

# Dodatek č.1

ke Smlouvě o dílo

č. smlouvy objednatele: S 640 151 300 17

evíd. číslo registru VZ:

64017110

č. smlouvy zhotovitele: 117049

## „Sanace skalního zářezu km 2,335 - 2,410 trati Smržovka - Josefův Důl“

### Smluvní strany

#### **Objednatel:**

Název: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dláždění 1003/7, PSČ 110 00

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Zastoupená: **Ing. Vladimírem Filipem**, ředitelem Oblastního ředitelství Hradec Králové

Bankovní spojení: Česká národní banka, č. účtu: xxx

#### Kontaktní osoby:

- a) ve věcech smluvních:   xxx  
  xxx
- b) ve věcech technických: xxx  
  xxx
- c) technický dozor:       xxx  
  xxx  
  xxx

Kontaktní adresa, adresa pro zaslání smluvní korespondence a faktur:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259, poštovní schránka 26

501 01 Hradec Králové

(dále jen objednatel)

#### **Zhotovitel:**

Název: **AZ SANACE a.s.**

Sídlo: Pražská 53/37, Vaňov, 400 01 Ústí nad Labem

IČ: 25033514

DIČ: CZ25033514

Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1093

Zastoupená: **Ing. Tomášem Vohryzkou**, předsedou představenstva

**Ing. Tomášem Novákem**, členem představenstva

Bankovní spojení: ČSOB a.s. Ústí nad Labem, č. účtu: xxx

#### Kontaktní osoby:

- a) ve věcech smluvních:   xxx
- b) ve věcech technických: xxx  
  xxx

- c) vedoucí prací: xxx  
d) vedoucí sanačních prací: xxx

Kontaktní adresa: viz sídlo zhotovitele

(dále jen zhotovitel)

## I. Preambule

Smluvní strany se dohodly na změně níže uvedených ujednání Smlouvy o dílo „**Sanace skalního zářezu km 2,335 - 2,410 trati Smržovka - Josefův Důl**“, číslo smlouvy objednatele: S 640 151 300 17, číslo smlouvy zhotovitele: 117049 (dále jen „Smlouva o dílo“) s účinností ode dne zveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, a to z následujících důvodů:

Po odkrytí povrchově pevné lícové vrstvy skalního svahu tvořené žulovými bloky o pohledovém rozměru až 4 metry bylo zjištěno, že celé pozadí je v rozporu s předpoklady PD a je složeno ze zcela zvětralé žuly (perku) o zrnitosti 0 – 5 mm a to až do hloubky několika metrů. Dále bylo zjištěno, že celé prostředí skalního svahu je celoplošně propustné pro povrchové srážkové vody, přičemž při přípravě PD byla předpokládána puklinová propustnost. Konečné technické řešení respektuje technické postupy a návrh uvedený v projektové dokumentaci. Dle zastižených podmínek došlo v rámci autorského dozoru k upřesnění technického řešení.

V návaznosti na zastižené geologické podmínky bylo nutno upravit technické řešení sanace. Ve staničení km 2,398 – 2,408 levá byl převislý skalní výchoz zcela odstraněn a území svahováno do stabilního sklonu, tím došlo k úspoře na podezdívkách. Kotvení bylo použito pro upevnění skalních bloků a převisů v km 2,360 - 2,390. Současně bylo z důvodu změny svahování nutné přesunout oplocení nad levostrannou korunou zářezu mimo pozemek SŽDC, s. o., což by následně vedlo k nutnosti řešení majetkoprávních vztahů, a proto bylo zkráceno oplocení o 3 metry bez náhrady.

Ve zbývajících částech levé strany koleje muselo z důvodu nízké kvality horniny dojít k podstatnému snížení skalních výchozů v patě zářezu a zbývajících svah byl svahován do průniku s původním terénem. V návaznosti na uvedené došlo k nárůstu počtu kácených stromů. Postup byl volen i z důvodu bezpečnosti, protože stromy s oslabeným kořenovým systémem často podléhají nepříznivým klimatickým a biologickým podmínkám.

Ve vlastním zasíťování skalního svahu se jednak promítla výše uvedená změna svahování, což vedlo k nárůstu výměry sítě o 123 m<sup>2</sup> a dále došlo k záměně položky kontrolního rozpočtu. Položka neobsahovala požadavek na vyztužení ocelové sítě lany a naopak jako taková obsahovala přímo integrovaný protierozní kompozit. Použití výrobku odpovídajícího této položce však bylo přípustné jen v km 2,400 – KÚ. Ve zbývajících částech levé strany byla v souladu s PD použita síť vyztužená lany a doplněná o samostatný protierozní kompozit. V km 2,360 – 2,390 levá rovněž bylo použito zahuštěné profilové kotvení sítě s ohledem na nepříznivé geologické podmínky související s koncentrací vývěrů spodní vody.

Zhotovitel nově ocenil položky ochranných sítí v celkové hodnotě 239 700 Kč.

Tyto položky jsou v souladu s ceníkovou databází ÚRS Praha 2017 01.

Původně sjednaná cena za zhotovení díla se tak z důvodů výše popsaných méněprací a víceprací snížila o částku ve výši **844,45 Kč** (slovy: osm set čtyřicet čtyři korun českých čtyřicet pět haléřů).

Celková výše méněprací činní: **405 792,12 Kč**

(slovy: čtyři sta pět tisíc sedm set devadesát dva korun českých dvanáct haléřů).

Celková cena víceprací činní: **404 947,67 Kč**

(slovy: čtyři sta čtyři tisíc devět set čtyřicet sedm korun českých šedesát sedm haléřů).

Celková cena díla bez DPH tak po započtení méněprací a víceprací činí **3 873 327,54 Kč**

(slovy: tři miliony osm set sedmdesát tři tisíc tři sta dvacet sedm korun českých padesát čtyři haléřů).

## II. Změny smlouvy

### 1) Čl. 3. Smlouvy o dílo, s názvem Název a předmět díla, se doplňuje o následující odstavec:

3.8. V nabídce zhotovitele na provedení díla obdržené dne 9. 8. 2017 se v části „položkový soupis prací s výkazem výměr“ upravuje počet měrných jednotek u následujících položek:

- Položka č. 1 - navýšení měrných jednotek o 11,5 m<sup>3</sup>
- Položka č. 2 - navýšení měrných jednotek o 23 ks
- Položka č. 4 - navýšení měrných jednotek o 23 ks
- Položka č. 11 - navýšení měrných jednotek o 29 m
- Položka č. 14 - ponížení měrných jednotek o 1 m
- Položka č. 17 - navýšení měrných jednotek o 29 ks
- Položka č. 22 - navýšení měrných jednotek o 123,467 m<sup>2</sup>
- Položka č. 23 - ponížení měrných jednotek o 604,080 m<sup>2</sup>
- Položka č. 24 - ponížení měrných jednotek o 408,240 m<sup>2</sup>
- Položka č. 28 - ponížení měrných jednotek o 1 ks
- Položka č. 29 - ponížení měrných jednotek o 3 ks
- Položka č. 30 - ponížení měrných jednotek o 0,000036 t
- Položka č. 31 - ponížení měrných jednotek o 0,00393 t
- Položka č. 32 - ponížení měrných jednotek o 3 m<sup>2</sup>
- Položka č. 33 - ponížení měrných jednotek o 7,2 m<sup>2</sup>
- Položka č. 34 - ponížení měrných jednotek o 9 m
- Položka č. 35 - ponížení měrných jednotek o 9,9 m
- Položka č. 44 - ponížení měrných jednotek o 36 m
- Položka č. 45 - ponížení měrných jednotek o 6 m<sup>3</sup>
- Položka č. 46 - ponížení měrných jednotek o 0,030 t
- Položka č. 47 - ponížení měrných jednotek o 37,1 m<sup>3</sup>
- Položka č. 55 - ponížení měrných jednotek o 30 m<sup>2</sup>
- Položka č. 56 - ponížení měrných jednotek o 30 m<sup>2</sup>
- Položka č. 58 - ponížení měrných jednotek o 0,597 m<sup>2</sup>
- Položka č. 59 - ponížení měrných jednotek o 1,118 kg

#### Nově navržené a odsouhlasené položky:

- Položka č. 60 - nově měrných jednotek 650 m<sup>2</sup>
- Položka č. 61 – nově měrných jednotek 200 m<sup>2</sup>
- Položka č. 62 – nově měrných jednotek 310 m<sup>2</sup>

### 2) Čl. 5. Smlouvy o dílo s názvem Cena za dílo, odst. 5.1, se mění a nově zní:

5.1. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou jako nejvýše přípustná a činí:

bez DPH: **3 873 327,54 Kč**

slovy: tři miliony osm set sedmdesát tři tisíc tři sta dvacet sedm korun českých padesát čtyři haléřů.

Zhotovitel uzavřením smlouvy o dílo prohlašuje, že cena za dílo obsahuje ocenění díla v rozsahu všech prací a technologických postupů nutných k řádnému dokončení díla bez vad a je si vědom toho, že nebude v průběhu provádění díla zvyšována cena za jeho provedení. Cena za dílo obsahuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně likvidace odpadu.

Výše DPH bude účtována dle účinného zákona o DPH.

### III. Závěrečná ustanovení

- 1) Ostatní ujednání Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.
- 2) Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo je vyhotoven ve čtyřech (4) stejnopisech. Každé vyhotovení má platnost originálu, zhotovitel a objednatel obdrží každý po dvou vyhotoveních. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění dodatku v registru smluv.
- 3) Osoby uzavírající tento dodatek za smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této smlouvě, spolu se smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

V Hradci Králové dne 14.12.2017

V Ústí nad Labem dne 12.12.2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Otisk razítka:.....

Otisk razítka:.....

.....  
Ing. Vladimír Filip  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
ředitel Oblastního ředitelství  
Hradec Králové

.....  
Ing. Tomáš Vohryzka  
AZ SANACE a.s.  
předseda představenstva

.....  
Ing. Tomáš Novák  
AZ SANACE a.s.  
člen představenstva

Tento dodatek byl uveřejněn prostřednictvím Registru smluv dne: