

## S M L O U V A

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

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

27 -12- 2018

**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/**

**Obec Dolní Studénky**

sídlo:

Dolní Studénky 99, 788 20 Dolní Studénky

IČ:

00635936

DIČ:

CZ00635936

zastoupené:

zástupce ve věcech technických:

(dále jen Obec)

**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 převáděný do vlastnictví a správy Obce 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 140 – Přeložka polní cesty v km 20,712**

**SO 211 – Most na polní cestě přes sil. I/44 u Dolních Studének**

**SO 219 – Inundační most na polní cestě v km 0,035**

**SO 340 – Přeložka melioračního kanálu v km 20,720**

#### **Koncepce řešení**

Stavbou obchvatu bude přerušena stávající polní cesta vedoucí z obce Dolní Studénky směrem k Sudkovskému potoku. Polní cesta bude převedena přes obchvat navrženým mostem SO 211. Podél polní cesty vpravo je zachován odvodňovací příkop odvádějící srážkovou vodu do Sudkovského potoka (SO 340 Přeložka melioračního kanálu v km 20,720). Celková délka přeložky je 300 m. Součástí přeložky polní cesty bude rovněž inundační most (SO 219). Tento inundační prostup je navržen za účelem zajištění dostatečné inundační kapacity území.

### **Technické řešení**

Polní cesta je navržena jako zpevněná v šířce 4,0 m. V rozmezí staničení km 0,02900 – 0,225 00 je navrženo nainstalování svodidel s nezpevněnou krajnicí 1,50 m. U začátku trasy je navržena výhybna. Polní cesta je vedena v úrovni cca 1,0m nad terénem a před mostem přechází do násypu výšky 7,9 m. Svahy násypového tělesa jsou navrženy v souladu s ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací. Na bázi podloží násypu bude (po odhumusování průměrné mocnosti humózní vrstvy 0,3 m) u násypů výšky 3 m a více položena filtračně separační geotextilie a na ni bude rozprostřena drenážní štěrková vrstva tl. 0,5 m, na které bude opět položena filtračně separační geotextilie. Nad drenážní vrstvou bude položena vrstva výtuzné geotextilie. Násyp bude min. 0,5 m nad Q100 proveden z dobře propustného materiálu, svahy násypového tělesa budou na tuto výšku zpevněny záhozem z lomového kamene uloženým na separační geotextilii. Přilehlé příkopy u zpevněných svahů jsou opatřeny tvárnicemi uložené na betonový základ. Pod sjezdem na pravé straně ve staničení km 0,450 00 je navržen propustek DN 600 o délce 13,0 m. Základní volnou šířku komunikace tvoří: Jízdní pruh 4,00 m, nezpevněná krajnice 2 x 0,50 m.

Most 211 bude monolitický betonový, dodatečně předpjatý, třípolový spojitý jednotrám s oboustrannými konzolami, délka mostu je 73,50 m, šířka 6,60 m s jízdním pásem šířky 4,00 m. Založení mostu je hlubinné, na vrtaných velkopřůměrových pilotách. Na obou římsách je osazeno ocelové zábradelní mostní svodidlo min. výšky 1,10 m s úrovní zadrženi min. H2. Zábradelní svodidlo bude opatřeno výplní ze sítí.

Most 219 bude monolitická železobetonová rámová konstrukce rámová. Křídla jsou navržena šikmá. Konstrukce mostu bude betonována postupně za pomoci bednění. Rámová příčel překonává světlosti mostních otvorů 6,35 m, 6,50 m a 6,35 m. Na obou římsách je navrženo kompozitní silniční zábradlí v. 1,10 m se svislou výplní.

Délka přeložky melioračního kanálu je 305,15 m a sestává ze směrové úpravy (dané svahem přilehlé přeložky polní cesty) a výškové úpravy (konstantní sklon) koryta kanálu vedeného propustkem DN 1200 dl.45,6m pod přeložkou silnice I/44. Koryto přeloženého melioračního kanálu je po celé délce navrženo jako lichoběžníkové s šířkou dna 0,30 m a sklonem svahů 1 : 2,5 a proměnným spádem 0,09 – 0,5%. Začátek úpravy je plynulé napojení do propustku stávajícího melioračního kanálu. V úseku km 0,000 00 – 0,143 33 a km 0,186 27 – 0,305 15 je pravý břeh opevněn vegetační úpravou a levý břeh a dno je součástí úpravy SO 140. V úseku km 0,143 33 – 0,186 27 je navržena trubní propust dálničním tělesem. V úseku km 0,186 27 – 0,351 50 je rovněž pravý břeh opevněn vegetační úpravou a levý břeh a dno je součástí úpravy SO 140.

### **SO 308 – Přeložka vakuové kanalizace v km 21,400**

#### **Koncepce řešení**

V km 21,418 přeložky silnice I/44 vede stávající výtlač vakuové kanalizace PVC DN200 vedené z obce Dolní Studénky do ČOV Šumperk. Vakuová kanalizace vede šikmo přes navrhovanou silnici v malém krytí. Je navržena přeložka stávající vakuové kanalizace PVC DN200, která bude uložena do chrániček pod násypovým tělesem přeložky silnice I/44 a pod korytem přeložky Sudkovského potoka.

#### **Technické řešení**

Přeložka výtlačku vakuové kanalizace je navržena z PE potrubí z PE 100, SDR 11, ø225,0x20,5mm, celkové délky 141,70 m, svařované na tupo. V místě křížení se silničním tělesem projektované komunikace a pod korytem přeloženého Sudkovského potoka bude potrubí výtlačku uloženo do chráničího potrubí z oceli, DN300, o délkách 54,00m a 9,00m. Potrubí bude v chráničkách osazeno pomocí kluzných objímek, typ M, N, výšky 36mm. Konce chrániček budou osazeny koncovými manžetami DN300/200 s nerezovými pásky. V nejnižším místě na potrubí bude osazen hydrant, který bude mít funkci kalníku. Na potrubí v místech lomu trasy, dále na odbočce a pod šoupátkem budou osazeny opěrné bloky. Stavbu nutno zkoordinovat s přeložkou potoka SO 332, aby bylo původní koryto již zasypáno a tím bylo dodrženo dostatečné krytí vodovodu,

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.

Obec příslušnou dokumentací dokládá, případně závazně prohlašuje, že uvedený majetek (stavební objekty) bude vlastnit a převezme do správy včetně příslušenství, a to včetně pozemků, na kterých se nachází, resp. k jejich existenci zřídí právo věcného břemene.

(3) Budoucí majetek Obce 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, bude a nadále zůstane ve vlastnictví Obce. Na této konstataci nemění nic ani skutečnost, že Obec 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 Obci protokolem o předání a převzetí. Obec 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 Obec 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 němž se stavební objekty SO 140, SO 211, SO 219, SO 308 a SO 340 nacházejí
- c) nejpozději do vydání kolaudačního souhlasu (právní moci kolaudačního rozhodnutí) předat Obci 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) Obec se zavazuje:

- a) zúčastnit se tohoto předání a převzetí a uplatnit při něm své případné připomínky a námítky, 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 bude vykazovat drobné vady a nedodělky, nebránící jeho uvedení do provozu.
- c) zajišťovat jejich následný provoz.

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

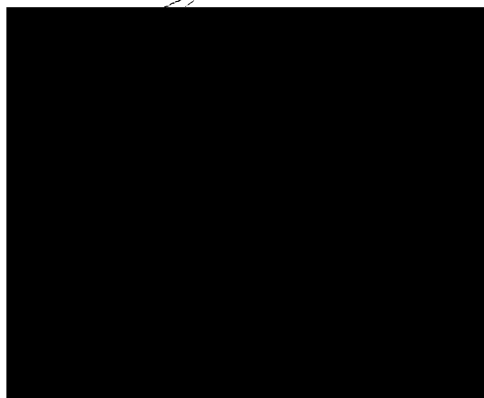
(5) Odstranění vad a nedodělků uvedených v protokole o předání a převzetí, jakož i případných vad, které se vyskytnou v průběhu záruční doby, bude u zhotovitele Stavby uplatňovat Obec. Zhotovitel, byl na tuto skutečnost ze strany ŘSD ČR upozorněn a projevil s ní souhlas.

(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) Smluvní strany jsou seznámeny a výslovně souhlasí se skutečností, aby tato smlouva byla vedena v evidenci smluv Obce, 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 byla projednána a schválena Radou/Zastupitelstvem obce Dolní Studénky dne 29.6.2018 usnesením č. 75/5/2018.
- (4) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- (5) Obec 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 Obec zbylé tři výtisky.

V Olomouci dne 07-12-2018



21. 12. 2018

V Dolních Studénkách dne .....

