

Smlouva o přeložce inženýrské sítě

Smluvní strany :

Město Český Brod

se sídlem: náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

IČO: 00235334 DIČ: CZ 00235334

zastoupené :

bankovní spojení:

(dále jen „Vlastník,“)

a

Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace

se sídlem: Na Pankráci 549/56, 140 00 Praha 4

IČO: 659 93 390 DIČ: CZ65993390

zastoupená :

ve věcech smluvních:

bankovní spojení:

(dále jen „Stavebník,“ a „Investor,“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli
tuto

SMLOUVA O PŘELOŽCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou práva a povinnosti smluvních stran při realizaci přeložky stávající inženýrské sítě – vodovodu (dále jen též IS) uložené v katastrálním území Český Brod, kdy vlastníkem této inženýrské sítě je Město Český Brod.
2. Vodovod slouží k zásobování města Český Brod pitnou vodou.
3. Přeložka IS je realizována v souvislosti s vybudováním stavby „I/12 Most ev.č. 12-014 přes potok Bušinec“. Přeložkou IS budou dotčeny tyto pozemky: 256/14, 320/6, 320/7, 477/2, 477/6, 477/9, 928/28, 928/29, 1073/13, 1073/14, 1073/16 v k.ú. Český Brod.
4. Přeložka IS bude mít tuto technickou specifikaci:

- název vodovodu:	SO 340 Přeložka vodovodu	
- technická specifikace:	potrubí PE 160, PE 100RC, SDR 11 PN16, 160x9,5 mm	94,8 m
	potrubí PE 90, PE 100RC, SDR 11 PN16, 90x5,4 mm	11,0 m
	potrubí PE 63, PE 100RC, SDR 11 PN16, 63x3,8 mm	5,0 m
	ocelová chránička DN 300 – protlak	45,1 m
	vodoměrná šachta včetně vstrojení	1 ks
	šoupě DN 150	2 ks
	šoupě DN 80	1 ks
	vyústění DN 80 do potoka včetně žabí klapky	1 ks
	délka přeložky 94,8 m	

- dotčené pozemky p.č.: 256/14, 320/6, 320/7, 477/2, 477/6, 477/9, 928/28, 928/29, 1073/13,
1073/14, 1073/16
- katastrální území: Český Brod

II.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Realizace přeložky bude zahájena dnem uvedeným v oznámení stavebníka a ukončena přejímacím řízením. Předběžný plánovaný termín provedení stavebních prací přeložky IS je rok 2022.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že potřebu realizace přeložky IS vyvolal stavebník a vlastník se nebude na její realizaci žádným způsobem finančně podílet.
3. Stavebník prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že zbudováním přeložky IS k ní nenabývá vlastnického práva a ta zůstává majetkem Města Český Brod.
4. Vlastník IS s provedením přeložky IS souhlasí a zavazuje se přeložku IS dle podmínek sjednaných v této smlouvě strpět.
5. Stavebník se zavazuje, že provede potřebnou úpravu IS v zájmu jím připravované stavby.
6. Úprava IS bude provedena přímo stavebníkem, popřípadě jím určenou odborně způsobilou právnickou či fyzickou osobou.
7. Předání částí IS k přeložení stavebníkovi a jeho následné předání zpět vlastníkovi IS musí být provedeno formou protokolu o předání a převzetí i za účasti a potvrzení zástupce provozovatele VH majetku města Český Brod, 1.SčV, a.s. s uvedením podrobných podmínek zásahu do majetku státu nacházejícího se v majetku Města Český Brod.
8. Technický způsob řešení úpravy - přeložky IS, odstavky vody, napojování na stávající řad, tlaková zkouška, desinfekce, kamerové prohlídky, zkouška průchodnosti a odpojování přeložené části mimo provoz musí být odsouhlaseny a provedeny v součinnosti stavebníka a vlastníka IS a provozovatele VH majetku města Český Brod, 1.SčV, a.s. a dále dle Technických standardů města pro Vodohospodářský majetek Český Brod.
9. Stavebník je povinen předat vlastníkovi IS mimo jiné:
 - *geodetické zaměření v digitální formě 1x v editovatelných formátech (dwg a dgn apod.) 3x v tištěné podobě ;*
 - *geometrický plán pro vklad služebnosti do katastru nemovitostí – 1x v el.podobě v editovatelných formátech a ve formátech pdf a 3x v tištěné podobě;*
 - *dokumentaci skutečného provedení úpravy IS; 1x v el.podobě v editovatelných formátech a ve formátech pdf a 2x v tištěné podobě;*
 - *zápisy ze stavebního deníku týkající se úpravy;*
 - *protokol o shodě použitých materiálů;*
 - *protokol o přezkoušení vnějších odběrných míst;*
 - *certifikáty o použitelnosti materiálu pro vodovod – styk s pitnou vodou;*
 - *protokol o tlakových zkouškách, proplachu a desinfekci vodovodního řadu;*
 - *laboratorní rozbor vody*
10. Náklady na přeložku IS hradí plně stavebník, kdy předpokládaná výše nákladů na přeložku včetně všech stavebních prací byla vyčíslena částkou 963 300,-Kč (slovy devět set šedesát tři tisíc tři sta korun českých) bez DPH.

III.

Záruční doby a záruční podmínky

1. Vlastník je oprávněn uplatňovat Záruční podmínky u dodavatelů stavebních a montážních prací k předmětu smlouvy tak, jak jsou níže uvedeny.
2. Investor se zavazuje, že prostřednictvím závazkového právního vztahu (smlouvy o dílo, objednávky) s dodavatelem stavebních a montážních prací k předmětu smlouvy bude dodavatele o přechodu záruk na Vlastníka informovat a zároveň do těchto smluvních závazků s dodavatelem použije podmínky k záručním dobám určeným v odst. 4. a 5 tohoto článku.
3. Vlastník je oprávněn požadovat odstranění případných závad v záručních dobách, určených v předávací dokumentaci (Předávacím protokolu) a to přímo Stavebníkovi

- 073/13.
4. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba bude sjednána na stavební část díla v délce 60 měsíců a na strojně technickou část díla včetně elektroinstalace 36 měsíců (pokud je součástí díla).
 5. Lhůta pro odstranění záručních závad bude sjednána v délce 14 kalendářních dnů od písemné výzvy Vlastníka Stavebníkovi. V případě bezodkladného odstranění závad (např. havárie) zajistí neprodleně opravu Vlastník a náklady na odstranění vady bude vymáhat po Stavebníkovi.
 6. Záruční doba na opravy pozemních komunikací není předmětem této smlouvy.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení smlouvy.
2. Smluvní strany berou na vědomí, že stavebník je subjekt, jenž v zákonem stanovených případech podléhá povinnosti uveřejňovat smlouvy v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. zákon o registru smluv, v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra ČR. Oba tedy souhlasí se zveřejněním smlouvy.
3. Ředitelství silnic a dálnic ČR je ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), správcem osobních údajů subjektů údajů. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování a přehledu práv a povinností Ředitelství silnic a dálnic ČR, jsou zveřejněny na webové stránce Ředitelství silnic a dálnic ČR (www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/gdpr) a při uzavírání smlouvy, nebo kdykoli v průběhu jejího trvání, budou subjektu údajů poskytnuty na jeho vyžádání, adresované písemně na adresu sídla Ředitelství silnic a dálnic ČR nebo do jeho datové schránky ID zjq4rhz.
4. Smluvní strany se dále dohodly, že měnit nebo doplňovat obsah této Smlouvy o přeložce inženýrské sítě lze pouze ve formě písemných dodatků k této smlouvě, vzájemně odsouhlasených a stvrzených podpisy obou smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle, dále, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho a být touto smlouvou vázány připojují své vlastnoruční podpisy.

Uzavření této smlouvy o bylo schváleno Vlastníkem na jednání Rady města Český Brod dne 13.10.2021 číslo usnesení 466/2021.

Příloha: Situace SO 340 – Přeložka vodovodu

V Praze, dne..... 12 -11- 2021

V Českém Brodě, dne 20.10.2021

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

SO 340 Přeložka vodovodu

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

ŘSD ČR SPRÁVA Praha

Brankovická 337, 280 02 Kolín

Zhotovitel DÚSP:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 07 Liberec 3

HIP:

	Vypracoval		Zak. číslo	19-LH11-023
	Zodp. projektant		Datum	11/2020
	Tech. kontrola		Stupeň	DÚSP
	Akce		Počet formátů	4 x A4
	I/12 MOST ev. č. 12-014 PŘES POTOK BUŠINEC		Měřítko	1 : 500
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Příloha	SITUACE	2.	