

### **DODATEK č. 3**

**ke Smlouvě o dílo na zhotovení Projektové dokumentace pro stavební povolení, Projektové dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru**

**Název zakázky: „Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov“**

#### **Smluvní strany**

##### **Správa železnic, státní organizace**

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234, DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Mojmírem Nejezchlebem**, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

na základě Pověření č. 2372 ze dne 26. 2. 2018

##### **Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

číslo smlouvy: **E617-S-1045/2023**

Číslo jednací: 7150/2024-SŽ-SSV-ÚŘ

ISPROFOND / SUB. ISPROFIN: 3273214901 / 5003520040

(dále jen jako „**Objednatel**“)

**a**

##### **„Společnost KojPře“**

na základě Společenské smlouvy ze dne 11. 1. 2023, kterou uzavřeli následující účastníci společnosti:

##### **MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**

se sídlem: Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

IČO: 64610357, DIČ: CZ64610357

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě,

spisová značka B1217

bank. spojení:xxx

zastoupena: Ing. Václavem Kratochvílem, předsedou představenstva

**a**

##### **SAGASTA s.r.o.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4

IČO: 04598555 , DIČ:CZ04598555

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka C250116

zastoupena: Ing. Jiřím Čurdou - jednatelem, JUDr. Gabrielou Mrštnou - jednatelkou



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

a

**EXprojekt s.r.o.**

se sídlem: Heršpická 758/13, Štýřice, 619 00 Brno  
IČO: 29285801 , DIČ:CZ29285801  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,  
spisová značka C71057  
zastoupena: Ing. Ondřejem Čechem - jednatelem

**Korespondenční adresa:**

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: 23-020-232-SR

(dále jen „Zhotovitel“)

společně dále jako „smluvní strany“

**I. Předmět Dodatku**

1.1. Na základě žádosti zhotovitele ze dne 19. 6. 2024, doručené dne 25. 6. 2024, a v souladu s ustanoveními článků 3.5, 3.6 a 3.7 Obchodních podmínek, které tvoří přílohu č. 2 Smlouvy, se smluvní strany dohodly na rozšíření rozsahu předmětu Díla včetně souvisejícího navýšení Ceny Díla.

Předmět Díla se rozšíří o nové, dodatečné práce, jejich potřeba vyšla najevo při zpracování a projednávání projektové dokumentace:

- průzkum kabelovodu – kamerové zkoušky v úseku CDP-Lověšice
- kabelovod Přerov
- zařazení zkušebního úseku trakce pro rychlost 250 km/h
- prodloužení Procesu stanoviska EIA
- aktualizace záměru projektu a ekonomického hodnocení.

Důvodem pro rozšíření předmětu jsou požadavky Objednatele, nově zjištěný špatný technický stav kabelovodu a délka všech souvisejících povolenacích procesů.

Dodatečné služby (Položka č. 17, 18, 19, 20 a 21 v Dodatečných službách) budou dokončeny a předány v rámci 3. dílčí etapy se související fakturací.

1.2. V souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek se smluvní strany, s ohledem na rozšíření předmětu plnění, dohodly na navýšení ceny Díla o částku **2 616 900,- Kč bez DPH**.

V souladu se shora uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy o dílo:

**Změna článku 3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM PLNĚNÍ SMLOUVY**

Článek 3., bod 3.3 zní nově takto:

*Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně zhotovené Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou celkovou Cenu Díla ve výši dle Přílohy č. 4 této Smlouvy, přičemž celková Cena Díla je:*

*Cena Díla bez DPH dle Smlouvy: **249 908 000 Kč***

*Navýšení dle Dodatku č. 3: **+ 2 616 900 Kč***

**Cena Díla dle Dodatku č. 3 **252 524 900 Kč****

*slovy: **Dvěstapadesátdvamilionůpětsetdvacetčtyřitisícdevěset korun českých***

- 1.3. Smluvní strany se dohodly na změně Přílohy č. 6 Smlouvy o dílo Oprávněné osoby – nahrazení hlavního projektanta (HIP) Ing. Pavla Kučeru Ing. Jiřím Malinou.
- 1.4. Smluvní strany se dohodly na změně Přílohy č. 8 Smlouvy o dílo Seznamu poddodavatelů a to v souladu s čl. 7.6 Obchodních podmínek č. „OP/DSP+PDPS/06/22“, které tvoří přílohu č. 2 Smlouvy o dílo.

Změna se týká doplnění nových poddodavatelů:

- Ing. Ivo Hradil, Káralova 995, 757 01, Valašské Meziříčí, IČ: 61595888 – část potrubní vedení, voda, kanalizace
  - Ing. Dan Hos, Nábřeží Dr. Edvarda Beneše 2005/12, 750 02 Přerov, IČ: 43603386 – znalecké posudky dotčených pozemků
  - Technika budov, s.r.o., Křenová 307/42, 602 00 Brno, IČ: 60711825 – vzduchotechnika, vytápění, chlazení a PENB
  - Zdeněk Pohl, Okružní 455, 755 01, Vsetín – Rokytnice, IČ: 03786111 – vnitřní elektro a hromosvod
  - G-Consult, spol. s r. o., Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava, IČ: 64616886 – stabilita násypových těles, posouzení založení mostů
  - TESIA speciální technické práce s.r.o., Luční 2435/17, 616 00 Brno, IČ: 10882294 – průzkum PAU
  - Ing. Jan Vanduch, Podlesí 507, 757 01 Valašské Meziříčí, IČ: 18958290 – radonový průzkum
  - RTNext, v. o. s., Václavkova 1181/2a, 779 00 Olomouc, IČ: 25823752 – vizualizace
  - Ing. Aleš Kobský, Neužilova 686/4, 625 00, Brno – Bohunice, IČ: 08349738 – měření a regulace
  - TEREBO s.r.o., Dolní náměstí 1356, 755 01 Vsetín, IČ: 5302692 – dodatečný geologický průzkum kontaminace zemin
  - Doc. Ing. Aleš Havlík, CSc., Srncí 920/9, 158 00 Praha 5, IČ: 43944060 – hydrotechnický posudek deponie
  - Doc. Dr. Ing. Jiří Chládek, č.p. 84, 252 10 Trnová, IČ: 18681352 – pyrotechnický průzkum
- 1.5. V souladu se shora uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dohodly na změně Přílohy č. 1 Specifikace Díla, Přílohy č. 4 Rozpis Ceny Díla, Přílohy č. 5 Harmonogram plnění, Přílohy č. 6 Oprávněné osoby a Přílohy č. 8 – Seznam poddodavatelů. Aktualizovanou Specifikaci plnění, Rozpis Ceny, Harmonogram plnění, seznam Oprávněných osob a Seznam poddodavatelů jsou nedílnou součástí tohoto dodatku a v plném rozsahu nahrazují přílohy č. 1, 4, 5, 6 a 8.

## II. Závěrečná ustanovení

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
  - aktualizovaná Specifikace Díla, která v plném rozsahu nahrazuje Přílohu č. 1 Smlouvy;
  - aktualizovaný Rozpis Ceny Díla, který v plném rozsahu nahrazuje Přílohu č. 4 Smlouvy;
  - aktualizovaný Harmonogram plnění, který v plném rozsahu nahrazuje Přílohu č. 5 Smlouvy;
  - aktualizovaný seznam Odpovědných osob, který v plném rozsahu nahrazuje Přílohu č. 6 Smlouvy;
  - aktualizovaný Seznam poddodavatelů, který v plném rozsahu nahrazuje Přílohu č. 8 Smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění předchozích dodatků nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.

4. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

V Praze 22.7.2024

V Olomouci 17.7.2024

.....

**Ing. Mojmír Nejezchleb**  
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy  
Správa železnic, státní organizace

.....

**Ing. Václav Kratochvíl**  
předseda představenstva  
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
vedoucí společník  
oprávněný jednat za Zhotovitele  
„Společnost KojPře“

## **PŘÍLOHA Č. 1 VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 3**

### **Specifikace Díla**

Předmětem zakázky je zpracování projektové dokumentace stavby pro vydání stavebního povolení (DSP) dle přílohy č. 3 vyhl. č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, a projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) dle přílohy č. 4 vyhl. č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně veřejnoprávního projednání, zajištění všech podkladů k vydání stavebního povolení, zpracování dokumentů a zajištění činnosti koordinátora BOZP při práci na staveništi ve fázi přípravy dle zák. č. 309/2006 Sb., v platném znění, a včetně výkonu autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.

Součástí díla je rovněž zejména:

- zpracování vyplněné žádosti o stavební povolení, včetně všech vyžadovaných podkladů a příloh;
- zpracování podkladů pro zadávací řízení na realizaci stavby v potřebném množství a podobě (zvláštní technické podmínky a soupis prací dle vyhl. č. 169/2016 Sb., v platném znění);
- zajištění vydání certifikátů o shodě vydávaných notifikovanou osobou v souladu s platnými směrnicemi Evropského parlamentu a Rady o interoperabilitě konvenčního železničního systému.

### **Vícepráce dle dodatku č. 3:**

- průzkum kabelovodu – kamerové zkoušky v úseku CDP-Lověšice
- kabelovod Přerov
- zařazení zkušebního úseku trakce pro rychlost 250 km/h
- prodloužení Procesu stanoviska EIA
- aktualizace záměru projektu a ekonomického hodnocení.

## PŘÍLOHA Č. 4 VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 3

### Rozpis Ceny Díla

Cena za zpracování DSP a PDPS (podle členění na základní a dodatečné služby) a autorského dozoru:

#### 1. Základní služby na zpracování DSP a PDPS:

Pol.	Popis	Měrná jednotka	Množství *)	Jedn. cena *)	Cena celkem *)
1	Zpracování DSP dle vyhlášky č. 146 /2008 Sb. v platném znění dle VTP a ZTP, vyjma části dokumentace uvedené níže v bodech 3, 4 a 5				97 570 000
2	Zpracování PDPS dle vyhlášky č.146/2008 Sb.v platném znění, v rozpracování dle směrnice SŽ SM011 a dle VTP a ZTP, vyjma části dokumentace uvedené níže v bodech 3, 4 a 5				78 100 000
3	Stanovení nákladů stavby v rozsahu položkových rozpočtů jednotlivých SO a PS a souhrnného rozpočtu stavby (v rozsahu požadavků Směrnice SŽDC č.20 v platném znění), směrnice SŽ SM011, příloha příslušného stupně dokumentace Dokladová část- Náklady stavby, a požadavků VTP a ZTP				440 000
4	Dokladová část pro správní řízení a Doklady objednatele, dle směrnice SŽ SM011 příloha příslušného stupně dokumentace Dokladová část a požadavků VTP a ZTP, včetně související inženýrské činnosti				18 920 000
5	Dokumentace Fyzická ochrana objektu, dle směrnice SŽ SM011, příloha příslušného stupně dokumentace Dokladová část a požadavků VTP a ZTP				550 000
6	Definitivní odevzdání DSP, dle SOD v listinné formě (v rozsahu a počtu dle požadavku VTP a ZTP)				750 000
7	Definitivní odevzdání PDPS, dle SOD v listinné formě (v rozsahu a počtu dle požadavku VTP a ZTP)				450 000
8	Definitivní odevzdání DSP, dle SOD v elektronické formě (v rozsahu a počtu dle požadavku VTP a ZTP)				8 000
9	Definitivní odevzdání PDPS, dle SOD v elektronické formě (v rozsahu a počtu dle požadavku VTP a ZTP)				8 000
<b>Celkem za základní služby:</b>					<b>196 796 000</b>

Všechny ceny jsou uvedené v Kč bez DPH.

## 2. Dodatečné služby na zpracování DSP a PDPS:

Položka	Popis	Měrná jednotka	Množství *)	Jedn. cena *)	Cena celkem *)
10	Zajištění mapových podkladů				600 000
11	Geodetické práce				6 500 000
12	Geotechnický a stavebnětechnický průzkum staveb				19 000 000
13	Geotechnický průzkum pro železniční spodek				10 000 000
14	Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou v přípravě				1 540 000
15	Koordinátor BOZP v přípravě				176 000
16	Zajištění technických podkladů pro vypracování zadávací dokumentace na výběr zhotovitele stavby dle požadavku VTP a ZTP				176 000
<b>17</b>	<b>průzkum kabelovodu – kamerové zkoušky v úseku CDP-Lověšice</b>				<b>184 800</b>
<b>18</b>	<b>kabelovod Přerov</b>				<b>220 000</b>
<b>19</b>	<b>zařazení zkušebního úseku trakce pro rychlost 250 km/h</b>				<b>1 166 000</b>
<b>20</b>	<b>prodloužení Procesu stanoviska EIA</b>				<b>93 500</b>
<b>21</b>	<b>aktualizace záměru projektu a ekonomického hodnocení</b>				<b>952 600</b>
<b>Celkem za dodatečné služby:</b>					<b>40 608 900</b>

Všechny ceny jsou uvedené v Kč bez DPH.

## 3. Cena za výkon autorského dozoru

Položka	Popis	Měrná jednotka	Množství *)	Jednotková cena *)	Cena celkem *)
22	rozsah činnosti při výkonu autorského dozoru projektanta v rámci realizace Stavby dle čl. 4 Obchodních podmínek				15 120 000

Všechny ceny jsou uvedené v Kč bez DPH.

Uvedená cena za výkon autorského dozoru zahrnuje veškeré náklady na výkon autorského dozoru po celou předpokládanou dobu realizace Stavby (předpoklad 38 měsíců) v celkovém počtu "11 200" hodin. Uvedená cena za výkon autorského dozoru odpovídá pracnosti a rozsahu Stavby a zahrnuje veškeré náklady na činnosti související s výkonem autorského dozoru včetně cestovních výloh, v předpokládané době realizace Stavby.

#### 4. Cena Díla:

Cena Díla (bez DPH)	Výše DPH	Cena Díla (s DPH)
252 524 900 Kč	53 030 229 Kč	305 555 129 Kč
z toho:		
Cena za zpracování DSP a PDPS:		
237 404 900 Kč	49 855 029 Kč	287 259 929 Kč
Cena za výkon autorského dozoru:		
15 120 000 Kč	3 175 200 Kč	18 295 200 Kč

#### Rozpis jednotlivých položek Ceny Díla podle členění na Dílčí etapy zpracování DSP a PDPS a výkon autorského dozoru:

Specifikace položky	Cena položky (bez DPH)	Cena položky (s DPH)
<b>1. Dílčí etapa</b>	<b>70 436 400 Kč</b>	<b>85 228 044 Kč</b>
<b>2. Dílčí etapa</b>	<b>70 436 400 Kč</b>	<b>85 228 044 Kč</b>
<b>3. Dílčí etapa</b>	<b>84 792 700 Kč</b>	<b>102 299 167 Kč</b>
<b>4. Dílčí etapa</b>	<b>11 739 400 Kč</b>	<b>14 204 674 Kč</b>
<b>5. Dílčí etapa Výkon autorského dozoru</b>	<b>15 120 000 Kč</b>	<b>18 295 200 Kč</b>
<b>Celkem:</b>	<b>252 524 900 Kč</b>	<b>305 555 129 Kč</b>



## PŘÍLOHA Č. 5 VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 3

### Harmonogram plnění

Část Díla	Doba plnění	Popis činností prováděných v Dílčí etapě	Podmínky dokončení Dílčí etapy
<b>Termín zahájení prací</b>	ihned po nabytí účinnosti Smlouvy	-	-
<b>1. Dílčí etapa</b>	<b>do 4 měsíců</b> od nabytí účinnosti Smlouvy <i>dílčí fakturace ve výši 30 % z původní ceny díla za zpracování DSP+PDPS, tj. 70 436 400,- Kč bez DPH</i>	Potvrzení koncepce technického řešení ze vstupních porad včetně zajištění geodetické dokumentace stavby, geodetických a mapových podkladů, podrobného geotechnického průzkumu, korozního průzkumu a dalších průzkumů nezbytných pro zpracování DSP	Předávací protokol k dané dílčí etapě
<b>2. Dílčí etapa</b>	<b>do 11 měsíců</b> od nabytí účinnosti Smlouvy <i>dílčí fakturace ve výši 30 % z původní ceny díla za zpracování DSP+PDPS, tj. 70 436 400,- Kč bez DPH</i>	Návrh technického řešení DSP k připomínkovému řízení	Předávací protokol k dané dílčí etapě
<b>3. Dílčí etapa</b>	<b>do 3 měsíců</b> od pokynu předpoklad <b>do 15 měsíců</b> od nabytí účinnosti Smlouvy <i>dílčí fakturace ve výši 35 % z původní ceny díla za zpracování DSP+PDPS, tj. 82 175 800 Kč bez DPH + navýšení dle Dodatku č.3, tj. 2 616 900 Kč. Celková výše fakturace 84 792 700 Kč bez DPH.</i>	Předání DSP se zpracovanými připomínkami včetně dodatečných prací (položka č. 17, 18, 19, 20 a 21 Dodatečných služeb) Podání žádosti o stavební povolení; Kopie žádosti předaná Objednateli, potvrzená podatelnou stavebního úřadu  Definitivní předání PDPS s kompletní aktualizovanou dokladovou částí, majetkoprávním vypořádáním, schválenými závěrovými tabulkami, náklady a oceněnými soupisy prací ve struktuře dle VTP, a návrhem ZTP na realizaci stavby	Předávací protokol k dané dílčí etapě  Kopie žádosti předaná Objednateli, potvrzená podatelnou stavebního úřadu  Předávací protokol ke konečnému odevzdání

<b>4. Dílčí etapa</b>	<b>do 1 měsíce</b> od vydání stavebního povolení <i>dílčí fakturace ve výši 5 % z původní ceny díla za zpracování DSP+PDPS, tj. 11 739 400 Kč bez DPH.</i>	Předání vydaného stavebního povolení v listinné / elektronické podobě	Předávací protokol k dané dílčí etapě
<b>5. Dílčí etapa</b>	<b>Do 38 měsíců</b> (předpoklad 8/2024-10/2027) <i>konečná fakturace - AD</i>	Autorský dozor projektanta při realizaci <u>Stavby</u> ; Zhotovitel se zavazuje provádět autorský dozor ode dne zahájení realizace stavby do ukončení realizace stavby v předpokládané délce 38 měsíců	Výkaz poskytnutých služeb (1 x za čtvrtletí) - stručný popis výkonů a specifikace výkonu autorského dozoru projektanta
<b>Termín dokončení Díla</b>	<b>předpoklad do roku 2027</b> (v závislosti na zahájení 5. Dílčí etapy, resp. v závislosti na zahájení realizace stavby)	-	Po ukončení přejímacího řízení Stavby a předložení výkazu poskytnutých služeb (o výkonu autorského dozoru projektanta)

## PŘÍLOHA Č. 6 VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 3

### Oprávněné osoby

#### Za objednatele

---

##### Ve věcech smluvních a obchodních

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Miroslav Bocák, ředitel Stavební správy východ
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### Ve věcech smluvních – podnikový právník

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### Ve věcech technických

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### Ve věci kontroly požití alkoholu a/nebo návykových látek

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

##### Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

## Za Zhotovitele

Odborný personál Zhotovitele (na příslušné pozici člena odborného personálu může být pouze jedna fyzická osoba; toto omezení se netýká pozice úředně oprávněný zeměměřický inženýr)

---

### Ve věcech smluvních a obchodních

<b>Jméno a příjmení</b>	Ing. Václav Kratochvíl
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

### Ve věcech technických

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

### Hlavní projektant (HIP)

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

### Specialista na železniční svršek a spodek

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

### Specialista na mostní a inženýrské konstrukce

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

### Specialista na pozemní stavby

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na zabezpečovací zařízení**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na sdělovací zařízení**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na trakční vedení**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na silnoproudou technologii**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na elektrotechnická zařízení**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na životní prostředí**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Úředně oprávněný zeměměřický inženýr**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na geotechniku**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na požární bezpečnost**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Koordinátor BOZP**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

---

**Specialista na inženýrskou činnost**

<b>Jméno a příjmení</b>	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních a obchodních jsou oprávněny v rámci této Smlouvy vést s druhou stranou jednání obchodního a smluvního charakteru.

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických jsou oprávněny v rámci této Smlouvy vést s druhou stranou jednání technického charakteru. Dále jsou oprávněny provádět činnosti a úkony, o nichž to stanoví tato Smlouva.

## PŘÍLOHA Č. 8 VE ZNĚNÍ DODATKU Č. 3

### Seznam poddodavatelů

Identifikace poddodavatele (obchodní firma, sídlo a IČO)	Věcný rozsah poddodávky (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO)	Hodnota poddodávky v % ze Smluvní ceny díla
Arrano Group s.r.o., Střední novosadská 7/10, Nové Sady, 779 00 Olomouc, IČO: 26792303	činnost koordinátor BOZP v přípravě stavby, včetně zpracování plánu BOZP	
Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, IČO: 25873962	zpracování části životní prostředí, zemědělské a lesní přílohy, hlukové studie, odpadového hospodářství	
GeoTec-GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10, IČO: 25103431	zpracování části průzkumů (GT průzkumy i ST průzkumy), kontaminace apod.	
Signal Projekt s.r.o., Václavská 546/55, Štýřice, 639 00 Brno, IČO: 25525441	zpracování části projektové dokumentace – sdělovací zařízení a zabezpečovací zařízení	
Ing. Jan Smetana, Kotlářská 1, 602 00 Brno, IČO: 46341277	geodetická část, doměření apod., zábory	
S WHG s.r.o., Ořešská 873, Řeporyje, 155 00 Praha 5, IČO: 63321271	potrubní vedení	
Intesys s.r.o., Hájecká 1303/6, Černovice, 618 00 Brno, IČO: 29379091	dálková diagnostika technologických systémů	
Výskumný ústav dopravný, a.s., Velký Díl 3323, 010 08 Žilina IČO: 36 402 672	posouzení interoperability	
Elektrizace železnic Praha a.s., Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00, IČO: 47115921	dispečerská řídicí technika	

ARYKA IN-WEST a.s., Praha 9 - Vysočany, Na Harfě 1/203, PSČ 19000 IČO: 26722411	Bezpečnostní projekt projekční	
Majetkoprávní agentura s.r.o., Křížová 111/2, 586 01 Jihlava, IČO: 06031234	část inženýrské činnosti	
Ing. Martin Trčálek, Ústí 12, 755 01 Vsetín, IČO: 05934681	část Geodetická a majetkoprávní	
AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavíčková 840/1b, Lesná, 638 00 Brno, IČO: 41601483	pozemkové úpravy v katastru Lověšice	
<b>Ing. Ivo Hradil, Kálalova 995, 757 01, Valašské Meziříčí, IČO: 61595888</b>	<b>část potrubní vedení, voda, kanalizace</b>	
<b>Ing. Dan Hos, Nábřeží Dr. Edvarda Beneše 2005/12, 750 02 Přerov, IČO: 43603386</b>	<b>znalecké posudky dotčených pozemků</b>	
<b>Technika budov, s.r.o., Křenová 307/42, 602 00 Brno, IČO: 60711825</b>	<b>vzduchotechnika, vytápění, chlazení a PENB</b>	
<b>Zdeněk Pohl, Okružní 455, 755 01, Vsetín – Rokytnice, IČO: 03786111</b>	<b>vnitřní elektro a hromosvod</b>	
<b>G-Consult, spol. s r. o., Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava, IČO: 64616886</b>	<b>stabilita násypových těles, posouzení založení mostů</b>	
<b>TESIA speciální technické práce s.r.o., Luční 2435/17, 616 00 Brno, IČO: 10882294</b>	<b>průzkum PAU</b>	
<b>Ing. Jan Vanduch, Podlesí 507, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO: 18958290</b>	<b>radonový průzkum</b>	
<b>RTNext, v. o. s., Václavkova 1181/2a, 779 00 Olomouc, IČO: 25823752</b>	<b>vizualizace</b>	
<b>Ing. Aleš Kobský, Neužilova 686/4, 625 00, Brno – Bohunice,</b>	<b>měření a regulace</b>	



<b>IČO: 08349738</b>		
<b>TEREBO s.r.o., Dolní náměstí 1356, 755 01 Vsetín, IČO: 5302692</b>	<b>dodatečný geologický průzkum kontaminace zemin</b>	
<b>Doc. Ing. Aleš Havlík, CSc., Srnce 920/9, 158 00 Praha 5, IČO: 43944060</b>	<b>hydrotechnický posudek deponie</b>	
<b>Doc. Dr. Ing. Jiří Chládek, 252 10 Trnová 84, IČO: 18681352</b>	<b>pyrotechnický průzkum</b>	
	<b>CELKEM %</b>	