

# Smlouva o přeložce vodovodu

**Stavba I/39 Třebonín ( MÚK D3 )**  
**SO 341 Přeložka vodovodu v km 2,780**



34542

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
Čj.:  
PID: RSDCXALUVP  
Doručeno: 14.09.2022  
Listů dokumentu: 0  
: SVAZEK

**Vlastník vodovodu :**

Jihočeský vodárenský svaz  
S. K. Neumanna 292/19  
370 01 České Budějovice



**SMLOUVA O PŘELOŽCE VODOVODU**

uzavřena dle § 1724 a násl. Zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy vlastníka : I/39\_Rájov\_JVS/2022  
Číslo smlouvy investora : 02-89/PS/006/VM/2022

**SMLUVNÍ STRANY**

**Vlastník :** Jihočeský vodárenský svaz  
S. K. Neumanna 292/19, 370 01 České Budějovice  
Spisová značka : L 6331 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
Zastoupený : [REDAKCE] – ředitelem a předsedou  
představenstva, na základě pověření, jehož kopie je nedílnou  
součástí této smlouvy

Bankovní spojení : [REDAKCE]  
[REDAKCE]  
Číslo účtu : [REDAKCE]  
IČO : 490 21 117  
DIČ : CZ 49021117  
Číslo telefonu : [REDAKCE]  
Email : [REDAKCE]  
ID datové schránky : [REDAKCE]  
dále také jen „JVS“

**Investor :** Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
Spisová značka : příspěvková organizace  
Zastoupený : [REDAKCE], ředitelkou Správy České Budějovice  
Bankovní spojení : [REDAKCE]  
Číslo účtu : [REDAKCE]  
IČO : 65993390  
DIČ : CZ65993390  
Číslo telefonu : [REDAKCE]  
Email : [REDAKCE]  
ID datové schránky : [REDAKCE]  
dále také jen „Investor“

**1. PŘEDMĚT SMLOUVY**

1.1 Předmětem této smlouvy jsou práva a povinnosti smluvních stran při realizaci přeložky vodovodu ve vlastnictví JVS označené jako: SO 341 Přeložka vodovodu v km 2,780

2.2 JVS prohlašuje, že :

- a) část sítě, která má být přeložena, je v jeho výlučném vlastnictví a provozování,
- b) přeložka vede po pozemcích, které nejsou ve vlastnictví JVS,

Pozemky – SO 341 Přeložka vodovodu v km 2,780

K.ú.	Parcelní číslo	Vlastník	Adresa	Podíl
Rájov	805	██████████	████████████████████	1/4
		██████████████████	████████████████████	1/2
		██████████████████	████████████████████	1/4
Rájov	804	██████████	████████████████████	1/1
Rájov	782/1	██████████	████████████████████	1/1
Rájov	783	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1/1
Dolní Třebonín	1150/3	Státní pozemkový úřad	Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3	1/1
Dolní Třebonín	737/2	██████████	████████████████████	1/2
		██████████	████████████████████	1/2
Dolní Třebonín	2312/9	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1/1
Dolní Třebonín	2312/8	Ředitelství silnic a dálnic ČR	Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1/1
Dolní Třebonín	735/2	██████████	████████████████████	1/1

2.3 Přeložka bude provedena na žádost a na náklady Investora, v rozsahu a termínech umožňujících realizaci stavby: „I/39 Třebonín (MÚK D3) – Rájov“. Smluvní strany se výslovně dohodly, že konkrétní termíny, postup a způsob organizace provedení přeložky a upřesnění práv a povinností a součinnosti smluvních stran při realizaci sjednané přeložky budou Investorem s JVS, jako vlastníkem a provozovatelem, detailně projednány na podkladě písemného návrhu Upřesňujícího dodatku této Smlouvy o přeložce vodovodu, který Investor písemně předloží a doručí JVS nejméně 40 dnů před Investorem zamýšleným zahájením realizace přeložky.

Návrh Upřesňujícího dodatku této Smlouvy o přeložce vodovodu musí obsahovat:

- a) Uvedení Investorem zamýšleného závazného přesného data a času zahájení stavební realizace přeložky a závazného termínu a času úplného provedení přeložky a plnění Investora sjednaného Smlouvou o přeložce vodovodu, a to jako termínů nepřekročitelných z důvodu vážného ohrožení zásobování pitnou vodou v oblasti zásobovaného pitnou vodou z předmětného překládaného vodovodu.
- b) Závazek Investora během takto vymezené doby zajistit prostřednictvím Investorem pověřeného Zhotovitele kompletní provedení přeložky umožňující opětovné uvedení zásobního vodovodního řadu do provozu.

Závazek Investora, před provedením propojení přeložky na stávající vodovodní řad, jako součást plnění Investora provést, respektive zajistit kompletní provedení přeložky umožňující opětovné uvedení předmětného zásobního vodovodního řadu do provozu.

Bude doložen a předložen Investorem, nebo jím pověřeným Zhotovitelem JVS protokol o tlakové zkoušce potrubí, záznam o provedení proplachu potrubí a provedené desinfekci potrubí, protokol o provedení laboratorního rozboru dopravované pitné vody z přepojovaného úseku potrubí po provedení proplachu, zápis o provedení technické prohlídky díla se souhlasem stavebního dozoru stavby, že toto odpovídá schválené projektové dokumentaci pro provedení stavby a může být uvedeno do provozu a souhlas o předběžném užívání stavby překládaného vodovodu.

Tlaková zkouška, provedení proplachu potrubí, provedené desinfekci potrubí, odběr a rozbor dopravované pitné vody z přepojovaného úseku potrubí po provedení proplachu, zápis o provedení technické prohlídky díla se souhlasem stavebního dozoru stavby budou provedeny na překládané části potrubí před jeho propojením s provozovanou částí řadu.

- c) Uvedení Investorem pověřeného zhotovitele přeložky, včetně stanovení odpovědných osob pověřených a zmocněných ke koordinaci činnosti zhotovitele přeložky při její realizaci s JVS jako vlastníkem a provozovatelem překládaného vodovodu, s uvedením jejich funkcí a kontaktních údajů.
- d) Návrh termínu dočasné odstávky příslušného překládaného vodovodu pro realizaci přeložky se stanovením data a přesného času začátku odstávky a stanovením data a přesného času ukončení odstávky. Časové rozpětí mezi počátkem a koncem odstávky přitom nesmí být delší než 12 hodin.
- e) Uvedení závazku JVS, před stanoveným termínem dočasné odstávky, zajistit provedení manipulací nutných k vypuštění předmětného překládaného vodovodu k datu a následné, odkalení, napuštění a provedení prací nutných k obnovení provozu. Uvedení závazku Investora uhradit JVS veškeré náklady spojené s manipulacemi, vypuštěním a obnovením provozu odstaveného vodovodního řadu a provedením manipulací na zajištění náhradního zásobení pro obce napojené na odstavený vodovodní řad.

JVS předpokládá souhrnnou částku na úhradu nákladů dle tohoto bodu uvede, na výzvu Investora, do vyjádření k předložené projektové dokumentaci ve stupni PDPS nebo v jiném projektovém stupni, který bude poslední před vypsáním veřejné zakázky, kterou se bude tato překládka řešit.

- f) Uvedení závazku Investora, během odstávky, zajistit kompletní realizaci přeložky předmětného vodovodu a jeho funkční propojení na stávající potrubí, Investorem pověřeným zhotovitelem stavby (dále též jen Zhotovitel), s tím, že:

Investorem pověřený Zhotovitel musí mít zajištěný dostatečný počet pracovníků s kvalifikací potřebnou k provedení sjednaných prací na přeložce, před zahájením odstávky musí mít připraveny veškeré montážní díly nutné k provedení prací. Zhotovitel musí mít zajištěny nutné náhradní stroje a nástroje pro případ poruchy některého montážního zařízení a zajistí plán BOZP před zahájením prací.

Předání pracoviště k provedení prací na přeložce bude učiněno mezi JVS a Investorem pověřeným Zhotovitelem stavby přeložky písemně zápisem do stavebního deníku.

**JVS návrh Upřesňujícího dodatku této Smlouvy o přeložce vodovodu s Investorem bez zbytečného odkladu po jeho doručení projedná a upřesní v podrobnostech časové termíny realizace přeložky. Na podkladě toho smluvní strany uzavřou JVS a Investorem odsouhlasený Upřesňující dodatek této Smlouvy o přeložce vodovodu, který se tak stane její nedílnou součástí.**

**Vlastní stavbu přeložky předmětného vodovodu může zahájit Investor teprve po uzavření Upřesňujícího dodatku této Smlouvy o přeložce vodovodu JVS a Investorem a dále po schválení JVS dokumentace pro provedení stavby (RDS) a odsouhlasení v ní navržených materiálů.**

#### 2.4 Přeložka sítě JVS bude realizována takto:

##### **SO 341 - Přeložka vodovodu v km 2,780**

**(stavba I/39 Třebonín (MÚK D3) – Rájov )**

**Koncepce a technické řešení :**

Přeložka sítě JVS bude realizována dle schválené a odsouhlasené dokumentace pro

stavební povolení (DSP), vypracované společností Mott MacDonald CZ, spol. s r.o., z 12/2019, revize 01 z 08/2021, číslo zakázky 05PT-000818, která tvoří přílohu této smlouvy (číslo přílohy a) včetně situačního výkresu (číslo přílohy b).

Provozovatel vodovodu je společnost Jihočeský vodárenský svaz z. s. p. o. Jedná se o vodovodní řad pro veřejnou potřebu

Přeložka vodovodního řadu je navržena v místě křížení s novou komunikací I/39. Tuto nově kříží kolmo. Trasa přeložky je dále vedena podél náspu komunikace. Napojení na stávající potrubí z ocelového potrubí 426/8 mm bude provedeno za nově navrženými oblouky v místě křížení se stávající trasou vodovodního řadu.

Přeložka je navržena z ocelového potrubí v celkové délce 375 m. Pod náspem bude potrubí uloženo v ocelové chráničce DN 800 (820/10 mm) délky 44 m. V chráničce bude potrubí osazeno na středících prvcích. Délka chráničky je navržena v souladu s ČSN 75 5630 – Vodovodní podchody pod drahou a pozemní komunikací. Na překládaném vodovodu bude osazen sekční uzávěr. Je navržena centrická přírubová klapka DN 400.

Na nejnižším místě překládaného potrubí bude osazeno odkalovací potrubí. Odkalení bude vyvaženo ze dna potrubí DN 400. Na odkalení bude vyvažena ocelová příruba a osazeno odkalovací šoupátko DN 200. Ocelové potrubí včetně přírubových spojů bude doplněno izolací a bandáží a to včetně klapky DN 400.

Vlastní odkalovací potrubí je navrženo z PE 100 d.225 mm a jeho celková délka je 14 m. Potrubí PE d.225 bude ukončeno T-kusem v tlumícím objektu. Z tlumícího objektu je navrženo gravitační

plastové potrubí DN 400 v délce 7 m. Voda bude při odkalování podle provozního řádu vodovodu vypouštěna do blízkého otevřeného koryta vodního toku IDVT 10262492 řešeného v rámci SO 321. V místě vyústění bude zřízen výustní objekt. Odkalovací potrubí DN 400 bude na svém konci osazeno koncovou přírubovou klapkou DN 400. Příkop bude v délce 4 m opevněn.

Stávající ocelové potrubí 426/8 mm bude v délce 318 m odstraněno (potrubí bude odkopáno, rozřezáno a vyjmutο z výkopu). O zrušené části vodovodu budou provedeny příslušné opravy v provozní a statistické dokumentaci provozovatele. Na stavbě budou použity materiály vybavené certifikáty jakosti a prohlášením o shodě.

**Dále budou splněny podmínky vyjádření JVS čj. 284/G/22006 ze dne 2. 2. 2022, kopie vyjádření je přílohou této smlouvy.**

1. Překládaná část vodovodu z oceli průměr 426/8 bude Jihočeskému vodárenskému svazu bezplatně předána, včetně všech příslušných dokladů. O přeložce vodovodu bude uzavřena smlouva mezi investorem a JVS. Budou řešena věcná břemena a přístupy pro těžkou techniku k výše uvedenému vodovodu.

2. Další stupeň projektové dokumentace nám bude předložen k vyjádření

**Součástí závazku a plnění Investora provést, respektive zajistit provedení, shora specifikovaných přeložek vodovodu dle této smlouvy, je demontáž, odstranění a likvidace stávající části potrubí a součástí předmětných vodovodních řadů, které v důsledku provedení přeložek přestanou být funkční a stavebně technickou součástí překládaného předmětného vodovodu, vše na náklad Investora.**

---

## 2. Součinnost stran

2.1 Zajištění vybudování přeložky sjednávají smluvní strany po vzájemné dohodě tak, že veškeré úkony a činnosti, potřebné k přípravě a vybudování přeložky podle čl. 1. této smlouvy provede na svůj náklad Investor.

JVS se zavazuje, že poskytne Investorovi pro přípravu a realizaci přeložky, jakož i v průběhu realizace nezbytně nutnou součinnost včetně poskytnutí a předání všech informací a podkladů, a to zejména v rozsahu podle čl. 3 odst. 2 této smlouvy.

---

## 3. Práva a závazky JVS

3.1 JVS výslovně souhlasí s tím, aby Investor v rámci stavební akce „I/39 Třebonín (MÚK D3) – Rájov“ provedl, resp. zajistil provedení přeložek blíže specifikovaných v čl. 1. této smlouvy, a to za podmínek dle této smlouvy, vč. majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků uvedených v čl. 1, 2.2 (b) dle podmínek dohodnutých v této smlouvě.

3.2 Povinnosti JVS:

- a) bez zbytečného odkladu posoudit jednotlivé stupně projektové dokumentace předložené Investorem po podpisu této smlouvy a vydat k nim své písemné stanovisko;
- b) účastnit se kolaudačního řízení dokončené stavby přeložky, pokud o to Investor požádá;
- c) zúčastnit se na základě výzvy Investora přejímacího řízení a nebude-li přeložka vykazovat vady a nedodělky bránící bezpečnému a trvalému provozu, převzít zrealizovanou přeložku se všemi potřebnými podklady a dokumentací, a to zejména stavebního povolení, pokud to zákon vyžaduje, kolaudačního souhlasu, projektové dokumentace, revizních zpráv, zaměření skutečného provedení stavby, smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě a vkladu práv z nich vyplývajících do katastru nemovitostí, atd., a tuto skutečnost potvrdit v rámci přejímacího řízení;

Nezajistí-li JVS na řádně svolaném přejímací řízení účast svého zástupce, má se za to, že přejímací řízení proběhlo s jeho účastí. Tato skutečnost se poznamená do předávacího protokolu. Ten spolu s potřebnými doklady bude bez zbytečných průtahů odeslán JVS.

### 3.3 Práva JVS:

- a) vykonávat odborný dohled a jmenovat pracovníka, oprávněného provádět na stavbě v rámci odborného dohledu JVS kontrolu kvality a postupu prováděných prací, zjištěné závady zapisovat do stavebního deníku a kontrolovat jejich odstraňování, a to za předpokladu, že JVS o to požádá Investora nejpozději do 7 dnů před začátkem realizace přeložky
- b) na základě písemné výzvy Investora se zúčastnit předepsaných zkoušek a revizí, jimiž je prokazována kvalita stavby, a polohového a výškopisného zaměření stavby;
- c) uplatnit při přejímacím řízení požadavky na odstranění vad a nedodělků, které nebrání uvedení do bezpečného a trvalého provozu, kontrolovat a potvrzovat jejich odstranění;
- d) uplatňovat prostřednictvím Investora odstranění vad a nedodělků zjištěných při provozu přeložky v záruční době, kontrolovat a potvrzovat jejich odstranění;

JVS je oprávněn odmítnout přeložku převzít, nebudou-li splněny podmínky pro její převzetí podle odst. 3.2 písm. c) tohoto článku smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak, nebo budou-li zjištěné vady a nedodělky takové povahy, jenž by JVS v budoucnu bránily plnohodnotnému užívání a výkonu vlastnických práv.

---

## 4. Práva a závazky Investora

### 4.1 Povinnosti Investora:

- a) zabezpečit vstupní podklady pro projektovou a investorskou přípravu přeložky
- b) zabezpečit investorské činnosti pro projektovou přípravu přeložky, přeložka bude projektována ve standardním provedení, které užívá JVS v době projektování přeložky
- c) zabezpečit investorské činnosti po vydání stavebního povolení, pokud to zákon vyžaduje, a kolaudačního rozhodnutí na přeložku
- d) zabezpečit investorské činnosti před realizací přeložky a zabezpečení její realizace u vybraného zhotovitele stavby

- e) zabezpečit investorské činnosti po ukončení stavby, tj. kontrolovat odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího řízení, kontrola provedených prací v rámci záruční doby, ukončení činnosti uplynutím záruční doby
- f) písemně vyzvat pověřeného pracovníka JVS k účasti na předepsaných zkouškách a revizích, jimiž je prokazována kvalita stavby, a k polohovému a výškopisnému zaměření stavby
- g) před zahájením přejímacího řízení stavby přeložky od zhotovitele písemně, nejméně 3 pracovní dny před zahájením, vyzvat pověřeného pracovníka JVS k účasti na přejímacím řízení
- h) hradit podle platných právních předpisů veškeré náklady potřebné na přípravu a realizaci přeložky, včetně poplatků vyžadovaných správními i ostatními orgány a nákladů na zřízení služebnosti inženýrské sítě, jakož i vypořádání finančních nároků z nich plynoucích
- i) zajistit vyhotovení geometrického plánu pro zřízení služebnosti předmětné inženýrské sítě s trasou věcného břemene stanovenou jako pruh souběžný s trasou vedení přeložky překládaného vodovodu, s tím,

**že šíře tohoto pruhu bude činit u vodovodů do průměru 500 mm včetně celkem 6 metrů tak, že od osy vedení předmětného vodovodního řadu k hranici trasy věcného břemene bude na každou stranu vzdálenost 3 metrů,**

**a u vodovodů o průměru nad 500 mm bude šíře pruhu věcného břemene celkem 8 metrů tak, že od osy vedení předmětného vodovodního řadu k hranici trasy věcného břemene bude na každou stranu vzdálenost 4 metrů,**

a dále zajistit uzavření smluv o zřízení služebnosti předmětné inženýrské sítě v trase zaměřené a stanovené shora uvedeným geometrickým plánem jako věcného práva (**služebnost in rem**) zapisovaného do katastru nemovitostí, a to na dobu neurčitou, s povinnými (vlastníci pozemků, na nichž je přeložka zřizována) ve prospěch oprávněného vlastníka či provozovatele předmětné inženýrské sítě, které se váže na služebností zatížené nemovitosti a přechází s každým dalším převodem či přechodem vlastnického práva k těmto nemovitostem nebo jejich částem na jejich vlastníka a kterážto zřízená služebnost inženýrské sítě opravňuje vlastníka předmětné inženýrské sítě jakož i osobu, která je či v budoucnu bude jejím vlastníkem či provozovatelem a přechází s každým dalším převodem či přechodem vlastnického práva k této inženýrské síti na jejího vlastníka, včetně veškerého finančního vypořádání za zřízení služebnosti a zajištění podání návrhu na vklad a vkladu práva z těchto smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě do katastru nemovitostí ve prospěch vlastníka a provozovatele předmětné inženýrské sítě.

Investor předloží JVS geometrické plány ke kontrole a odsouhlasení.

**Smlouvy o zřízení služebnosti předmětné inženýrské sítě budou sjednány s těmito právy vlastníka či provozovatele oprávněné předmětné inženýrské sítě a povinnostmi vlastníka služebného pozemku:**

- Služebnost opravňuje vlastníka či provozovatele předmětné inženýrské sítě a osoby jimi pověřené k jejímu umístění (stavbě) na služebných pozemcích, jejím rekonstrukcím, stavebním úpravám, provozování, údržbě, revizím a opravám, vlastníka služebného pozemku je povinen výkon těchto práv oprávněného strpět.
- Služebnost opravňuje vlastníka či provozovatele předmětné inženýrské sítě a osoby jimi pověřené k přístupu a příjezdu k této stavbě – předmětné inženýrské síti za účelem její stavby na služebných



pozemcích, jejich rekonstrukcí, stavebních úprav, provozování, údržby, revizí a oprav. Vlastník služebného pozemku je povinen výkon těchto práv oprávněného strpět.

- Vlastník služebného pozemku jako povinný ze služebnosti se zavazuje do budoucna dodržovat právní předpisy dotýkající se předmětné inženýrské sítě, zejména zákonem stanovený režim ochranného pásma předmětné inženýrské sítě a v trase zřízené služebnosti předmětné inženýrské sítě, jak je stanovena příslušným geometrickým plánem pro zřízení služebnosti předmětné inženýrské sítě, neprovádět zemní práce, stavby, neumísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či neprovádět činnosti, které omezují přístup a příjezd k předmětné inženýrské síti nebo které by mohly ohrozit její technický stav nebo plynulé provozování, nevysazovat trvalé porosty, neprovádět skládky, neprovádět terénní úpravy.

Oprávněný z věcného břemene je povinen v případě vstupu na služební pozemek z důvodu stavby, jejich rekonstrukcí, stavebních úprav, provozování, údržby, revizí a oprav uvést pozemek do původního stavu, případně nahradit vzniklé škody.

**Vlastní stavbu přeložky předmětného vodovodu může zahájit Investor teprve po vkladu shora uvedeným způsobem sjednaných smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě s právy vlastníka či provozovatele oprávněné předmětné inženýrské sítě a povinnostmi vlastníka služebného pozemku jak jsou definovány shora.**

- j) předat JVS bezúplatně zrealizovanou přeložku se všemi potřebnými podklady a dokumentací, a to zejména stavebního povolení, kolaudačního rozhodnutí, projektové dokumentace, revizních zpráv, geodetického zaměření stavby dle směrnice JVS, protokolů o provedených zkouškách, smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě a vkladu práv z nich vyplývajících do katastru nemovitostí, atd.

---

## 5. Plná moc

5.1 Za účelem splnění výše uvedených činností uděluje JVS výslovnou plnou moc Investorovi:

- k podání žádosti o vydání stavebního povolení na předmětnou přeložku;
- k podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu;
- k jednání s vlastníky pozemků uvedených v čl.1, 2 (b), po kterých bude přeložka vodovodu vedena za účelem uzavření smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě;
- k podání žádosti na provedení vkladu práva vyplývajícího ze smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě

Tyto úkony budou učiněny jménem JVS.

5.2 Ostatní úkony v této souvislosti konané budou na základě této plné moci činěny jménem Investora, včetně pořizování projektových dokumentací všech stupňů. Bude-li to nutné, vydá JVS pro potřeby Investora samostatnou plnou moc k uzavření smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě a poskytne veškerou součinnost při zajištění vkladu práva těchto smluv do katastru nemovitostí.

---

## 6. Ostatní ujednání

- 6.1 Předpokládaný termín realizace přeložky a předpokládaný termín jejího dokončení musí být řešen ve vztahu k ostatním objektům a bude upřesněn při předání stavby zhotoviteli.
- 6.2 Vlastníkem provedené přeložky zůstává JVS.
- 6.3 V případě, že JVS bude požadovat v rámci realizace přeložky vylepšení technického stavu překládané části sítě nad standardní úroveň dle čl. 4, odst. 1) písm. b) této smlouvy, jdou náklady tohoto rozdílu stanoveného samostatnou dohodou uzavřenou před zahájením realizace přeložky k jeho tíži a je povinen je Investorovi uhradit v termínu do tří měsíců od převzetí hotové přeložky.
- 6.4 Veškeré možné spory mezi smluvními stranami, které vyplynou při plnění této smlouvy budou řešeny především vzájemnou písemnou dohodou. Nedojde-li v řešení tohoto sporu k dohodě, má kterákoli smluvní strana možnost obrátit se s předmětem sporu na příslušný obecný soud. Smluvní strany sjednávají že příslušným pro řešení soudního sporu je věně příslušný soud I.stupně v Českých Budějovicích.
- 6.5 Odpovědnost za vady bude v záruční době 60 (šedesáti) měsíců od převzetí realizované přeložky JVS uplatňovat prostřednictvím Investora.**
- 

## 7. Převod práv a povinností

- 7.1 JVS uděluje podpisem této smlouvy souhlas s tím, aby Investor převedl nebo postoupil svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na třetí osobu.
- 7.2 Investor je oprávněn zajišťovat plnění práv a povinností z této smlouvy prostřednictvím třetích osob.
- 

## 8. Závěrečná ujednání

- 8.1 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat po vzájemné dohodě smluvních stran formou číslovaných písemných dodatků k této smlouvě.
- 8.2 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, dva pro každou smluvní stranu.
- 8.3 Dojde-li ke změně či zániku některé ze smluvních stran, práva a závazky vyplývající z ujednání této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce, resp. likvidátora.
- 8.4 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 

## Přílohy

- a) Technická zpráva
  - b) Situace
  - c) Podélný profil
  - d) Kladečské schéma
  - e) vyjádření JVS čj. 284/G/22006 ze dne 2. 2. 2022
-

V Českých Budějovicích dne

7 - -10- 2022

Investor :

V Českých Budějovicích, dne 05.09.2022

Vlastník :

.....  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

.....  
[redacted], ředitelka

.....  
Jihočeský vodárenský svaz

.....  
[redacted] ředitel