



SML/2018/0541/MJP

S M L O U V A

O VYPOŘÁDÁNÍ NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ SOUVISEJÍCÍCH S REALIZACÍ STAVBY „I/44 Bludov obchvat“

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

- 5 - 09 - 2016

A/

Ředitelství silnic a dálnic ČR

sídlo:

Na Pankráci 546/56, Praha 4, PSČ 145 05

IČ:

65993390

DIČ:

CZ65993390

zastoupené:

zástupce ve věcech technických:

(dále jen ŘSD ČR)

a

B/

Město Šumperk

sídlo:

náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk.

IČ:

00303461

DIČ:

CZ00303461

zastoupené:

(dále jen Město)

Číslo Smlouvy :

14PI-000537

t a k t o :

I.

Úvodní ustanovení

(1) Konstatuje se, že ŘSD ČR realizuje investiční akci – stavbu s názvem: „ I/44 Bludov obchvat “ (dále jen Stavba). Na tuto Stavbu bylo vydáno Městským úřadem Šumperk, odborem výstavby, územní rozhodnutí č.j. MUSP 111012 dne 8.11.2016, které nabylo právní moci 2.3.2017.

(2) Výše uvedenou Stavbou bude mimo jiné dotčen i majetek technické infrastruktury ve vlastnictví Města 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. Úpravy budou provedeny realizací následujících stavebních objektů:

SO 309 – Úprava kanalizace v km 0,4 přivaděče

Koncepce řešení

V km 0,4 přivaděče je zaústěna stávající zatrubněná meliorační kanalizace do otevřené vodoteče. Betonové potrubí DN400 bude zkráceno a zaústěno do nově realizované přeložky vodoteče SO 336 Přeložka vodoteče podél přivaděče.

Zkrácení betonové kanalizace DN 400 je navrženo délky 42m. Rušená stoka včetně šachty bude vykopána a odstraněna. Celkové délky potrubí jsou: odstraňované betonové potrubí DN400 43m, nové potrubí PB DN400 4,33m.

Technické řešení

Potrubí stoky je navrženo z trub DN 400-PB dle stávajícího materiálu a malého krytí, případně může být nahrazeno jiným materiálem podle požadavku následného správce objektu.

Materiál stoky je odolný proti agresivnímu prostředí. Veškeré betonové konstrukce a prefabrikáty pro kanalizační objekty musí být odolné proti mrazu, rozmrazovacím prostředkům a agresivnímu prostředí podle normy ČSN EN 206-1 a TKP.

Revizní šachta je navržena kruhová typová prefabrikovaná z dílců podle normy DIN 4034.1, s kompaktním jednolitým šachtovým dnem kruhového profilu 1000 mm z betonu tř. min C 30/37 – XF4, XD2. Uložení šachtového dna je na ŠP podsyp tl 0,10m. Spoje dílců jsou řešeny jako vodotěsné. Šachta je vybavena stupadly. Šachta bude vytažena min. 0,5m nad terén a vstup bude opatřen poklopem DN 600 mm, tř. A15, nekovové se zámkem.

Výústní objekt je navržen jako betonový blok z betonu C25/30 XF3. Čelo objektu kopíruje tvar koryta melioračního kanálu a bude navázáno na opevnění toku dlažbou z lomového kamene tl.200mm do betonu tl.150mm v místě vyústění.

SO 313 – Úprava kanalizace v km 0,1 přivaděče

Koncepce řešení

V km 0,135 přivaděče je zaústěna stávající zatrubněná meliorační kanalizace do otevřené vodoteče. Betonové potrubí bude zkráceno a zaústěno do nově realizované přeložky vodoteče (SO 336 Přeložka vodoteče podél přivaděče).

Zkrácení betonové kanalizace DN 400 je navrženo délky 38m. Rušená stoka bude vykopána a odstraněna.

Technické řešení

V objektu je řešené vyústění stávající kanalizace do SO 336 (Přeložka vodoteče podél přivaděče).

Výústní objekt je řešen seřiznutím trouby DN 400 dle sklonu svahu SO 336 svahu. Opevnění výústního objektu je po směru toku 4 m a proti směru toku 3 m. Kóta VO je 303,57 m.n.m. Dno přeložky SO 336 v místě vyústění je 303,40 m.n.m. Opevnění bude z lomového kamene v tloušťce 0,25m do betonového lože C 20/25 XF3 tl. 0,15, vyspárováno MC XF4, štěrkopískový podsyp tl. 0,1 m. Zavázání dlažby do úrovně terénu je 0,5 m. Celé opevnění je ukončeno betonovým prahem C 30/37 XF4 400/600/L .

Součástí objektu je i přepojovací šachta Š300. V šachtě bude ukončeno staré potrubí a navázáno potrubí nové, které je vyústěno do SO 336. Nové potrubí bude plastové délky 5 m, DN 400.

SO 423 – Veřejné osvětlení okružní křižovatky v Šumperku

Koncepce řešení

Bude demontován stožár VO v prostoru napojení nového ramene křižovatky. Nové stožáry VO budou osvětlovat nové rameno okružní křižovatky. Délka kabelové trasy VO je cca 120m a bude napojené z PRIS VO u křižovatky.

Technické řešení

VO je navržené na pozinkovaných bezpaticových stožárech 10 m. Kabely VO pod novou vozovkou budou uloženy do chráničky AROT 110. Kabelové vedení bude uloženo dle vzorových řezů. Impedance smyčky na konci vedení vyhovuje ČSN 33 2000-4-41. Uzemnění: V celé délce výkopu pro kabely NN, bude položena páska FeZn, ke které budou připojené stožáry VO. Veřejné osvětlení je řešené na ocelovém stožáru bezpaticovým 10 m vysokých - sadových. Typ a výrobce stožáru musí schválit správce VO. Povrchová úprava stožáru je navržena žíhání zinkem. Stožáry VO budou opatřeny ochrannou manžetou. El. svorkovnice bude typ GURO. Krytí stožáru musí odpovídat ČSN

332000-7-714. Rozmístění stožárů je na výkresu - situace. Konečné očíslování stožárů bude provedené po dohodě se správcem VO,

a to dle projektové dokumentace vypracované firmou Dopravoprojekt Brno a.s. 11/2017 (dále jen Projektová dokumentace) a v rozsahu z této Projektové dokumentace vyplývajícím.

Město 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 Města 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 Města. Na této konstataci nemění nic ani skutečnost, že Město 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 Městu protokolem o předání a převzetí. Město s úpravou, přesunutím či opětovným vybudováním stavebních objektů souhlasí a současně se zavazuje k jejich následnému převzetí.

III. Závazky smluvních stran

(1) 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.

(2) ŘSD ČR se dále zavazuje:

- a) přizvat Město k předání stavebních objektů uvedených v této smlouvě v čl. I odst.(2).
- b) nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu (právní moci kolaudačního rozhodnutí) provést majetkoprávní vypořádání pozemků, na nichž se stavební objekty SO 309, SO 313 a SO 423 nacházejí tak, aby na těchto pozemcích bylo nejpozději v době vydání kolaudačního souhlasu zřízeno věcné břemeno - služebnost inženýrské sítě pro předmětné stavební objekty ve prospěch Města Šumperka
- c) nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu (právní moci kolaudačního rozhodnutí) předat Městu 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.

(3) Město 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.

(4) Protokol podepíše zhotovitel stavebních objektů, ŘSD ČR a příslušný zástupce města. Při předání stavebních objektů bude Městu 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.

(5) 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 Město. Zhotovitel, byl na tuto skutečnost ze strany ŘSD ČR upozorněn a projevil s ní souhlas.

(6) Konstatuje se, že ke stavebním objektům zhotovitel poskytuje záruku v délce 36 měsíců. ŘSD ČR se zavazuje ve smlouvě se zhotovitelem Stavby poskytnutí této záruky zajistit.

IV.

Závěrečná ustanovení

(1) Tato smlouva je uzavřena v souladu se smlouvou č. OBCH/0084/2014, se smlouvou č. OBCH/0008/2015 a se smlouvou č. OBCH/0085/2014.

(2) Smluvní strany jsou seznámeny a výslovně souhlasí se skutečností, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv Města, 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.

(3) 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.

(4) Tato smlouva byla projednána a schválena Radou města Šumperka dne 19.07.2018 usnesením č.4701/18.

(5) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

(6) Město bere na vědomí, že tato smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv uveřejněna prostřednictvím registru smluv, přičemž uveřejnění této smlouvy se zavazuje zajistit na své náklady a nebezpečí ŘSD ČR. ŘSD ČR se zavazuje také zajistit znečitelnění důvěrných informací před zveřejněním.

(7) Veškeré změny a doplnění této smlouvy mohou být činěny jen písemnými, datovanými, číslovanými a řádně podepsanými dodatky.

(8) Smlouva je sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž ŘSD ČR obdrží dvě a Město zbylé tři výtisky.

V Olomouci dne 13. 9. 2018

V Šumperku dne 03. 09. 2018

