

DODATEK č. 4 ke Smlouvě o dílo

uzavřené podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

na zhotovení Projektové dokumentace pro stavební povolení, Projektové dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru pro 1. etapu stavby „Revitalizace Liberec – Česká Lípa (mimo)“

Smluvní strany

Objednatel:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem Praha 1 - Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupená **Ing. Mojmírem Nejezchlebem**, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

Adresa pro zasílání smluvní korespondence:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ, Budova Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín

Korespondenční adresa na zasílání faktur:

Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217
530 02 Pardubice

Faktury v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

datová schránka: ucchjm

číslo smlouvy: E618-S-422/2021/Bř

číslo jednací: 19913/2023-SŽ-SSZ-PRÁV

ISPROFIN/ISPROFOND: 3273214901/5513730005

(dále jen „**objednatel**“)

a

Zhotovitel:

Společnost „VALBEK-PRODEX“

Vedoucí společník Valbek, spol. s r.o.

se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec III- Jeřáb, 460 07 Liberec, středisko Praha, V Olšínách
2300/75, 100 00 Praha 10

IČO: 48266230 DIČ: CZ48266230

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka C 4487

zastoupená Ing. Petrou Kopkovou, jednatelkou



Bankovní spojení: [REDAKCE]

Adresa pro zasílání smluvní korespondence:

V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10

a

Společník VALBEK SK, spol. s r.o.

se sídlem: **Eurovea Centra 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava**

IČ: 17314569, DIČ: 2020382166, IČ DPH: SK2020382166

zapsaná v Obchodním registru Okresního soudu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka 465/B

odštěpný závod

VALBEK SK, spol. s r.o., odštěpný závod

se sídlem: V Olšínách 2300/75, Strašnice, 100 00 Praha 10

IČO: 01761200, DIČ: CZ683286704

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 76169

zastoupena: [REDAKCE], vedoucím odštěpného závodu

číslo smlouvy: 20PH61021

(dále jen „**zhotovitel**“)

společně dále jako „smluvní strany“

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že spolu dne 24.2.2021 uzavřely Smlouvu o dílo na zhotovení Projektové dokumentace pro stavební povolení, Projektové dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru pro 1. etapu stavby „Revitalizace Liberec – Česká Lípa (mimo)“ s účinností ke dni 8. 3. 2021 ve znění jejích dodatků č. 1, č. 2 a č. 3 (dále jen „Smlouva“).

Cena Díla uvedeného ve Smlouvě byla změněna těmito dodatky:

původní cena Díla	32 416 000,- Kč bez DPH
Dodatek č. 2	navýšení o 800 000,- Kč bez DPH

Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku 5 odst. 5.3 Smlouvy dohodly na uzavření dodatku č. 4 (dále jen „Dodatku“), jehož předmětem je:

- 1) **Úprava rozsahu předmětu Díla.** Důvodem pro úpravu rozsahu předmětu Díla je:
 - a) Rozšíření rozsahu stavby z důvodu doplnění přejezdu P3415 v obci Jablonné v Podještědí o nový přechod a dotažení optických kabelů do ŽST Česká Lípa. Řešení nového přechodu u přejezdu souvisí s připravovaným chodníkem v obci Jablonné nad Orlicí, příprava kterého započala po zahájení předmětu Díla. Stavebně-technické řešení přechodu a jeho zabezpečení úzce souvisí se samotným přejezdem P3415 a nelze jej řešit nezávisle na předmětu Díla. Z tohoto důvodu se rozšiřuje rozsah stavby o nový stavební objekt přechodu a navyšuje rozsah plnění stavebního objektu rekonstrukce přípojky nn u přejezdu a provozního souboru staničního zabezpečovacího zařízení o zabezpečení přechodu.

- b) Rozšíření plnění o samostatnou dokumentaci řešící doplnění závor na stávajícím přejezdu P3415 s úvazkou do stávajícího SZZ Jablonné v Podještědí s názvem „Revitalizace Liberec – Česká Lípa (mimo), přejezd P3415“ ve stupni DSP + PDPS. Uvedené zabezpečení stávajícího přejezdu je nutné ještě v předstihu stavby „Revitalizace Liberec – Česká Lípa (mimo)“. Toto samostatné řešení vyplynulo v souvislosti s aktuálním vývojem dopravní nehodovosti na předmětném přejezdu a požadavku na neprodlené řešení změny jeho zabezpečení dle „Upozornění“ KŘP Libereckého Kraje pod č.j. KRPL-88917-1/ČJ-2023-1801UO ze dne 1.9.2023. Zabezpečení přejezdu bude nutné realizovat v předstihu stavby a jeho přípravu je nutné zohlednit i v rámci předmětu Díla v technologických návaznostech.
- c) Rozšíření rozsahu plnění o rekonstrukci přejezdu v ev. km 110,377. Tato rekonstrukce dříve nebyla možná, jelikož vyžadovala podstatný zásah do sousední soukromé nemovitosti, se kterým dříve vlastník této nemovitosti nesouhlasil. Místo rekonstrukce přejezdu tak dokumentace řešila nové mimoúrovňové křížení dráhy s pozemní komunikací, které však zásadně investičně zvyšuje náročnost stavby. Opětovně projednání s vlastníkem nemovitosti aktuálně umožňuje rekonstrukci přejezdu a objednatel tak přistoupil ke změně konceptu řešení křížení z důvodu výrazného snížení investičních nákladů.
- d) Rozšíření plnění u vybraných stavebních objektů a provozních souborů z titulu změny legislativy. Jedná se o rozhodnutí SŽ RH-04/2021-GŘ „Rozhodnutí generálního ředitele ve věci implementace Koncepce při nakládání s nemovitostmi osobních nádraží“ s účinností od 25.11.2021 a směrnici SM122 s účinností od 1.1.2022 na základě, kterých je nově vyjmenované stanice nutné opatřovat mimo jiné i o náležitý informační, rozhlasový a kamerových systém.
- e) Rozšíření rozsahu stavby z důvodu doplnění o nové stavební objekty a provozní soubor související s vyvolanou rekonstrukcí nástupiště u zastávky Pertoltice pod Ralskem. Rekonstrukce nástupiště je nutná s ohledem na změnu její prostorové polohy, kdy bylo nutné toto nástupiště přemístit mimo mostní objekt km 102,888. Technické parametry mostu neumožňují jeho přestavbu tak, aby na něm v budoucnu bylo možné provést i rekonstrukci nástupiště.
- f) Požadavek na rozšíření plnění u mostních objektů, na základě přehodnocení koncepčního řešení po pracovní profesní poradě ze dne 15.8.2023, kde se řešení upravuje na základě aktuálních požadavků objednatele s cílem snížit investiční náročnost stavby.
- g) Rozšíření plnění u stavebních objektů a provozních souborů silnoproudých a slaboproudých vedení na základě požadavků příslušných správců s ohledem na aktuální zjištěné skutečnosti a nové požadavky. Požadavky na doplnění, případně rozšíření původního rozsahu zpracování stavebních objektů nebo provozních souborů vyplynuly na pracovních poradách v příslušných profesích projektové dokumentace.
- 2) **Úprava ceny Díla a rozpisu fakturace a s tím související úprava přílohy č. 4 Smlouvy – Rozpis Ceny Díla.** V souladu s výše uvedenými úpravami rozsahu předmětu Díla dochází k celkovému navýšení ceny Díla o 4 230 000,- Kč bez DPH a to v dílčím členění následovně:

č.	Dílčí plnění	Cena
9a	Doplnění přejezdu P3415 v obci Jablonné v Podještědí o nový přechod a dotažení optických kabelů do ZŠT Česká Lípa dle 1a)	████████
9b	Samostatná dokumentace k doplnění závor na stávajícím P3415 s úvazkou do stávajícího SZZ Jablonné v Podještědí s názvem „Revitalizace Liberec – Česká Lípa (mimo), přejezd P3415“: zpracování dokumentace ve stupni DSP + PDPS dle 1b)	████████
9c	Rozšíření rozsahu plnění o rekonstrukci přejezdu v ev. km 110,377 dle 1c)	████████
9d	Rozšíření plnění u vybraných stavebních objektů a provozních souborů z titulu změny legislativy dle 1d)	████████
9e	Nové stavební objekty související s rekonstrukcí nástupiště u zastávky Pertoltice pod Ralskem dle 1e)	████████
9f	Požadavek na rozšíření plnění u mostních objektů, na základě přehodnocení koncepčního řešení dle 1f)	████████
9g	Rozšíření plnění u stavebních objektů a provozních souborů silnoproudých a slaboproudých vedení na základě požadavků příslušných správců dle 1g)	████████
Celkem	Vícepráce dle Dodatku č. 4 celkem	4 230 000,-

- 3) **Úprava lhůt k provedení Díla a s tím související úprava přílohy č. 5 Smlouvy – Harmonogram plnění**, přičemž dochází k úpravám termínů odevzdání jednotlivých dílčích etap Díla tak, že dojde k vložení nové etapy 1c., ve které bude předán nový návrh technického řešení DSP k připomínkovému řízení se zpracovávány novými stavebními objekty a úpravami. Etapa 1c. bude zpracována do 32 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy. Dílčí etapy prací č.2 a 3 se posouvají o 13 měsíců, když ostatní dílčí etapy zůstávají beze změny. Předpoklad dokončení díla se tak posouvá do 02/2028.
- 4) **Změna čísla bankovního účtu Zhotovitele** – byla oznámena Objednateli zprávou do datové schránky dne 25.1.2023 a v dodatku č. 4 je příslušně upravena v jeho záhlaví. Nové bankovní číslo účtu je ██████████.
- 5) **Změna názvu a sídla společníka Zhotovitele** společnosti „VALBEK-PRODEX“ – s účinností od 01.08.2022 došlo ke změně názvu společnosti VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., odštěpný závod, se sídlem V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10. Od výše uvedeného data vystupuje společnost pod obchodním názvem Valbek SK, spol. s r.o., odštěpný závod. Došlo i ke změně vedoucího odštěpného závodu, kterým je nyní pan ██████████. Ostatní údaje odštěpného závodu (sídlo, IČ, DIČ) zůstávají beze změny. Uvedená skutečnost byla ověřena v OR.

Dále došlo ke změně názvu i u zřizovatele odštěpného závodu, společnosti VALBEK&PRODEX spol. s r.o. S účinností od 01.06.2022 se změnil název i sídlo společnosti na Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava – městská část Staré město. V souvislosti s výše uvedeným se mění označení Společníka v celé smlouvě. Uvedená skutečnost byla ověřena v OR.

- 6) **Úprava seznamu poddodavatelů**, kdy dochází k úpravě přílohy č. 8 - Seznam poddodavatelů přidáním nových poddodavatelů: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., VIAMONT Projekt, s.r.o., STOSMOL, s.r.o. a [REDAKCE]. Tato změna je v souladu se zadávacími podmínkami.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 a 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jako „ZZVZ“) dohodly na několika výše uvedených změnách Smlouvy. Celkový cenový nárůst změn závazků ze Smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ řešený tímto dodatkem, tj. změny dle 1e), 1f) a 1g) v částce [REDAKCE] Kč a dále také řešený dodatkem č. 2 v částce [REDAKCE] Kč, je v souhrnné částce [REDAKCE] Kč ve výši 7,94 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Celkový cenový nárůst změn závazků ze Smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 9 ZZVZ tj. změny dle 1a), 1b), 1c) a 1d) řešených tímto dodatkem v částce [REDAKCE] Kč a dále také řešený dodatkem č. 2 ve výši [REDAKCE], je v souhrnné částce [REDAKCE] - Kč ve výši 7,58 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy. U všech shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle ust. § 222 ZZVZ.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dohodly na úpravě článku 3, odst. 3.3 Smlouvy, článku 5, odst. 5.15 Smlouvy, na úpravě Přílohy č. 4 Smlouvy, na úpravě Přílohy č. 5 Smlouvy, na úpravě Přílohy č. 8 Smlouvy.

I. Předmět Dodatku

- a) Na předmětu Díla dochází k těmto úpravám:

1. Rozšíření předmětu Díla o

- a) Požadavek na doplnění přejezdu P3415 v obci Jablonné v Podještědí o nový přechod a dotažení optických kabelů do ŽST Česká Lípa:

PS 11-11-01	ŽST Jablonné v Podještědí, SZZ	Zabezpečení stávajícího přejezdu P3415 s úvazkou do stávajícího SZZ Jablonné v Podještědí
SO 12-13-01	Přejezd v ev. km 115,242	Doplnění přechodu u stávajícího přejezdu
SO 12-36-31	Přejezd v km 115,242, rekonstrukce přípojky nn	Doplnění přípojky pro PZS přechodu

- b) Požadavek na vyhotovení samostatné dokumentace k doplnění závor na stávajícím P3415 s úvazkou do stávajícího SZZ Jablonné v Podještědí s názvem „Revitalizace Liberec – Česká Lípa (mimo), přejezd P3415“ řešené ve stupni DSP + PDPS s ohledem nato, že Uvedené zabezpečení stávajícího přejezdu je nutné ještě v předstihu stavby „Revitalizace Liberec – Česká Lípa (mimo)“
- c) Požadavek na doplnění o nové stavební objekty a provozní soubor související s rekonstrukcí přejezdu v ev. km 110,377.

SO 10-13-01	Přejezd v ev. km 110,377	Rekonstrukce přejezdu P3409
PS 10-12-01	Brniště - Jablonné v Podještědí, TZZ	rozšíření PS 10-12-01 o PZS P3409
SO 10-36-34	Přejezd v km 110,377, přípojka nn	nová přípojka nn přejezdového PZS

- d) Požadavek Objednatele na rozšíření plnění u vybraných stavebních objektů a provozních souborů z titulu změny legislativy

PS 00-22-01	Úprava vnitřního sdělovacího zařízení	Doplnění informačních tabulí
PS 07-23-03	ŽST Mimoň, kamerový systém	Doplnění kamerového systému
PS 09-23-02	ŽST Brniště, informační zařízení	Doplnění informačních tabulí
PS 09-23-03	ŽST Brniště, kamerový systém	Doplnění kamerového systému
PS 17-23-02	ŽST Křižany, informační zařízení	Doplnění informačních tabulí
PS 17-23-03	ŽST Křižany, kamerový systém	Doplnění kamerového systému
PS 21-23-01	Zast. Zdislava, rozhlasové zařízení	Doplnění rozhlasového zařízení
PS 22-23-01	Zast. Lvová, rozhlasové zařízení	Doplnění rozhlasového zařízení

- e) Požadavek na doplnění o nové stavební objekty a provozní soubor související s rekonstrukcí posunutého nástupiště u zastávky Pertoltice pod Ralskem:

SO 08-12-01	Zast. Pertoltice pod Ralskem, nástupiště	Rekonstrukce stávajícího nástupiště
SO 08-24-01	Zast. Pertoltice pod Ralskem, orientační systém	Doplnění orientačního systému na nástupišti
SO 08-36-33	Zast. Pertoltice pod Ralskem, osvětlení nástupiště	Doplnění osvětlení na nástupišti
SO 08-22-01	Zast. Pertoltice pod Ralskem, přístřešek pro cestující	Nový přístřešek na nástupišti
PS 08-23-01	Zast. Pertoltice pod Ralskem, rozhlasové zařízení	Doplnění rozhlasového zařízení

- f) Požadavek na rozšíření plnění u mostních objektů, na základě přehodnocení koncepčního řešení

SO 10-14-01	Most v ev. km 108,493	Požadavek na koncepční změnu v návrhu, přepracování stávající ocelové NK
SO 20-14-55	Propustek v ev. km 137,623	rekonstrukce propustku

- g) Rozšíření plnění u stavebních objektů a provozních souborů silnoproudých a slaboproudých vedení na základě požadavků příslušných správců s ohledem na aktuální zjištěné skutečnosti a nové požadavky.

SO 14-21-01	Přeložky CETIN + demontáž rozhlasu ve Zdislavě	Nově vyvolané přeložky sdělovacích a optických vedení CETIN + demontáž rozhlasu bez náhrady
SO 12-36-31	Přejezd v km 115,242, rekonstrukce přípojky nn	Původní napájení v délce cca 20 m bude dle požadavku správce řešeno přípojko ze strany Jablonné pod Ještědí z NZE

SO 12-36-32	Přejezd v km 115,883, rekonstrukce přípojky nn	Původní napájení v délce cca 20 m bude dle požadavku správce řešeno přípojko ze strany Jablonné pod Ještědí z NZE
SO 12-36-33	Přejezd v km 116,662, 117,096 a 117,502, rekonstrukce přípojky nn	Dodatečné osvětlení Lvová
SO 09-36-01	ŽST Brniště, rozvody NN	Nový objekt zahrnující i případ, že bude potřeba ošetřit přejezd včetně napájení R-sděl ve stanici
PS 06-21-01	Zákupy – Mimoň, DOK a TK	Pokládka 3xHDPE a kabelu TOK 48vl.
SO 11-34-01	ŽST Jablonné v Podještědí, EOV	Rozšíření o 4 kusy EOV

b) Úprava ceny Díla je dohodnuta takto:

- 1. Dochází ke změně ceny tak, že se navyšuje o 4 230 000,- Kč bez DPH, přičemž jednotlivé změny v Rozpisu ceny Díla jsou odlišeny barevně.**
- 2. Ruší se stávající znění článku 3., odst. 3.3 Smlouvy a nahrazuje se novým textem v tomto znění:**

Článek 3. - PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM PLNĚNÍ SMLOUVY

- 3.3 Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně zhotovenou a předanou DSP a PDPS a řádně provedený výkon autorského dozoru zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou celkovou Cenou Díla, která v součtu představuje Cenu za zpracování DSP a PDPS a cenu za výkon autorského dozoru ve výši dle Přílohy č. 4 této Smlouvy, přičemž celková Cena Díla je:

Cena Díla dle SOD bez DPH: 32 416 000,- Kč

Navýšení ceny díla dle Dodatku č.2 +800 000,- Kč

Navýšení ceny díla dle Dodatku č.4 +4 230 000,- Kč

Celková cena Díla dle SOD a Dodatku č.2 a č.4 37 446 000,- Kč

slovy: **třicet sedm milionů čtyři sta čtyřicet šest tisíc korun českých**

3. Příloha č. 4 Smlouvy o dílo – Rozpis ceny Díla

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 4 – Rozpis ceny Díla. Ruší se znění přílohy č. 4 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu tohoto Dodatku, které je přílohou č. 1 Dodatku (současně příloha č. 4 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

c) Úprava termínů plnění je dohodnuta takto:

- 1. Vkládá se nová dílčí etapa 1c, ve které bude předán nový návrh technického řešení DSP k připomínkovému řízení se zpracovanými novými stavebními objekty a úpravami. Etapa 1c. bude zpracována do 32 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy. Dílčí etapy prací č.2 a 3 se posouvají o 13 měsíců, když ostatní dílčí etapy zůstávají beze změny. Předpoklad dokončení díla se tak posouvá do 02/2028. Jednotlivé změny v Harmonogramu plnění jsou odlišeny barevně.**

2. Příloha č. 5 Smlouvy o dílo – Harmonogram plnění

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 5 – Harmonogram plnění. Ruší se znění přílohy č. 5 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu tohoto Dodatku, které je přílohou č. 2 Dodatku (současně příloha č. 5 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

d) Úprava seznamu poddodavatelů je dohodnuta takto:

1. Přidávají se noví poddodavatelé: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., VIAMONT Projekt, s.r.o., STOSMOL, s.r.o. a [REDACTED]

2. Příloha č.8 Smlouvy o dílo – Seznam poddodavatelů

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 8 – Seznam poddodavatelů. Ruší se znění přílohy č. 8 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu tohoto Dodatku, které je přílohou č. 3 Dodatku (současně příloha č. 8 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

e) Ruší se v odst. 5.15 Smlouvy uvedený seznam příloh ve znění dodatku č. 1, č.2 a č.3 Smlouvy a nahrazuje se novým seznamem příloh ve znění:

Přílohy, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo:

- | | |
|---------------|---|
| Příloha č. 1 | Specifikace Díla |
| Příloha č. 2 | Obchodní podmínky |
| Příloha č. 3 | Technické podmínky
a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)
b) Všeobecné technické podmínky VTP/DSP+PDPS/13/20
c) Zvláštní technické podmínky ze dne 14.8.2020 |
| Příloha č. 4 | Rozpis Ceny Díla (ve znění dodatku č. 4) |
| Příloha č. 5 | Harmonogram plnění (ve znění dodatku č. 4) |
| Příloha č. 6 | Oprávněné osoby |
| Příloha č. 7 | Seznam požadovaných pojištění |
| Příloha č. 8 | Seznam poddodavatelů (ve znění dodatku č. 4) |
| Příloha č. 9 | Související dokumenty |
| Příloha č. 10 | Zmocnění Vedoucího Zhotovitele |

II. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této smlouvy.
2. Zaslání smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje objednatel. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv,

není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.

3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Dodatku v Registru smluv, v souladu se zákonem o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů
4. Ostatní ustanovení Smlouvy, nedotčené tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.
5. Tento Dodatek je vyhotoven elektronicky, přičemž každý jeho elektronický obraz má platnost originálu.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou tyto přílohy:

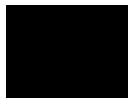

příloha č. 1 (příloha č. 4 Smlouvy): Rozpis Ceny Díla

příloha č. 2 (příloha č. 5 Smlouvy): Harmonogram plnění


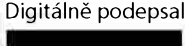
příloha č. 3 (příloha č. 8 Smlouvy): Seznam poddodavatelů

V Praze

V Praze

 
09.10.2023 13:41
Podepsáno elektronicky

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

 Digitálně podepsal

Datum: 2023.09.26
15:34:59 +02'00'

.....
Ing. Petra Kopková
jednatelka
Valbek, spol. s r.o.

PŘÍLOHA Č.1 (SOUČANĚ PŘÍLOHA Č. 4 SMLOUVY)

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:

Položka	Popis	Měrná jednotka	Množství *)	Jednotková cena *)	Cena celkem *)
1	Zpracování DSP dle vyhlášky č.146 /2008 Sb. v platném znění dle VTP a ZTP	hod	██████	██████	██████████
2	Zpracování PDPS (v rozsahu dopracování příloh DSP do podrobnosti PDPS) vyjma příloh G, H a I, včetně všech dílčích odevzdání, dle přílohy č. 2 Směrnice GR SZDC č. 11/2006 v platném znění dle VTP a ZTP	hod	██████	██████	██████████
3	Stanovení nákladů stavby v rozsahu položkových rozpočtů jednotlivých SO a PS a souhrnného rozpočtu stavby (v rozsahu požadavků Směrnice SZDC č.20 v platném znění a dle požadavku VTP a ZTP)-příloha dokumentace část G	hod	████	██████	██████████
4	Kompletní dokladová část (dle požadavku VTP a ZTP) včetně inženýrské činnosti-příloha dokumentace část H	hod	██████	██████	██████████
5	Kompletní geodetická část (v rozsahu přílohy I - dle přílohy č. 2 Směrnice GR SZDC č.11/2006 v platném znění a dle požadavku VTP a ZTP) včetně inženýrské činnosti	hod	████	██████	██████████
6	Definitivní odevzdání DSP a PDPS, dle SOD v listinné formě (dle požadavku VTP a ZTP)	ks	█	██████	██████████
7	Definitivní odevzdání DSP a PDPS, dle SOD v elektronické formě (dle požadavku VTP a ZTP)	ks	█	██████	██████████
8	Dodatek č.2 - Zpracování nových variant kolejového řešení dopraven a stanovení finální geometrické polohy kolejí	hod	████	██████	██████████
Dodatek č.4					
9a	Doplnění přejezdu P3415 v obci Jablonné v Podještědí o nový přechod a dotažení optických kabelů do ZŠT Česká Lípa	hod	████	██████	██████████
9b	Samostatná dokumentace pro doplnění závor na stávajícím P3415 s úvazkou do stávajícího SZZ	hod	████	██████	██████████
9c	Rozšíření rozsahu plnění o rekonstrukci přejezdu v ev. km 110,377	hod	████	██████	██████████
9d	Rozšíření plnění u vybraných stavebních objektů a provozních souborů z titulu změny legislativy	hod	████	██████	██████████
9e	Nové stavební objekty související s rekonstrukcí nástupiště u zastávky Pertoltice pod Ralskem	hod	████	██████	██████████
9f	Požadavek na rozšíření plnění u mostních objektů, na základě přehodnocení koncepčního řešení	hod	████	██████	██████████
9g	Rozšíření plnění u stavebních objektů a provozních souborů silnoproudých a slaboproudých vedení na základě požadavků příslušných správců	hod	████	██████	██████████
Celkem za práce dle dodatku č. 4:					4 230 000,- Kč
Celkem za základní služby:					██████████

Všechny ceny jsou uvedené v Kč bez DPH.

2. DODATEČNÉ SLUŽBY NA ZPRACOVÁNÍ DSP A PDPS:

Položka	Popis	Měrná jednotka	Množství *)	Jednotková cena *)	Cena celkem *)
10	Zajištění mapových podkladů	km	■	■	■
11	Geodetické práce	km	■	■	■
12	Geotechnický průzkum pro železniční spodek	km	■	■	■
13	Geotechnický a stavebně technický průzkum staveb	hod	■	■	■
14	Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou v přípravě	hod	■	■	■
15	Koordinátor BOZP v přípravě	hod	■	■	■
16	Zpracování příloh k žádosti o spolufinancování stavby dle požadavku VTP a ZTP	hod	■	■	■
17	Zajištění technických podkladů pro vypracování zadávací dokumentace na výběr zhotovitele stavby dle požadavku VTP a ZTP	hod	■	■	■
Celkem za doplňkové služby:					■

Všechny ceny jsou uvedené v Kč bez DPH.

3. CENA ZA VÝKON AUTORSKÉHO DOZORU

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

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 24 měsíců) v celkovém počtu 2000 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)
37 446 000,- Kč	7 863 660,- Kč	45 309 660,- Kč

z toho:

Cena za zpracování DSP a PDPS

██████████	██████████	██████████
------------	------------	------------

Cena za výkon autorského dozoru:

██████████	██████████	██████████
------------	------------	------------

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)
1a. Dílčí etapa	██████████	██████████
1b. Dílčí etapa	██████████	██████████
1c. Dílčí etapa	██████████	██████████
2. Dílčí etapa	██████████	██████████
3. Dílčí etapa	██████████	██████████
4. Dílčí etapa	██████████	
5. Dílčí etapa	██████████	██████████
6. Dílčí etapa Výkon autorského dozoru	██████████	██████████
Celkem:	37 446 000,- Kč	45 309 660,- Kč

PŘÍLOHA Č. 2 (SOUČASNĚ PŘÍLOHA Č. 5 SMLOUVY)

Harmonogram plnění

Část Díla	Doba plnění	Popis činností prováděných v Dílčí etapě	Podmínky dokončení Dílčí etapy
Termín zahájení prací	ihned po nabytí účinnosti Smlouvy, na základě výzvy Objednatele	-	-
1a. Dílčí etapa	do 13 měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy	Definitivní návrh geometrické polohy kolejí, dokumentace sond GTP	Předávací protokol pro (Část díla)
1b. Dílčí etapa	do 20 měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy	Návrh technického řešení DSP k připomínkovému řízení	Předávací protokol (pro Část Díla)
1c. Dílčí etapa	do 32 měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy	Nový návrh technického řešení DSP v rozsahu dle dodatku č. 4 k připomínkovému řízení	Předávací protokol (pro Část Díla)
2. Dílčí etapa	do 36 měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy	Dílčí předání DSP se zpracovanými připomínkami bez dokladové části	Předávací protokol k dané dílčí etapě
3. Dílčí etapa	do 39 měsíců od nabytí účinnosti Smlouvy	Podání žádosti o stavební povolení, Definitivní předání DSP s kompletní dokladovou částí	Kopie žádosti předaná Objednateli, potvrzená podatelnou stavebního úřadu; Předávací protokol k dané dílčí etapě
4. Dílčí etapa	do 4 měsíců od termínu 3. Dílčí etapy	Nabytí právní moci stavebního povolení	Stavební povolení v právní moci, předané Objednateli;
5. Dílčí etapa	Do 2 měsíců od termínu 4. Dílčí etapy	Definitivní předání zadávací dokumentace na realizaci stavby (PDPS) s kompletní dokladovou částí, náklady a oceněnými soupisy prací ve struktuře dle VTP a návrhem ZTP na realizaci stavby	Protokol o provedení Díla
Termín dokončení Díla	předpoklad do 02/2028 (v závislosti na zahájení 5. Dílčí etapy)	-	Po ukončení přejímacího řízení Stavby a předložení výkazu poskytnutých služeb (o výkonu autorského dozoru projektanta)

PŘÍLOHA Č. 3 (SOUČASNĚ PŘÍLOHA Č. 8 SMLOUVY)

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
AZ GEO s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava, IČ: 25358944	Geotechnický a stavebnětechnický průzkum staveb Geotechnický průzkum pro železniční spodek	■
EKOLA group spol. s r.o., Mistrovská 558/4, 108 00 Praha 10, IČ: 63981378	Měření intenzit hluku a vibrací Biologický průzkum dotčeného území	■
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc IČ 64610357	projektové práce na objektech dopravních staveb	■
VIAMONT Projekt, s.r.o. Českobrodská 628, Běchovice, 190 11 Praha 9 IČ 07757867	projektové práce na PS zabezpečovacího zařízení	■
STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4, Krásné Březno, 400 07 Ústí n. Labem IČ 28695097	PS sdělovacího zařízení	■
Ing. David Školník Lovčice 76 503 61 Lovčice IČ 76468209	projektové práce na objektech pozemních staveb	■
	CELKEM %	■