTOVITELE -
Nevykazovaný 0,00 Kč

POPLATKY 4 000,00 Kč

Celkové náklady: 166 093,25 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 111 056,24 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 55 037,01 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
		Návrh cenový a technický bez		
	958210	projednání	1.00 ks	4 887,83 Kč
	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	14 880,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
	958554 S	Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	5 184,06 Kč
	954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	48.00 m	711,36 Kč
	955608 S	Přechod vodního toku do šířky 4 m	4.00 m	14 772,12 Kč
	952345 S	Rýha v trávě 35/70-100	24.00 m	6 635,76 Kč
	955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	28.00 m	248,92 Kč
MONTÁŽ				

955031	S	Demontáž úložných kabelů do 300 XN	30.00 m	770,40 Kč
955030	S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	60.00 m	1 066,80 Kč
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- čtyřka	3.00 ks	385,11 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	137.00 ks	4 059,31 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	137.00 ks	2 705,75 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	3.00 ks	207,39 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	3.00 ks	385,11 Kč
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	260.00 ks	5 135,00 Kč
955000	S	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	20.00 ks	493,80 Kč
955268	S	Montáž podzemní tratě síťové metalické	1.00 ks	6 200,00 Kč
	S	rozpočová rezerva		
955282	S	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	6.00 ks	8 294,52 Kč
954992	S	Montáž úložných kabelů do 300 XN	28.00 m	829,64 Kč
954991	S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	61.00 m	1 265,14 Kč
958469	S	Uvedení stavby do provozu	1.00 ks	3 720,00 Kč
		kolaudace stavby		
955630	S	Vyhledání průběhu tik. kabelu při výstavbě	1.00 ks	880,80 Kč
958555	S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	925,73 Kč
955066	S	Zrušení spojky smrštitelné do 50 čtyř.	1.00 ks	651,72 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198	S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 579,69 Kč
956284	S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 690,34 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření smi. o SB o VBŘ	2.00 ks	3 702,90 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
954830		Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	2.00 ks	20 000,00 Kč
		náhrada za VBř odhadovaná		
Přesná výše náhrad za zřízení služebnosti (věcného břemene) nebo způsob jejího určení, bude známa po uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti se všemi vlastníky dotčených nemovitostí.				
955315		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ Zajištění vkladu/výmazu	2.00 ks	4 221,32 Kč
958085		věcného břemene do/z KN	2.00 ks	3 344,96 Kč
POPLATKY				
955368		Poplatky k podzemním tratím síť.optickým	1.00 ks	4 000,00 Kč
		záběr veř. prostranství		
Limitka materiálu				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIAL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	24.00 ks	879,36 Kč
303813	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	24.00 m	102,24 Kč

300131 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 100x4x0,8	28.00 m	17 943,24 Kč
300108 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,4	33.00 m	1 682,34 Kč
300129 S	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	28.00 m	4 726,96 Kč
302532 S	Mini Markér 1255 80-6102-2191-5	3.00 ks	804,66 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-1 OP	58.00 ks	1 288,76 Kč
407578 S	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	615,45 Kč
320312 S	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	1.00 ks	144,02 Kč
320302 S	Spojka smršťovací XAGA 550 160/42-500	2.00 ks	2 844,86 Kč
320298 S		4.00 ks	3 269,40 Kč
302655 S	Spojka smršťovací XAGA 550 75/15-500 Trubka PE 110/3,5/6000mm	8.00 ks	3 956,48 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	1.00 ks	0,00 Kč
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	1.00 ks	0,00 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

VP - Morava - VEG - STAND. -

Ceník: 2018.01

Položková databáze: 2018.01

Název stavby: VPIC Tučapy, Silnice III/49010_most_První etapa

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA 19 767,83 Kč

GEODETIKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA 0,00 Kč

VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA 3 702,90 Kč

Celkové náklady: 23 470,73 Kč

Seznam položek

Číslo SAP PŘÍPRAVA	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
	958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	4 887,83
	953634	Projekt tlkm liniové metalické sítě	1.00 ks	14 880,00
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
	955313	Uzavření smi. o SB o VBŘ	2.00 ks	3 702,90

DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ Z ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Dohoda o převodu některých práv a povinností z Rozhodnutí o umístění stavby

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 - Žižkov IČ: 04084063 DIČ:

CZ04084063

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 20623

Zastoupená xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx jen „Nabyvatel⁴⁴)

a

IČ: DIČ:

se sídlem zastoupena na straně druhé (dále jen „Převodce⁴⁴)

uzavírají mezi sebou níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto dohodu o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby („dále jen „tato dohoda⁴⁴).

čl. I.

Převodce je na základě rozhodnutí o umístění stavby „, kteréžto bylo vydáno dne , (kým) pod ěj a nabylo právní moci dne (dále jen „Rozhodnutí o umístění stavby⁴⁴) oprávněn k umístění (dále jen „Stavba⁴⁴/ event. „Stavební objekt⁴⁴).

Předmětem převodu jsou některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby a to právo k umístění Stavby (event. „Stavebního objektu⁴⁴) za podmínek v citovaném rozhodnutí stanovených, a dále s ním související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby (event. „Stavebního objektu⁴⁴), tak jak jsou stanoveny v Rozhodnutí o umístění stavby.

čl. H.

Převodce ke dni podpisu této dohody převádí na Nabyvatele některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o

umístění stavby, a to toliko právo k umístění Stavby (event. „Stavebního objektu⁴⁴) za podmínek v Rozhodnutí o umístění stavby stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v tomto Rozhodnutí o umístění stavby stanoveny.

čl. III.

Převodce a Nabyvatel prohlašují, že si celý text této dohody pozorně přečetli, plně mu rozumějí a bezvýhradně s ním souhlasí. Připojením svých vlastnoručních podpisů stvrzují, že text této dohody věrně vyjadřuje jejich pravou, vážnou a svobodnou vůli a že tato dohoda není uzavírána za nápadně nevýhodných podmínek pro kteréhokoliv z nich.

čl. IV.

- (1) Tato dohoda byla sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží Převodce a po jednom Nabyvatel.
- (2) Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Převodcem a Nabyvatelem.

V Brně dne..... V

dne

za společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

xxxxxxxxxxxxxxxxxx