


Revize

Revizi provedl

Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz				
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	září 2020		
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ			
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231	
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452	
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	-	
PROJEKT <h2 style="text-align: center;">KANALIZACE PENČICE</h2>			PARÉ	
OBJEKT D.2 PŘELOŽKY			STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA TECHNICKÝ POPIS			ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.1	

D.2.1.1 – TECHNICKÝ POPIS

DSO 04.1 – Přeložka sítí elektronických komunikací spol.CETIN, a.s.

Technický popis obsahuje informace o přeložce sítí elektronických komunikací spol.Cetin a.s. v místní části Přerova - Penčice. Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě. Společnost CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě smlouvy č. VPI/MS/2017/00082. Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vydaného dne 7.9.2016 pod č. 700087/16 vyvolává ve smyslu § 104 odst. 17 zákona č. č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK. **Stavebník, jež překládku SEK vyvolal, je povinen uhradit všechny nezbytné náklady, které společnosti CETIN v souvislosti se zajištěním překládky SEK vzniknou.** Výstavba splaškové kanalizace v Penčicích a přeložky „SEK“ bude probíhat ve sdružené stavební rýze. Zemní práce bude dle projektové dokumentace řešit dodavatel stavby splaškové kanalizace, přeložka telekomunikační sítě bude realizována společností CETIN a.s.. Všechny práce spojené s přeložkou musí probíhat koordinovaně a souběžně, projektový koordinátor společnosti CETIN je **Radek Měchura – 606 712 171.**

Na stavbu přeložky „SEK“ bylo vydané dne 9.8.2017 Stavebním úřadem v Přerově územní rozhodnutí č.107/2017 (č.j.MMPř/102569/2017/Wa). V rámci předkládané realizační dokumentace „Kanalizace Penčice“ řešíme přeložku „SEK“ v délce 80,0m, která je vedena v souběhu s plánovanou stokou „B-1.část“.

název stoky	materiál/ profil přeložky	celková délka přeložky (m)
B-1.část	sděl.kabel	80,0
přeložky celkem		80,0

Přílohy předkládaného Technického popisu (doklady vypracované společností CETIN):

- Technické řešení
- Schéma přeložky
- Kalkulace nákladů
- Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MS/2017/00082

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Technické řešení I.

INVESTIČNÍ AKCE

Kategorie AN – Přístupová síť
Podkategorie VPI - metal. kab. přístupová síť
Číslo SAP
Číslo interní
Schvalování akce 2-kolové schvalování
Název

VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV

Budoucí uživatel NO-OS Olomoucko

Zpracovatel Ing. Petr Pilar

Předkladatel Vedoucí: Pavel Sedlář
Manažer: Pavel Sedlář

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. Souhrnná zpráva

1.1 Základní údaje

Identifikační údaje

Název:	VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV
Kategorie:	AN - Přístupová síť
Podkategorie:	VPI - metal. kab. přístupová síť
Typ investice:	Přeložky a ochrana stáv. metalických kabelů
Důvod 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	0,000 km	kmk mk
100700_Délka nadzemní tratě	0,000 km	km vyk
100100_Délka párů v metalických kabelech	0,000 km	km kv
100300_Délka výkopů vč.podvrtů a přechodů	0,000 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	0 BD	
101100_Počet bytových jednotek v bytových domech	0 bj	
100500_Počet rodinných domů	0 RD	
100600_Počet bytových jednotek v rodinných domech	0 bj	

Požadavky:

Název polygonu:

K akci nejsou evidovány žádné požadavky

Rekapitulace nákladů:

Příprava:	0 tis. Kč
Materiál - přímá dodávka TCZ:	0 tis. Kč
Materiál zhotovitele-vykazovaný:	0tis. Kč
Materiál zhotovitele-nevykazovaný:	0 tis. Kč
Montáž:	0 tis. Kč
Zemní práce:	0tis. Kč
GOZ:	0 tis. Kč
Poplatky:	0 tis. Kč
Ostatní:	0 tis. Kč
Provozní práce:	0 tis. Kč
VBŘ příprava + realizace:	0 tis. Kč
NPV:	
OPEX:	0 tis. Kč
Celkové investiční náklady včetně přípravy:	0 tis.Kč
Celkové realizační náklady:	0 tis.Kč

Termíny:

Platnost ÚR od: Na překládku zajišťuje ÚR stavebník, má požádáno (aktuálně pozastaveno) se samostatným SO 04.1 CETIN.

Platnost ÚR do:

Plánované zahájení přípravy:

Plánované ukončení přípravy:

Plánované zahájení realizace: Realizaci stavby stavebník předpokládá 09/2018

Plánované ukončení realizace:

Nabídka k přejímce (Plán):

1.2 Účel stavby:

SD stavby “ VPIC Čekyně, Penčice _kanalizace a ČOV“.

Akce řeší přeložky stávajících metalických sdělovacích kabelů, které by byly dotčeny stavbou „**Kanalizace a ČOV – Čekyně, Penčice**“

2 Technická zpráva

2.1 Vstupní podklady:

Objednávka CETIN, podklady TEDO a situace projektu poskytnutá investorem.

2.2 Navrhované řešení:

Stávající stav

V současnosti vedou metalické kabely místní síť podél komunikací v obci Čekyně a Penčice. Kabely by nově byly dotčeny výstavbou kanalizace.

Trasy přeložek jsme ponechali dle podkladů fy.VODAM.

Rozpočet nákladů je rozdělen na každý úsek samostatně, poplatky a paušály jsou v PPD 3.2

Zemní práce požaduje realizovat stavebník.

Přeložky v situaci C.3.2

Sit. 1 – přeložka v parc.587,591, 595, 598, 599, 742, 749 – délka cca 90 m

Jedná o stranovou přeložku kabelů pro KR, stávající trasa bude odkopána a kabely budou uloženy do nové trasy tak, aby dodržena prostorová norma.

Sit. 2 – přeložka v parc.388 – délka cca 173 m

Jedná o stranovou přeložku kabelů, stávající trasa bude odkopána a kabely budou uloženy do nové trasy tak, aby dodržena prostorová norma.

Sit. 3 – přeložka v parc.388 – délka cca 57 m

Jedná o přeložku kabelu pro UR. Jelikož je stávající trasa o cca 4 m delší než nově navržená, bude kabel odkopán, přesunut do nové trasy, přerušen a naspojován na stávající trasu v nové spojnici XAGA 43/8-300.

Přeložka v situaci C.3.5

Jedná se o přeložku kabelů pro dva KR, stávající trasa vede v místní komunikaci, nová trasa přeložky bude dle podkladů v zahradě domu Zámecká 158/10.

Jelikož nová trasa vede „za plotem“ bude nutno kabely odkopat, přerušit a následně naspojovat na stáv. trasu.

V případě, že bude v rámci výstavby kanalizace plot demontován a bude možno kabely přenést, bude provedena stranová přeložka a spojky nebudou účtovány

Přeložka v situaci C.3.8 - Penčice

Jedná se o stranovou přeložku staršího neprovozovaného kabelu. Stávající kabel bude odkopán a přemístěn do nové trasy, která povede v souběhu s trasou stáv. metalického kabelu.

Trasu přeložky je nutné zkoordinovat vzhledem k ochranným pásmům ostatních inženýrských sítí a projednat se všemi dotčenými správci včetně odsouhlasení ostatních inženýrských sítí.

Spojky a konce chrániček budou označeny Minimarkery.

Trasy přeložek jsou vedeny v kat. území Čekyně a Penčice, seznam vlastníků dotčených parcel příloze.

Po realizaci stavby, bude provedeno geodetické zaměření skutečného stavu podle platných předpisů, budou vyhotoveny geometrické plány a budou uzavřeny konečné smlouvy o zřiz. VBŘ.

2.3 Popis tras

viz polohopis

VVN: ne

El. trakce: ne

Vodní toky: ne

2.4 Použitá technologie:

Konce chrániček budou označeny Minimarkem 3M, typ 1255.

Dále bude provedeno závěrečné měření dle předpisu TPP2001- 4 a TI 14 - měření K 1 a stínění kabelu proti zemi a kontinuity stínění proti provoznímu páru.

Po dokončení překládky bude provedeno závěrečné měření optického kabelu,

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(TP117) Výstavba přístupových sítí, Optické kabely,
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 K1).
Dokumentace skutečného provedení bude zapracována dle směrnice TD000002 v aktuální verzi včetně geodetického zaměření.

2.6 Koordinace:

Akci nutno koordinovat se stavbou „VPIC Čekyně, Penčice kanalizace a ČOV“

2.7 Ostatní:

Kontakty:

Projektový koordinátor CETIN: Radek Měchura – 606 712 171, ochrana sítě: Martin Hupšil – 720 752 252

Stavebník : Statutární město Přerov, Přerov I- Město, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2 zastoupené
Ing. Petrem Měřínským – náměstek primátora.

Projektant stavby : PROJEKTY VODAM s.r.o., zastupující stavebníka dle plné moci viz.přílohy.
Technické záležitosti - Ing.J.Kitzbergerová tel. 603 879 533, kitzbergerova@vodam.cz,
Smluvní vztahy - A.Zmrzlíková tel.581 607 107 kl.11, zmrzlíkova@vodam.cz

email, na který se bude zasílat návrh překládky (dle plné moci): zmrzlíkova@vodam.cz

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:
---------------	-----	-----------------	-------

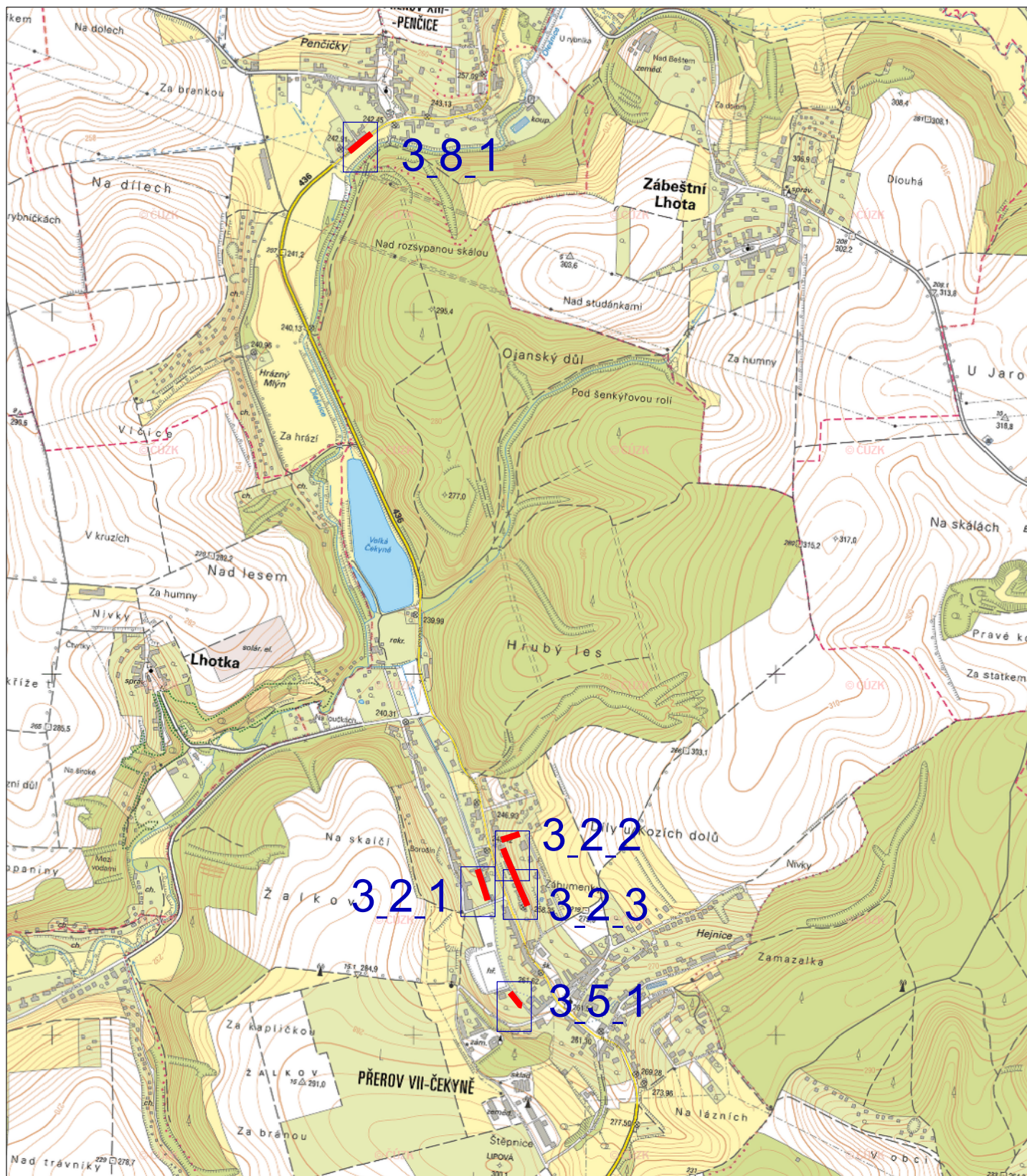
Navazující akce - vložené:

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

4. Vyjádření a záznamy – viz. příloha

5. Přílohy

Název přílohy	Stupeň
Situace polohopisná	CaTN
Schéma přeložky	CaTN
Kalkulace nákladů – PPD	CaTN
Seznam vlastníků dotčených parcel	CaTN
Podklady dokumentace CETIN	CaTN



Vypracoval :		Generální projektant:	
Lucie Šufnerová		VEGACOM a.s.	
Zkontroloval :		Novodvorská 1010/14, Praha 4	
Jiří Chlapík		Investor:	
Zodp. pracovník:		Česká telekomunikační infrastruktura	
Ing. Petr Pilař		Olšanská 268/8, Praha 3	
Místo :		Odsouhlasil :	
		Ing. Petr Pilař	
Místo :		Čekyně, Pencice k.ú.: Čekyně, Pencičky	
Název akce :		Datum :	
VPIC Čekyně, Pencice_kanalizace a ČOV		04/2017	
Příloha :		Stupeň :	
		DUR / DUS	
		Měřítko :	
		1 : 15000	
		č. výkresu :	
		01	

VEGA COM

CETIN
ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Přehledná mapa

	Název SO	cena
1	Příprava - realizační projekt	47 419,00 Kč
2	Přeložky v situaci C.3.2	176 658,00 Kč
3	Přeložka v situaci C.3.5	19 427,00 Kč
4	Přeložka v situaci C.3.8 - Penčice	17 711,00 Kč
	Náklady celkem	261 215,00 Kč

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2017.04

Položková databáze: 2017.04

Název stavby: VPIC_Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV _3_8

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD:

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	0,00 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	7 031,20 Kč
MONTÁŽ	3 409,60 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	7 270,03 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč

Celkové náklady: 17 710,83 Kč

STAVEBNÍ ČINNOST 17 710,83 Kč

NESTAVEBNÍ ČINNOST 0,00 Kč

Seznam položek				
Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
ZEMNÍ PRÁCE				
956267	S	Rýha bez výkopových prací, se zřízením kabelového lože	80.00 m	6 320,00 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	80.00 m	711,20 Kč
MONTÁŽ				
955029	S	Demontáž úložných kabelů do15 XN	80.00 m	1 185,60 Kč
954990	S	Montáž úložných kabelů do 15 XN	80.00 m	1 343,20 Kč
955630	S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	880,80 Kč
GEODETICKÉ 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

Číslo SAP	Stavební činnost	Limitka materiálu		
		Název položky	Množství	Celková cena

Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MS/2017/00082

č. Stavebníka:

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a v souladu s § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění

Vlastník sítě elektronických komunikací:

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 Ing. Zdeňkem Šulcem, MBA, manažerem, Výstavba pevné přístupové sítě dle pověření

Bankovní spojení: PPF banka

Číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „CETIN“)

a

Stavebník žádající o překládku sítě elektronických komunikací:

Statutární město Přerov

se sídlem Přerov I-Město, Bratrská 709/34, 750 11 Přerov 2

IČ : 00301825

DIČ : CZ00301825

Zapsaná v obchodním rejstříku

Zastoupená: Ing. Petr Měřinský, náměstek primátora

Bankovní spojení : Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu : 27-1884482379/0800

(dále jen „Stavebník“)

uzavírají tuto smlouvu:

Definice pojmů

Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě.

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Společnost CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této smlouvy. Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vydaného dne 7.9.2016 pod č. 700087/16 vyvolává ve smyslu § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK.

Překládka SEK dle této smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením
„VPIC_Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV“.

Čl. 2 Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je požadavek Stavebníka na překládku SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, závazek společnosti CETIN zajistit si překládku SEK a s ní související záležitosti v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a závazek Stavebníka, jež překládku SEK vyvolal, uhradit všechny nezbytné náklady, které společnosti CETIN v souvislosti se zajištěním překládky SEK vzniknou.

Čl. 3 Překládka SEK, podmínky překládky SEK

3.1 Překládka SEK dle této smlouvy bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickým) a na nemovitostech dle Cenového a technického návrhu překládky SEK VPIC_Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV, který je Přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „Překládka“).

3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

- zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu (Překládky),
- zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky nemovitostí dotčených překládkou SEK nebo vyvlastnění takového práva.

(to vše dále jen „Předpoklady pro realizaci překládky SEK“).

3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci překládky SEK nebude Překládka realizována.

3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.

3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci Překládky jinou osobou nese společnost CETIN odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

Čl. 4 Závazky spojené s překládkou SEK

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

- před realizací Překládky:
- zajistit vyhotovení Projektu,
- pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy,
- po realizaci Překládky:

- zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky.

4.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

- před realizací Překládky:
 - zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
 - zajistit zemní práce související s Překládkou včetně zřízení kabelového lože,
 - k převzetí výkopu a předání staveniště vyzvat zástupce společnosti CETIN viz kontakt Čl.8 věci technické této smlouvy,
 - písemně oznámit společnosti CETIN, nejpozději 8 týdnů před zahájením realizace Překládky, stavební připravenost a vyzvat CETIN k realizaci Překládky. Tato povinnost platí pro každou z etap Překládky samostatně, s tím, že první výzva může být učiněna nejdříve 6 měsíců po uzavření této smlouvy,

po právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky), převést na společnost CETIN práva a povinnosti z tohoto územního rozhodnutí týkající se Překládky (uzavřít se společností CETIN Dohodu o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby dle vzoru viz. příloha č. 3 této smlouvy a předat toto územní rozhodnutí společnosti CETIN, to vše nejpozději do 30 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládky).

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci každé etapy Překládky do 3 měsíců od doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce a to za předpokladu, že ke dni doručení písemné výzvy stavebníka dle předchozího odstavce jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci překládky SEK uvedené v Čl. 3 bodu 3.2 této smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v Čl. 4. bodu 4.2 této smlouvy vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 3 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 zákona č. 127/2005 Sb. k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti event. zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost CETIN vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou, stejně tak v případě nákladů společnosti CETIN za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do Katastru nemovitostí event. případně nákladů vzniklých společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smlouvy o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.

4.6 Sjednaná lhůta realizace Překládky dle Čl. 4 bodu 4.3 této smlouvy se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.

4.7 Závazky (povinnosti) společnosti CETIN z této smlouvy týkající se realizace Překládky a záležitostí, jež Překládce předchází, jsou rozděleny do 4 etap:

1. etapa_vyhotovení realizačního Projektu
2. etapa _přeložky v situaci C.3.2
3. etapa přeložka v situaci C.3.5
4. etapa přeložka v situaci C.3.8 - Penčice

Jednotlivé etapy jsou co do rozsahu stanoveny položkami uvedenými v Přílohách č. 2 této smlouvy. Jednotlivé etapy budou považovány za ukončené, každá dnem svého ukončení, tj. vždy dnem, kdy bude Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v Čl. 8 této smlouvy oznámení o ukončení jednotlivé etapy.

Čl. 5

Náklady spojené s překládkou SEK

5.1 Stavebník je na základě zákona č. 127/2005 Sb. § 104 odst. 17 povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které mu v souvislosti s překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k překládce nedošlo.

5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě Cenového a technického návrhu ke dni uzavření této smlouvy činí **261.215,- Kč**. Překládka na základě zákona č. 127/2005 Sb. je mimo předmět daně z přidané hodnoty.

Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této smlouvy. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením projektové dokumentace Překládky (dále jen Projekt“) na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační),

5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „Náklady Překládky stanovené na základě Projektu“). Společnost CETIN písemně oznámí do 5 měsíců od uzavření této smlouvy Stavebníkovi výši Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu.

5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit za předpokladu, že nebudou zahrnuty v nákladech Překládky stanovených po vyhotovení Projektu ve smyslu čl. 5 bodu 5.3 této smlouvy.

Může se jednat například o:

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím (blíže specifikovány v Čl. 4 bodu 4.4. této smlouvy),
- náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 bodu 4.4 této smlouvy,
- náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vážnouc na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z Katastru nemovitostí,
- náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,

- hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- náklady na identifikaci parcel,
- náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- náklady na peněžitě plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

Čl. 6 Platební podmínky

6.1 Náklady na Překládku ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle Čl. 5 bod 5.3 této smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě faktur po realizaci jednotlivých etap Překládky a to vždy do 30 dnů od doručení každé jednotlivé faktury Stavebníkovi.

6.2 Faktury dle bodu 6.1 tohoto článku budou vystaveny vždy do 15 dnů od ukončení každé jednotlivé etapy Překládky ve smyslu Čl. 4 bodu 4.7 této smlouvy a Stavebník je povinen uhradit jej ve lhůtě splatnosti.

6.3 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.

6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v Čl. 5 bod 5.4, budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatné faktury vystavené společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury.

6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak. Dnem úhrady faktury (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den připsání účtované (fakturované) částky na účet společnosti CETIN.

Čl. 7 Sankce

7.1. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

7.3. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 a 7.2 tohoto článku, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

7.4. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 až 7.3. tohoto článku, trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

Čl. 8

Kontaktní osoby

a) Za CETIN :

ve věcech smluvních Ludmila Uhrová funkce :specialista pro výstavbu sítě

e-mail ludmila.uhrova@cetin.cz tel. 607 931 841

ve věcech technických Radek Měchura funkce : specialista pro výstavbu sítě

e-mail radek.mechura@cetin.cz tel. 606 712 171

b) Za stavebníka : Statutární město Přerov

ve věcech smluvních: Ing.Ivana Pinkasová funkce : vedoucí odboru řízení projektů a investic

e-mail: ivana.pinkasova@prerov.eu. tel.: 581 268 259.

ve věcech technických: Jiří Raba funkce : referent investičního oddělení

e-mail: jiri.raba@trerov.eu tel.: 581 268 603.

Čl. 9

Odstoupení od smlouvy

9.1 Pokud výše nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10% než výše nákladů Překládky stanovených na základě Cenového a technického návrhu je Stavebník oprávněn odstoupit od této smlouvy do 30 dnů od doručení písemného oznámení dle Čl. 5 bodu 5.3 této smlouvy.

9.2 Dostane-li se Stavebník do prodlení s úhradou některé platby dle této smlouvy a toto prodlení trvá déle než 60 dní, poruší Stavebník smlouvu podstatným způsobem a společnost CETIN je oprávněna od této smlouvy odstoupit nejpozději do 80. dne prodlení.

9.3 V případě, že dojde k odstoupení dle bodu 9.1 nebo 9.2 tohoto článku je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této smlouvy.

Čl. 10

Rozvazovací podmínka

Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.

10.2. Tato smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena. Zánikem smlouvy touto rozvazovací podmínkou není dotčeno právo společnosti CETIN na zaplacení smluvní pokuty dle Čl. 7 bodů 7.1.až 7.4. této smlouvy, a tomu odpovídající povinnost Stavebníka tuto pokutu zaplatit. Právo na náhradu škody zůstává zachováno. V případě, že dojde k zániku smlouvy touto rozvazovací podmínkou je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této smlouvy.

Čl. 11 Závěrečná ustanovení

11.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření.

11.2. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

11.3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.

11.4. Započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy se nepřipouští.

11.5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

11.6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude zasílána doporučeně na adresy uvedené v hlavičce této smlouvy nebo na adresy elektronické pošty uvedené v Čl. 8 této smlouvy, ustanovení § 573 občanského zákoníku se neuplatní.

11.7. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

11.8. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 1805 odst. 2 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

11.9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

11.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

11.11. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.

11.12. Smluvní strany potvrzují, že uzavření této smlouvy je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy

11.13. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

11.14. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 71. schůzi konané dne 8. června 2017, usnesením č. 2826/71/6/2017 (doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

Přílohy :

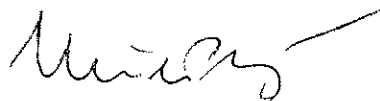
1. Cenový a technický návrh
2. Specifikace jednotlivých etap překládky a jejich nákladů
3. Dohoda o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby – vzor

26 -06- 2017
V Praze dne



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Ing. Zdeněk Šulc, MBA
manažer, Výstavba pevné přístupové sítě

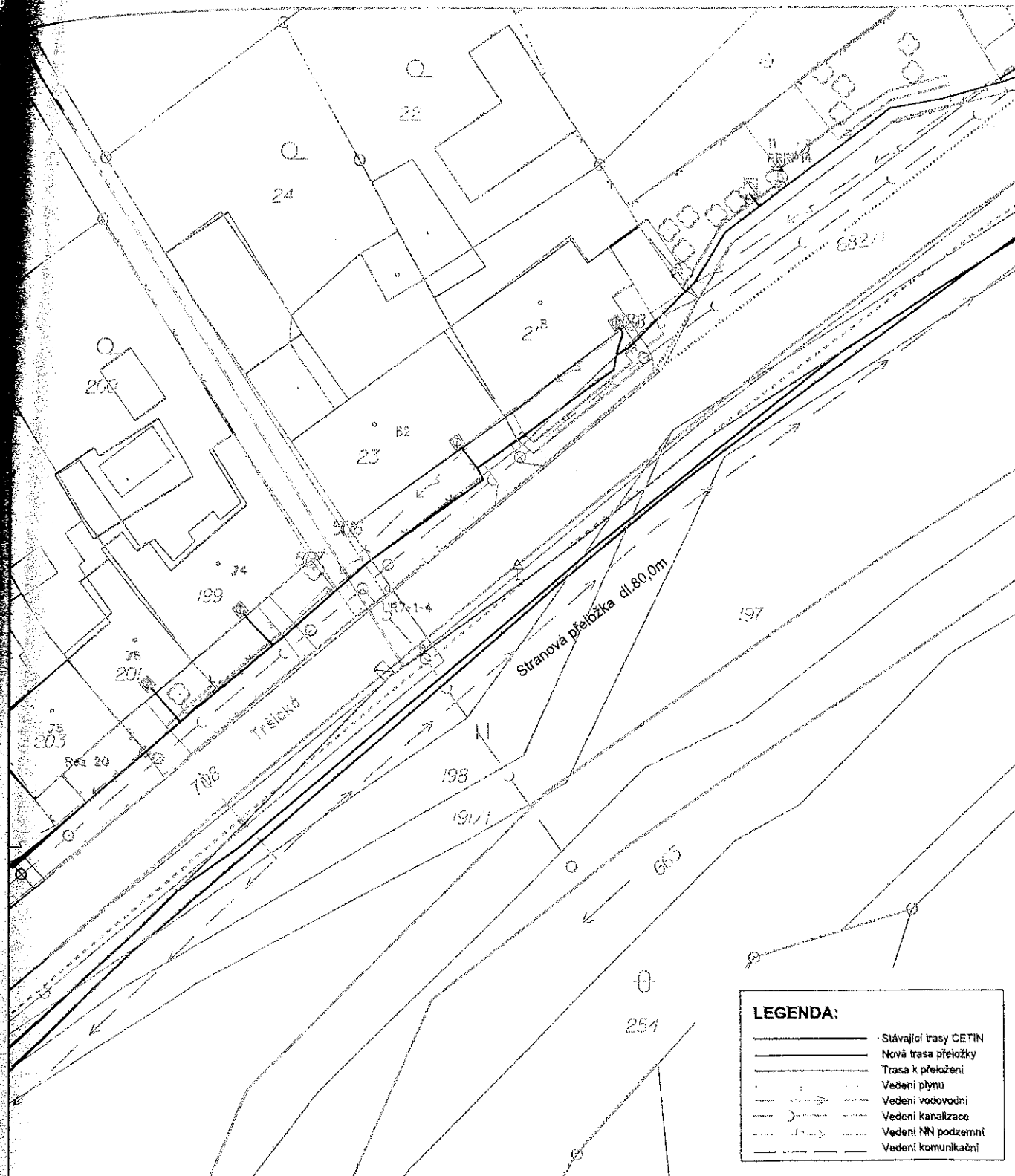
V Přerově dne 14.6.2017



Stavebník : Statutární město Přerov
ing. Petr Měřinský, náměstek primátora

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
SRM: 8020006188
Praha 3
DIČ: CZ04084063
1231

Statutární město Přerov
51



LEGENDA:

- Stávající trasy CETIN
- Nová trasa přeložky
- Trasa k přeložení
- Vedení plynu
- Vedení vodovodní
- Vedení kanalizace
- Vedení NN podzemní
- Vedení komunikační

Vypracoval :		Generální projektant:	
Lucie Šufnerová		VEGACOM a.s.	
Zkontroloval :		Novodvorská 1010/14, Praha 4	
Jiří Chlapík		Investor:	
Zodp. pracovník:		Česká telekomunikační infrastruktura	
Ing. Petr Pilař		Olšanská 268/8, Praha 3	
Místo :		Odsouhlasil :	
Čekyně, Penčice k.ú.: Penčíčky		Ing. Petr Pilař	
Název akce :		Datum :	
VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV		04/2017	
Příloha :		Stupeň :	
Situace katastrální		DUR / DUS	
		Měřítko :	
		1 : 500	
		č. výkresu :	
		3_8_1	

VEGA COM

► CETIN

ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

11-
PRRP14
4/2 p.21-30
1xSIS - 10
2xsv.f.LSA 10x18
Tršicko : 111UR 11u č.o.11
Přerov
Přerov XIII-Penčice

11-6.11
PRRP135
6PRRP14/1.1/5-6:1.1/15-16
1xVVD 83:1xVVD 83
1xžof.sv.2p.1xžof.sv.2p.
Tršicko : 18 :111
Přerov
Přerov XIII-Penčice

11-5.9
PRRP133
5PRRP14/1.1/5-5:1.1/15-15
1xVVD 83:1xVVD 83
1xžof.sv.2p.1xžof.sv.2p.
Tršicko : 62 :9 :
Přerov
Přerov XIII-Penčice

11-4.7
PRRP130
4PRRP14/1.1/4-4:1.1/14-14
1xVVD 83:1xVVD 83
1xžof.sv.2p.1xžof.sv.2p.
Tršicko : 74 :7 :
Přerov
Přerov XIII-Penčice

11-3.5
PRRP129
3PRRP14/1.1/3-3:1.1/13-13
1xMRK 2:
1xžof.sv.2p.1
Tršicko : 76 :5 :
Přerov
Přerov XIII-Penčice

11-1.1
PRRP123
1PRRP14/1.1/1-1:1.1/11-11
1xVVD 83:1xVVD 83
1xžof.sv.2p.1xžof.sv.2p.
Tršicko : 77 :11 :
Přerov
Přerov XIII-Penčice

Rež 20
~
2,12

Tršicko : 75 :3 :
Přerov
Přerov XIII-Penčice

162 PPELE (2)
IXN 0,6

78 PPELE (4)
IXN 0,6

89 PPELE (3)
IXN 0,6

48 PPELE (8)
IXN 0,6



85 PPELE (1)
IXN 0,4

263 PPELE (52)
IXN 0,6

Stranová přeložka dl.80,0m

LEGENDA:

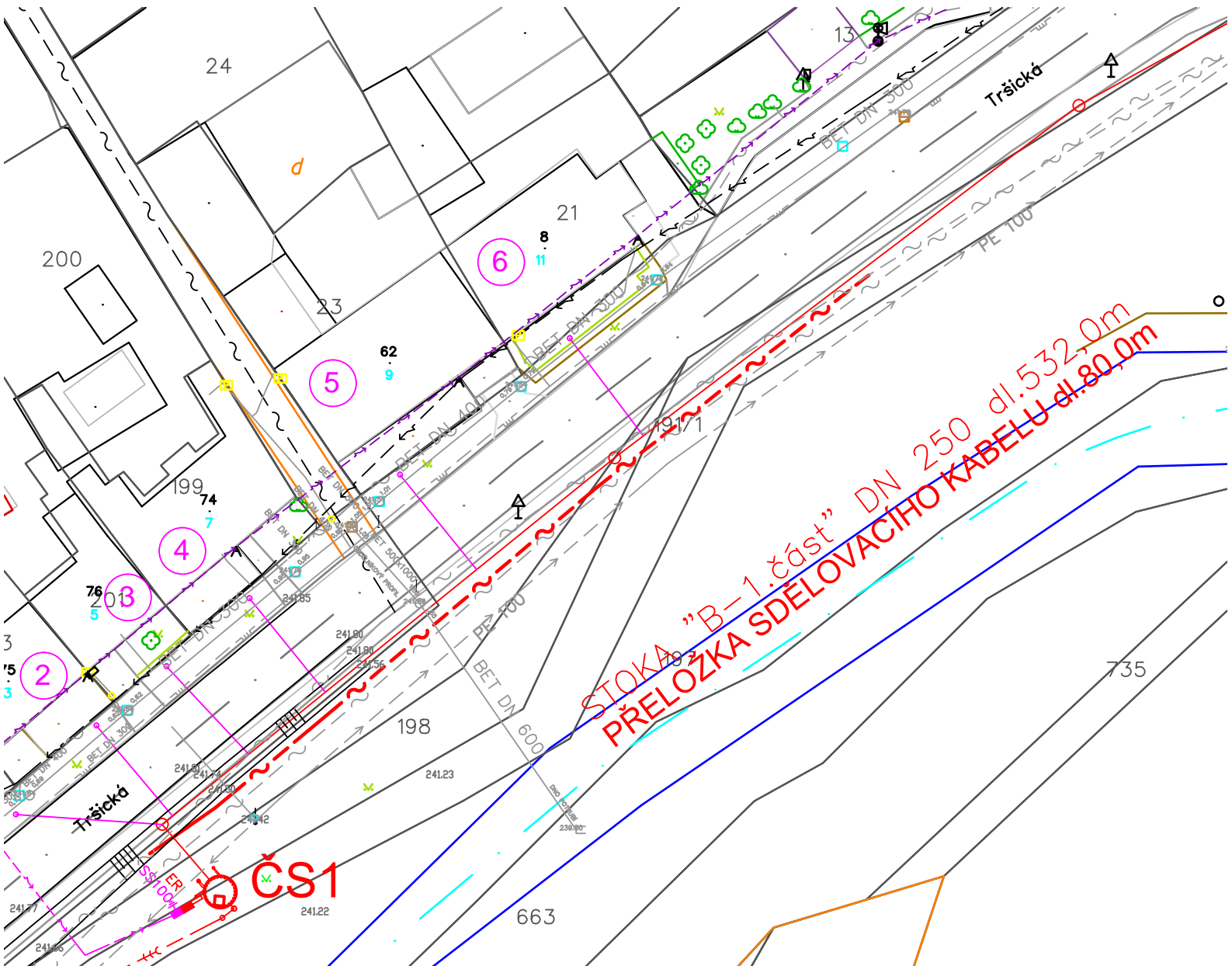
- Stávající trasy CETIN
- Nová trasa přeložky
- Trasa k přeložení
- Změna na zařízení

Vypracoval :		Generální projektant: VEGACOM a.s. Novodvorská 1010/14, Praha 4		  ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA	
Lucie Šufnerová					
Zkontroloval :		Investor: Česká telekomunikační infrastruktura Olšanská 268/8, Praha 3			
Jiří Chlapík					
Zodp. pracovník:		Odsouhlasil :			
Ing. Petr Pilař		Ing. Petr Pilař			
Místo :		Čekyně, Penčice k.ú.: Penčičky		Datum :	
Název akce :		VPIC Čekyně, Penčice_kanalizace a ČOV		04/2017	
Příloha :		Schema		Stupeň :	
				DUR / DUS	
				Měřítko :	
				1 : 500	
				č. výkresu :	
				3_8	

Obec	k.ú.	Parc.č.	Vlastníci	číslo LV	délka trasy
Přerov	Penčičky [719064]	682/1	Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, Hodolany, 77900 Olomouc	316	49,5
Přerov	Penčičky [719064]	198	Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov	10001	6
Přerov	Penčičky [719064]	191/1	Statutární město Přerov, Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 75002 Přerov	10001	24,5

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


Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 29.09.2020.



Revize

Revizi provedl

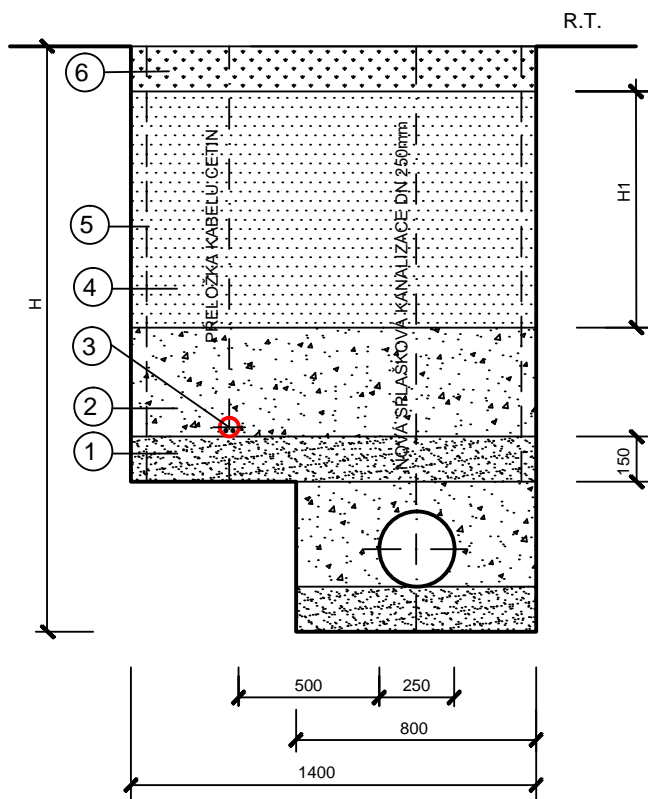
Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz				
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	září 2020		
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ			
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231	
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452	
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:500	
PROJEKT			PARÉ	
KANALIZACE PENČICE				
OBJEKT D.2 PŘELOŽKY			STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA SITUACE PŘELOŽKY KABELU CETIN 1:500			ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.2	

D.2.1.3 PŘÍČNÉ ŘEZY SDRUŽENOU RÝHOU

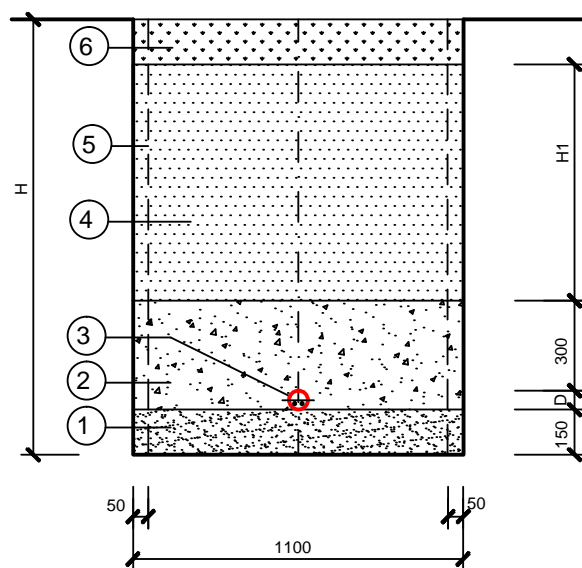
SDRUŽENÁ RÝHA

souběh sdělovacího kabelu
a projektované kanalizace



SAMOSTATNÁ RÝHA


přeložka sdělovacího kabelu



poznámka:

Zemní práce bude dle projektové dokumentace řešit dodavatel stavby splaškové kanalizace, přeložka telekomunikační sítě bude realizována společností CETIN a.s..

Revize	Revizi provedl	Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, fax: 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz			
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ		září 2020
VYPRACOVAL	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ	AUTORIZAČNÍ PODPIS	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. STANISLAV JURÁŇ		
ZADAVATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV	ZAK. ČÍSLO	04.231
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2452
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO	1:25
PROJEKT KANALIZACE PENČICE			PARÉ
OBJEKT D.2 PŘELOŽKY			STUPEŇ DPS
PŘÍLOHA PŘÍČNÉ ŘEZY PŘELOŽKY KABELU CETIN			ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.3