



**společník 2: ÅF-Infrastructure AB**

se sídlem: Stockholm, Frösundaleden 2, Sweden PSČ SE-166 99

IČO: 556185-2103, DIČ: -

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném v Bolagsverket – Švédský úřad obchodního rejstříku

zastoupena: Malin Frenning, členka představenstva

číslo smlouvy: 2021/0005

(dále jen „**zhotovitel**“)

společně dále jako „smluvní strany“

**PREAMBULE**

Smluvní strany shodně konstatují, že spolu dne 23.2.2021 uzavřely Smlouvu o dílo na zpracování Projektové dokumentace pro společné povolení, Projektové dokumentace pro provádění stavby a výkon autorského dozoru projektanta při realizaci stavby „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy“ ve znění jejího dodatku č.1 a dodatku č.2, s účinností Smlouvy ke dni 23.2.2021. (dále jen „Smlouva“).

Cena Díla uvedeného ve Smlouvě byla změněna těmito dodatky:

|                   |                                                 |
|-------------------|-------------------------------------------------|
| původní cena Díla | 9 948 500 Kč bez DPH                            |
| Dodatek č. 1      | + 637 000 Kč bez DPH (podle § 222 odst. 5 ZZVZ) |

(dodatek č.2 byl pouze časový)

Smluvní strany se v souladu s ustanovením článku 5.3 Smlouvy dohodly na uzavření dodatku č. 3 (dále jen „Dodatku“), jehož předmětem je:

- 1. Úprava rozsahu předmětu Díla z důvodů požadavků objednatele, z důvodů souladu s novými právními normami a na základě závazných stanovisek**, která se skládá z položek uvedených v příloze č. 3 tohoto Dodatku a v čl. I písm. a) odst. 1 Dodatku.
- 2. Úprava ceny Díla a rozpisu fakturace.** V souladu s úpravami rozsahu předmětu Díla dochází k celkovému navýšení ceny Díla o **1 803 700 Kč bez DPH**, z toho k navýšení o ██████████Kč bez DPH dochází podle § 222 odst. 4 ZZVZ, a k navýšení o ██████████Kč dochází podle § 222 odst. 6 ZZVZ. Výčet položek, jejich technický popis, odůvodnění a zařídění podle jednotlivých odstavců § 222 ZZVZ je obsahem přílohy č. 3 tohoto Dodatku.
- 3. Úprava lhůt k provedení Díla**, přičemž dochází k úpravám termínů odevzdání jednotlivých dílčích etap díla tak, že termín pro dílčí etapu prací č. 6 se posouvá na 19.6.2023, zatímco ostatní dílčí etapy zůstávají beze změny. Termín dokončení díla se nově předpokládá 7/2026. Důvodem pro úpravu harmonogramu plnění je přerušování stavebního řízení z důvodu zásadních změn v projektové dokumentaci, především změn stanovených tímto Dodatkem, a z toho plynoucí nutnosti nového projednání dokumentace s dotčenými orgány státní správy (DOSS). S tím je spojen posun i dílčí etapy plnění č. 6 (definitivní odevzdání PDPS) tak, aby finální dokumentace reflektovala i případné úpravy plynoucí ze stanovisek DOSS.

Celkový cenový nárůst změn závazků ze Smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ je **6,8 %** původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Hodnota změny tohoto Dodatku dle § 222 odst. 6 je 11,32 %. Součet hodnot změn závazků dle ustanovení § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ (včetně započtení navýšení ceny Dodatkem č. 1) je **17,7 %** původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Nejedná se tedy o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle ust. § 222 ZZVZ z těchto důvodů:

## § 222 odst. 4 ZZVZ

- a) provedená změna závazku ze Smlouvy, jenž se týká rozšíření vestavby výtahu, demontáže a montáže koleje č. 3, změny dispozic praktického lékaře a vymístění dopravní kanceláře, nemění celkovou povahu veřejné zakázky, protože takovýmto zadáním víceprací/méněprací nedochází k zásadní změně původního obsahu veřejné zakázky a pro zhotovitele nepředstavuje provedená změna zcela odlišný úkol,
- b) hodnota této změny je [REDAKCE] a je tedy nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku dle nařízení vlády č. 172/2016 Sb.<sup>1</sup>
- c) a hodnota takovéto změny dosahuje 6,8 % z původní hodnoty závazku ze Smlouvy a je v součtu nižší než 10 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy

## § 222 odst. 6 ZZVZ

- a) změna závazku ze Smlouvy, jejíž potřeba vznikla v důsledku úpravy norem, zdražení elektrické energie a hledání alternativních zdrojů v době krize, překonání výškových rozdílů, výsledků průzkumu, požadavku SÚS, tedy takových okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl v rámci zásady přiměřenosti objektivně předvídat
- b) a zároveň tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky, jelikož se uvedené vícepráce/méněpráce týkají původního obsahu a účelu zadání veřejné zakázky a nejsou zcela odlišným úkolem pro zhotovitele.

Smluvní strany se mohou dohodnout na změně prvku závazku založeného smlouvou, např. lhůtě k plnění. Zákon neobsahuje žádné kogentní ustanovení, které by takové dohodě bránilo, a to ani v případě, kdy původně ujednaná lhůta k plnění již uběhla. Dle § 1901 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, je obecně přípustné uzavřít dodatek, kterým bude dohodnut pozdější termín pro splnění povinností smluvních stran, i když původní termín plnění již marně uplynul, nedojde-li uplynutím původně sjednaného termínu plnění k zániku smlouvy, (viz rozhodnutí Nejvyššího soudu ČR, např. sp.zn. 23 Cdo 5457/2014, sp.zn. 23 Cdo 2126/2018). Dle rozhodnutí Nejvyššího soudu ČR sp. zn. 33 Cdo 1285/2011 v důsledku takové novace není možné uplatnit nárok na zaplacení smluvní pokuty z důvodu prodlení či úroků z prodlení za období od původního data plnění do uzavření dohody o změně lhůty k plnění, jelikož dochází k odstranění právního důvodu takového nároku, tedy prodlení dlužníka a takový nárok vůbec nevznikne. Na základě výše uvedeného je přípustné uzavřít Dodatek, který bezprostředně nenavazuje na termín původně sjednaný ve Smlouvě, aniž by Objednateli vznikl nárok na smluvní pokutu.

V souvislosti s výše uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dohodly na úpravě článku 3 Smlouvy a příloh č. 4 a 5 Smlouvy.

### I. Předmět Dodatku

a) Na předmětu Díla dochází k těmto úpravám:

**1.** Předmět díla je rozšířen o tyto činnosti:

- Změna etážového vytápění v bytovém křídle na centrální systém se zdrojem tepla ve formě tepelných čerpadel.
- Doplnění vestavovaného výtahu na 2. ostrovním nástupišti o část podchodu se schodištěm. Obestavěný prostor vestavovaných objektů tak narostl z původních 149,8 m<sup>3</sup> na 219,8 m<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2016-172>

- Rozšíření úpravy podchodu o dvojici stávajících schodiště vedoucích na 2. a 3. nástupiště, která spočívá ve výškové úpravě schodišťových stupňů.
- Rozšíření úprav zastřešení na 2. a 3. nástupišti (ostrovní nástupiště) pro zajištění normových parametrů nástupiště. Rozsah úprav zastřešení se tak změnil z původní plochy 128 m<sup>2</sup> na 470 m<sup>2</sup> (obě ostrovní nástupiště).
- Rozšíření úprav povrchů na 2. a 3. nástupišti vyvolané výškovou úpravou stávajících schodišť, doplnění lokálních úprav nástupiště z důvodu instalace nových elektronických reklam. Původně uvažovaná plocha úpravy nástupiště byla 300 m<sup>2</sup>, nově uvažovaná plocha nástupiště 525 m<sup>2</sup>.
- Nový požadavek na demontáž a zpětnou montáž části koleje č.3.
- Nový požadavek na návrh sanace kanalizační přípojky v délce 330 m.
- Změna řešení vodovodní přípojky
- Změna dispozice praktického lékaře
- Doplnění úpravy komunikací před cyklodomem včetně demolice stávající a výstavby nové opěrné zdi v nové poloze. Požadavek vznesla SÚS Plzeňského kraje jako podmínku pro vydání závazného stanoviska k DUSP.
- Rozšíření předmětu dokumentace o určení rozsahu a náročnosti vymístění DK z hlediska drážní technologie a provozuschopnost dráhy v době přepojování zařízení; stanovení ekonomického a časového dopadu na probíhající projekční práce a samotnou realizaci stavby; koncepce vymístění DK.
- Rozšíření předmětu díla o úpravu GPK kolejí 1-5. Uvedení do souladu s normou nástupiště, určení nové osové vzdálenosti kolejí a přepracování nástupištní hrany vnějšího nástupiště dle nového GPK. Prověření navrhovaných úprav vzhledem ke stávajícím objektům podchodu, uhelny a zastřešení nástupiště.

b) U cenů Díla dochází k této úpravě:

1. Dochází k celkovému navýšení ceny Díla o 1.803.700,- Kč bez DPH. Konkrétní specifikace navýšení jednotlivých položek je v příloze č. 2 tohoto Dodatku – Rozpis ceny díla vyznačena červenou barvou a dále v příloze č. 3 tohoto Dodatku v samostatné kalkulaci na vícepráce stanovené tímto Dodatkem.

**2. Ruší se stávající znění článku 3 odst. 3.3 Smlouvy a nahrazuje se novým textem:**

**Článek 3 – PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM PLNĚNÍ SMLOUVY**

- Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně zhotovenou a předanou DUSP 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 DUSP a PDPS a cenu za výkon autorského dozoru ve výši dle Přílohy č. 4 této Smlouvy, přičemž celková Cena Díla je:

Cena díla bez DPH

**12 389 200 Kč**

Slovy:

dvanáct milionů tři sta osmdesát devět tisíc dvě stě korun českých

**3. Příloha č. 4 Smlouvy – Rozpis Ceny Díla**

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 4 – Rozpis Ceny Díla. Ruší se znění přílohy č. 4 platné k datu podpisu dodatku č. 1 a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu tohoto Dodatku, které je přílohou č. 2 Dodatku (současně příloha č. 4 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

c) Úprava termínů plnění je dohodnuta takto:

1. Odevzdání jednotlivých dílčích etap Díla se mění tak, že dochází k úpravám termínů odevzdání dílčí etapy prací č. 6, která se posouvá na 19.6.2023. Termín dokončení Díla se přesouvá na 7/2026.

## **2. Příloha č. 5 Smlouvy – Harmonogram Plnění**

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 5 – Harmonogram plnění. Ruší se znění přílohy č. 5 platné k datu podpisu dodatku č. 2 a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu tohoto Dodatku, které je přílohou č. 1 Dodatku (současně příloha č. 5 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

## **3. Ruší se stávající znění článku 5 odst. 5.15 Smlouvy a nahrazuje se novým textem v tomto znění:**

### **Článek 5 – ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

Příloha č. 1 **Specifikace Díla** – *nové znění k datu podpisu Dodatku č. 3*

Příloha č. 2 **Obchodní podmínky „OP/DUSP+PDPS 05 20 národní zdroje**

Příloha č. 3 **Technické podmínky**

- a) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah (TKP)
- b) Všeobecné technické podmínky "VTP/DSP+PDPS/13/20 a „VTP/ZP+DUR/13/20
- c) Zvláštní technické podmínky ze dne 31. 8. 2020

Příloha č. 4 **Rozpis Ceny Díla** – *nové znění k datu podpisu Dodatku č. 3*

Příloha č. 5 **Harmonogram plnění** – *nové znění ke dni podpisu Dodatku č. 3*

Příloha č. 6 **Oprávněné osoby**

Příloha č. 7 **Seznam požadovaných pojištění**

Příloha č. 8 **Seznam poddodavatelů**

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, v platném znění.
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. 5 Smlouvy): Harmonogram plnění (*nové znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 3*)
- Příloha č. 2 (příloha č. 4 Smlouvy): Rozpis Ceny Díla (*nové znění platné ke dni podpisu Dodatku č. 3*)
- Příloha č. 3: Výčet rozšíření předmětu díla Dodatkem č. 3

**Za objednatele:**

V Praze



25.05.2023 15:56  
Podepsáno elektronicky

ředitel Stavební správy západ  
Správa železnic, státní organizace

**Za zhotovitele:**

V Praze



v Praze  
AFRY  
16.05.2023

.....  
Ing. Petr Košan  
jednatel AFRY CZ s.r.o.

## PŘÍLOHA Č. 1 DODATKU (PŘÍLOHA Č. 5 SMLOUVY)

### Harmonogram plnění

| Část Díla                    | Doba plnění                                                                                 | Popis činností prováděných v Dílčí etapě                                                                                                                                                           | Podmínky dokončení Dílčí etapy                                                                                         |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Termín zahájení prací</b> | ihned po nabytí účinnosti Smlouvy                                                           | -                                                                                                                                                                                                  | -                                                                                                                      |
| <b>1. Dílčí etapa</b>        | Do 6 týdnů od nabytí účinnosti Smlouvy                                                      | Návrh stavby k závěrečnému odsouhlasení                                                                                                                                                            | Předávací protokol                                                                                                     |
| <b>2. Dílčí etapa</b>        | do 5 měsíců od oznámení Objednatele o schválení Návrhu stavby                               | DUSP k připomínkovému řízení                                                                                                                                                                       | Předávací protokol                                                                                                     |
| <b>3. Dílčí etapa</b>        | do 9 měsíců od oznámení Objednatele o schválení Návrhu stavby                               | Podání žádosti o společné povolení                                                                                                                                                                 | Kopie žádosti předaná Objednateli, potvrzená podatelnou stavebního úřadu                                               |
| <b>4. Dílčí etapa</b>        | do 11 měsíců od oznámení Objednatele o schválení Návrhu stavby                              | Dílčí předání PDPS k připomínkovému řízení, bez položkového rozpočtu                                                                                                                               | Předávací protokol                                                                                                     |
| <b>5. Dílčí etapa</b>        | Předpoklad do 3 měsíců od podání žádosti o Společné povolení                                | Nabytí právní moci společného povolení a definitivní předání DUSP vč. dokladové části a SP                                                                                                         | Předávací protokol                                                                                                     |
| <b>6. Dílčí etapa</b>        | Do 19.6.2023                                                                                | Definitivní předání PDPS s kompletní dokladovou část, náklady a oceněnými soupisy prací ve struktuře dle VTP, a návrhem ZTP na realizaci stavby<br>Zpracované připomínky dle Dodatku č. 3          | Protokol o provedení Díla                                                                                              |
| <b>7. Dílčí etapa</b>        | Předpoklad délky trvání 24 měsíců<br>(v závislosti na zahájení a ukončení realizace stavby) | Autorský dozor projektanta při realizaci Stavby;<br>Zhotovitel se zavazuje provádět autorský dozor ode dne zahájení realizace stavby do ukončení realizace stavby v předpokládané délce 24 měsíců. | Výkaz poskytnutých služeb (1 x za čtvrtletí) - stručný popis výkonů a specifikace výkonu autorského dozoru projektanta |
| <b>Termín dokončení Díla</b> | <u>předpoklad 7/2026</u><br>(v závislosti na zahájení stavby)                               |                                                                                                                                                                                                    | Po ukončení přejímacího řízení Stavby a předložení výkazu poskytnutých služeb (o výkonu autorského dozoru projektanta) |

## PŘÍLOHA Č. 2 DODATKU (PŘÍLOHA Č. 4 SMLOUVY)

### Rozpis Ceny Díla

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

#### 1. ZÁKLADNÍ SLUŽBY NA ZPRACOVÁNÍ DUSP A PDPS:

| Položka | Popis                                                                                                                                                                                                                   | Měrná jednotka | Množství *) | Jednotková cena *) | Cena celkem *) |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|--------------------|----------------|
| 1       | Zpracování Návrhu stavby, včetně všech dílčích odevzdání, dle Směrnice GŘ SŽDC č. 11/2006 v platném znění dle VTP a ZTP                                                                                                 | hod            | █           | █                  | █              |
| 2       | Zpracování DUSP dle vyhlášky č.146 /2006 Sb. v platném znění dle VTP a ZTP, vč. všech dílčích odevzdání                                                                                                                 | hod            | █           | █                  | █              |
| 3       | Zpracování PDPS (v rozsahu dopracování příloh DUSP do podrobnosti PDPS) vyjma příloh G, H a I, včetně všech dílčích odevzdání, dle přílohy č.2 Směrnice GŘ SŽDC č. 11/2006 v platném znění dle VTP a ZTP                | hod            | █           | █                  | █              |
| 4       | Stanovení nákladů stavby v rozsahu položkových rozpočtů jednotlivých SO a PS a souhrnného rozpočtu stavby (v rozsahu požadavků Směrnice SŽDC č.20 v platném znění a dle požadavku VTP a ZTP)-příloha dokumentace část G | hod            | █           | █                  | █              |
| 5       | Kompletní dokladová část (dle požadavku VTP a ZTP) včetně inženýrské činnosti-příloha dokumentace část H                                                                                                                | hod            | █           | █                  | █              |
| 6       | Kompletní geodetická část (v rozsahu přílohy I - dle přílohy č. 2 Směrnice GŘ SŽDC č.11/2006 v platném znění a dle požadavku VTP a ZTP) včetně inženýrské činnosti                                                      | hod            | █           | █                  | █              |
| 7       | Definitivní odevzdání Návrhu stavby, dle SOD v listinné formě (dle požadavku VTP a ZTP)                                                                                                                                 | Ks             | █           | █                  | █              |
| 8       | Definitivní odevzdání DUSP a PDPS, dle SOD v listinné formě (dle požadavku VTP a ZTP)                                                                                                                                   | ks             | █           | █                  | █              |
| 9       | Definitivní odevzdání Návrhu stavby, dle SOD v elektronické formě (dle požadavku VTP a ZTP)                                                                                                                             | Ks             | █           | █                  | █              |



|                            |                                                                                           |    |  |  |  |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|--|--|
| 10                         | Definitivní odevzdání DUSP a PDPS, dle SOD v elektronické formě (dle požadavku VTP a ZTP) | ks |  |  |  |
| Celkem za základní služby: |                                                                                           |    |  |  |  |

Všechny ceny jsou uvedené v Kč bez DPH.

## 2. DODATEČNÉ SLUŽBY NA ZPRACOVÁNÍ DUSP A PDPS:

| Položka                     | Popis                                                                                                                   | Měrná jednotka | Množství *) | Jednotková cena *) | Cena celkem *) |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|--------------------|----------------|
| 11                          | Zajištění mapových podkladů                                                                                             | km             |             |                    |                |
| 12                          | Geodetické práce                                                                                                        | km             |             |                    |                |
| 13                          | Geotechnický a stavebnětechnický průzkum staveb                                                                         | hod            |             |                    |                |
| 14                          | Pasportizace hodnotných prvků + Inventarizace stavebních prvků dle platných metodik NPÚ                                 | hod            |             |                    |                |
| 15                          | Zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou v přípravě                                                      | hod            |             |                    |                |
| 16                          | Koordinátor BOZP v přípravě                                                                                             | hod            |             |                    |                |
| 17                          | Zpracování žádosti o spolufinancování stavby dle požadavku VTP a ZTP                                                    | hod            |             |                    |                |
| 18                          | Zajištění technických podkladů pro vypracování zadávací dokumentace na výběr zhotovitele stavby dle požadavku VTP a ZTP | hod            |             |                    |                |
| 19                          | Zpracování příloh k žádosti o spolufinancování stavby dle ZTP a VTP - dotační program OPŽP                              | hod            |             |                    |                |
| 20                          | Propagace, Vizualizace                                                                                                  | 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 *) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------|--------------------|----------------|
| 21      | 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 24měsíců). 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) |
|---------------------|--------------|-------------------|
| 12 389 200 Kč       | 2 601 732 Kč | 14 990 932 Kč     |

z toho:

Cena za zpracování DUSP a PDPS (v rozsahu základních a dodatečných služeb):

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| ████████ | ████████ | ████████ |
|----------|----------|----------|

Cena za výkon autorského dozoru:

|          |          |          |
|----------|----------|----------|
| ████████ | ████████ | ████████ |
|----------|----------|----------|

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

| Specifikace položky                    | Cena položky (bez DPH) | Cena položky (s DPH) |
|----------------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1. Dílčí etapa                         | ████████               | ████████             |
| 2. Dílčí etapa                         | ████████               | ████████             |
| 3. Dílčí etapa                         | ████████               | ████████             |
| 4. Dílčí etapa                         | ████████               | ████████             |
| 5. Dílčí etapa                         | ████████               | ████████             |
| 6. Dílčí etapa                         | ████████               | ████████             |
| 7. Dílčí etapa Výkon autorského dozoru | ████████               | ████████             |
| <b>Celkem:</b>                         | <b>12 389 200 Kč</b>   | <b>14 990 932 Kč</b> |

## PŘÍLOHA Č.3 DODATKU

### Výčet rozšíření předmětu díla

| POPIS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | POČET HODIN | SAZBA | CENA | CENA KOMPLET |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------|------|--------------|
| <p><b>1</b> <b>Změna vytápění bytových jednotek (bytové křídlo) včetně přípravy teplé vody</b> - V rámci zadání stavby a následně odsouhlaseného návrhu stavby bylo uvažováno s etážovým vytápěním bytových jednotek. Jedná se o systém, kdy každý byt má vlastní otopnou soustavu s plynovým kotlem a zásobníkem pro přípravu teplé vody. Bytové jednotky byly stavebně přizpůsobeny tomuto systému - byly vybourány domovní světlíky a nahrazeny soustavou kouřovodů, koupelny byly zvětšeny pro umístění kotle se zásobníkem, případně byly kotle umístěny v samostatných nikách / skříní mimo koupelnu. Návrhu byly přizpůsobeny rozvody instalací.</p> <p>V rámci projednání DUSP byl vzhledem k aktuálnímu vývoji cen energií etážový systém přehodnocen jako nevhodný. Byla zpracována nová základní energetická studie zhodnocující systémy vytápění: etážové vytápění s plynovým kotlem / centrální systém vytápění a přípravy teplé vody s plynovou kotelnou / centrální systém vytápění a přípravy teplé vody s TČ. Nově byl pro bytové křídlo odsouhlasený centrální systém vytápění a přípravy teplé vody se zdrojem tepla ve formě TČ. Změna v rámci nového návrhu - byly zrušeny navržené kouřovody, doplněny instalační šachty pro centrální rozvod, zrušeny niky pro umístění plynových kotlů; zrušen domovní rozvod plynu v rámci bytového křídla a zaslepena plynovodní přípojka; byl proveden návrh systému, navržena technika místnost (kotelna), umístěna tepelná čerpadla, navrženy centrální rozvody topení a teplé vody, úpravy tras kanalizace a vZT v jádrech; změna zadání.</p> |             |       |      |              |
| <i>ARS - zrušení navržených kouřovodů, doplnění instalačních šachet pro centrální rozvod, odstranění plynových kotlů vč. nik pro jejich umístění, úprava koupelen, stavební připravenost v rámci technické místnosti, koordinace profesí v rámci hlavních tras, návrh přístřešku pro umístění TČ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>SKR - statický návrh přístřešku pro umístění TČ (základy, obvodová ŽB stěna + zastřešení</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>VYT - přepracování etážového systému vytápění na centrální rozvod, návrh tepelných čerpadel včetně technické místnosti a hlavních tras, přepočty velikosti otopných těles</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>ZTI - návrh centrálního rozvodu teplé vody včetně cirkulace, napojení tech. místnosti</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>ESI - venkovní rozvod NN pro napojení TČ, napojení technické místnosti TČ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>PLYN - zrušení domovního rozvodu plynu pro bytové křídlo; zrušení / ukončení plynovodní přípojky</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>C.3 (Koordinační situace) - umístění TČ vně objektu, koordinace se sítěmi vedenými ve dvoře, úprava terénu a napojení na zpevněné plochy</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>HLUKOVÁ STUDIE - doplnění tepelných čerpadel do Hlukové studie - Hluková zátěž chráněného venkovního prostoru staveb</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | ■           | ■     | ■    |              |
| <p><b>2</b> <b>Rozšíření vestavby výtahu na 2. ostrovním nástupišti o část podchodu se schodištěm</b> - původní návrh v odsouhlaseném Návrhu Stavby a odpovídající rozsahem Dodatku č.1 uvažoval s umístěním dvou shodných výtahů / výtahových šachet namísto stávajících schodišť vedoucích z podchodu východním směrem na 2. a 3. ostrovní nástupiště. V rámci dodatku uvažoval projektant s návrhem dvou shodných šachet s drobnými úpravami v místě napojení na podchod. Investorem byl vznesen požadavek, aby na druhém ostrovním nástupišti byl umístěn výtah společně s novým schodištěm. Nové řešení podchodu tak představuje dvě zcela odlišná řešení, navíc došlo i nárůstu obestavěného prostoru; původně uvažované výtahové šachty (2ks) obestavěný prostor O.P. = 149,8 m3, nově přidané schodiště + podchod okolo výtahu O.P. = 219,8 m3 =&gt; <b>rozsah prací navýšen o 146 %</b></p> <p>Navrhované řešení bylo odsouhlaseno s investorem na jednání konaném 15.12.2021; změna zadání / nový požadavek.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |             |       |      |              |
| <i>PODCHOD - upraveny: přehledné výkresy podchodu, výkresy tvaru, výkresy hydroizolační vany, výkresy výztuže, výkopový plán, vytyčovací výkresy, hydroizolace, výkaz výměr</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>ARS + ARCH - návrh a vizualizace podchodu - průchod okolo výtahu s návazností na schodiště</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ■           | ■     | ■    |              |
| <i>HIP - koordinace profesí, koordinace SO, úprava koordinační situace, STZ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | ■           | ■     | ■    |              |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |   |   |   |  |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--|
| 3 | <p><b>Výšková úprava stupňů stávajících schodišť</b> - úprava stávajících schodišť z pochodu na nástupiště původně nebyla předmětem díla, ale v rámci projednávání podchodu bylo zjištěno, že ve stávajícím stavu výstupní stupně výškově nenavazují na plochu nástupiště. Výškový rozdíl je překonán dodatečnou rampou v rámci nástupiště s prodlouženým zábradlím. Tento stav neodpovídá normovým požadavkům (ČSN 73 4959 "Nástupiště a nástupištní přístřešky...", článek 4.5, resp. příloha C.). Proto byl dodatečně vznesen požadavek na výškovou úpravu stupňů stávajících (ponechávaných) schodišť. Požadavek na úpravu stávajícího schodiště byl investorem vznesen na jednání 15.12.2021; rozšíření předmětu díla na základě dodatečně zjištěných neočekávaných okolností.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |   |   |   |  |
|   | <i>PODCHOD - úprava půdorysu, řezu, TZ, výkaz výměr</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ■ | ■ | ■ |  |
|   | <i>HIP - koordinace SO, úprava koordinační situace, STZ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ■ | ■ | ■ |  |
| 4 | <p><b>Úprava zastřešení na ostrovních nástupištích</b> - dodatečná úprava pro zajištění normových parametrů nástupiště v místech, které předtím vůbec nebyly řešeny Návrhem Stavby ve znění dodatku č. 1. V současném stavu je nevyhovující průchozí šířka mezi schodištěm (sloupy zastřešení) a nástupištní hranou (při délce překážky do 10,0 m je průchozí šířka min. 2,0 m) -&gt; průchozí šířka od zidky = 2,16 m; od sloupu zastřešení = 1,92 m. Investor (pan Tomandl O13) upozornil na nesouad dosavadního řešení s normovými hodnotami a doporučil přesun sloupů zastřešení na zidky podchodu. Sloupy zastřešení jsou nyní nově osazeny na konstrukci zídek (podchodu) pod úroveň dlažby, čímž byl naplněn požadavek norem (ČSN 73 4959 "Nástupiště a nástupištní přístřešky...", článek 4.5, resp. příloha C). Rozsah úpravy zastřešení se tak změnil z původní plochy 128 m2 na 470 m2 (obě ostrovní nástupiště) =&gt; <b>rozsah prací navýšen o 267 %</b>. Požadavek vznesen na jednání 8.12.2021; rozšíření předmětu díla na základě zjištění nevyhovujícího stávajícího stavu.</p> |   |   |   |  |
|   | <i>ZASTŘEŠENÍ ARS - upraveny: situace, půdorys, TZ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ■ | ■ | ■ |  |
|   | <i>ZASTŘEŠENÍ SKR - statický návrh nových plných vazeb zastřešení, detaily, výkaz výměr</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ■ | ■ | ■ |  |
|   | <i>HIP - koordinace SO, úprava koordinační situace, STZ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ■ | ■ | ■ |  |
| 5 | <p><b>Úprava nástupiště okolo výstupů z podchodu</b> - rozšíření úpravy nástupiště vyplývá z požadavku na výškovou úpravu stávajících schodišť (položka č. 3). Kotvení sloupů zastřešení bylo navrženo pod úroveň dlažby a dlaž byla doplněna až okopovému plechu zábradlí. Bylo navrženo předláždění v celém rozsahu mezi výstupy z podchodu. Původně uvažovaná plocha úpravy nástupiště byla 300 m2, nově uvažovaná plocha nástupiště 525 m2 =&gt; <b>rozsah prací navýšen o 75 %</b>. Požadavek vznesen na jednání 8.12.2021; rozšíření předmětu díla na základě dodatečně zjištěných neočekávaných okolností.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |   |   |   |  |
|   | <i>NÁSTUPIŠTĚ - upraveny / doplněny: situace, podélný profily, půdorys, řezu příčné, vzorové řezu, vytyčovací výkres, výkaz výměr, TZ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ■ | ■ | ■ |  |
|   | <i>HIP - koordinace SO, úprava koordinační situace, STZ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ■ | ■ | ■ |  |
| 6 | <p><b>Demontáž a zpětná montáž části koleje č.3</b> - kvůli úpravě popsané v položce č. 2 investor vznesl požadavek na úpravu pažení výkopů v oblasti nového podchodu, čímž dochází k zásahu do přílehlající koleje č.3. V průběhu realizace je nutná její částečná demontáž a následná zpětná montáž; rozšíření předmětu díla</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |   |   |  |
|   | <i>KOLEJE (v rámci objektu nástupiště) - demontáž a zpětná montáž pražců v délce 10 m, demontáž a zpětná montáž koleje v délce 50 m, upraveny: situace, TZ, výkaz výměr</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ■ | ■ | ■ |  |
|   | <i>HIP - koordinace SO, úprava koordinační situace, STZ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ■ | ■ | ■ |  |
| 7 | <p><b>Sanace kanalizační přípojky v délce 330 m</b> - řešení přílojek mimo prostor nástupiště původně nebylo součástí předmětu díla. Sanace přípojky je nový požadavek na základě nevyhovujícího stávajícího stavu zjištěného dodatečným průzkumem Objednatele. Rozšíření předmětu díla na základě zjištění neočekávané skutečnosti.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |   |   |   |  |
|   | <i>ZTI VENKY - upraveny: situace, TZ, výkaz výměr</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | ■ | ■ | ■ |  |
|   | <i>HIP - koordinace</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | ■ | ■ | ■ |  |
| 8 | <p><b>Změna řešení vodovodní přípojky</b> - v rámci navazující investiční akce dopravního terminálu došlo ke změně umístění vodoměrné šachty s vodoměry - rozdělení jedné přípojky na dvě (pro VB a pro zbytek areálu) zpracování již navrženého řešení; požadavek vznesen 27.5.2022. Úprava v reakci na neočekávaný požadavek Kraje a jeho investiční akce.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |   |   |   |  |
|   | <i>ZTI VENKY - kompletní přepracování původního řešení vč. koordinace</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ■ | ■ | ■ |  |
|   | <i>HIP - koordinace, úprava koordinační situace, STZ</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ■ | ■ | ■ |  |

|                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |   |   |  |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--|
| 9                       | Změna dispozice praktického lékaře - změna dispozice oproti dispozici v odsouhlaseném Návrhu Stavby na základě požadavku OŘ (pan Zdeněk); 28.4.2022; změna zadání                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |   |   |   |  |
|                         | <b>ARCH + ARS</b> - architektonický návrh, úprava bouracích prací + navrhovaný stav, úprava textu v TZ a STZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ■ | ■ | ■ |  |
|                         | <b>HIP</b> - koordinace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ■ | ■ | ■ |  |
|                         | <b>TZB</b> - úprava ZTI (změna rozmístění zařizovacích předmětů), ESI (změna osvětlení), VYT (přepočítání ztrát místností, změna umístění těles), VZT (změna pozic koncových prvků)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ■ | ■ | ■ |  |
| 10                      | Změna rozsahu projektu o úpravy komunikace před cyklodomem - rozšíření předmětu dokumentace o řešení komunikací a úpravy P+R dopravního terminálu (přesun 3 parkovacích stání pro imobilní + úprava návaznosti na plochu před cyklodomem, úprava drenáže).<br>Požadavek vznesla SÚS Plzeňského kraje jako podmínku pro vydání závazného stanoviska k DUSP; 16.3.2022; rozšíření předmětu díla.                                                                                                                                                                                                                                                         |   |   |   |  |
|                         | <b>KOMUNIKACE</b> - návrh pojezděné a pochozí zpevněné plochy, spádování komunikace, koordinace s navazující investiční akcí, doplněny: situace, podélné profily, příčné řezy vzorové / charakteristické, TZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ■ | ■ | ■ |  |
|                         | <b>ZTI VENKY</b> - odvodnění komunikace (povrchové vody + drenáž), napojení na sítě navazující investiční akce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ■ | ■ | ■ |  |
|                         | <b>C.3 (Koordinační situace)</b> - koordinace SO, úprava koordinační situace, STZ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | ■ | ■ | ■ |  |
| 11                      | Opěrná zeď - V souvislosti s položkou č. 13 je nutná demolice části opěrné zdi dopravního terminálu lemující parkovací stání pro invalidy, doplnění nové opěrné zdi v délce 15,5 m mezi cyklodomem a přesunutým parkovacím stáním vč. úpravy odvodnění a drenáže.<br>Požadavek vznesla SÚS Plzeňského kraje jako podmínku pro vydání závazného stanoviska k DUSP; 16.3.2022; rozšíření předmětu díla                                                                                                                                                                                                                                                   |   |   |   |  |
|                         | <b>ARS</b> - přidání demolice části opěrné zdi, návrh nové opěrné zdi v délce 15 m, dopracování půdorysu, řezu, pohledu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | ■ | ■ | ■ |  |
|                         | <b>SKR</b> - statický návrh opěrné zdi, výkaz výměr                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ■ | ■ | ■ |  |
|                         | <b>C.3 (Koordinační situace)</b> - koordinace SO, úprava koordinační situace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | ■ | ■ | ■ |  |
| 12                      | Vymístění Dopravní kanceláře (DK) do provizorních kontejnerů - rozšíření předmětu dokumentace o určení rozsahu a náročnosti vymístění DK z hlediska drážní technologie a provozuschopnost dráhy v době přepojování zařízení; stanovení ekonomického a časového dopadu na probíhající projekční práce a samotnou realizaci stavby; koncepce vymístění DK.<br>Požadavek vzneslo OŘ Plzeň v rámci připomínek DUSP a PDPS, následně byla 21.02.2023 vznesena oficiální žádost OŘ Plzeň na vymístění DK. V zadávací dokumentaci této stavby nebylo vymístění DK požadováno - rozšíření předmětu díla                                                        |   |   |   |  |
|                         | <b>HIP</b> - koordinace, projednání, zapracování do části:<br>B - Souhrnná technická zpráva<br>B.8 - ZOV - TZ, fáze výstavby, HMG<br>C.3 - Koordinační situace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | ■ | ■ | ■ |  |
|                         | <b>Konzultace s odbornou firmou</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ■ | ■ | ■ |  |
| 13                      | Úprava kolejí č. 5, 3, 1, 2, 4; směrová a výšková úprava nástupištní hrany 1. nástupiště - rozšíření předmětu díla o úpravu GPK výše uváděných kolejí. Uvedení do souladu s normou nástupišť, určení nové osové vzdálenosti kolejí a přepracování nástupištní hrany vnějšího nástupiště dle nového GPK. Prověření navrhovaných úprav vzhledem ke stávajícím objektům podchodu, uhelny a zastřešení nástupišť.<br>Požadavek vzneslo OŘ Plzeň, a O13 na projednání 05.01.2023 a 15.02.2023; práce vyvolané z důvodu nesouladu stávajícího stavu se zákonnými normovými požadavky a s tím spojenými riziky při provádění stavby - rozšíření předmětu díla |   |   |   |  |
|                         | <b>HIP</b> - koordinace, projednání, zapracování do části:<br>B - Souhrnná technická zpráva<br>C.3 - Koordinační situace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | ■ | ■ | ■ |  |
|                         | <b>Koleje, přepracování návrhu 1.nástupiště</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | ■ | ■ | ■ |  |
| VCP CELKEM (Kč bez DPH) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |   |   |   |  |

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 3646714

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** a243218d-ffe3-4f86-ae9b-51f43dc531fd

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu [REDACTED])

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 17.05.2023 07:24:00



a4 14859e-6d81-4a83-a155-b84b4e45b953