

# Technická zpráva

**Název stavby :** VPIC Jihlava Zastávky Lesnov

## **Stručný popis:**

Projekt řeší ochranu vedení společnosti CETIN a.s. v Jihlavě, místní části Bedřichov, okr. Jihlava, kde dojde k přestavbě stávajících ploch dopravní infrastruktury na chodníky a nástupiště zastávek MHD Lesnov. Stavba částečně zasáhne i do stávajících PVSEK v majetku společnosti Cetin a.s.. Z důvodu realizace této stavby dojde k nutnosti ochránit stávající vedení společnosti Cetin a.s. a to přeložkou mimo nově budované zpevněné plochy.

Ke zpracování projektu byly využity tyto podklady:

C3\_Lesnov\_final

polohopisné a schematické podklady stávajících sítí společnosti CETIN a.s.

## **Dotčené prvky PVSEK :**

Kabel met. 2x PPFLE25XN0,8, PPFLE50XN0,6, PPFLE3XN0,4, PPFLE35XN0,6

## **Technické řešení :**

Stavbou bude vytýčena nová trasa pro přeložení stávajícího vedení CETIN včetně nivelety upraveného terénu, aby bylo možno uložit novou trasu mimo zpevněné plochy (projekt počítá s přechodem pod nově budovaným vjezdem do areálu bývalé slévárny) a do předepsané hloubky. Za stávajícího stavu projekt počítá s hloubkou výkopu do 45/70 cm (v zelené ploše) a 45/90 cm ve zpevněném vjezdu na přilehlý pozemek.

Do nově připravené rýhy bude v úseku od autobusové zastávky uložena trasa PVSEK volně v terénu až po nově budovaný vjezd na přilehlý pozemek. Odtud bude položena chránička HGR140/120, do které budou zavedeny všechny prvky PVSEK vedoucí podél komunikace. Souběžně s touto chráničkou bude položena rezervní chránička HGR110/94. Kabel PPFLE3XN0,4 bude dle dohody s majitelem pozemku vyveden buď před nebo za vjezdem na jeho pozemek a na hranici parcely zakončen v rezervě pro další využití.

Kabel PPFLE50XN0,6 vedoucí do JITL256 bude v místě napojení na kabelovou vložku částečně odkopán a napojen tak, aby spojka byla umístěna mimo zpevněnou plochu.

Kabel PPFLE35XN0,6 z JITL256 do JITL1997, JITL1998 a JIBE395 bude při tomto přepojení také částečně obnažen a jeho trasa bude v místě přepojení bez přerušení upravena tak aby nekolidovala s realizovanou stavbou. Budou přeloženy i dvě optické trubky HDPE40 (zelená a bílá - prázdné) položením nových HDPE40 O/BB a O/ZZ a naspojováním na stávající trubky spojkami Plasson 40

Místa spojek a konce chrániček budou označeny markery 3M.

Nová trasa kabelu bude geodeticky zaměřena, na přepojovaných kabelech a optických trubkách budou provedena předepsaná měření.

Územní rozhodnutí zajistí stavebník. Na stavbu bude vypracována prováděcí projektová dokumentace, stavba je částečně umístěna na pozemku v majetku Ředitelství silnic a dálnic ČR.

ÚR – ANO zajistí stavebník

PD - ANO  
Geo – ANO  
GP - ANO  
VBR – ANO

**Investor:**

**MAGISTRÁT MĚSTA JIHLAVY**

Odbor dopravy

Tyršova 18, 586 01 Jihlava

**Ing. Mirka KOSTRHOUNOVÁ**

Koordinátor městské mobility



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<u>647</u>
Obec:	<u>Jihlava [586846]</u>
Katastrální území:	<u>Bedřichov u Jihlavy [659878]</u>
Číslo LV:	<u>3328</u>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	60801
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Příslušnost hospodařit s majetkem státu	Podíl
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
-----

Typ

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno zřízení a provozování vedení

### Jiné zápisy

Typ

Zahájení exekuce - Ředitelství silnic a dálnic ČR

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 Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 06.02.2022 18:00.





Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E  
 Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

Vodní nádrž VO 10 s 10 m útlakem  
 (výška hladiny vody nad úrovní  
 terénu) s výškou nad. 10 m. E

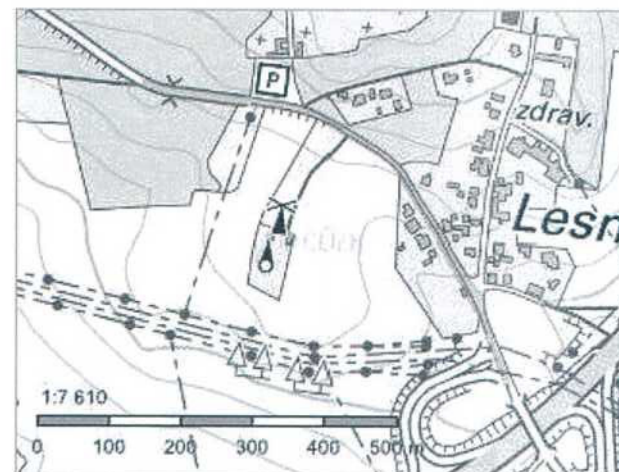
- LEGENDA PLOCH**
- Chodník
  - Plochy pro rozšíření
  - Zastřešený průch. mostek, beton. deska
  - Vnější okružní křiž. + AGL + ACP
  - Vnější okružní křiž. RCD
  - Rekonstrukce, nová stavba
  - Rákosná kanalizace - BO 301
  - Rákosná kanalizace - BO 302
  - Rákosná kanalizace - BO 400

Výpracoval	Ing. Bc. Karel Ingler, Ph.D.	Regionální sídlo	Jihlava
Licenciace	182, 183, 184, 185, 186, 187 a 188	Formát	17x4
Titulní list	Stavbařská inženýrská firma	Datum	10/2021
<b>Zastávka Lánov, Jihlava</b>		Objekt	0007
Řešení výkresu		Učíslovka	10
Koordináční situační výkres		Číslo výkresu	C.3



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">524/1</a>
Obec:	<a href="#">Jihlava [586846]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Bedřichov u Jihlavy [659878]</a>
Číslo LV:	1078
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	7772
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 58601 Jihlava	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava	

## Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Tyto

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

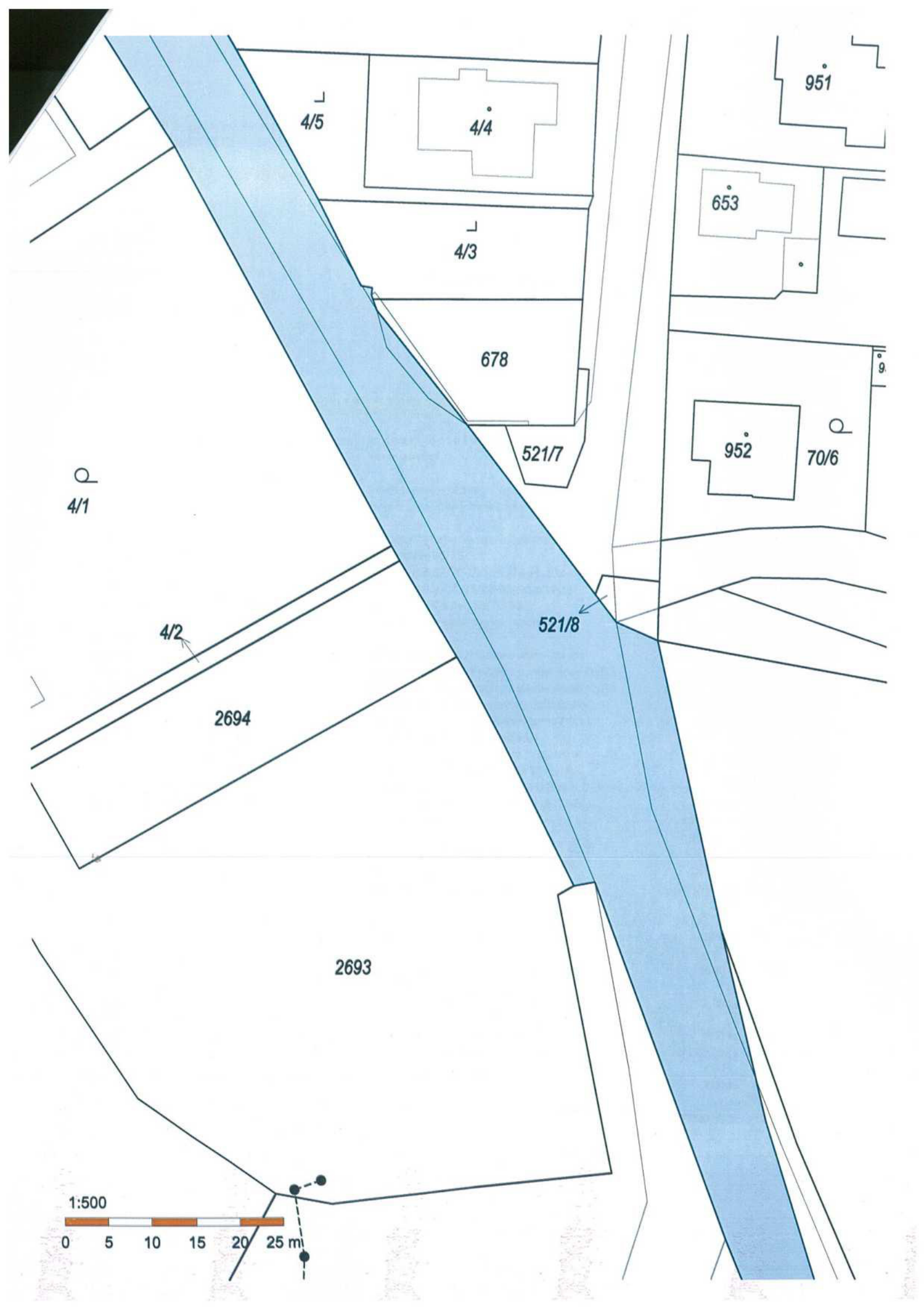
### Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

☞ 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 Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava](#) ☞

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 06.02.2022 18:00.



4/5

4/4

951

653

4/3

678

521/7

952

70/6

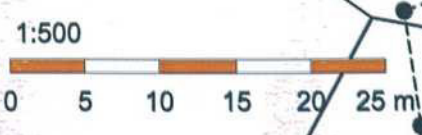
4/1

4/2

521/8

2694

2693



<b>Název stavby:</b>	<b>VPIC Jihlava Zastávky Lesnov</b>
Číslo SPP prvku:	
Zhotovitel PD:	Roman Vlč

<b>Rekapitulace nákladů:</b>	
PŘÍPRAVA	21 724,42 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	38 798,65 Kč
MONTÁŽ	60 325,72 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	5 801,21 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	6 912,08 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	54 066,10 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	55 303,31 Kč
POPLATKY	5 000,00 Kč

<b>Celkové náklady:</b>	<b>247 931,49 Kč</b>
-------------------------	----------------------

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958210	Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	5 184,06 Kč
953634	Projekt tíkm liniové metalické sítě	16540.36 JV	16 540,36 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	70.00 m	1 453,20 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	47.00 m	18 219,08 Kč
954958	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	47.00 m	5 205,25 Kč
954965	Rýha vjezd litý asf. 35/70-90rozš.o 10cm	8.00 m	2 897,52 Kč
954955	Rýha vjezd litý asphalt 35/70-90	8.00 m	10 262,40 Kč
955054	Vytyčení trasy podél silnice,železnice	55.00 m	761,20 Kč
MONTÁŽ			
958306	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	100.00 m	467,00 Kč
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	6.00 ks	1 070,16 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	97.00 ks	3 991,55 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	97.00 ks	2 661,68 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	6.00 ks	576,18 Kč
954998	Montáž jedné čtyřky bez číslování	103.00 ks	1 412,13 Kč
955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	100.00 ks	3 429,00 Kč
955282	Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	6.00 ks	11 524,68 Kč
955281	Montáž spojky smrštitelné do 50 čtyřek	1.00 ks	1 303,38 Kč
955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	4.00 ks	216,80 Kč
955266	Montáž trubky ochranné	6200.00 JV	6 200,00 Kč
952602	Montáž trubky úložné	100.00 m	1 850,00 Kč
954990	Montáž úložných kabelů do 15 XN	25.00 m	583,00 Kč
954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	155.00 m	4 465,55 Kč
957753	Realizace tratě síťové dohodou projektová rezerva	12400.00 JV	12 400,00 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	5335.72 JV	5 335,72 Kč
958556	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 838,89 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE			
956284	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	5 801,21 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA			
955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	6 912,08 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE			
958747	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	3 019,10 Kč
954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	40000.00 JV	40 000,00 Kč
955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	4 566,92 Kč
958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	6 480,08 Kč
POPLATKY			
955367	Poplatky k podzemním tratím síť.metalic.	5000.00 JV	5 000,00 Kč

Číslo SAP  
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný  
303918  
303813  
300129  
300000  
300121  
302550  
312425  
312845  
312889  
325454  
300036  
300038  
302423  
302449  
309759

Limitka materiálu  
Název položky

Deska krycí plast. 300x1000 mm  
Fólie výstražná 330mm PE oranžová  
Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8  
Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4  
Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6  
Mini Marker 1401 3M Ball  
Modul konektor. 9700-10P  
Spojka kabelová XAGA 500 43/ 8- 150/FLE  
Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE  
Spojka trubky HDPE 40mm Plassim  
Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x bílé pruhy  
Trubka HDPE 40/33 oranž. -2x zelené pr.  
Trubka vrapovaná 110/94 s lankem  
Trubka vrapovaná 140/120 s lankem  
Vodič prop. SM-clip-volný B6 10114-B6U50

Množství	Celková cena
47.00 ks	1 722,08 Kč
55.00 m	234,30 Kč
105.00 m	24 409,35 Kč
25.00 m	420,00 Kč
50.00 m	12 782,50 Kč
5.00 ks	1 066,35 Kč
21.00 ks	466,62 Kč
1.00 ks	393,12 Kč
6.00 ks	4 117,74 Kč
4.00 ks	403,00 Kč
50.00 m	1 278,00 Kč
50.00 m	1 278,00 Kč
35.00 m	1 644,30 Kč
35.00 m	4 167,45 Kč
14.00 ks	920,50 Kč

Petr  
Macho,  
DiS.

Digitálně podepsal  
Petr Macho, DiS.  
Datum: 2022.03.23  
14:40:51 +01'00'

## DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

### 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  
DIČ: CZ04084063  
zastoupená na základě pověření Ludmilou Uhrovou, specialistou pro výstavbu sítě – překládky SEK

(dále jen „**Nabyvatel**“)

a

[•]

se sídlem [•]  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u [•]  
IČO: [•]  
DIČ: [•]  
zastoupena [•]

(dále jen „**Převodce**“)

Nabyvatel a Převodce dále společně jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“,

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

## DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ ZE SPRÁVNÍHO ROZHODNUTÍ

(dále jen „**Dohoda**“)

### 1. PŘEDMĚT DOHODY

- 1.1 Převodce je na základě rozhodnutí o umístění stavby „[•]“, které bylo vydáno dne [•], [KÝM] pod čj. [•] a nabylo právní moci dne [•] (dále jen „**Rozhodnutí o umístění stavby**“) oprávněn k umístění [•] (dále jen „**Stavba**“). Rozhodnutí o umístění stavby je Přílohou č. 1 Dohody.
- 1.2 Předmětem převodu jsou některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to právo k umístění Stavby 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, tak jak jsou stanoveny v Rozhodnutí o umístění stavby.

### 2. PŘEVOD PRÁV

- 2.1 Převodce uzavřením Dohody, s účinností ke dni uzavření Dohody, převádí na Nabyvatele některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to toliko právo k umístění Stavby za podmínek v Rozhodnutí o umístění stavby stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců



212

CETIN a.s.  
Českotřinecká 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v Rozhodnutí o umístění stavby stanoveny.

- 2.2 Převodce se zavazuje postoupení písemně oznámit Správnímu orgánu nejpozději do třiceti (30) pracovních dnů ode dne uzavření Dohody.

### 3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Dohoda, a práva a povinnosti Smluvních stran z Dohody vyplývající, se řídí právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem, a případné spory budou řešeny příslušnými soudy České republiky.
- 3.2 Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o Dohodě ani projev učiněný po uzavření Dohody, jež není v Dohodě uveden, nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními Dohody a nezakládá žádný závazek ani jedné ze Smluvních stran.
- 3.3 Dohoda může být měněna nebo zrušena pouze písemně; změna jinou formou je vyloučena. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 3.4 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení Dohody byla 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 Dohody, ledaže je v Dohodě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 3.5 Dohoda nabývá platnosti a účinnosti v den jejího uzavření.
- 3.6 Dohoda je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 3.7 Následující Přílohy jsou nedílnou součástí Dohody:

Příloha č. 1 – Rozhodnutí o umístění stavby

Nabyvatel:

Převodce:

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**CETIN a.s.**  
Ludmila Uhrová  
specialista pro výstavbu sítě - překládky SEK

\_\_\_\_\_  
[ ]