

## DODATEK Č.4 SMLOUVY O DÍLO

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „občanský zákoník“)

**Název díla:**

**VD Koryčany – rekonstrukce VD**

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

**Povodí Moravy, s.p.**

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565  
Zastoupený: [REDACTED], generálním ředitelem  
IČO: 708 90 013  
DIČ: CZ70890013  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Zástupce ve věcech technických  
Zástupce ve věcech technických (technický dozor stavebníka): [REDACTED] projektový manažer

#### 2. Zhotovitel:

**„Společnost TRV“**

1. Společník: **TALPA – RPF, s.r.o.**  
Sídlo: Holvekova 36, 7198 00 Ostrava - Kunčičky  
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, v oddílu C, vložce 14263  
Zastoupený: [REDACTED], jednatelem  
IČO: 646 15 391  
DIČ: CZ64615391  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Číslo účtu: [REDACTED]  
Zástupce ve věcech technických: [REDACTED], vedoucí střediska staveb  
Zástupce ve věcech technických (vedoucí stavby): [REDACTED] autorizovaná osoba

2. Společník: **Rovina stavební, a.s.**  
Sídlo: Kroměřížská 134, 768 24 Hulín  
IČO: 451 93 096

3. Společník: **VÁHOSTAV-SK, a.s.**  
Sídlo: Priemyselná 6, 821 09 Bratislava, SK  
IČO: 313 56 648

## II. Předmět dodatku

1. Smluvní strany uzavřely dne 18. 4. 2017 smlouvu o dílo č. objednatele PM 21228/2017-504, č. zhotovitele STA-1242-16.
2. V průběhu provádění díla byly zjištěny u jednotlivých stavebních objektů následující skutečnosti:

### SO 05 - Vývar

Při vrtání kotev pro pilotovou stěnu na levé straně vývaru (délka vrtu 17 m) došlo k okamžitému výtoku tlakové podzemní vody z vrtů v množství 15 l/s. Po ustálení byl výtok 6-8 l/s a tento trval až do provizorního zatěsnění vrtů.

To vedlo ke snížení průsaku do hlavního hrázového drénu D3 (měřeno na Parshallově žlabu) z 3,2 l/s na 0,2 l/s. Současně se výrazně snížila (řádově v m) napjatá tlaková hladina vody prosakující podložím do podhrází (v maximu PIS7 o cca 2,3 m resp. PIS13 o cca 1,6 m).

Bylo též pozorováno význačné snížení hladiny ve vrtech vedených ze vzdušního líce hráze (těsně pod korunou) do štěrkové podložní vrstvy hráze (TK2 o cca 1,3 m a TK4 o cca 0,85 m).

Současně s tím se snížily tlaky pozorované na tlakoměrných vrtech, jak na vzdušní, tak i na návodní straně. Toto je negativní jev svědčící o špatné funkci injekční clony (v pravém svahu a v údolí při patě pravého svahu).

Uvedenými jevy sice dojde ke snížení vzlaku na základovou spáru hráze a tím i k částečnému zvýšení „statické“ stability, ale současně s tím dojde ke zhoršení filtrační stability podloží hráze, což je pro vodní dílo velmi nežádoucí. K výraznému dotčení filtrační stability dojde i při následném čerpání vody z odtěžené jámy pro vývar (předpokládaná doba čerpání v řádu měsíců).

**Tato situace byla vyhodnocena v rámci Informativní zprávy TBD č. 2** (zpracovatel osoba pověřená výkonem TBD dle § 62 odst. 2 zákona č. 254/2001 sb. v platném znění - VODNÍ DÍLA – TBD, a.s.), ze které plynou následující skutečnosti:

*Z hlediska měření TBD týkajícího se průsakového režimu byly zjištěny anomální jevy. Při vrtání kotev pro pilotovou stěnu na levé straně vývaru (délka vrtu 17 m) došlo k okamžitému výtoku tlakové podzemní vody z vrtů v množství 15 l/s. Po ustálení byl výtok 6-8 l/s a tento trval až do provizorního zatěsnění vrtů. To vedlo ke snížení průsaku do hlavního hrázového drénu D3 (měřeno na Parshallově žlabu) z 3,2 l/s na 0,2 l/s. Současně se výrazně snížila (řádově v m) napjatá tlaková hladina vody prosakující podložím do podhrází (v maximu PIS7 o cca 2,3 m resp. PIS13 o cca 1,6 m). Bylo též pozorováno význačné snížení hladiny ve vrtech vedených ze vzdušního líce hráze (těsně pod korunou) do štěrkové podložní vrstvy hráze (TK2 o cca 1,3 m a TK4 o cca 0,85 m).*

*Z tohoto důvodu zástupci organizace pověřené výkonem TBD (VODNÍ DÍLA-TBD a.s.) nesouhlasí se zahájením výstavby vývaru (viz SO 05) bez provedení dodatečných opatření na vodním díle:*

- *Přednostní zahájení prací na injekční cloně (viz SO 07 Injekční clona) – I a II fáze dle technologického postupu vrtných a injekčních prací.*
- *Uzavření stavební jámy vývaru v celém obvodu.*

3. Z výše uvedeného důvodu bylo přistoupeno k doplnění zakládání SO 05 Vývar :

Specifikace a rozsah doplnění zakládání SO 05 Vývar je dán projektovou dokumentací pro provedení stavby zpracovanou společností VODOTIKA, a.s., Bosákova 7, 851 04 Bratislava v 02/2018 (Doplnění zakládání, př. č. D-5.2A).

Technická specifikace prací a jednotlivých položek a změnový položkový rozpočet oceněný zhotovitelem dle příslušných ustanovení smlouvy o dílo je součástí přílohy č. 1 této smlouvy.

4. Smluvní strany se dohodly na změnách způsobu provádění SO 05 Vývar vyvolaných zejména objektivními skutečnostmi popsány v odstavci 2 a 3 tohoto článku smlouvy. Bez provedení výše uvedených změn by mohla být ohrožena bezpečnost vodního díla. Anomální hydrogeologické poměry nebylo možné v rámci zpracování projektové dokumentace předvídat. Jednotlivé změny jsou podrobně popsány ve změnovém listě. Pro změny je dále vyhotoven změnový položkový rozpočet.
5. Z výše uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na navýšení ceny díla o 1.902.064,- Kč bez DPH z původních vč. dodatku č. 3 94.043.078,- Kč bez DPH na 95.945.142,- Kč bez DPH.

6. V článku IV. smlouvy se mění odst. 1 a nově zní takto:

*Smluvní strany ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, sjednávají cenu díla, provedeného v rozsahu dle této smlouvy, a to ve výši:*

**Celková cena díla bez DPH:**

**95.945.142 Kč**

### **III. Závěrečná ustanovení**

1. Veškerá ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem č. 4 zůstávají beze změn.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:  
příloha č. 1 Změnový list stavby č. 2
3. Zhotovitel je srozuměn s tím, že objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv a je tak povinen zveřejnit obraz smlouvy a její případné změny (dodatky) a další dokumenty od této smlouvy odvozené včetně metadat. Objednatel se zavazuje tento dodatek uveřejnit v souladu s tímto zákonem, a to požadovaným způsobem, v zákonem stanovené lhůtě. Smluvní strany jsou v této souvislosti povinny si vzájemně sdělit, které údaje tvoří obchodní tajemství a jsou tak vyloučeny z uveřejnění.
4. Tento dodatek č. 4 je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
5. Dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 4 před podpisem řádně přečetly a souhlasí s celým jeho obsahem. Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo je uzavřen podle jejich svobodné vůle.
7. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti jeho uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

V Brně dne: 29. 6. 2018

V ..... dne:

**Za objednatele:**

**Za zhotovitele:**

.....  
Povodí Moravy, s.p.

generální ředitel

.....  
za „Společnost TRV“

jednatel TALPA – RPF, s.r.o.