

Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo na zhotovení Dokumentace pro územní řízení a dokumentace EIA

„RS 2 VRT Modřice – Šakvice“; Zpracování dokumentace pro územní řízení

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 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 vysokorychlostních tratí, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Adresa pro doručování faktur:

- v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
- v elektronické podobě na e-mailovou adresu: ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
- datovou zprávou na identifikátor datové schránky: uccchjm

číslo smlouvy Objednatele: **E618-S-3534/2021/PH**

ISPROFIN/ISPROFOND: **500 354 0004** *Příprava akcí rychlých spojení*

Sub. ISPROFIN: **562 352 0055** *RS 2 VRT Brno (Modřice) – Rakvice*

(dále jen „Objednatel“)

a

účastníci společnosti „VALBEK-PRODEX-MOTT-EGIS“, založené nedatovanou Společenskou smlouvou, se sídlem Liberec III – Jeřáb, Vaňurova 505/17, PSČ 460 07

vedoucí společník:

Valbek, spol. s r.o.

se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec 3

IČO: 48266230, DIČ: CZ48266230

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

zastoupená: **Ing. Petrou Kopkovou**, jednatelkou společnosti

bankovní spojení: [redacted] vedený u [redacted]

Korespondenční adresa:

Valbek, spol. s r.o., V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10

tel.: 221 592 050, e-mail: info@valbek.cz,

datová schránka: bebs53h



a

další společník

Valbek SK, spol. s r.o.

se sídlem Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09 Bratislava, Slovenská republika

IČO: 17314569

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem Bratislava I, vložka číslo 465/B

jednající na území České republiky prostřednictvím:

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

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

IČO: 01761200, DIČ: CZ01761200

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 76169

zastoupen: **Ing. Peterem Lastoveckým**, vedoucím odštěpného závodu

zastoupen společností Valbek, spol. s r.o. se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, PSČ 460 07, IČO: 48266230, na základě Společenské smlouvy.

a

další společník

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem Národní 984/15, Praha 1 110 00

IČO:48588733, DIČ: CZ48588733

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 14051

zastoupen: **Ing. Michalem Babičem**, jednatelem společnosti

Ing. Janem Loškem, Ph.D., jednatelem společnosti

zastoupen společností Valbek, spol. s r.o. se sídlem Liberec III-Jeřáb, Vaňurova 505/17, PSČ 460 07, IČO 48266230, na základě Společenské smlouvy.

a

další společník

MOTT MACDONALD LIMITED

se sídlem Mott MacDonald House, 8-10 Sydenham Road, Croydon, Surrey, CR0 2EE, Spojené království Velké Británie a Severního Irsku

registrovaná na úřadě obchodního rejstříku pro Anglii a Wales pod číslem 1243967

jednající na území České republiky prostřednictvím své organizační složky:

MOTT MACDONALD LIMITED-org. složka

se sídlem Národní 984/15, Praha 1 110 00

IČO: 27155048, DIČ: CZ27155048

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 49957

zastoupen: **Ing. Radko Buckem, Ph.D.**, vedoucím odštěpného závodu

zastoupen společností Valbek, spol. s r.o. se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, PSČ 460 07, IČO: 48266230, na základě Společenské smlouvy.

a

další společník

EGIS RAIL S.A.

se sídlem 168-170 avenue Thiers 69455, Lyon Cedex 06, Francouzská republika

IČO: 968502559, DIČ: FR 50968502559

zapsaná dne 17.6.1968 v obchodním rejstříku v Lyon, Francouzská republika

zastoupen společností Valbek, spol. s r.o. se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec III-Jeřáb, PSČ 460 07, IČO: 48266230, na základě Společenské smlouvy.

zastoupen: **Pascalem Forte**, pověřený generální ředitel

číslo smlouvy Zhotovitele: **21PH61001**

(dále jen „Zhotovitel“)

(jednotlivě jako „smluvní strana“ a/nebo společně jako „smluvní strany“).

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 4 jsou následující skutečnosti:

1. Úprava předmětu Díla, navýšení Ceny Díla a s tím související úprava Přílohy č. 3c Smlouvy – Zvláštní technické podmínky a Přílohy č. 4 Smlouvy – Rozpis Ceny Díla.

V souvislosti s dodatečnými požadavky, které vyplynuly z nových skutečností, zjištěných v průběhu zpracování dokumentace v dosavadních Dílčích etapách plnění Díla, a které se týkají úpravy náplně (zadání) stavby, dochází:

a) ke změnám, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, dle ustanovení **§ 222 odst. 6** zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“):

- k změně technického řešení přístupu cestujících na nástupiště v ŽST Modřice na základě Zhotovitelem zpracované studie a její projednání s městem Modřice a na základě jejich požadavku. Změna z původně požadovaného podchodu pro cestující na nadchod. Dochází k rozšíření Díla o pokračování lávky pro pěší a cyklisty skrz kolejiště železniční stanice, přilehlých průmyslových provozů a Brněnské ulice pro propojení železniční stanice a tramvajové dráhy,
- k rozšíření Díla o náhradu stávajících železničních mostů nad řekou Leskovou a to na základě požadavku Oblastního ředitelství Brno a posouzení jejího dnešního a předpokládaného stavu v době realizace stavby RS 2,
- k změně Objednatelem schváleného trasování ulice Stará pošta v obci Rajhrad, a to na základě nesouhlasného stanoviska dotčených vlastníků potřebných pozemků, a to do původní polohy nad navrhovaný Tunel Rajhrad,
- k rozšíření Díla o úpravu vodovodních řadů ve správě Brněnských vodovodů a kanalizací, na základě jejich požadavku vyplývajícího z projednání, podél trati k zajištění přístupu k vedení vodovodu - technické chodby a lávky - nové 4 mostní objekty přes navrhovanou a stávající železniční trať,
- k rozšíření Díla o návrh zemního valu podél stávající železniční trati a související přeložku cestní komunikace a plynového vedení a to na základě nesouhlasu obce Popovice a nového požadavku obce,
- k rozšíření Díla o požadavek obce Popovice pro navrhovaný areál SÚS JMK - změna požadované lokality a dodatečné připomínky správce SÚS JMK Brno, uplatněné po zpracování připomínek,
- k změně technického návrhu estakády EVL (změna nivelety koleje a zkrácení estakády) a to na základě nesouhlasu obce Vranovice se schváleným návrhem,
- k změně umístění a návrhu protihlukových stěn nad rámec standardních řešení Manuálu VRT i předpisů SŽ pro konvenční tratě v lokalitě města Modřice a to na základě nesouhlasu obce Modřice,
- k změně studie elektromagnetické kompatibility („studie EMC“) o výše uvedené změny a rozšíření Díla,
- o změnu obsahu bodu „Aktualizace ekonomického hodnocení stavby ze Studie proveditelnosti RS 1 a 2“ na Přepočtení nákladů ze SP na cenovou úroveň výpočtu celkových investičních nákladů DUR (po aktualizaci DUR na základě Dodatku č. 4) a aktualizace přínosů úspory času z důvodů výše uvedených změn a rozšíření Díla. Ostatní náklady a přínosy SP zůstanou v původní výši,
- k změně procesu EIA, a to na základě požadavku Ministerstva životního prostředí ČR, a to sloučením obou staveb "RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice" a "RS 2 VRT Šakvice - Rakvice" do jednoho procesu EIA. Sloučená dokumentace EIA bude vytvořena ve stavbě "RS 2 VRT Šakvice - Rakvice", v stavbě "RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice" se upraví harmonogram plnění dle harmonogramu ze stavby "RS 2 VRT Šakvice - Rakvice", a to od 4. Dílčí etapy.

Předmět Díla bude tak rozšířen o dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a které jsou nezbytné pro provedení původních služeb a s tím související navýšení Ceny Díla o **8 684 450,- Kč bez DPH**. Celkový cenový nárůst změn závazků ze Smlouvy je **35,68 %** původní hodnoty závazku ze Smlouvy (viz ustanovení § 173 ZZVZ).

b) ke změnám, které nemění celkovou podstatu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a současně nižší než 10 % původní hodnoty závazku, dle ustanovení **§ 222 odst. 4 ZZVZ**:

- k doplnění posouzení RAMS pro Etapy 1 až 5 dle ČSN EN 50126-1 ed. 2 a bude zpracováno zavádění nezbytných opatření k usměrňování rizik dle Směrnice Evropského parlamentu Rady (EU) 2016/798,
- k rozšíření Díla o „Makroekonomické ocenění investičních nákladů dle metodiky SNCF na celý úsek Modřice – Rakvice“,
- k aktualizaci video prezentace o výše uvedené změny a rozšíření Díla,
- k aktualizaci GIS portálu o výše uvedené změny a rozšíření Díla,

Předmět Díla tak bude rozšířen o dodatečné služby, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a s tím související navýšení Ceny Díla o částku **4 295 500,- Kč bez DPH**. Součet absolutních hodnot změn závazků ze Smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ se navyšuje na cca **8,70 %** původní hodnoty závazku ze Smlouvy.

V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na úpravě článku 3, odst. 3.3, ve znění dodatku č. 3 Smlouvy a na úpravě článku 5, odst. 5.16, ve znění dodatku č. 3 Smlouvy a na úpravě Přílohy č. 3c Smlouvy, ve znění dodatku č. 3 a na úpravě Přílohy č. 4 Smlouvy, ve znění dodatku č. 3.

2. Úprava harmonogramu plnění Díla, související s rozšířením předmětu Díla o dodatečné služby a s tím související úprava Přílohy č. 3c Smlouvy – Zvláštní technické podmínky.

Změna termínu plnění Díla je vyvolána rozšířením předmětu Díla uvedeným shora, smluvní strany se dohodly na vložení nové 3c. Dílčí etapy s plněním do 08.12.2023, ve které bude předáno dopracování technického řešení, aktualizace CIN, aktualizace GIS portálu, aktualizace a dokončení video prezentace a zpracována Riziková analýza, dopracování RAMS (dle závěrů aktualizovaného technického řešení).

Dále bude v souladu s výše uvedeným vložena nová 3d. Dílčí etapa s termínem plnění do 30.01.2024, ve které bude předáno makroekonomické ocenění investičních nákladů dle metodiky SNCF na celý úsek Modřice – Rakvice.

V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na úpravě článku 3, odst. 3.5, ve znění dodatku č. 3 Smlouvy, na úpravě článku 5, odst. 5.16, ve znění dodatku č. 3 Smlouvy, na úpravě Přílohy č. 3c Smlouvy, ve znění dodatku č. 3 a na úpravě Přílohy č. 5 Smlouvy, ve znění dodatku č. 3.

3. Stanovení podmínek pro možnost podání žádosti o zálohovou platbu. V souladu s ustanovením článku 10.13 Obchodních podmínek, které jsou Přílohou č. 2 Smlouvy a její nedílnou součástí, se Objednatel rozhodl v nově doplňovaných ustanoveních stanovit podmínky, za kterých ho Zhotovitel může požádat o zálohovou platbu.

V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dohodly na doplnění článku 4 o nové odst. 4.4, odst. 4.5 a odst. 4.6 Smlouvy a na doplnění nové Přílohy č. 12 Smlouvy.

U všech výše uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 ZZVZ.

I.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany v souladu s čl. 5, odst. 5.3 Smlouvy dohodly na následujících změnách Smlouvy číslo Objednatele: E618-S-3534/2021/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 21PH61001, uzavřené dne 3. 9. 2021, ve znění dodatku č. 1, č. 2 a č. 3 takto:

1) Článek 3 – PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM PLNĚNÍ SMLOUVY

a) ruší se stávající text odstavce 3.3, ve znění dodatku č. 3 Smlouvy a nahrazuje se tímto novým textem ve znění:

- 3.3 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, ve znění dodatku č. 4, přičemž celková Cena Díla je:

Cena Díla dle SOD bez DPH:	129 290 000,- Kč
Navýšení ceny Díla dle dodatku č. 1 (dle § 222 odst. 6 ZZVZ)	+31 800 000,- Kč
Navýšení ceny Díla dle dodatku č. 1 (dle § 222 odst. 4 ZZVZ)	+4 500 000,- Kč
Navýšení ceny Díla dle dodatku č. 2 (dle § 222 odst. 6 ZZVZ)	+3 750 000,- Kč
Navýšení ceny Díla dle dodatku č. 3 (dle § 222 odst. 6 ZZVZ)	+1 900 000,- Kč
Navýšení ceny Díla dle dodatku č. 3 (dle § 222 odst. 4 ZZVZ)	+ 2 450 000,- Kč
Navýšení ceny Díla dle dodatku č. 4 (dle § 222 odst. 6 ZZVZ)	+ 8 684 450,- Kč
Navýšení ceny Díla dle dodatku č. 4 (dle § 222 odst. 4 ZZVZ)	+ 4 295 500,- Kč
Celková Cena Díla dle dodatku č. 4 bez DPH	186 669 950,- Kč

slovy: sto osmdesát šest milionů šest set šedesát devět tisíc devět set padesát korun českých

b) ruší se stávající text odstavce 3.5, ve znění dodatku č. 3 Smlouvy a nahrazuje novým textem v tomto znění:

- 3.5 Zhotovitel se v souladu se svou Nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v čl. 5.4 ZTP – Přílohy č. 3c Smlouvy, ve znění dodatku č. 4 (dále jen „**Harmonogram plnění**“).

2) Článek 4 – OSTATNÍ USTANOVENÍ

- do článku 4 Smlouvy se doplňují nové odst. 4.4, odst. 4.5 a odst. 4.6 v tomto znění:

- 4.4 Zhotoviteli je poskytnuta možnost požádat o zálohovou platbu na základě jeho písemné žádosti Objednateli (jejíž součástí bude zálohová faktura pro výdaje způsobilé ke spolufinancování ze zdrojů EU a pro výdaje nezpůsobilé ke spolufinancování ze zdrojů EU) dle ustanovení čl. 10.13 Obchodních podmínek, která musí splňovat podmínky pro její podání uvedené v odst. 4.5 Smlouvy, ve znění dodatku č. 4 a kterou může Zhotovitel podat Objednateli nejdříve po uplynutí 60 dnů od účinnosti Smlouvy. Vzor žádosti je uveden v Příloze č. 12 Smlouvy, ve znění dodatku č. 4.

Pokud žádost bude splňovat všechny požadované podmínky pro její podání, sdělí Objednatel tuto skutečnost Zhotoviteli. V případě, že žádost nebude splňovat podmínky pro její podání, Objednatel vrátí žádost Zhotoviteli se zdůvodněním neakceptace žádosti. Zhotovitel může podat novou žádost za stejných podmínek.

Zálohová platba může být poskytnuta opakovaně, maximálně ve výši 30 % ceny Díla v jedné žádosti. Podmínkou pro poskytnutí zálohové platby je proběhlá fakturace za skutečně provedené práce minimálně za jedno Dílčí plnění Díla předcházející termínu poskytnutí zálohové platby. Zálohová platba je splatná ve lhůtě do 60 dnů od řádného a včasného doručení žádosti Objednateli.

Žádost o poskytnutí zálohové platby v příslušném kalendářním roce je třeba doručit Objednateli nejpozději do 30. 11. příslušného kalendářního roku; v případě pozdějšího doručení žádosti Objednatel negarantuje poskytnutí zálohové platby v tomto kalendářním roce.

- 4.5 Podmínkou poskytnutí zálohové platby je předložení žádosti Zhotovitele o poskytnutí zálohové platby a předložení Bankovní záruky za zálohu nebo Pojistné záruky za zálohu Zhotovitelem Objednateli (v elektronické formě do datové schránky) v minimální výši požadované zálohové platby bez DPH s tím, že:

- a) Bankovní záruka za zálohu nebo Pojistná záruka za zálohu musí být účinná nejpozději v den jejího předání Objednateli (*bez jakýchkoliv odkládacích podmínek*).
- b) Bankovní záruka za zálohu nebo Pojistná záruka za zálohu musí být vystavená jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž příslušná banka nebo pojišťovna se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- c) Originál Bankovní záruky za zálohu nebo Pojistné záruky za zálohu musí být Objednateli doručen současně s podáním žádosti o poskytnutí zálohové platby.
- d) Zhotovitel musí zajistit, že Bankovní záruka za zálohu nebo Pojistná záruka za zálohu bude platná a vymahatelná po dobu o 60 dní delší, než je požadovaná doba pro poskytnutí zálohové platby.
- e) Nebude-li zálohová platba zúčtována v plné výši v době, na kterou byla zálohová platba požadována a vyplacena, vrátí Zhotovitel Objednateli částku ve výši nezúčtovaného zůstatku zálohové platby za podmínek uvedených v odst. 4.6 Smlouvy, ve znění dodatku č. 4.
- f) V případě, kdy Zhotovitel nevrátí Objednateli částku ve výši nezúčtovaného zůstatku zálohové platby v souladu s podmínkami uvedenými v odst. 4.6 Smlouvy, ve znění dodatku č. 4, může Objednatel uplatnit nárok z Bankovní záruky za zálohu nebo Pojistné záruky za zálohu na dosud nezúčtovanou částku.
- g) Objednatel musí Bankovní záruku za zálohu nebo Pojistnou záruku za zálohu vrátit Zhotoviteli:
 - i) do 30 dnů ode dne doručení posledního daňového dokladu v případě, kdy byla zálohová platba zúčtována v plné výši, nebo
 - ii) do 30 dnů ode dne obdržení částky ve výši nezúčtovaného zůstatku zálohové platby od Zhotovitele nebo
 - iii) do 30 dnů poté, co došlo k plnění z Bankovní záruky za zálohu bankou nebo z Pojistné záruky za zálohu pojišťovnou.

4.6 Zálohová platba musí být v plné výši zúčtována formou odpočtů částek potvrzených v nejbližších po sobě následujících fakturacích, tj. v po sobě následujících fakturách za skutečně provedené práce, které budou bezprostředně navazovat po datu poskytnutí zálohové platby. Až po zúčtování celé výše poskytnuté zálohové platby bude se mít za to, jako by žádná zálohová platba poskytnuta nebyla.

Nebude-li zálohová platba zúčtována za skutečně provedené práce v zálohovaném období v plné výši, využije Zhotovitel nezúčtovaný zůstatek zálohové platby pro zhotovování Díla v období nadcházejícím tím, že:

- a) Zhotovitel prokazatelně oznámí Objednateli do 15 dnů ode dne uplynutí zálohovaného období prodloužení zálohovaného období, a to o počet kalendářních měsíců, v průběhu, kterých má, dle Harmonogramu plnění, dojít k zúčtování celého zůstatku poskytnuté zálohové platby za skutečně provedené práce do doby předání Díla jako celku.
- b) V návaznosti na toto oznámení dle bodu a) tohoto článku je Zhotovitel zároveň povinen nejpozději do 30 dnů ode dne uplynutí zálohovaného období předat Objednateli Bankovní záruku za zálohu nebo Pojistnou záruku za zálohu splňující ustanovení odst. 4.5 Smlouvy, ve znění dodatku č. 4, tj. kromě dalšího, bude Objednateli předaná Bankovní záruka za zálohu nebo Pojistná záruka za zálohu platná a vymahatelná po dobu o 60 dnů delší (případně jejich dodatek či změnu), než je Zhotovitelem oznámené prodloužené zálohované období dle bodu a) tohoto článku.
- c) Nezúčtovaná část zálohové platby v zálohovaném období musí být v prodlouženém zálohovaném období zúčtovávána obdobně jako v zálohovaném období, tj. formou odpočtů částek potvrzených v nejbližších po sobě následujících fakturacích, tj. v po sobě následujících fakturách za skutečně provedené práce.

- d) K oznámení o prodloužení zálohovaného období, se současným prodloužením Bankovní záruky za zálohu nebo Pojistné záruky za zálohu, lze v případech, kdykoli je předchozí Harmonogram plnění v rozporu se skutečným průběhem plnění Díla, přistoupit opakovaně, a to při splnění shodných podmínek, za kterých došlo k prodloužení zálohovaného období.
- e) V případě:
- i) kdy Zhotovitel dle bodu a) tohoto článku neoznámí prodloužení zálohovaného období, nebo nepředá Objednateli Bankovní záruku za zálohu nebo Pojistnou záruku za zálohu dle bodu b) tohoto článku, je povinen vrátit Objednateli nezúčtovanou část poskytnuté zálohové platby, a to do 30 dnů od uplynutí zálohovaného období;
 - ii) kdy dojde k ukončení smluvního vztahu, a to z jakéhokoli důvodu před dokončením Díla, je povinen vrátit Objednateli nezúčtovanou část poskytnuté zálohové platby, a to do 15 dnů od ukončení smluvního vztahu;

Po zúčtování celé předchozí zálohové platby a vrácení nezúčtovaného zůstatku zálohové platby může Zhotovitel předložit další žádost o poskytnutí zálohové platby a může mu být za stejných podmínek poskytnuta další zálohová platba.

Požadovaná zálohová platba nesmí překročit 30 % Ceny Díla.

3) Článek 5 - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- ruší se stávající text odstavce 5.16, ve znění dodatku č. 3 Smlouvy a nahrazuje novým textem v tomto znění:

5.16 Součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

- | | |
|---------------|--|
| Příloha č. 1 | Pokyny pro dodavatele „RS 2 VRT Modřice – Šakvice“; Zpracování dokumentace pro územní řízení,
(https://zakazky.spravazeleznice.cz/document_download_58775.html) |
| Příloha č. 2 | Obchodní podmínky OP/DUR (<i>samostatná příloha</i>) |
| Příloha č. 3 | Technické podmínky |
| Příloha č. 3a | Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) |
| Příloha č. 3b | Všeobecné technické podmínky (<i>samostatná příloha</i>) |
| Příloha č. 3c | Zvláštní technické podmínky (<i>samostatná příloha</i>)
- <i>nové znění platné k datu podpisu dodatku č. 4</i> |
| Příloha č. 4 | Rozpis Ceny Díla
- <i>nové znění platné k datu podpisu dodatku č. 4</i> |
| Příloha č. 5 | Harmonogram plnění (viz čl. 5.4 ZTP – Příloha č. 3c Smlouvy)
- <i>nové znění platné k datu podpisu dodatku č. 4</i> |
| Příloha č. 6 | Oprávněné osoby
- <i>ve znění platném k datu podpisu dodatku č. 3</i> |
| Příloha č. 7 | Seznam požadovaných pojištění |
| Příloha č. 8 | Seznam poddodavatelů
- <i>ve znění platném k datu podpisu dodatku č. 3</i> |
| Příloha č. 9 | Související dokumenty |
| Příloha č. 10 | Zmocnění Vedoucího společníka |
| Příloha č. 11 | Dohoda o mlčivosti (s vybraným dodavatelem) |
| Příloha č. 12 | Žádost o poskytnutí zálohové platby – vzor
- <i>znění platné ke dni podpisu dodatku č. 4</i> |

4) Příloha č. 3c Smlouvy – Zvláštní technické podmínky

Ruší se znění Přílohy č. 3c platné k datu podpisu dodatku č. 3 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 4, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 4 (současně Příloha č. 3c Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

5) Příloha č. 4 Smlouvy – Rozpis Ceny Díla

Ruší se znění Přílohy č. 4 platné k datu podpisu dodatku č. 3 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 4, které je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 4 (současně Příloha č. 4 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

6) Příloha č. 5 Smlouvy – Harmonogram plnění

Ruší se znění Přílohy č. 5 platné k datu podpisu dodatku č. 3 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 4, které je přílohou č. 3 tohoto dodatku č. 4 (současně Přílohou č. 5 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

7) Příloha č. 12 Smlouvy – Žádost o poskytnutí zálohové platby – vzor

Smluvní strany se dohodly na doplnění nové Přílohy č. 12 Smlouvy – Žádost o poskytnutí zálohové platby – vzor, které je přílohou č. 4 tohoto dodatku č. 4 (nově Přílohou č. 12 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 4 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem 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“).
2. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 4 podléhá uveřejnění v registru smluv podle ZRS, a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu dodatku č. 4 a datu uzavření tohoto dodatku č. 4.
3. Zaslání tohoto dodatku č. 4 správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje Objednatel. Nebude-li tento dodatek č. 4 zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn 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.
4. Osoby uzavírající tento dodatek č. 4 za smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v tomto dodatku č. 4, v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
5. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo číslo Objednatele E618-S-3534/2021/PH, číslo Zhotovitele 21PH61001 nedotčená dodatkem č. 4 se nemění.
6. Tento dodatek č. 4 je vyhotoven elektronicky, každý elektronický obraz dodatku č. 4 má platnost originálu.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 4 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
8. Nedílnou součástí dodatku č. 4 jsou následující přílohy:
 - příloha č. 1 (současně Příloha č. 3c Smlouvy) – Zvláštní technické podmínky
- nové znění platné k datu podpisu dodatku č. 4
 - příloha č. 2 (současně Příloha č. 4 Smlouvy) – Rozpis Ceny Díla
- nové znění platné k datu podpisu dodatku č. 4

- příloha č. 3 (současně Příloha č. 5 Smlouvy) – Harmonogram plnění
- nové znění platné k datu podpisu dodatku č. 4
- příloha č. 4 (nově Příloha č. 12 Smlouvy) - Žádost o poskytnutí zálohové platby – vzor
- nové znění platné ke dni podpisu dodatku č. 4

Za Objednatele:

V Praze

Za Zhotovitele

V Praze

27.11.2023 12:31
Podepsáno elektronicky

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

Digitálně podepsal

Datum: 2023.11.24
10:17:03 +01'00'

.....
Ing. Petra Kopková
jednatelka Valbek, spol. s r.o.
za společnost „VALBEK-PRODEX-MOTT-EGIS“

PŘÍLOHA Č. 3

Technické podmínky:

a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb)

Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP Staveb) nejsou pevně připojeny ke Smlouvě, ale jsou přístupné na <http://tvpdok.tudc.cz> ; byly taktéž poskytnuty jako součást Zadávací dokumentace uveřejněné na profilu zadavatele.

Smluvní strany podpisem této Smlouvy stvrzují, že jsou s obsahem TKP Staveb plně seznámeny a že v souladu s ust. § 1751 občanského zákoníku TKP Staveb tvoří část obsahu Smlouvy. TKP Staveb jsou pro Zhotovitele závazné s aplikací platných předpisů uvedených v příslušné kapitole TKP Staveb.

b) Všeobecné technické podmínky

(samostatná příloha)

c) Zvláštní technické podmínky, ve znění dle dodatku č. 4

(samostatná příloha)

Přílohy uvedené v článku 7 - Přílohy ZTP obdržel Zhotovitel jako součást Zadávací dokumentace a k této Smlouvě o dílo se tak ve fyzické podobě již nepřipojují.

Příloha č. 3c

Zvláštní technické podmínky

„RS 2 VRT Modřice – Šakvice“; Zpracování dokumentace pro územní řízení

16. listopadu 2023

OBSAH

SEZNAM ZKRATEK.....	3
1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....	4
1.1 Předmět plnění veřejné zakázky (Dílo)	4
1.2 Hlavní cíle stavby	4
2. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ	5
2.1 Závazné podklady pro zpracování	5
2.2 Ostatní podklady pro zpracování	5
2.3 Předání podkladů pro zpracování	5
3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI A DOKUMENTY	5
4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	6
4.1 Všeobecně	6
4.2 Obecný popis a upřesnění rozsahu stavby	6
5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY	10
5.1 Další požadavky na zpracování Díla	10
5.2 Určení zástupců Objednatele a dalších dotčených osob k projednání Díla	10
5.3 Pokyny k projednání a k připomínkovému řízení částí Díla	11
5.4 Základní harmonogram zpracování Díla	11
5.5 Pokyny pro odevzdání Díla	13
6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY	14
7. PŘÍLOHY ZTP.....	14

SEZNAM ZKRATEK

BIM	informační model budovy <i>Building Information Modeling/Management</i>
DÚR	dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby (dráhy)
EIA	vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí <i>Environmental Impact Assessment</i>
MÚK	mimoúrovňová křižovatka
PVRT	Samostatné oddělení přípravy VRT generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace <i>od 1. 1. 2021 Odbor přípravy VRT (O21)</i>
RAMS	spolehlivost, dostupnost, udržovatelnost, bezpečnost <i>Reliability, Availability, Maintainability, Safety</i>
RS	Rychlé spojení
SoD	Smlouva o dílo
SNCF	Národní společnost francouzských železnic <i>Société Nationale des Chemins de fer Français</i>
TKP	Technické kvalitativní podmínky staveb
TSI	Technické specifikace interoperability <i>Technical Specifications for Interoperability</i>
VRT	vysokorychlostní trať
ZTP	Zvláštní technické podmínky (Příloha č. 3c Smlouvy o Dílo)
ZP	Záměr projektu
ŽST	železniční stanice

1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA

1.1 Předmět plnění veřejné zakázky (Dílo)

1.1.1 Hlavním předmětem plnění je zhotovení Díla spočívajícího v:

- a) Zpracování dokumentace stavby „RS 2 VRT Modřice – Šakvice“ v podrobnosti dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dráhy dle přílohy č. 3 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů na stavební zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (DÚR), včetně zajištění potřebných podkladů, průzkumů pro zpracování předprojektové dokumentace a vypracování předběžného inženýrsko-geologického průzkumu dle ČSN P 73 1005 IG průzkumy pro předprojektovou dokumentaci ve stupni pro územní rozhodnutí, a to včetně zajištění úplné dokladové části pro územní řízení vč. zpracování případných podmínek a dalších závěrů z těchto dokladů vyplývajících, podání žádosti o vydání územního rozhodnutí, zajištění činností souvisejících s procesem územního řízení a další spolupráce při vydání příslušných rozhodnutí až do nabytí jejich právní moci.
- b) Zpracování dokumentace EIA stavby „RS 2 VRT Modřice – Šakvice“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.
- c) změna procesu EIA, a to na základě požadavku Ministerstva životního prostředí ČR, a to sloučením obou staveb "RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice" a "RS 2 VRT Šakvice – Rakvice" do jednoho procesu EIA. Sloučená dokumentace EIA bude vytvořena v stavbě "RS 2 VRT Šakvice – Rakvice", v stavbě "RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice" se upraví harmonogram plnění dle harmonogramu ze stavby "RS 2 VRT Šakvice – Rakvice", a to od 4. Dílčí etapy.
- d) Koordinace se stavbou „RS 2 VRT Šakvice – Rakvice“

1.1.2 Dokumentace dle čl. 1.1.1 písm. a) těchto ZTP bude zpracována tak, aby bylo zřejmé technické řešení, které při dalším upřesnění v rámci zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení a projektové dokumentace pro provádění stavby předmětné stavby nebude ke své realizaci vyžadovat změnu územního rozhodnutí.

1.1.3 Budou zpracovány celkové investiční náklady stavby, resp. rozpočet a hodnocení ekonomické efektivity stavby vč. aktualizace na základě finální verze Díla. Bude zpracováno posouzení RAMS, tj. nastavením a posouzením celkové koncepce novostavby úseku VRT z pohledu jeho spolehlivosti, dostupnosti, udržovatelnosti a bezpečnosti (zejména v souladu s ČSN EN 50126-1 ed. 2), vč. jeho aktualizace na základě finální verze Díla.

1.1.4 Povaha předmětu veřejné zakázky předpokládá součinnost Zhotovitele také v případě projednávání připravovaného záměru (nad běžný rámec projednávání DÚR a dokumentace EIA; v rámci komunikační, prezentační a propagační činnosti Objednatel) zejména s veřejností, zájmovými spolky a sdruženími, samosprávou nebo státní správou, zejména při poskytování podkladů a případnou účastí na jednotlivých jednáních a akcích.

1.1.5 Zhotovitel zajistí provedení všech prací a činností nezbytných k řádnému provedení předmětu plnění této veřejné zakázky podle těchto ZTP a dalších zadávacích podmínek této veřejné zakázky jako celku, o kterých účastník podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení a dokončení předmětu veřejné zakázky nezbytné.

1.1.6 Bližší specifikace předmětu plnění veřejné zakázky je upravena v dalších částech zadávací dokumentace, zejména ve Smlouvě o dílo a jejích přílohách, které tvoří Díl 2 zadávací dokumentace.

1.2 Hlavní cíle stavby

1.2.1 Hlavním cílem a náplní Díla je navrhnout v rámci konceptu Rychlých spojení proveditelné řešení pro uspokojení budoucí přepravní poptávky mezi Brnem a Břeclaví, tj. navrhnout

novostavbu vysokorychlostní tratě v úseku Modřice – Šakvice, která je dílčí částí tratě RS 2 Brno – Břeclav – hranice Slovenské republiky a hranice Rakouské republiky.

- 1.2.2 Stavba dále zahrnuje napojení na stávající infrastrukturu, úpravy stávající infrastruktury, napojení na navazující úseky VRT a výstavbu doprovodné infrastruktury, a to zejména:
 - a) celkovou přestavbu ŽST Modřice vč. nezbytných úprav ve stávajících přilehlých traťových úsecích;
 - b) napojení VRT do konvenční koridorové tratě č. 250 Brno – Břeclav, do mezistaničního úseku Šakvice – Zaječí, vč. nezbytných úprav v dotčených ŽST a dotčených traťových úsecích;
 - c) přeložení stávající konvenční koridorové tratě č. 250 Brno – Břeclav v úseku mezi zastávkami Popice a Pouzdřany vč. nezbytných úprav v dotčeném traťovém úseku;
 - d) zázemí pro údržbu trati (plně vybavené středisko údržby) Hrušovany u Brna.
- 1.2.3 Součástí Díla jsou také veškeré další vyvolané úpravy dotčené infrastruktury a traťových úseků a železničních stanic, do kterých se VRT napojuje, a to ve všech subsystémech.

2. PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ

2.1 Závazné podklady pro zpracování

- 2.1.1 RS 2 VRT Modřice – Šakvice, SITUACE 01 a 02, 1:10 000, Správa železnic, státní organizace, 12/2020. Digitální formát podkladu bude předán Zhotoviteli. Použití viz čl. 4.1.1 těchto ZTP.
- 2.1.2 Manuál pro projektování VRT ve stupni DÚR, Správa železnic, státní organizace, v aktuální verzi. Podklad bude předán Zhotoviteli po podpisu SoD. Další použití viz čl. 4.1.2 těchto ZTP.
- 2.1.3 Studie proveditelnosti vysokorychlostní trati Praha – Brno – Břeclav, Správa železnic, státní organizace, 12/2020, příloha ZTP.
- 2.1.4 Předpis pro informační modelování staveb (BIM) pro stavby dopravní infrastruktury – Datový standard, prozatímní verze (září 2019) a Datový standard – železniční stavby. Oba dokumenty jsou přílohami těchto ZTP.

2.2 Ostatní podklady pro zpracování

- 2.2.1 Geodetické podklady „Mapování včetně zaměření vybraných os kolejí v úsecích budoucích tras VRT Šakvice – Modřice („Jižní Morava“)\", GEOŠRAFO, s.r.o., 11/2019. Podklad bude předán Zhotoviteli.

2.3 Předání podkladů pro zpracování

- 2.3.1 Za předání podkladů a případné prodloužení s plněním předmětu plnění způsobené pozdním předáním podkladů Zhotoviteli je odpovědný Objednatel.

3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI A DOKUMENTY

- 3.1.1 Koordinace s dalšími záměry Správy železnic a ostatních investorů bude probíhat dle pokynů Objednatel a aktuální situace v průběhu zpracování předmětu plnění. Jedná se zejména o záměry:
 - přestavba železničního uzlu Brno dle „Studie proveditelnosti železničního uzlu Brno“, 10/2017, investor Správa železnic, státní organizace;
 - zvýšení traťové rychlosti na 200 km/h v úseku Rakvice – Břeclav dle Záměru projektu, aktuální stav, investor Správa železnic, státní organizace;
 - výstavba nové tratě Brno – Znojmo dle „Studie proveditelnosti železničního spojení Brno – Znojmo“, aktuální stav, investor Správa železnic, státní organizace;

- výstavba MÚK Moravanská dle DÚR MÚK Moravanská, aktuální stav, investor Brněnské komunikace a.s.;
- přestavba MÚK Rajhrad a výstavba propojení D52 a D2 (tzv. „Jižní tangenta“) dle studie proveditelnosti, aktuální stav, investor Ředitelství silnic a dálnic, s.p.o.

3.1.2 Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje pořízená na základě Usnesení Zastupitelstva Jihomoravského kraje číslo 2835/20/Z33 ze dne 17. 9. 2020, která nabyla účinnosti dne 31. 10. 2020. Předmětem aktualizace bylo mj. vymezení návrhového koridoru pro umístění veřejně prospěšné stavby VRT a stanovení základních podmínek pro umístění VRT ve vymezeném koridoru.

4. POŽADAVKY NA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

4.1 Všeobecně

4.1.1 Pro potřeby zpracování díla je pro Zhotovitele závazná trasa v rozsahu úseku dle přílohy „RS 2 VRT Modřice – Šakvice“; SITUACE 01 a 02“, Správa železnic, státní organizace, 12/2020, těchto ZTP.

4.1.2 Technické řešení bude zpracováno dle „Manuálu pro projektování VRT ve stupni DÚR“, který vznikl na základě Smlouvy o poskytnutí služeb mezi Správou železnic, státní organizací, a společností SNCF International, a to včetně relevantních bezpečnostních analýz a studií. Obsah a úvodní kapitola (proces vzniku, zdroje, požadavky, cíle, působnost atd.) Manuálu pro projektování VRT ve stupni DÚR jsou přílohou těchto ZTP, a to včetně anglické verze. Manuál bude poskytnut Zhotoviteli po podpisu Přílohy č. 11 SoD „Dohoda o mlčenlivosti (s vybraným dodavatelem)“.

4.1.3 Objednatel předpokládá zpracování návrhu Díla obsahujícího prokazatelně funkční a prověřená technická a technologická řešení.

4.2 Obecný popis a upřesnění rozsahu stavby

Novostavba úseku trati Modřice – Šakvice

4.2.1 Předmětem Díla bude návrh na základě „Studie proveditelnosti vysokorychlostní tratě Praha – Brno – Břeclav“ v úseku Modřice (včetně) – Šakvice ve variantě BK3.

4.2.2 Traťový úsek je koncipovaný jako dvoukolejný v rozsahu a konfiguraci dle přiložené situace (viz příloha č. 1 těchto ZTP). Začátek úseku (ve staničení trati VRT) je cca v km 4,200, konec cca v km 37,526. Maximální provozní rychlost se předpokládá 320 km/h (geometrie trati neznemožní v dlouhodobém výhledu zvýšení rychlosti až na 350 km/h) a minimální provozní rychlost 200 km/h. Trať musí být dimenzována pro provoz vlakových jednotek i souprav složených z lokomotivy a vozů interoperabilních dle TSI.

4.2.3 Předmětem Díla je také přeložení stávající koridorové železniční trati č. 250 mezi zastávkami Popice a Pouzdřany, cca v km 253,600 – 257,400, vč. nezbytných úprav ve stávajících přilehlých traťových úsecích ve všech subsystémech.

4.2.4 Použitá koncepce napájení nových VRT vychází z Programu rozvoje rychlých železničních spojení v České republice schváleného Usnesením vlády ČR ze dne 22. května 2017 č.389 a z energetických výpočtů zpracovaných v rámci „Studie proveditelnosti vysokorychlostní trati Praha – Brno – Břeclav“, a to včetně požadavků na napájení okolních úseků (zejména VRT Velká Bíteš – Brno) dle výsledků citované studie proveditelnosti. Napájení se předpokládá z nové trakční napájecí stanice (TNS) u Modřic, přičemž nalezení vhodné lokality i samotný návrh TNS je součástí Díla. Napájecí systém bude 2x25 kV AC s autotransformatory. Nová trakční napájecí stanice bude připojena na síť o napěťové hladině 400 kV. Návrh nových energetických zařízení a silnoproudých rozvodů VRT musí být proveden v souladu s příslušnými technickými specifikacemi pro interoperabilitu (TSI) subsystému „Energie“ transevropského konvenčního železničního systému a dalšími navazujícími předpisy a normami.

4.2.5 Zabezpečovací zařízení nové trati VRT bude ovládáno dálkově. Pracoviště dálkového řízení bude situováno v místě Centrálního dispečerského pracoviště (CDP) Přerov. V případě vzniklé potřeby bude pracoviště rozšířeno (návrh adaptace a/nebo rozšíření CDP je součástí Díla). Zabezpečovací zařízení vysokorychlostních tratí musí být provedeno v souladu s příslušnými technickými specifikacemi pro interoperabilitu (TSI) subsystému „Řízení a zabezpečení“ transevropského konvenčního železničního systému a dalšími navazujícími předpisy a normami.

Přestavba ŽST Modřice a zapojení do ŽU Brno

4.2.6 Součástí Díla bude návrh přestavby ŽST Modřice v rozsahu dle „Studie proveditelnosti vysokorychlostní trati Praha – Brno – Břeclav“ ve všech subsystémech od cca km 4,200 (staničení dle VRT) vč. nezbytných úprav ve stávajících přilehlých traťových úsecích ve všech subsystémech.

4.2.7 Návrh bude umožňovat napojení VRT ve směru Brno hl.n. a budoucí terminál VRT Brno-Vídeňská v krátkodobém časovém horizontu v rámci samostatných staveb bez výrazného narušení provozu. Návrh v subsystému sdělovacího a zabezpečovacího zařízení (CCS) bude zahrnovat konečný stav kolejové dispozice ve směru Brno hl.n. a Brno-Vídeňská.

4.2.8 Součástí Díla bude prověření variantních možností přestavby stávajících prostor pro technologická zařízení anebo návrhu výstavby nového pozemního objektu pro technologická zařízení vč. samotného návrhu řešení ve stupni DÚR v preferované variantě.

4.2.9 Návrh bude dle dodatku č. 1 SoD zahrnovat zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a posouzení vlivu na životní prostředí (EIA) technického řešení napojení stavby „RS 2 VRT Modřice – Šakvice“ do železničního uzlu Brno včetně úprav žst. Brno-Jih a umožní využití navrhovaného zapojení jak do stávající žst. Brno hl.n., tak i pro nově budovanou žst. Brno hl.n. v nové poloze.

4.2.10 Návrh bude dle dodatku č. 3 SoD zahrnovat zpracování dokumentace pro územní rozhodnutí a posouzení vlivu na životní prostředí (EIA) technického řešení pro přemístění Opravný trakčního vedení (OTV) Brno do nové lokality ve východní části kolejíště Brno-Jih.

4.2.11 Návrh bude dle dodatku č. 3 SoD zahrnovat geografický informační systém (portál GIS) projektu vysokorychlostní železniční tratě.

Napojení do konvenční trati Brno – Břeclav

4.2.12 Součástí Díla bude návrh napojení VRT do konvenční koridorové trati č. 250 Brno – Břeclav v mezistaničním úseku Šakvice – Zaječí v rozsahu dle „Studie proveditelnosti vysokorychlostní tratě Praha – Brno – Břeclav“ vč. nezbytných úprav v dotčených ŽST (zejména ŽST Šakvice) a dotčených traťových úsecích ve všech subsystémech.

4.2.13 Napojení neznemožní ani výrazně neztíží výstavbu navazujícího úseku VRT Šakvice – státní hranice v dlouhodobém časovém horizontu.

4.2.14 Součástí díla bude dle dodatku č. 1 SoD posun napojení VRT do konvenční trati koridorové trati č. 250 Brno – Břeclav v mezistaničním úseku Zaječí – Podivín (v blízkosti zast. Rakvice) v souladu s rozhodnutím Centrální komise Ministerstva dopravy ČR ze dne 25. 1. 2022.

Zázemí pro údržbu VRT Hrušovany u Brna

4.2.15 Nalezení a prověření vhodné lokality (název areálu zázemí je orientační) pro umístění tzv. plně vybaveného střediska údržby VRT a jeho samotný návrh včetně jeho připojení k VRT a včetně odpovídajícího napojení areálu na dopravní a technickou infrastrukturu, zejména odpovídajícího silničního napojení, je ve všech subsystémech součástí Díla.

4.2.16 Areál plně vybaveného střediska údržby se předpokládá v rozsahu:

- budovy (zázemí zaměstnanců se stravováním, dílnami, sklady nářadí atd.; typicky jeden objekt o velikosti 600 m²);

- alespoň dvou manipulačních kolejí o doporučené užitečné délce 300 m;
- alespoň jedné manipulační koleje o délce nejméně 150 m vybavené čelní a boční rampu (alespoň v délce 10 m);
- silničních komunikací a manipulačních a parkovacích ploch;
- pohotovostního skladu materiálu (objekt a plocha), který se předpokládá podél manipulačních kolejí (skladovací místo pro náhradní díly různých subsystémů se předpokládá o rozměrech alespoň 300 m x 20 m).

Manipulační koleje v plně vybaveném středisku údržby musí být vybaveny:

- osvětlením (platí pro celý areál);
- čistící a prohlížecí jámou (20 m) pro stroje údržby (typicky na jedné koncové kusé koleji);
- čerpací stanicí pro lokomotivy a stroje nezávislé trakce;
- nakládací rampou boční a čelní pro nakládku a vykládku zařízení údržby a náhradních součástí infrastruktury do pracovních vlaků (u 150 metrové manipulační koleje).

Trakční výpočty pro TNS Modřice, TNS Velké Meziříčí, TNS Prosenice a TNS Suchdol nad Odrou

4.2.17 Zpracování rozšířených trakčních výpočtů pro dimenzování TNS Modřice, TNS Velké Meziříčí, TNS Prosenice a TNS Suchdol nad Odrou, a to i pro stavy kdy na sousední TNS dojde k výpadku. Trakční výpočty budou doplněny o simulace provozních stavů na základě prognózy rozsahu dopravy, schopnosti nestandardních podmínek provozu (např. selhání transformátorů či výpadek TNS). Výsledkem výpočtů a simulace bude ověření mezilehlé TNS mezi Druhanovem a Velkým Meziříčím.

Pro každý provozní případ energetické architektury, definované trakční simulací, bude zpracována analýza, a to požadované podrobnosti pro návrh technologie trakčního napájení, podání hrubého odhadu a zahájení jednání s dodavatelem energie za účelem potvrzení přesné polohy a jmenovitého výkonu napájecích (TNS) a autotransformátorových (AT) stanic.

4.2.18 Současně zpracovaný rozsah trakčních výpočtů se skládá z **dimenzování trakční napájecí stanice (TNS) Modřice** jako:

- jako zdroj napájení pro úsek VRT Jižní Morava v rozsahu Brno Modřice – Šakvice – Rakvice (dle Technicko ekonomické studie) a to bez nutnosti napájení z TNS Břeclav, případně návrh nové TNS v rozsahu VRT Jižní Morava,
- zásobování úseku VRT Vysočina I fáze, dokud VRT Vysočina II nebude funkční,
- rezerva pro úsek VRT Vysočina I fáze z dlouhodobého hlediska,
- rezerva pro úsek VRT Haná po realizaci VRT Haná.

4.2.19 Zároveň je navrhováno dimenzování TNS Velké Meziříčí a dimenzování TNS Prosenice bude potvrzeno. Obě napájecí stanice by spolu měly spolupracovat.

Dodatkové zadání obsahuje specifikace výpočtů ze studií proveditelnosti VRT Praha – Brno – Břeclav a VRT Brno – Přerov – Ostrava v následujících rozsazích a časových horizontech.

Dimenzování TNS Modřice:

- zahájení provozu v roce 2028, možný vývoj ve fázích,
- pro zásobování úseku VRT Jižní Morava od roku 2028,
- pro zásobování úseku VRT Vysočina Fáze I od roku 2030,
- rezerva pro úsek VRT Vysočina I fáze (nebo II fáze, viz níže) od roku 2032 (výpadek TNS Velké Meziříčí),
- rezerva pro úsek VRT Haná od roku 2044 (výpadek TNS Prosenice).

Dimenzování TNS Velké Meziříčí:

- zahájení provozu v roce 2032, možný vývoj ve fázích,
- pro zásobování úseku VRT Vysočina I. fáze a VRT Vysočina II. fáze od roku 2032,

- ověření možnosti dimenzovat tuto napájecí stanici jakožto jedinou pro oba tyto úseky (je zapotřebí další TNS mezi Velkým Meziříčím a Druhanovem, např. v Nové Vsi u Světlé?),
- v návaznosti na předešlý bod – rezerva pro úsek VRT Vysočina Fáze I nebo VRT Vysočina Fáze II od roku 2032 (výpadek napájecí stanice Nová Ves blízko Světlé nebo Druhanova),
- rezerva pro úsek VRT Jižní Morava od roku 2032 (výpadek TNS Modřice).

Dimenzování TNS Prosenice:

- zahájení provozu v roce 2029, možný vývoj ve fázích,
- pro úsek VRT Moravská Brána I od roku 2029,
- pro úsek VRT Brodek u P. – Prosenice od roku 2031,
- pro úsek VRT Haná (Brno – Brodek u P.) od roku 2044,
- rezerva pro VRT Moravská Brána II od roku 2029 (výpadek TNS Suchdol n/O),
- rezerva pro VRT Jižní Morava od roku 2044 (výpadek TNS Modřice).

Dimenzování TNS Suchdol n/O:

- zahájení provozu v roce 2029, možný vývoj ve fázích,
- pro úsek VRT Moravská Brána II od roku 2029,
- rezerva pro VRT Moravská Brána I od roku 2029 (výpadek TNS Prosenice),
- rezerva pro úsek VRT Brodek u P. – Prosenice od roku 2031 (výpadek rozvodny Prosenice),
- rezerva pro část VRT Haná (Brno – Brodek u P.) od roku 2044 (selhání TNS Prosenice) (druhá část je v případě selhání TNS Prosenice zálohovaná TNS Modřice).

4.2.20 Všechny napájecí stanice budou připojeny k napětí 400 kV. Výpočty budou vždy prováděny pro aktuální stav fáze provozu VRT, ale i pro požadovaný cílový stav. Ve stejný čas, a to vždy pro normální provoz i pro výlukový provoz. Výlukový provoz je definován jednou absolutně nefunkční sousední trakční napájecí stanicí.

V některých fázích nebudou nicméně žádné sousedící rozvodny, např. VRT Vysočina Fáze I bude až do roku 2032 moci být napájena pouze z TNS Modřice, jelikož TNS, jako TNS Velké Meziříčí, mají plánovanou výstavbu až v roce 2032. Z tohoto důvodu simulace pro požadovaný výlukový status nemůže být provedena pro takovéto případy.

Součástí trakčních výpočtů bude návrh umístění autotransformátorů (AT) řešených úseků, které budou následně specifikovány jako součást zpracování DUR příslušných úseků. Vše v souladu s návrhem obsaženým ve VRT Polabí, s průběžným výkonem AT 3,5 MVA, respektive 7 MVA, stejně tak dalších typických výkonů, jako 5 MVA, 10 MVA, 15 MVA. Dimenzování AT navíc musí být takové, aby při selhání a výpadku jednoho AT mezi napájecími stanicemi došlo k automatickému převzetí kontroly systémem (failover). Paralelní zapojení stop je předpokládáno pro každý AT.

Následující podmínky se vztahují pro návrh:

- v normálních provozních podmínkách – musí být 15 s pohyblivé průměrné napětí na sběrači jakéhokoliv vlaku vyšší než $a \cdot U_n$, dle EN 50388, a nesmí nikdy klesnout pod U_{min1} , dle EN 50163;
- ve výlukových podmínkách – musí být hodnota centrálního (Central useful) respektována z kolektoru a napětí nesmí klesnout pod U_{min1} , dle EN 50163.

Dodatkem č. 4 se rozsah Díla mění takto:

- 4.2.21 k Doplnění posouzení RAMS pro Etapy 1 až 5 dle ČSN EN 50126-1 ed. 2 a zpracování zavádění nezbytných opatření k usměrňování rizik dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/798.
- 4.2.22 Změna technického řešení přístupu cestujících na nástupiště v ŽST Modřice na základě Zhotovitelem zpracované studie a její projednání s městem Modřice. Změna z původně požadovaného podchodu pro cestující na nadchod. Dojde k rozšíření Díla o pokračování lávky pro pěší a cyklisty skrz kolejiště železniční stanice, přilehlých průmyslových provozů a Brněnské ulice pro propojení železniční stanice a tramvajové dráhy.
- 4.2.23 Rozšíření Díla o náhradu stávajících železničních mostů nad řekou Leskavou a posouzení jejího dnešního a předpokládaného stavu v době realizace stavby RS 2.

- 4.2.24 Změna Objednatelům schváleného trasování ulice Stará pošta v obci Rajhrad, a to do původní polohy nad navrhovaný Tunel Rajhrad.
- 4.2.25 Rozšíření Díla o úpravu vodovodních řadů ve správě Brněnských vodovodů a kanalizací podél trati, k zajištění přístupu k vedení vodovodu – technické chodby a lávky – nové 4 mostní objekty přes navrhovanou a stávající železniční trať.
- 4.2.26 Rozšíření Díla o návrh zemního valu podél stávající železniční trati a související přeložku cestní komunikace a plynového vedení.
- 4.2.27 Změna požadované lokality a dodatečné připomínky správce SÚS JMK Brno, uplatněné po zpracování připomínek.
- 4.2.28 Změna technického návrhu estakády EVL (změna nivelety koleje a zkrácení estakády).
- 4.2.29 Změna umístění a návrhu protihlukových stěn nad rámec standardních řešení Manuálu VRT i předpisů SŽ pro konvenční tratě v lokalitě města Modřice.
- 4.2.30 Aktualizace video prezentace o výše uvedené změny a rozšíření Díla.
- 4.2.31 Aktualizace GIS portálu o výše uvedené změny a rozšíření Díla.
- 4.2.32 Změna studie elektromagnetické kompatibility („studie EMC“) o výše uvedené změny a rozšíření Díla.
- 4.2.33 Změna obsahu bodu „Aktualizace ekonomického hodnocení stavby ze Studie proveditelnosti RS 1 a 2“ na Přepočítání nákladů ze SP na cenovou úroveň výpočtu celkových investičních nákladů DUR (po aktualizaci DUR na základě dodatku č. 4) a aktualizace přínosů úspory času. Ostatní náklady a přínosy SP zůstanou v původní výši.
- 4.2.34 Rozšíření Díla o „Makroekonomické ocenění investičních nákladů dle metodiky SNCF na celý úsek Modřice – Rakvice“.
- 4.2.35 Změna procesu EIA, a to na základě požadavku Ministerstva životního prostředí ČR, a to sloučením obou staveb "RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice" a "RS 2 VRT Šakvice – Rakvice" do jednoho procesu EIA. Sloučená dokumentace EIA bude vytvořena ve stavbě "RS 2 VRT Šakvice – Rakvice", v stavbě "RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice" se upraví harmonogram plnění dle harmonogramu ze stavby "RS 2 VRT Šakvice – Rakvice", a to od 4. Dílčí etapy.

5. SPECIFICKÉ POŽADAVKY

5.1 Další požadavky na zpracování Díla

- 5.1.1 Součástí Díla jsou prověřené variantní technické řešení pro účely projednání Díla nebo aktualizace technického řešení v případě nově zjištěných skutečností přímo souvisejících s výstavbou a provozem VRT a negativními vlivy na okolí.
- 5.1.2 Součástí Díla bude zpracování požadavků třetích stran, zejména dotčené veřejnosti a samosprávy, přímo souvisejících s výstavbou a provozem VRT a negativními vlivy na okolí, a to po schválení Objednatelům.
- 5.1.3 Součástí Díla bude zpracování stavební akce (dokumentace stavby ve stupni DÚR) v režimu BIM. Technické požadavky na dokumentaci v tomto režimu je upravené Přílohou 5 a Přílohou 6 těchto ZTP.
- 5.1.4 Dílo bude vypracováno v českém jazyce.

5.2 Určení zástupců Objednatelů a dalších dotčených osob k projednání Díla

- 5.2.1 S ohledem na povahu Díla si smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel bude při projednávání částí Díla jednat s jednotlivými odbory a jednotkami Objednatelů a dalšími dotčenými osobami a orgány vždy prostřednictvím, případně v součinnosti se zástupcem Objednatelů ve věcech technických dle příslušné SoD. Části Díla musí být projednány s níže uvedenými zástupci a profesními specialisty Objednatelů. Objednatel si vyhrazuje právo určit další osoby a orgány k projednání.

- 5.2.2 Organizační útvary GŘ Správy železnic, státní organizace, přizvané k projednání nad rámec přílohy č.3 b) SoD Všeobecné technické podmínky SoD:
- a) Stavební správa vysokorychlostních tratí (SS VRT).

5.3 Pokyny k projednání a k připomínkovému řízení částí Díla

- 5.3.1 Části Díla budou řádně projednány, a to jak po stránce technické a obsahové, tak po stránce legislativní a budou posuzovány a schvalovány v připomínkovém řízení Objednatele dle požadavků Objednatele na Dílo. Technická a obsahová náplň bude projednána na poradách s oprávněnými osobami Objednatele a s určenými zástupci Objednatele.
- 5.3.2 Projednání Díla bude probíhat formou porad.
- 5.3.3 Porady budou svolávány podle potřeby Objednatele nebo Zhotovitele, vždy však před dílčími odevzdáními. Okruh účastníků porad bude stanoven podle projednávané tematiky a podléhá odsouhlasení Objednatelem.
- 5.3.4 Poradu na projednání může svolat Objednatel nebo Zhotovitel. V případě potřeby může Zhotovitel o svolání jednání požádat Objednatele. Na každé projednání musí být pozvány oprávněné osoby Objednatele a určení zástupci Objednatele dle čl. 5.2, pokud nebude výslovně SoD zmocněn pro konkrétní jednání Zhotovitel. Pozvánka na poradu se zasílá elektronicky (emailem), případně také písemně, minimálně 7 dnů před konáním porady na příslušné zástupce Objednatele. Svolání porady musí být provedeno vždy v součinnosti a s vědomím oprávněné osoby Objednatele. Seznam emailových adres bude Zhotoviteli předán zástupcem Objednatele po podpisu SoD.
- 5.3.5 Průběh a výsledky projednání se zaznamenávají v listinné podobě formou záznamu nebo zápisu. Záznam nebo zápis z projednání musí obsahovat stručný popis projednávané problematiky a vyjádření jednotlivých účastníků prezentovaná na poradě. Ze záznamu musí být jednoznačně zřejmé, zda tato vyjádření byla či nebyla akceptována. Tento doklad z jednání se zasílá všem pozvaným a přítomným účastníkům pouze v elektronické podobě, listinná podoba je součástí odevzdání Díla. Návrh záznamu z projednání musí být rozeslán nejpozději do 7 dnů ode dne jednání. Účastníci jednání mohou ve lhůtě do 7 dnů ode dne obdržení záznamu zaslat k záznamu připomínky, pokud se v této lhůtě nevyjádří, má se za to, že s obsahem souhlasí.
- 5.3.6 Před zahájením připomínkového řízení provede Objednatel kontrolu úplnosti převzatého Díla v souladu se SoD.
- 5.3.7 Připomínkové řízení je uzavřeno zpravidla projednáním připomínek obsažených v jednotlivých stanoviscích, na kterém se dohodne konečný způsob vypořádání připomínek. Projednání připomínek může být konferenční a svolává jej Objednatel nebo Zhotovitel.
- 5.3.8 Součástí Díla budou záznamy z jednání pořízené Zhotovitelem, doručená vyjádření a stanoviska, doručené podklady, reakce projektanta na doručené námítky, připomínky a stanoviska apod.
- 5.3.9 Zhotovitel je povinen zpracovat připomínky z projednání nezamítnuté Objednatelem, pokud nevybočují z tohoto zadání.
- 5.3.10 Veškerá jednání s Objednatelem budou vedena v českém jazyce (nebo budou tlumočena na náklady Zhotovitele).
- 5.3.11 Všechny vstupy a výpočty prováděné při zpracování Díla budou podrobně a průkazně dokumentovány a doloženy.

5.4 Základní harmonogram zpracování Díla

- 5.4.1 **1. Dílčí etapa – do 3 měsíců od účinnosti SoD** dojde k předání, resp. uskutečnění:
- a) zajištění mapových podkladů;
- b) provedení a vyhodnocení geotechnických, pyrotechnických a ostatních průzkumů;

- c) konceptu technického řešení napojení do železničního uzlu Brno;
- d) zpracování a vyhodnocení způsobů mimoúrovňových křížení.

Fakturace 10 % z ceny Díla dle původní Smlouvy.

5.4.2 2a. Dílčí etapa – do 8 měsíců od účinnosti SoD dojde k předání, resp. uskutečnění:

- a) Technicko – ekonomické studie úseku Šakvice – Rakvice bez stanovisek a vyjádření orgánů státní správy a samosprávy;
- b) terénní průzkumy.

Fakturace 10 % z ceny Díla dle původní Smlouvy + 100 % z ceny dle dodatku č. 1 za TES Šakvice – Rakvice + 50 % z ceny Díla dodatku č. 1 napojení do ŽU Brno.

2b. Dílčí etapa – do 12 měsíců od účinnosti SoD dojde k předání, resp. uskutečnění:

- a) konceptu technického řešení Díla k projednání (včetně výsledků předběžného inženýrskogeologického průzkumu), a to zejména návrhu:
 - i. kolejového řešení (situace, podélné a příčné profily);
 - ii. řešení železničního spodku;
 - iii. mostních objektů (situace, podélné a příčné profily);
 - iv. řešení napájení, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení;
 - v. řešení plně vybaveného střediska údržby;
 - vi. řešení souvisejících pozemních objektů (půdorys, výškové řešení);
 - vii. řešení přístupových komunikací a ploch;
 - viii. protihlukových a kompenzačních opatření.

- b) posouzení vlivů záměru na předměty ochrany a celistvost evropsky významné lokality (EVL) a/nebo ptačí oblasti (PO);

- c) základního 3D modelu rozhodujících stavebních objektů zasazený do terénu pro prezentaci záměru samosprávě a veřejnosti.

Fakturace 20 % z ceny Díla dle původní Smlouvy + 30 % z ceny Díla dodatku č. 1 napojení do ŽU Brno.

2c. Dílčí etapa – do 28. 2. 2023 dojde k předání rozšířených trakčních výpočtů.

Fakturace 100 % z ceny za vícepráce dle dodatku č. 2.

5.4.3 3a. Dílčí etapa – do 20 měsíců od účinnosti SoD dojde k předání, resp. uskutečnění:

- a) koncept dokumentace pro územní rozhodnutí k projednání s Objednatelům včetně výpočtu celkových investičních nákladů stavby;
- b) dokumentace EIA k projednání s Objednatelům.

Fakturace 15 % z ceny Díla dle původní Smlouvy + 15 % z ceny Díla dodatku č. 1 napojení do ŽU Brno + 55 % z ceny za vícepráce dle dodatku č. 3.

3b. Dílčí etapa – do 24 měsíců od účinnosti SoD dojde k předání, resp. uskutečnění:

- a) zpracování připomínek Objednatelům a dokončení dokumentace EIA;
- b) výpočtu celkových investičních nákladů stavby, resp. rozpočtu a;
- c) posouzení RAMS;
- d) veškerých dalších relevantních výstupů k projednání s Objednatelům.

Fakturace 5 % z ceny Díla dle původní Smlouvy + 5 % z ceny Díla dodatku č. 1 napojení do ŽU Brno + 5 % z ceny za vícepráce dle dodatku č. 3 (bez video animace).

3c. Dílčí etapa – do 8.12.2023 dojde k předání, resp. uskutečnění:

- a) dopracování technického řešení,

- b) aktualizace CIN,
- c) aktualizace GIS portálu,
- d) aktualizace video prezentace o více práce z 3c. Dílčí etapy,
- e) posouzení RAMS pro Etapy 1 až 5 dle ČSN EN 50126-1 ed. 2 a bude zpracováno zavádění nezbytných opatření k usměrňování rizik dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/798.oznámení záměru EIA pro celý úsek RS 2 VRT Brno (Modřice) - Rakvice.

Fakturace 100 % z ceny za vícepráce pro 3c. Dílčí etapu dle dodatku č. 4, včetně aktualizace video prezentace dle dodatku č. 4 + 5 % z ceny za video animace dle dodatku č. 3.

3d. Dílčí etapa – do 30.1.2024 dojde k předání, resp. uskutečnění:

- a) Makroekonomické ocenění investičních nákladů dle metodiky SNCF na celý úsek Modřice – Rakvice.

Fakturace 100 % z ceny za vícepráce pro 3d. Dílčí etapu dle dodatku č. 4.

5.4.4 4. Dílčí etapa – s předpokladem do 36 měsíců od účinnosti SoD, ve které dojde k získání pravomocného kladného závazného stanoviska EIA pro celý úsek "RS 2 VRT Jižní Morava, úsek Modřice – Šakvice – Rakvice":

Fakturace 10 % z ceny Díla dle původní Smlouvy + 10 % z ceny za vícepráce dle dodatku č. 3.

5.4.5 5. Dílčí etapa – do 3 měsíců od získání pravomocného kladného závazného stanoviska EIA dojde k předání, resp. uskutečnění:

- a) dokončení DÚR vč. zajištění úplné dokladové části pro územní řízení vč. zpracování případných podmínek a dalších závěrů z těchto dokladů vyplývajících;
- b) aktualizace dříve zpracovaných částí Díla na základě finální verze DÚR (zejména výpočtu celkových investičních nákladů stavby, resp. rozpočtu a aktualizace ekonomického hodnocení stavby a posouzení RAMS) a jejich projednání s Objednatelem;
- c) projednání finální verze DÚR s Objednatelem vč. zpracování žádosti o vydání územního rozhodnutí;
- d) předložení finální Objednatelem odsouhlasené verze DÚR orgánu příslušnému k vydání rozhodnutí o umístění stavby dráhy.

Fakturace 15 % z ceny Díla dle původní Smlouvy + 15 % z ceny za vícepráce dle dodatku č. 3.

5.4.6 6. Dílčí etapa – termín dokončení Díla (s předpokladem do 2 měsíců od dokončení 5. Dílčí etapy) dojde ke konečnému odevzdání Díla v rozsahu a podrobnosti dle čl. 1 těchto ZTP a zejména **k získání pravomocného územního rozhodnutí o umístění stavby**, jež je předmětem Díla. Předání protokolu o provedení Díla.

Fakturace 15 % z ceny Díla dle původní Smlouvy + 15 % z ceny za vícepráce dle dodatku č. 3.

5.5 Pokyny pro odevzdání Díla

5.5.1 Dle požadavku SoD bude provedeno odevzdání v elektronické podobě v dílčích termínech (dle etapizace Díla) a v definitivním termínu dokončení Díla.

5.5.2 Struktura elektronického odevzdání je totožná, není-li pro části dokumentace blíže specifikováno. Elektronickým, resp. digitálním odevzdáním se rozumí:

- a) soubory v uzavřené (needitovatelné) formě (ve formátu souboru PDF);
- b) soubory v otevřené (editovatelné) formě (minimálně ve formátu souborů PDF, DOC, XLS, DWG, DGN; z nichž je možné bez dalších úprav obsahu zhotovit výtisk), a to včetně souborů zpracovaných dle standardu BIM – Přílohy 5 a Přílohy 6 těchto ZTP.

- 5.5.3 Ke každé dílčí etapě spojené s předáním části Díla bude provedeno odevzdání dokumentace odpovídající stupni rozpracovanosti dle požadavků SoD na základě projednaného technického řešení, v elektronické podobě v počtu 2× CD/DVD v uzavřené formě a 1x CD/DVD v otevřené formě.
- 5.5.4 Definitivní odevzdání Díla, bude provedeno v listinné podobě totožné s odevzdanou elektronickou podobou v počtu 10 paré (případně jiném počtu dle potřeby Objednatele a stavu projednání), se zapracováním veškerých akceptovaných požadavků a připomínek Objednatele a dalších dotčených osob a veškerých požadavků vzešlých z projednání připomínek.
- 5.5.5 Definitivní odevzdání kompletního Díla dle SoD v elektronické podobě bude provedeno dle požadavků přílohy č. 14 Všeobecné technické podmínky SoD.
- 5.5.6 Odevzdání musí být doloženo písemným dokladem prokazujícím předání dokumentace Zhotovitelem a převzetí Objednatelem s odsouhlasením požadovaného rozsahu činností, rozsahu plnění a splnění termínů dle SoD.
- 5.5.7 Čistopis finální verze Díla bude autorizován a číslován dle pokynů Objednatele.
- 5.5.8 Samostatně budou Objednateli pouze digitálně odevzdány soubory prostorových dat, které budou předány ve formátu „shapefile (SHP)“ a budou opatřeny metadaty. Zároveň musejí být v souladu se směrnicí č. 2007/2/EC INSPIRE o vybudování evropské infrastruktury prostorových informací a příslušnými nařízeními a technickými pokyny (Technical Guidelines) v platném znění, které se váží ke směrnici INSPIRE, především pak s:
- Nařízením Komise (ES) č. 1205/2008 ze dne 3. prosince 2008, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES týkající se metadat.
 - Nařízením Komise (EU) č. 1089/2010 ze dne 23. listopadu 2010, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES, pokud jde o interoperabilitu sad prostorových dat a služeb prostorových dat.
 - Nařízením Komise (EU) č. 102/2011 ze dne 4. února 2011, kterým se mění nařízení (EU) č. 1089/2010, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/2/ES, pokud jde o interoperabilitu sad prostorových dat a služeb prostorových dat.

6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY

- 6.1.1 Zhotovitel se zavazuje provádět Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky a EU, technickými normami a s interními předpisy a dokumenty Objednatele (směrnice, vzorové listy, pokyny, TKP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům na následující adrese a kontaktních údajích:

Správa železnic, státní organizace
Centrum telematiky a diagnostiky
Oddělení dokumentace a distribuce tiskových materiálů
Jeremenkova 103/23
779 00 Olomouc

kontaktní osoba: ██████████
tel.: ██████████, mobil: ██████████
e-mail: typdok@tudc.cz

www: www.tudc.cz nebo www.spravazeleznic.cz v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“

7. PŘÍLOHY ZTP

- „RS 2 VRT Modřice – Šakvice“ SITUACE 01 a 02, Správa železnic, státní organizace, 12/2020.

2. „Studie proveditelnosti vysokorychlostní trati Praha – Brno – Břeclav“, Správa železnic, státní organizace, 12/2020.
3. „Manuál pro projektování VRT ve stupni DÚR“, kapitoly Obsah a Úvod (vč. anglické verze) a Vzorový příčný řez, Správa železnic, státní organizace, verze z 31. 7. 2020.
4. Geodetické podklady „Mapování včetně zaměření vybraných os kolejí v úsecích budoucích tras VRT Šakvice – Modřice („Jižní Morava“)\", GEOŠRAFO, s.r.o., 11/2019, Správa železnic, státní organizace. Úplný podklad bude předán Zhotoviteli.
5. „Předpis pro informační modelování staveb (BIM) pro stavby dopravní infrastruktury – Datový standard“, prozatímní verze, září 2019, SFDI.
6. „Datový standard železniční stavby DÚR, DSP, PDPS“ (Příloha „Předpisu pro informační modelování staveb (BIM) pro stavby dopravní infrastruktury – Datový standard“), březen 2020, SFDI.

Zpracovala:

Stavební správa vysokorychlostních tratí (SS VRT)
Správa železnic, státní organizace

PŘÍLOHA č. 4

Rozpis Ceny Díla

Cena za zpracování Díla (podle členění na základní a dodatečné služby):

1. Cena za služby

Položka	Popis (podrobněji zejména v čl. 1.1 ZTP – Příloha č. 3c Smlouvy)	Měrná jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena celkem
1	Zpracování Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dráhy dle čl. 4.2 písm. a) Pokynů pro dodavatele a dle ZTP – Přílohy č. 3c Smlouvy. (mimo průzkumů a inženýrské činnosti – položky 3, 4, 5, 6, 7)	člověkohodina	██████	██████	██████
2	Zpracování Dokumentace EIA dle čl. 4.2 písm. b) Pokynů pro dodavatele a dle ZTP – Přílohy č. 3c Smlouvy. (mimo inženýrskou činnost – položka 8)	člověkohodina	██████	██████	██████
3	Zajištění mapových podkladů	m ²	██████	██████	██████
4	Geodetické práce (doměření)	m ²	██████	██████	██████
5	Inženýrskogeologický průzkum	km	█	██████	██████
6	Ostatní průzkumy pro zpracování DÚR	komplet	█	██████	██████
7	Inženýrská činnost zajišťující komplexní veřejnoprávní projednání a zajištění všech potřebných podkladů a certifikátů nutných k vydání územního rozhodnutí a činnosti při procesu získání územního rozhodnutí až do nabytí jeho právní moci.	člověkohodina	██████	██████	██████
8	Inženýrská činnost zajišťující posouzení vlivu stavby na životní prostředí (zajištění procesu EIA).	člověkohodina	██████	██████	██████
9	Zpracování celkových investičních nákladů stavby resp. rozpočtu a hodnocení ekonomické efektivity stavby vč. aktualizace na základě finální verze Díla.	člověkohodina	██████	██████	██████
10	Zpracování posouzení RAMS vč. jeho aktualizace na základě finální verze Díla.	člověkohodina	██████	██████	██████
11	Definitivní odevzdání Díla, dle Smlouvy v listinné formě (dle požadavků VTP a ZTP)	komplet	█	██████	██████
12	Definitivní odevzdání Díla, dle Smlouvy v elektronické formě (dle požadavků VTP a ZTP)	komplet	█	██████	██████
Cena celkem v rozsahu Smlouvy					129 290 000

Dodatek č. 1 – napojení do ŽU Brno:					
13	Zpracování Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dráhy dle čl. 4.2 písm. a) Pokynů pro dodavatele a dle ZTP – Přílohy č. 3c Smlouvy. (mimo průzkumů a inženýrské činnosti – položky 15, 16, 17, 18, 19)	člověkohodina	████	████	████████
14	Zpracování Dokumentace EIA dle čl. 4.2 písm. b) Pokynů pro dodavatele a dle ZTP – Přílohy č. 3c Smlouvy. (mimo inženýrskou činnost – položka 20)	člověkohodina	████	████	████████
15	Zajištění mapových podkladů	m ²	██████	██	██████
16	Geodetické práce	m ²	██████	██	██████
17	Inženýrskogeologický průzkum	komplet	█	████████	████████
18	Ostatní průzkumy pro zpracování DÚR	komplet	█	████████	████████
19	Inženýrská činnost zajišťující komplexní veřejnoprávní projednání a zajištění všech potřebných podkladů a certifikátů nutných k vydání územního rozhodnutí a činnosti při procesu získání územního rozhodnutí až do nabytí jeho právní moci.	člověkohodina	████	████	████████
20	Inženýrská činnost zajišťující posouzení vlivu stavby na životní prostředí (zajištění procesu EIA).	člověkohodina	████	████	████████
21	Zpracování celkových investičních nákladů stavby, resp. rozpočtu a hodnocení ekonomické efektivity stavby vč. aktualizace na základě finální verze Díla.	člověkohodina	████	████	████████
22	Zpracování posouzení RAMS vč. jeho aktualizace na základě finální verze Díla.	člověkohodina	████	████	████████
23	Definitivní odevzdání Díla, dle Smlouvy v elektronické formě (dle požadavků VTP a ZTP)	komplet	█	████████	████████
24	Zpracování TES Šakvice – Rakvice:	člověkohodina	████	████	████████
Celkem za práce dle dodatku č. 1:					36 300 000
Dodatek č. 2 – rozšíření trakčních výpočtů					
25	Rozšíření trakčních výpočtů	člověkohodina	████	████	████████
Celkem za práce dle dodatku č. 2:					3 750 000

Dodatek č. 3					
26	Přesun OTV Brno včetně průzkumných a souvisejících prací	člověkohodina	■	■	■
27	GIS stavby VRT – předpoklad trvání 2 roky	člověkohodina	■	■	■
28	Zpracování 3D animace	člověkohodina	■	■	■
Celkem za práce dle dodatku č. 3:					4 350 000

Dodatek č. 4 – změny a rozšíření Díla:

Cena za práce za rozšíření v 3c. Dílčí etapě:

29	Doplnění posouzení RAMS pro Etapy 1 až 5 dle ČSN EN 50126-1 ed. 2	člověkohodina	■	■	■
30	Zpracování Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby dráhy dle čl. 4.2 písm. a) Pokynů pro dodavatele a dle ZTP – Přílohy č. 3c Smlouvy.	člověkohodina	■	■	■
31	Zpracování Dokumentace EIA dle čl. 4.2 písm. b) Pokynů pro dodavatele a dle ZTP – Přílohy č. 3c Smlouvy.	člověkohodina	■	■	■
32	Geodetické práce	m ²	■	■	■
33	Inženýrskogeologický průzkum	komplet	■	■	■
34	Ostatní průzkumy pro zpracování DÚR	komplet	■	■	■
35	Inženýrská činnost zajišťující komplexní veřejnoprávní projednání a zajištění všech potřebných podkladů a certifikátů nutných k vydání územního rozhodnutí a činnosti při procesu získání územního rozhodnutí až do nabytí jeho právní moci.	člověkohodina	■	■	■
36	Inženýrská činnost zajišťující posouzení vlivu stavby na životní prostředí (zajištění procesu EIA).	člověkohodina	■	■	■
36	Zpracování celkových investičních nákladů stavby resp. rozpočtu a hodnocení ekonomické efektivity stavby vč. aktualizace na základě finální verze Díla.	člověkohodina	■	■	■
37	Zpracování posouzení RAMS vč. jeho aktualizace na základě finální verze Díla.	člověkohodina	■	■	■
38	Definitivní odevzdání Díla, dle Smlouvy v elektronické formě (dle požadavků VTP a ZTP)	komplet	■	■	■
39	GIS stavby VRT	člověkohodina	■	■	■
40	Zpracování 3D animace - video	člověkohodina	■	■	■
Cena celkem za práce za rozšíření v 3c. Dílčí etapě					■

Cena za práce za rozšíření v 3d. Dílčí etapě:

41	Zpracování celkových investičních nákladů stavby, resp. rozpočtu a hodnocení ekonomické efektivity stavby vč. aktualizace na základě finální verze Díla	člověkohodina	■	■	■
Cena celkem za práce za rozšíření v 3d. dílčí etapě					■
Cena celkem dle dodatku č. 4 (součet 3c. + 3d. Dílčí etapy)					12 979 950,00

Všechny ceny jsou uvedené v Kč bez DPH.

2. Cena Díla v rozsahu Dodatku č. 4

Cena Díla (bez DPH)	Výše DPH	Cena Díla (s DPH)
186 669 950 Kč	39 200 689,50 Kč	225 870 639,50 Kč

Rozpis jednotlivých položek Ceny Díla podle členění na Dílčí etapy zpracování Díla (v souladu s čl. 5.4 ZTP – Přílohy č. 3c Smlouvy, ve znění dodatku č. 4)

Specifikace položky	Cena položky (bez DPH)	Cena položky (s DPH)
1. Dílčí etapa	■ Kč (fakturace 10 % dle původní Smlouvy)	■ Kč
2a. Dílčí etapa	■ Kč (fakturace 10 % dle původní Smlouvy + 100 % dodatek č. 1 TES Šakvice – Rakvice + 50 % dodatek č. 1 napojení do ŽU Brno)	■ Kč
2b. Dílčí etapa	■ Kč (fakturace 20 % dle původní Smlouvy + 30 % dodatek č. 1 napojení do ŽU Brno)	■ Kč
2c. Dílčí etapa	■ Kč (fakturace 100 % dle dodatku č.2)	■ Kč
3a. Dílčí etapa	■ Kč (fakturace 15 % dle původní Smlouvy + 15 % dodatek č. 1 napojení do ŽU Brno + 55 % dodatek č. 3)	■ Kč
3b. Dílčí etapa	■ Kč (fakturace 5 % dle původní Smlouvy + 5 % dodatek č. 1 napojení do ŽU Brno + 5 % dodatek č. 3 bez 3D video animace)	■ Kč

3c. dílčí etapa	<p>██████████ Kč</p> <p>(fakturace 100 % z ceny za vícepráce pro 3c. Dílčí etapu dle dodatku č. 4 + 5 % dodatek č. 3 3D video animace)</p>	██████████ Kč
3d. dílčí etapa	<p>██████████ Kč</p> <p>(fakturace 100 % z ceny za vícepráce pro 3d. Dílčí etapu dle dodatku č. 4.)</p>	██████████ Kč
4. dílčí etapa	<p>██████████ Kč</p> <p>(fakturace 10 % dle původní Smlouvy + 10 % dodatek č. 3)</p>	██████████ Kč
5. dílčí etapa	<p>██████████ Kč</p> <p>(fakturace 15 % dle původní Smlouvy + 15% dodatek č. 3)</p>	██████████ Kč
6. dílčí etapa	<p>██████████ Kč</p> <p>(fakturace 15 % dle původní Smlouvy + 15% dodatek č. 3)</p>	██████████ Kč
Celkem:	186 669 950,00 Kč	225 870 639,50 Kč

PŘÍLOHA č. 5

Harmonogram plnění

(viz čl. 5.4 ZTP – Příloha č. 3c Smlouvy, ve znění dodatku č. 4 Smlouvy)

PŘÍLOHA Č. 12

Žádost o poskytnutí zálohové platby – vzor

V souladu s ustanovením článku 10.13 Obchodních podmínek, které jsou Přílohou č. 2 a nedílnou součástí Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: **E618-S-3534/2021/PH**, číslo smlouvy Zhotovitele: **21PH61001**, uzavřené dne **3.9.2021**, ve znění pozdějších dodatků (dále také jen jako „Smlouva“) a dále v souladu s ustanovením článku 4, odst. 4.5 Smlouvy, ve znění dodatku č. 4, žádáme o poskytnutí zálohové platby na finanční plnění výši: **[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]**, - **Kč bez DPH**.

Záloha bude využita v souladu s výše uvedenou Smlouvou na pokrytí nákladů projekčních prací **[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]** Dílčího plnění Díla.

Zhotovitel současně s podáním žádosti o poskytnutí zálohové platby zašle Objednateli Bankovní záruku za zálohu nebo Pojistnou záruku za zálohu v elektronické formě do jeho datové schránky.

Součástí této žádosti je:

- zálohová faktura č. **[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]**

V **[VLOŽÍ ZHOTOVITEL]** dne dle el. podpisu

.....
Zhotovitel **(statutární zástupce v souladu se Smlouvou)*