

Jedná se o HOZ:

- „**ROUDNE, Roudne V 1**“, ID 2030000379-11201000 v ČHP 1-06-02-077, otevřený kanál v celkové délce 0,527 km a zatrubněný kanál DN 400 v celkové délce 0,210 km, rok výstavby 1960,
- „**Nedabyle-Vidov, B**“, ID 2030000646-11201000 v ČHP 1-06-02-077, zatrubněný kanál DN 400 v celkové délce 0,312 km, rok výstavby 1969,
- „**Plavnice II, odp. B**“, ID 2030000286-11201000 v ČHP 1-06-02-076, otevřený kanál v celkové délce 0,004 km a zatrubněný kanál DN 400 v celkové délce 0,502 km, rok výstavby 1983,
- „**DOLNI SVINCE, B1**“, ID 2040000373-11201000 v ČHP 1-06-01-212, zatrubněný kanál DN 300 v celkové délce 0,273 km, rok výstavby 1987,
- „**DOLNI SVINCE, F**“, ID 2040000372-11201000 v ČHP 1-06-01-212, zatrubněný kanál DN 300 v celkové délce 0,148 km, rok výstavby 1987.

Zařízení se nachází v katastrálním území Roudné, Doubravice u Nedabyle, Kamenný Újezd a Dolní Svince a v rámci Stavby budou na těchto zařízeních dotčeny zatrubněné úseky a otevřený úsek a budou na nich provedeny nezbytné úpravy, aby předmětná Stavba mohla být realizována. Tyto nezbytné úpravy budou provedeny v takovém rozsahu, aby zařízení mohla sloužit svému původnímu účelu. Konkrétně se jedná o provedení následujících stavebních objektů:

SO 322.1 – Přeložka vodoteče v km 140,588 (dále jen „SO 322.1“)

Trasa přeložky je rozdělena na dvě části v délce 240 m na levé straně a 23 m na pravé straně, dělicím prvkem je most SO 204. Na pravé straně dálnice D3 je od ZÚ do km 0,013 km a v úseku od km 0,230 do KÚ koryto zpevněno kamennou dlažbou do betonového lože (opevnění do výšky 1,0 m) z důvodu zaústění dálničního pravostranného příkopu. V dokumentaci není uvedena délka dálničních příkopů ani není specifikováno technické řešení zaústění do HOZ. Dle hydrotechnických výpočtů je celkový přítok pravostranným dálničním příkopem zaústěným do HOZ na začátku přeložky při návrhovém dešti cca 226 l/s tedy cca 0,23 m³/s. Koryto překládané HOZ je tedy dostatečně kapacitní.

V úseku mezi km 0,011 – 0,230 je koryto v celé délce úpravy zpevněno kamennou rovnatinou z regulačního kamene s vyklínováním (opevnění do výšky 0,5 m, což odpovídá výšce hladiny při Q₅).

Na levé straně D3 je navrženo koryto HOZ v celé délce úpravy zpevněné kamennou dlažbou do betonového lože. V místě křížení s komunikací SO 154 je navržen brod (v km 0,000 – 0,013), který je součástí komunikace.

Stávající zatrubněná část HOZ „ROUDNE, Roudné V 1“ je v kolizi s navrhovanou trasou dálnice D3 a po provedení přeložky přestane plnit svoji funkci. S ohledem na tyto skutečnosti bude potrubí zrušeno. Předpokládá se jeho kompletní odstranění (210 m) a to včetně vtokových a výtokových čel. Kromě odstranění zatrubněné části bude zrušeno i stávající koryto HOZ a to v délce cca 200 m (v délce 95 m bude zasypáno násypem tělesa D3, v délce 39 m bude zasypáno mimo těleso dálnice, v délce cca 65 m bude nahrazeno mostem SO 204).

V rámci SO 322.1 je navrženo 6 stabilizačních betonových prahů o rozměrech 0,3x0,7 m v celém profilu koryta, a to na začátku a na konci úpravy a dále v místech přechodu z opevnění kamennou dlažbou na kamennou rovnatinu.

Koryto stávajícího HOZ „ROUDNE, Roudné V 1“ bude na obou stranách úpravy pročištěno v délce cca 50 m.

Rozsah řešení: zrušená část 210 m zatrubněných + 200 m otevřených, nová přeložená část délce 240 + 23 m otevřených

SPÚ závazně prohlašuje, že stávající HOZ je ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ. SO 322.1 je budován do vlastnictví České republiky, příslušnosti hospodaření SPÚ. V rámci SO 322.1 SPÚ převezme úsek v km 0,000 – 0,240 na levé straně a v km 0,013 – 0,023 na pravé straně (úsek v km 0,000 – 0,013 je brod).

Nový SO 322.1 bude realizován na pozemcích uvedených v tabulce, která tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

SO 322.2 – Přeložka HOZ Nedabyle-Vidov km 139,170 (dále jen „SO 322.2“)

Stávající zatrubněný kanál HOZ „Nedabyle-Vidov, B“ je v kolizi s navrhovaným dálničním tělesem, úhel křížení je cca 45°. Při výstavbě zemního tělesa dálnice lze předpokládat destrukci stávajícího potrubí HOZ. Stávající potrubí bude vlevo od dálnice podchyceno v nově osazené šachtě Š3 a vedeno nejprve podél dálnice až do šachty Š2. Poté bude převedeno kolmo pod tělesem dálnice D3

a vyústěno do vodoteče překládané v rámci objektu SO 321. Místo vyústění bude téměř shodné jako stávající. Do šachty Š2 bude napojen svodný meliorační drén DN 150 (součást SO 370).

Na plastovém potrubí DN 400 o kruhové tuhosti SN 10 (mezi Š3 a Š2) a SN 16 (mezi Š2 a Š1) je navrženo osazení celkem 3 ks revizních kanalizačních šachet DN 1000. Vzhledem k tomu, že šachty jsou situovány ve volném terénu, budou jejich poklapy navýšeny o 50 cm nad stávající nebo upravovaný terén.

Rozsah řešení: zrušená část 120 m zatrubněných, nová přeložená část v délce 163 m

SPÚ závazně prohlašuje, že stávající HOZ je ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ. SO 322.2 je budován do vlastnictví České republiky, příslušnosti hospodaření SPÚ. V rámci SO 322.2 SPÚ převezme celý objekt v km 0,000 – 0,163.

Nový SO 322.2. bude realizován na pozemcích uvedených v tabulce, která tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

SO 322.3 – Přeložka HOZ Plavnice km 144,340 (dále jen „SO 322.3“)

Stávající zatrubněný kanál HOZ „Plavnice II, odp. B“ je v kolizi s navrhovaným dálničním tělesem, které sice kříží téměř kolmo, ale pravděpodobně by došlo ke kolizi s navrhovanou trasou kanalizace SO 301b, stoka „G1“, kterou kříží. Kromě uvedeného lze předpokládat, že při výstavbě zemního tělesa dálnice dojde k destrukci stávajícího potrubí HOZ.

Stávající potrubí bude vpravo od dálnice podchyceno v nově osazené šachtě Š4 a vedeno napříč, kolmo, na dálnici D3 (SO 101.b) a polní cestu (SO 157). Na levé straně dálnice bude překládané potrubí opět napojeno na stávající. Do šachty Š2 a Š4 bude napojen svodný meliorační drén DN 150 (součást SO 370). Na plastovém potrubí o kruhové tuhosti SN 10 (mezi Š1 až Š3) a SN 16 (mezi Š3 a Š4) je navrženo osazení celkem 4 ks revizních kanalizačních šachet DN 1000. Šachty Š4 a Š3 jsou navrženy jako spadišťové. Šachty mimo těleso dálnice D3 budou navýšeny o 50 cm nad stávající terén.

Rozsah řešení: zrušená část 69 m zatrubněných, nová přeložená část v délce 75 m

SPÚ závazně prohlašuje, že stávající HOZ je ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ. SO 322.3 je budován do vlastnictví České republiky, příslušnosti hospodaření SPÚ. V rámci SO 322.3 SPÚ převezme celý objekt v km 0,000 – 0,075.

Nový SO 322.3 bude realizován na pozemcích uvedených v tabulce, která tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

SO 329.2 – Přeložka melioračního kanálu km 148,960 – 149,040 (dále jen „SO 329.2“)

Meliorační kanál HOZ „DOLNI SVINCE, B1“ se ocitá v kolizi s navrhovaným dálničním tělesem, úhel křížení v současném stavu je zhruba 42°. V rámci nového návrhu dojde k podchycení zatrubnění v nově vysazené šachtě Š2 a odvedení potrubí podle tělesa dálnice až k napojení ve vysazené šachtě Š4 na zatrubnění Krasejovského potoka (SO 328). Do šachty Š2 bude ve dně zaústěno stávající potrubí DN 300. Do šachty Š1 bude ve dně zaústěn svodný meliorační drén DN 150 (součást SO 370).

Potrubí bude z betonových hrdlových trub DN 300 s integrovaným pryžovým těsněním, pevnostní třídy C 40/50.

Rozsah řešení: zrušená část 120,2 m zatrubněných, nová přeložená část v délce 82,6

SPÚ závazně prohlašuje, že stávající HOZ je ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ. SO 329.2 je budován do vlastnictví České republiky, příslušnosti hospodaření SPÚ. V rámci SO 329.2 SPÚ převezme celý objekt v km 0,000 – 0,0826.

Nový SO 329.2 bude realizován na pozemcích uvedených v tabulce, která tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

SO 329.3 – Přeložka melioračního kanálu km 149,545 – 149,780 (dále jen „SO 329.3“)

Předmětem stavebního objektu je přeložka dvou melioračních kanálů. Navržená větev „A“ nahrazuje úsek trubního svodu od propustku pod silnicí III/15534 Dolní Svince – Prostřední Svince, který je v kolizi s trasou dálnice. Větev „A“ je přeložka podrobného odvodňovacího zařízení (není v majetku SPÚ). Správce tohoto odvodňovacího zařízení není znám. Celková délka větve „A“, včetně přechodu pod dálnici je 241,38 m, délka rušeného úseku 128 m.

Přeložka trubního svodu od propustku pod železniční tratí Horní Dvořiště – České Budějovice je označena jako větev „B“, celková délka přeložky větve „B“ je 100,14 m, délka rušeného úseku je 148 m. Jedná se o přeložku vodního díla HOZ „DOLNI SVINCE, F“.

Meliorační kanály se ocitají v kolizi s navrhovaným dálničním tělesem, úhel křížení v současném stavu je pro oba dva zhruba 20°. V rámci nového návrhu jsou navrhovány dvě větve vedené podle tělesa dálnice a od soutoku kolmo pod dálničním tělesem až k zaústění do Svineckého potoka. Meliorační kanál v situaci značený jako větev „A“ bude podchycen v nově vysazené šachtě Š5, meliorační kanál v situaci značený jako větev „B“ bude veden od nově navrhovaného vtokového objektu (nahrazuje stávající) situovaného u stávajícího drážního propustku. Do šachty Š3 bude ve dně zaústěn svodný meliorační drén DN 150 (součást SO 370).

Potrubí v rámci větve „B“ je navrhováno z betonových hrdlových trub DN 400 s integrovaným pryžovým těsněním pevnostní třídy C 40/50.

Rozsah řešení: zrušená část 148 m zatrubněných, nová přeložená část v délce 100,14 m

SPÚ závazně prohlašuje, že stávající HOZ je ve vlastnictví státu a v příslušnosti hospodařit SPÚ. SO 329.3 je budován do vlastnictví České republiky, příslušnosti hospodaření SPÚ. V rámci SO 329.3 SPÚ převezme celý úsek větve „B“ v délce 100,14 m.

Nový SO 329.3 bude realizován na pozemcích uvedených v tabulce, která tvoří přílohu č. 2 smlouvy.

(3) Rozhodnutí o nepotřebnosti částí staveb vodních děl HOZ, které budou v rámci Stavby zrušeny, bylo vydáno v souladu s § 14 odst. 7 zákona č. 219/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dne 16. 11. 2016 pod čj. SPU 587477/2016.

(4) Zařízení HOZ uvedená v článku I. odst. (2) této smlouvy, která budou dotčena Stavbou uvedenou v článku I. odst. (1) této smlouvy, k jejichž úpravě, přesunu či opětovnému vybudování dojde v rámci stavebních objektů SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3, jsou a nadále zůstanou v příslušnosti hospodařit SPÚ.

II.

Předmět smlouvy

(1) Sjednává se, že ŘSD ČR je v rámci odstranění provozních škod vzniklých při realizaci Stavby oprávněno upravit, přesunout či opětovně vybudovat část zařízení HOZ, jak je specifikováno v článku I. odst. (2) této smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že za podmínek dále uvedených v této smlouvě dojde k protokolárnímu předání stavebního objektu SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3 nebo jeho části SPÚ. SPÚ s úpravou, přesunutím či opětovným vybudováním částí HOZ v rámci stavebních objektů SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3 výslovně souhlasí a současně se zavazuje k jejich následnému převzetí dle podmínek uvedených v této smlouvě.

III.

Závazky smluvních stran

(1) Veškeré náklady spojené s úpravou, přesunem či opětovným vybudováním částí HOZ v rámci stavebních objektů SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3, které jsou předmětem této smlouvy, nese výlučně ŘSD ČR, které je také zahrne do nákladů Stavby specifikované v článku I. odst. (1) této smlouvy.

Vzhledem ke skutečnosti, že pro ŘSD ČR se jedná o tzv. vyvolanou investici, bude ŘSD ČR pořizovací hodnotu předmětných stavebních objektů následně jako investor odepisovat.

(2) ŘSD ČR se dále zavazuje:

- a) Přizvat zástupce SPÚ písemnou formou alespoň 3 pracovní dny před zahájením přejímacího řízení k účasti na předání stavebních objektů SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3 uvedených v této smlouvě v čl. I odst. (2) této smlouvy od zhotovitele.
- b) Nejpozději 3 pracovní dny před předáním SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3 dle čl. II. odst. (2) písm. a) této smlouvy, tj. 3 pracovní dny před podpisem protokolu o předání stavebního objektu zhotovitelem a jeho převzetí ŘSD ČR, předat SPÚ dokumentaci skutečného provedení stavebního objektu, revizní zprávy, protokoly o provedených zkouškách, stavební deník, apod.

- c) Na pozemky pod budoucí přeložkou otevřených kanálů HOZ (SO 322.1), které má nebo bude mít ve své příslušnosti hospodařit ŘSD ČR, bude uplatněno přechodné ustanovení zákona č. 219/2000 Sb. zavedené zákonem č. 51/2016 Sb. Čl. II, bod 5 a 7, neboť vlastníkem přeložky HOZ je SPÚ. Jejich převod z ŘSD ČR na SPÚ bude řešen formou souhlasného prohlášení.
- d) Pozemky dotčené přeložkou zatrubněných kanálů HOZ vypořádat po ukončení stavební činnosti, tj. po zaměření skutečného rozsahu stavby. S vlastníky pozemků dotčených přeložkami zatrubněných HOZ v rámci stavebních objektů SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3, jejichž části bude SPÚ protokolárně přebírat, budou do 6 měsíců po kolaudaci Stavby, respektive stavebních objektů SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3, uzavřeny smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti ve prospěch SPÚ jako oprávněného a právo věcného břemene – služebnosti bude ke služebným pozemkům zaevidováno v katastru nemovitostí. Veškeré náklady spojené s uzavřením těchto smluv, zejména vyhotovení geometrických plánů, úhrada za zřízení věcných břemen, vklad do katastru nemovitostí apod., nese ŘSD ČR.
- e) Zavázat zhotovitele stavebních objektů SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3, aby nesl veškerou odpovědnost za případnou škodu vzniklou po dobu výstavby až do data podpisu protokolu o předání stavebního objektu zhotovitelem a jeho převzetí ŘSD ČR.

(3) SPÚ se dále zavazuje:

- a) Zúčastnit se na vyzvání předání a převzetí zhotovitelem dokončeného SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3 a uplatnit při něm své případné připomínky a námítky, které budou zohledněny v protokolu o předání stavebního objektu zhotovitelem a jeho převzetí ŘSD ČR. V tomto protokolu budou také uvedeny všechny vady a nedodělky včetně způsobu, podmínek a termínů jejich odstranění.
- b) Stavbou dotčený majetek (stavební objekt SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3 nebo jejich části) převzít formou podpisu protokolu o předání stavebních objektů ŘSD ČR a jejich převzetí SPÚ nejpozději ve lhůtě do 6 měsíců od vydání kolaudačního souhlasu, a to i v případě, že bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící jeho uvedení do provozu. Tento protokol bude obsahovat především technické a ekonomické údaje nezbytné pro zavedení stavby do majetkové a účetní evidence. Povinné obsahové náležitosti protokolu jsou uvedeny v Příloze č. 1 této smlouvy. Převzetí stavebních objektů SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3, resp. jejich částí, ze strany SPÚ bude realizováno až poté, co budou uzavřeny smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnosti dle čl. III. odst. (2) písm. d) této smlouvy a právo věcného břemene – služebnosti bude ke služebným pozemkům zaevidováno v katastru nemovitostí.
- c) Zajišťovat následný provoz zařízení.

(4) Protokol dle čl. III. odst. (3) písm. a) této smlouvy podepíše zhotovitel stavebního objektu, ŘSD ČR a příslušný zástupce SPÚ. Cena stavebního objektu 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 protokolu o předání a převzetí, jakož i případných vad, které se vyskytnou v průběhu záruční doby, bude uplatňovat SPÚ u ŘSD ČR. Reklamací vad, které se vyskytnou v záruční lhůtě, je SPÚ povinen uplatnit bez zbytečného odkladu po zjištění vady, jinak ŘSD ČR nemůže garantovat řádný průběh reklamačního řízení.

(6) Konstatuje se, že ke stavebním objektům SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3 zhotovitel poskytuje záruku v délce min. 36 měsíců. ŘSD ČR se zavazuje ve smlouvě se zhotovitelem Stavby poskytnutí této záruky zajistit. Záruční doba začíná běžet podpisem předávacího protokolu dle čl. III. odst. (3) písm. a) této smlouvy všemi účastníky přejímacího řízení.

IV.

Závěrečná ustanovení

(1) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

(2) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

(3) SPÚ 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 ŘSD ČR. ŘSD ČR se zavazuje také zajistit znečitelnění důvěrných informací před zveřejněním.

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

(5) Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž ŘSD ČR obdrží dvě vyhotovení a SPÚ dvě vyhotovení.

(6) Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se vztahy z ní plynoucí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

(7) Dojde-li ke změně či zániku některé ze smluvních stran, práva a závazky vyplývající z ujednání této smlouvy přecházejí na jejich právní nástupce, respektive likvidátora.

Přílohy:

č. 1: Povinné obsahové náležitosti Protokolu o předání stavebních objektů ŘSD ČR a jejich převzetí SPÚ

č. 2: Záborový elaborát SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3

č. 3: Situace SO 322.1, SO 322.2, SO 322.3, SO 329.2 a SO 329.3

Za Ředitelství silnic a dálnic ČR:

V Českých Budějovicích dne - 6 -04- 2018

Za Státní pozemkový úřad:

V Praze dne 26 -03- 2018

ředitelka Správy České Budějovice

ústřední ředitelka

Příloha č. 1 ke Smlouvě o provedení přeložek souvisejících se stavbou „D3 0310/II Hodějovice – Třebonín“ – povinné obsahové náležitosti Protokolu o předání stavebních objektů ŘSD ČR a jejich převzetí SPÚ

- **označení smluvních stran** – název, sídlo, IČO, DIČ, jednající osoba, případně dále telefon, email, jméno a příjmení, funkce kontaktní osoby
- **identifikace stavby** - název stavebního objektu (přeložky HOZ), název stavby silnice (dálnice)
- **identifikační údaje smlouvy o přeložce** – datum uzavření, číslo jednací
- **označení zhotovitele stavby přeložky** – název, sídlo, IČO, DIČ, jednající osoba, případně dále telefon, email, jméno a příjmení, funkce kontaktní osoby
- **údaje o vydaném stavebním povolení přeložky a kolaudaci** (uvedení do užívání), případně povolení k nakládání s vodami či zkušebnímu provozu – kým vydáno, kdy, čj., datum nabytí právní moci, doba platnosti (u zkušebního provozu)
- **územně identifikační údaje o přeložce** – kraj, obec, katastrální území, parcelní čísla pozemků, na nichž se přeložka nachází
- **technické údaje o přeložce** – technický popis, parametry, celková délka, kapacity objektů apod.
- **ekonomické údaje o přeložce** – účetní hodnota v Kč vč. DPH, případně zůstatková hodnota (odpisy)
- **aktuální stav přeložky, informace o vadách** zjištěných v rámci přejímacího řízení mezi zhotovitelem a ŘSD a způsobu jejich odstranění
- **informace o záručních lhůtách** (jak jsou dlouhé, kdy končí), specifikace zařízení s delší záruční lhůtou nežli je obecná v délce 3 let, informace o subjektu (organizační útvar) vč. kontaktu, na který se může SPÚ obrátit ve věci případných reklamací
- **seznam předávaných či již dříve předaných podkladů** s uvedením názvu dokumentu, počtu paré, datu předání, zda bylo předáno fyzicky nebo elektronicky (CD)
- **místo a datum podpisu protokolu** osobami oprávněnými jednat za smluvní strany, vlastnoruční podpisy