

S M L O U V A

O VYPOŘÁDÁNÍ NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S REALIZACÍ STAVBY „I/33 Náchod - obchvat“

kteřá byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku,
mezi těmito smluvními stranami (účastníky):

A/

Ředitelství silnic a dálnic ČR, státní příspěvková organizace
se sídlem: Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 140 00
zastoupené: I [REDACTED]
adresa Správy: Poučovská 40, Hradec Králové
IČ: 65993390
DIČ: CZ65993390

(dále jen ŘSD ČR)



62502

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Čj.:
PID: RSDBXCDLZS-04
Doručeno: 01.09.2021
Listu: 0
Druh: SVAZEK

a

B/
se sídlem: **Vodovody a kanalizace Náchod a.s.**
zastoupené: Kladská 1521, 547 01 Náchod
adresa: [REDACTED]
IČ: 48172928
DIČ: CZ48172928

(dále jen VaK Náchod)

Číslo smlouvy ŘSD ČR:
Číslo smlouvy :

J7100-14-202/21
C009/2021 op. 2/1

t a k t o:

I. Úvodní ustanovení

- 1) Konstatuje se, že ŘSD ČR realizuje investiční akci – stavbu s názvem: **I/33 Náchod - obchvat** (dále jen Stavba). Na tuto Stavbu bylo vydáno Městským úřadem Náchod , územní rozhodnutí spis.zn. KS 375/2009/VÝST/Li/Š ze dne 16.2.2016 , které nabylo právní moci 4.4.2017.

- 2) Výše uvedenou Stavbou bude mimo jiné dotčen i majetek ve vlastnictví VaK Náchod a na tomto majetku budou provedeny nezbytné úpravy v rámci odstranění provozních škod, vzniklých při realizaci citované Stavby. Tyto nezbytné úpravy budou provedeny v takovém rozsahu, aby dotčený majetek mohl sloužit svému původnímu účelu. Konkrétně se jedná o úpravy následujících stavebních objektů:

SO 311.1 Přeložka vodovodu DN 100 km 0,607 I/33

Stávající vodovod PVC DN 90 je překážkou ve výstavbě pilířů mostního objektu SO 204. Přeložka je vedena pod mostem mimo navrhované pilíře v minimálně nutné délce. Celková délka přeložky je 68,37m. Stávající vodovodní řad bude zrušen v délce 67m.

SO 311.2 Přeložka přípojek kanalizace a vody

Objekt zahrnuje přeložky a přepojení vodovodních přípojek a jedné kanalizační. Jedná se o vodovodní přípojky pro ev.č. 15 v celkové délce 8,21 m a pro p.č. 392/4 v k.ú. Vysokov, v celkové délce 64,2 m.

Dále je zahrnuta kanalizační přípojka pro ev.č. 15, objekt bude na splaškovou kanalizaci napojen výtlakem.

SO 312 Úprava vodovodu DN 80 km 0,790 I/33

Stávající vodovod DN 80 bude v místě silničního zářezu v km 0,790 I/33 ukončen. Na ukončení vodovodu bude osazen nadzemní hydrant jako vzdušník. Před ukončením vodovodu budou na vodovod napojeny překládané přípojky pro objekty v blízkosti komunikace, které nebudou demolovány. Jde o přeložku přípojky chatové kolonie a sběrného dvora.

SO 313 Provizorní a definitivní přeložka vodovodu DN 150 km 1,870 I/33

Objekt řeší přeložku stávajícího vodovodu DN 150, LT v km 1,870 I/33, v místě výstavby navrhovaného hloubeného tunelového objektu. Vzhledem k postupu výstavby tunelu bude nutno provést nejdříve provizorní přeložku vodovodu během výstavby. Celková délka přeložky je 87,2 m, délka provizorního vodovodu je 96,1 m.

SO 314 Přeložka vodovodu DN 100 km 3,424 I/33

Účelem stavby přeložky vodovodu je zajistit bezpečnost provozu stávajícího vodovodu během výstavby komunikace, křižovatky a opěrných zdí SO 255 v křižovatce Dolní Radechová. Stávající vodovod DN 90 je překážkou ve výstavbě tělesa násypu pro silnici I/33. Přeložka vodovodního řadu je vedena pod nově navrženým mostem SO 210, podél přeložky polní cesty SO 114 mimo navrhované pilíře mostu. Přeložka je navržena v celkové délce 154,14 m. Celková délka rušeného úseku je 115,83 m.

SO 315 Proviz. a def. přeložka vodovodu DN 100 km 5,014 I/33

Účelem stavby přeložky vodovodu je zajistit bezpečnost provozu stávajícího vodovodu během výstavby mostu SO 231 v území Babí.

Stávající vodovod DN 100 v km 5,014 I/33 se nachází v místě navrženého mostního objektu SO 231 a bude touto stavbou přímo dotčen. Vzhledem k postupu výstavby

konstrukce mostu bude nutné nejdříve provést provizorní přeložku vodovodu.

Provizorní přeložka bude v celkové délce 198,00 m vedena kolem zářezu pro silniční těleso pozemní komunikace SO 102.

Po výstavbě konstrukce mostu bude provizorní přeložka nahrazena definitivní přeložkou, která polohově povede ve stávající trase vodovodu a bude zavěšena na mostní konstrukci v délce 66,38 m.

SO 316 Přeložka vodovodu DN 80

Stávající vodovod DN 80-LT bude přeložen v délce 210,63m. Součástí objektu je i přepojení stávajících přípojek po trase přeložky. Délka přepojovaných přípojek 24,66m a 19,07m. Délka rušených přípojek je ca 314,4m. Délka rušeného řadu DN 80 je ca 191,85m.

SO 317 Přeložka vodovodu DN 600/LT km 6,470 I/33

Stávající vodovod DN 630/OCEL je překážkou ve výstavbě objektů v křižovatce Běloves. Přeložka strategického vodovodního přivaděče OC DN 600 je vedena pod mostním objektem SO 215. Přeložka byla také koordinována s plánovanou rekonstrukcí přivaděče a s plánovanou stavbou okružní křižovatky, které nejsou součástí této investiční akce. Celková délka přeložky je 232,0m. Přeložka přivaděče kříží páteřní kanalizační sběrač DN 800.

SO 318 Přeložka vodovodu DN 100 km 3,658 I/33

Účelem stavby přeložky vodovodu je zajistit bezpečnost provozu stávajícího vodovodu během výstavby mostního pilíře SO 210 a okružní křižovatky v území Dolní Radechov.

Stávající vodovod DN 100 je překážkou ve výstavbě mostního pilíře a déle pak je nutné přeložit část vodovodu v místě plánované okružní křižovatky, aby trasa vedla mimo její těleso. Přeložka je tak rozdělena na dvě části.

Každá z jednotlivých částí přeložky bude prováděna v samostatné etapě. Vodovodní síť je zde zokruhovaná a tudíž nebude při etapizaci nutné řešit provizorní zásobování napojených objektů.

SO 319 Přívod požární vody k tunelu Radechová

Pro potřeby požárního zásahu v tunelu Dolní Radechová bude nutné přivést požární vodu k akumulární nádrži, která bude sloužit jako zdroj požární vody. Voda bude přiváděna pomocí vodovodní přípojky ND 80. Přípojka bude sloužit pouze k doplňování požární nádrže, nikoliv jako přímý zdroj požární vody. Vodovod bude kolmo napojen navrtávkou na řad PVC DN 100. Po napojení povede pod silnicí, za kterou bude umístěna vodoměrná šachta.

SO 320 Přeložka vodojemu KM 0,230 I/14

Stavební objekt SO 320 řeší výškové přeložení odpadu z vodojemu DN 300. Protože dochází ke křížení s navrhovanou přeložkou silnice I/14 v místě hlubokého zářezu je navržena pod komunikací šybkna na kanalizaci, pomocí které budou převedeny vody odtékající z vodojemu Vysokov (1000 m³) do vodoteče.

SO 321 Přeložka kanalizace DN 300 km 0,454 I/33

Stávající kanalizace DN 300 kříží navrhovanou silnicí I/33 v km 0,454 v násypu. Z tohoto důvodu bude provedena krátká přeložka kanalizace. V místě křížení s vozovkou bude kanalizace uložena do ocelové chráničky DN 600. Celková délka přeložky je 57,95 m, délka chráničky 36 m. Délka rušené trasy je 62,7m Šachty jsou navrženy DN 1000mm, prefabrikované.

SO 323.1 Ochrana kanalizace DN 300 v km 0,063 SO 111

Stávající kanalizace DN 300 v místě křižovatky Dolní Radechová SO 111 bude dotčeno výstavbou mostního objektu SO 221. Z tohoto důvodu bude provedena ochrana kanalizace a vodovodu zakrytím silničními panely během celé doby výstavby. Celková délka ochrany je 45m pro vodovod s 49m pro kanalizaci.

SO 323.2.Přeložka kanalizace DN 300 Dolní Radechová

Objekt řeší přeložku přípojky kanalizace odvádějící dešťové a splaškové vody z přilehlých areálů. Stávající přípojka, v nevyhovujícím stavu, napojující se na kanalizační řad VaK Náchod a.s., bude vybourána v celé délce 85,7m.

Nový návrh trasy bude umístěn pod konstrukci plánované přístupové komunikace k přilehlému areálu. Na stávající trasu hlavního řadu kanalizace společnosti VaK Náchod a.s. se umístí revizní šachta, od této šachty bude trasa nově pokračovat až k silnici.

SO 325 Přeložka vodovodu DN 150 Vysokov

Stavební objekt SO 325 řeší přeložku stávajícího vodovodu PVC 160 v prostoru stávající odbočující komunikace ze silnice I/33 směrem do Vysokova. Stávající vodovod je překážkou ve výstavbě zemního valu, který natrvalo uzavře vjezd do Vysokova stávající komunikací. Samotná přeložka je navržena v délce 114,50 m.

a to dle projektové dokumentace vypracované Společností „SAAF“ (SATRA, spol. s r.o. a AF-CITYPLAN s.r.o.) dne 04/2019 (dále jen Projektová dokumentace) a v rozsahu z této Projektové dokumentace vyplývajícím.

VAK Náchod příslušnou dokumentací dokládá, případně závazně prohlašuje, že uvedený majetek (stavební objekty) vlastní, a to včetně pozemků na kterých se nachází, resp. k jeho existenci má zřízeno právo věcného břemene.

- 3) Majetek VAK Náchod uvedený v článku I. odst. 2) této smlouvy, který bude dotčen Stavbou uvedenou v článku I. odst. 1) této smlouvy, k jehož úpravě, přesunu či opětovnému vybudování dojde je a nadále zůstane ve vlastnictví VAK Náchod . Na této konstataci nemění nic ani skutečnost, že VAK Náchod případně některý takto dotčený majetek (stavební objekty) protokolárně nepřevzme.

II.

Předmět smlouvy

Sjednává se, že ŘSD ČR je oprávněno v rámci provádění své Stavby upravit, přesunout či opětovně vybudovat objekty, které jsou specifikovány v článku I. odst. 2) této Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že za podmínek

dále uvedených v této Smlouvě dojde k předání upravených, přesunutých či opětovně vybudovaných stavebních objektů VAK Náchod protokolem o předání a převzetí. VAK Náchod s úpravou, přesunutím či opětovným vybudováním stavebních objektů souhlasí a současně se zavazuje k jejich následnému převzetí.

III. Závazky smluvních stran

Veškeré náklady spojené s úpravou, přesunem a případným opětovným vybudováním stavebních objektů, které jsou předmětem této smlouvy, nese výlučně ŘSD ČR, které je také zahrne do nákladů Stavby specifikované v článku I. odst.1) této smlouvy.

1) ŘSD ČR se dále zavazuje:

- a) přizvat VAK Náchod k předání stavebních objektů uvedených v této smlouvě v čl. I odst.2).
- b) nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu (právní moci kolaudačního rozhodnutí) předat VAK Náchod dokumentaci skutečného provedení stavebních objektů. Vzhledem k tomu, že se vlastnictví Stavbou dotčeného majetku nemění, budou podpisem protokolu veškeré majetkoprávní vztahy mezi smluvními stranami vypořádány.

2) VAK Náchod se zavazuje:

- a) zúčastnit se tohoto předání a převzetí a uplatnit při něm své případné připomínky a námitky, které budou zohledněny v protokolu o předání a převzetí stavebních objektů. V tomto protokolu budou také uvedeny všechny vady a nedodělky včetně způsobu, podmínek a termínů jejich odstranění.
- b) Stavbou dotčený majetek (stavební objekty) převzít i v případě, že budou vykazovat drobné vady a nedodělky, nebránící jejich uvedení do provozu.
- c) zajišťovat jeho následný provoz.

3) Protokol podepíše zhotovitel stavebních objektů, ŘSD ČR a příslušný zástupce VAK Náchod .Při předání stavebních objektů bude VAK Náchod předána i dokumentace jejich skutečného provedení. Cena stavebních objektů bude uvedena v předávacím protokolu pouze jako informativní, neboť je zahrnuta dle platných právních předpisů do celkových nákladů Stavby uvedené v článku I. odst.1) této smlouvy.

4) Odstranění vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí, jakož i případných vad, které se vyskytnou v průběhu záruční doby, bude u zhotovitele Stavby uplatňovat VAK Náchod. Zhotovitel, byl na tuto skutečnost ze strany ŘSD ČR upozorněn a projevil s ní souhlas.

5) Konstatuje se, že ke stavebním objektům zhotovitel poskytuje záruku v obvyklém rozsahu a s obvyklou délkou záruční doby. ŘSD ČR se zavazuje ve smlouvě se zhotovitelem Stavby poskytnutí této záruky zajistit.

**IV.
Závěrečná ustanovení**

- 1) Smluvní strany jsou seznámeny a výslovně souhlasí se skutečností, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv VAK Náchod , která je přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.
- 2) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zák. č. 106/1999 Sb. a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu mezi oběma účastníky.
- 4) Veškeré změny a doplnění této smlouvy mohou být činěny jen písemnými, datovanými, číslovanými a řádně podepsanými dodatky.
- 5) Smlouva je sepsána ve 4 vyhotoveních, z nichž ŘSD ČR obdrží dvě a VAK Náchod zbylé 2 výtisky.

v Hradci Králové dne 2.9.2021

v NÁCHODĚ dne 08.09.2021

Ředitelství silnic a dálnic ČR
ředitel Správy Hradec Králové

Vodovody a kanalizace Náchod a.s.
předseda představenstva