

CETIN a.s.

Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - Libeň

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

Kategorie AN – Přístupová síť
Podkategorie VPI – metalické kabelové síť
Číslo SAP
Číslo interní
Schvalování akce 2-kolové schvalování
Název

VPIC Val.Meziříčí,Na Tržnici,revit.tržn.

Budoucí uživatel NO-OS Val. Meziříčí
Zpracovatel Jiří Králíček
Předkladatel Sitel a.s.

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

1. Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

Identifikační údaje

Název:	VPIC Val.Meziříčí,Na Tržnici,revit.tržn.
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI – Optická a metal. kab síť
Typ investice:	
Důvod 1:	
Číslo interní:	
Prvek SPP:	
ABC:	
HOST:	
ATÚ:	

Kapacitní údaje

		Průměrný náklad na:
100800_Délka HDPE trubek pro OK	0.042 km	kmp mk
100200_Délka metalických kabelů	0,045 km	kmk mk
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0.046 km	kmo kv

Požadavky:

Název polygonu: VPIC Val.Meziříčí,Na Tržnici,revit.tržn.

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Termíny:

Platnost ÚR od:	ÚR na přeložku CETIN zajistí stavebník.
Platnost ÚR do:	
Plánované zahájení přípravy:	
Plánované ukončení přípravy:	
Plánované zahájení realizace:	Pravděpodobně v 2024.
Plánované ukončení realizace:	
Nabídka k přejímce (Plán):

1.2 Účel stavby:

Akce řeší přeložku sdělovacího vedení na ulici Na Tržišti ve Val. Meziříčí. V dané lokalitě dojde k rekonstrukci komunikací a chodníků na stávajícím vedení společnosti CETIN. Územní rozhodnutí na přeložku vyhotoví stavebníkem v rámci svého povolení na celou stavbu.

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu.

2.2 Navrhované řešení:

Z důvodu rekonstrukce ulice Na Tržišti je nutno přeložit trasu met. vedení.

- Mezi body 1-2 dojde k instalaci nové vložky pomocí kabelu PPFLE 3XN0,6 a HDPE 40mm. Vedení bude v celé délce uloženo do PE110 a na koncích zakončeno spojkami XAGA a koncovkami Plasson.
- Při realizaci je nutné koordinovat trasu a to i výškově s geodetem stavby (případně stavbyvedoucím), tak, aby byla trasa uložena dle norem CETIN od konečného terénu. Toto není možné v projektu určit, jelikož stavebníkem nebyly dodány „Z“ souřadnice a také nebylo zřejmé, v jakém stádiu výstavby bude překládka CETIN realizována (zda již dojde ke změně stáv. terénu stavbou).
- V rámci této akce budou prováděny montážní práce na vedení, které již zajišťuje telekomunikační provoz. Před započítím prací je nutno v dostatečném předstihu, minimálně 30dní před realizací, požádat o PEW pracovníky údržby kabelů.

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.

2.5 Použité předpisy:

TD000002 – směrnice pro tvorbu dokumentace liniových staveb

TD000015 - Pořizování a poskytování dokumentace liniových staveb

TD000018 - Tvorba názvů rozváděčů metalické přístupové sítě

TM000003 - TECHNICKÝ PROVOZ A ÚDRŽBA OPTICKÝCH KABELŮ A OCHRANNÝCH TRUBEK PRO OK

TM000072 - Technické řešení překládek a oprav poruch stávajících metalických kabelů kabelovou vložkou

TD000008 - Výstavba přístupových sítí - Optické kabely

TD000004 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část I. (TP69a)

TD000005 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část II. (TP69b)

TD000006 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část III včetně změn TPP 2001A a TPP 2001B

TD000007 - Výstavba přístupových sítí - Metalické kabely - část IV včetně změny A

PP001346 – Pracovní postup „Projektová dokumentace liniových staveb sítě zpracovaná elektronickými prostředky“

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 2001-3B; TPP 2001-4A kap.7. Dokumentace skutečného provedení bude zpracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

Realizace přeložky bude koordinována s realizací rekonstrukce ulice.

2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor CETIN: Pavel Recman, 606 757 949, pavel.recman@cetin.cz

Pracovník ochrany sítě CETIN: p. Josef Zapaláč, 602 405 159, josef.zapalac@cetin.cz

Zpracovatel CTN – K.V.Z. spol. s r. o. – Jiří Králíček 608 737 331
Vypracoval – Marián Dzurus, 736 787 505

Stavebník:

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO: 00304387, DIČ: CZ00304387
zastoupená: Mgr. Robertem Stržínkem - starostou, tel.: 571 674 250, 571 621 341, 727 811 161, e-mail:

starosta@muvalmez.cz

Kontaktní osoba: RNDr. David Černoch - vedoucí odboru, tel.: 571 674 508, 725 781 258, e-mail:

cernoch@muvalmez.cz

Projektant: Ing. Ondřej Kubla, tel.: 608 418 917, e-mail: kubla.architects@gmail.com

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:

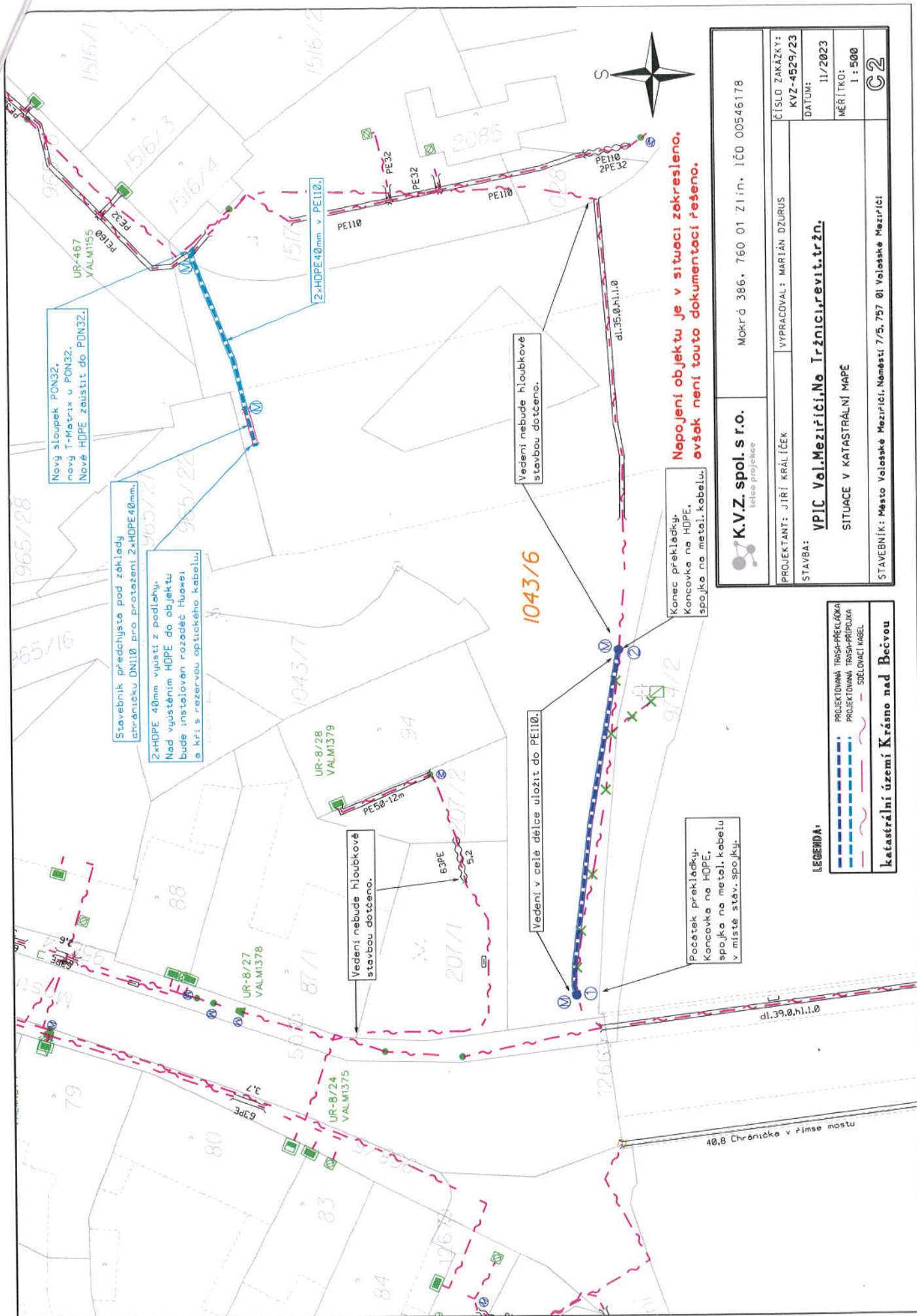
Podmiňující akce - vložené: nejsou

Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

Navazující akce - vložené:

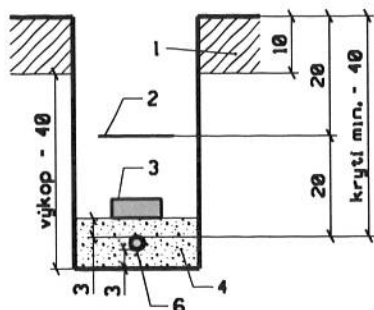
Interní číslo	SAP	Název projektu:	Stav:
---------------	-----	-----------------	-------

4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha

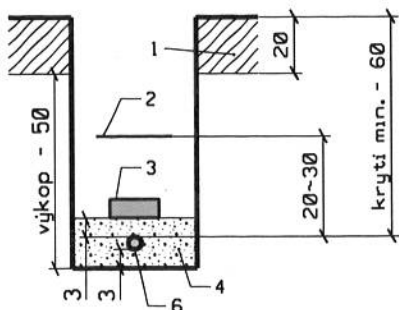


A) Intravilán (zastavěné území)

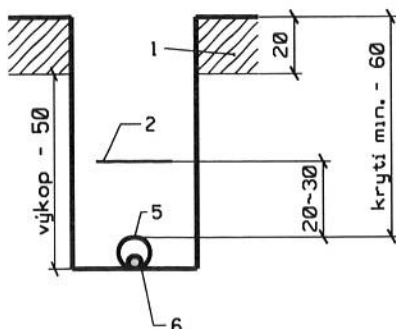
A1) Chodník (povrch - asfalt, beton, dlažba)



A2) Volný terén (travnatý povrch)



A3) Předzahrádka (výkop mezi hlavní trasou a účastníkem)

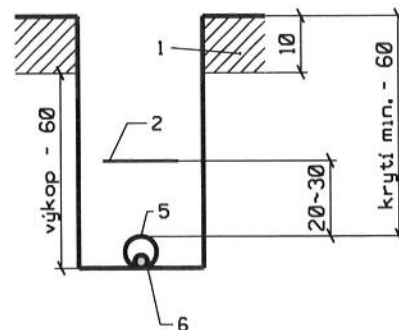


Legenda:

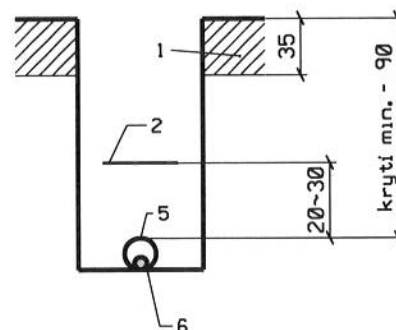
- 1.) odstraňovaná povrchová vrstva
- 2.) výstražná fólie
- 3.) krycí deska (plast.)
- 4.) lože (písek, prosátá zemina)
- 5.) chránička - trubka
- 6.) kabel, ochr. trubka pro OK

B) Přechody vjezdů a komunikací

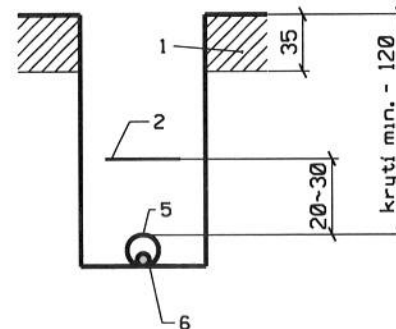
B1) Vjezdy do objektů do šíře 6 m




B2) Vozovka (silnice II, tř., III. tř., místní komunikace)



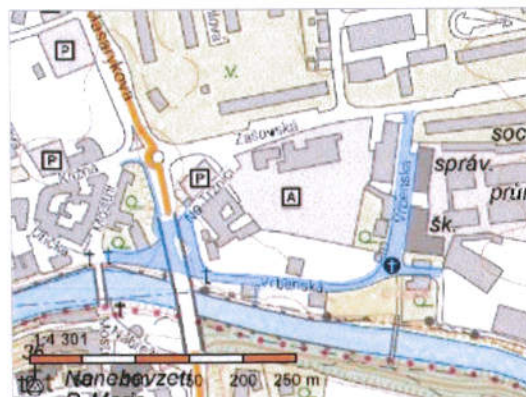
B3) Vozovka (dálnice, silnice pro motorová vozidla, silnice I. třídy)



 K.V.Z. spol. s r.o. <small>teleo projekce</small>		Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
PROJEKTANT: JIŘÍ KRÁLÍČEK		VYPRACOVAL: MARIÁN DZURUS	
STAVBA:		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
VPIC Val.Meziříčí, Na Tržnici, revit. tržn.		KVZ-4529/23	
VZOROVÉ ŘEZY KYNETOU		DATUM:	
STAVEBNÍK: Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí		11/2023	
		MĚŘÍTKO:	
		-	
		C3	

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1043/6
Obec:	Valašské Meziříčí [545058]
Katastrální území:	Krásno nad Bečvou [776432]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	6380
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	ostatní komunikace
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 75701 Valašské Meziříčí

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno chůze a jízdy

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

¹ Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Zlínský kraj](#), [Katastrální pracoviště Valašské Meziříčí](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 02.11.2023 06:00.

Specifikace nákladů_VPIC Val.Meziříčí,Na Tržnici,revit.tržn.

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: x VP SITEL 2021 - STAND. x 2023.11

Položková databáze: 2023.11

Název stavby: VPIC Val.Meziříčí,Na Tržnici,revit.tržn.

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	13 455,09 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	105 713,95 Kč
MONTÁŽ	24 881,47 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	13 051,28 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	3 514,94 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	9 798,04 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	12 629,35 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 183 044,12 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 159 883,17 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 23 160,95 Kč

Seznam položek		Množství	Celková cena
Číslo SAP	Stavební činnost		
PŘÍPRAVA			
958084	Návrh cenový a technický	1.00 ks	13 455,09 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
958841 S	Odvoz asfalt.výkopku-vozovka v b.metrech	46.00 m	7 236,72 Kč
958843 S	Odvoz asfalt.výkopku - vozovka na rámec	2.00 m2	921,76 Kč
954970 S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	42.00 m	975,24 Kč
958554 S	Práce zemní do 50 m-ostatní činnosti	1.00 ks	5 920,09 Kč
954965 S	Rýha vjezd litý asf. 35/70-90rozš.o 10cm	18.00 m	8 030,34 Kč
954955 S	Rýha vjezd litý asfalt 35/70-90	46.00 m	82 030,42 Kč
955053 S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	46.00 m	599,38 Kč
MONTÁŽ			
958306 S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	42.00 m	196,14 Kč
952649 S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	1.00 ks	188,03 Kč
952650 S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	2.00 ks	86,78 Kč
954999 S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	6.00 ks	174,00 Kč
955255 S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	2.00 ks	84,30 Kč
955281 S	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	2.00 ks	2 748,04 Kč
952602 S	Montáž trubky úložné	42.00 m	800,10 Kč
954990 S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	45.00 m	1 106,10 Kč
957753 S	Realizace tratě síťové dohodou	9840.00 JV	9 840,00 Kč
	rozpočtová rezerva		
957739 S	Utěsnění kabel. otvoru proti vlhkosti	1.00 ks	811,14 Kč
958469 S	Uvedení stavby do provozu	5141.40 JV	5 141,40 Kč
	kolaudace		
955630 S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	1 290,45 Kč
958555 S	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	1 460,05 Kč
955066 S	Zrušení spojky smrštiteľné do 50 čtyř.	1.00 ks	954,94 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
955278 S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové	6697.35 JV	6 697,35 Kč
	Vytyčení hranic parcel před realizací stavby a vytyčení nové trasy		
956284 S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	6 353,93 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	3 514,94 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			

958747 S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)		
954830	Projednáni Smlouvy o zřízení věcného břemene	1.00 ks	3 607,12 Kč
	Náhrada VBŘ odhadovaná	100.00 JV	100,00 Kč
	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	1.00 ks	2 676,76 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	3 414,16 Kč

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu		
		Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	52.00 m	247,00 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	100.00 m	225,00 Kč
300116 S		Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,6	45.00 m	1 382,40 Kč
302788 S		Koncovka trubky 40 mm Plasson	2.00 ks	227,70 Kč
302532 S		Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	557,28 Kč
312425 S		Modul konektor. 9700-10P	2.00 ks	53,46 Kč
410636 S		Souprava čistící metallic. kabelů - velká	1.00 ks	495,66 Kč
303501 S		Spojka plastová 110/94 mm	7.00 ks	309,40 Kč
320296 S		Spojka smršťovací XAGA 550 43/8-350	2.00 ks	1 665,88 Kč
300036 S		Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy	42.00 m	1 351,56 Kč
302672 S		Trubka PE 110/6,3/6000mm	7.00 ks	6 114,01 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

CETIN a.s.

se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 20623

IČO: 04084063

zastoupená na základě pověření Valentýnou Stachovou, specialistou pro výstavbu sítě –
překládky SEK

(„CETIN“)

a

[•]

(„Partner“)

(CETIN a Partner dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“).

uzavírají dne, měsíce a roku níže uvedeného dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) tuto

**DOHODU O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO
ROZHODNUTÍ
(„Dohoda“)**

**Čl. I
PŘEDMĚT DOHODY**

1. Partner má dle správního rozhodnutí vydaného [KÝM] („**Správní orgán**“) dne [•], pod čj. [•], které nabylo právní moci dne [•] („**Správní rozhodnutí**“) povoleno umístit stavbu [•] („**Stavba**“); Stavba zahrnuje rovněž stavbu vedení a zařízení sítě elektronických komunikací („**Stavba telekomunikačního vedení a zařízení**“). Správní rozhodnutí je Přílohou č. 1 Dohody.
2. Předmětem Dohody je převod některých práv a povinností ze Správního rozhodnutí Partnerem na společnost CETIN, a to (i) převod práva umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím, (ii) převod těch práv a povinností, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.

**Čl. II
PŘEVOD PRÁV**

1. Partner s účinností ke dni uzavření Dohody, na společnost CETIN převádí:
 - a) právo umístit Stavbu telekomunikačního vedení a zařízení za podmínek určených Správním rozhodnutím,
 - b) práva a povinnosti, která jsou určena stanovisky dotčených orgánů státní správy, vlastníků či správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby, vztahují-li se ke Stavbě telekomunikačního vedení a zařízení.
2. Partner se zavazuje převod práv a povinností dle čl. II odst. 1 Dohody písemně

oznámit Správnímu orgánu nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne uzavření Dohody.

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření.
2. Dohoda může být změněna pouze dohodou Smluvních stran, formou písemného dodatku podepsaného oběma Smluvními stranami; změna jinou formou je vyloučena. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, byť opatřených zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Dodatky k Dohodě musí být písemně číslovány a vstupují v platnost a nabývají účinnosti dle čl. III odst. 1 Dohody.
3. Písemným stykem či pojmem „*písemně*“ se pro účely Dohody rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
 - a) v listinné podobě;
 - b) e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
4. Partner bere na vědomí a souhlasí, že nad rámec ustanovení Dohody nebudou jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění Smlouvy, ledaže je v Dohodě výslovně sjednáno jinak.
5. Vztahy z Dohody vyplývající i vztahy Dohodou neupravené se řídí právním řádem České republiky, zejména Občanským zákoníkem. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě Dohody nebo v souvislosti s Dohodou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.
6. Dohoda obsahuje úplné ujednání o předmětu Dohody a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly v Dohodě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost Dohody. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Dohodě ani projev učiněný po uzavření Dohody nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dohody a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran. V případě rozporu mezi ustanoveními Dohody a jejími přílohami, převáží text Dohody.
7. Dohoda je sepsána ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, každá Smluvní strana obdrží po jednom (1).
8. Nedílnou součástí Dohody jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 – Správní rozhodnutí

CETIN:

Partner:

V Ostravě dne _____

V _____ dne _____

za **CETIN a.s.**

Valentýna Stachová

specialista pro výstavbu sítě – překládky SEK

za [•]

Jméno: [•]

Funkce: [•]