

# DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

## Název zakázky: „Kolín ADM - oprava“

### Smluvní strany:

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

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

IČ: 709 94 234 DIČ: CZ70994234

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

zastoupena: **Ing. Vladimírem Filipem**, ředitelem Oblastního ředitelství Praha,  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7, na základě pověření č. 2381 ze dne 21. 3.  
2018

Osoby zmocněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Stejskal, vedoucí odboru veřejných zakázek  
Oblastního ředitelství Praha, mobil: 601 367 927 (mimo podpisu tohoto  
dodatku)

#### **Korespondenční adresa:**

Správa železnic, státní organizace

Partyzánská 24

170 00 Praha 7

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: 645 200 011 / 2021

a

#### **STRABAG Rail a.s.**

se sídlem: Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČ: 25429949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka  
1370

Zastoupena: **Ing. Jakubem Svobodou**, předsedou představenstva

**Ing. Lubošem Tomáškem**, členem představenstva

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: 1-01-21-004-JABI

uzavřely smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) dne 12. 05. 2021 podle zákona č. 89/2012 Sb. ve  
znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

### **1. Úvodní ustanovení**

- 1.1** Smluvní strany se, s odvoláním na ustanovení čl. 7 – Závěrečná ustanovení, bodu 7.3  
uzavřené smlouvy a na základě schváleného změnového listu 1 dohodly na uzavření  
tohoto dodatku.

### **2. Předmět dodatku**

#### **2.1 Vyčíslení více – méně prací**

**Cena díla (bez DPH) - se doplňuje a mění takto:**

**Celková původní cena bez DPH:**

**19 919 596,71 Kč**

**Vícepráce:**

Cena za 08 bez DPH:	154 024,46	Kč
<b>Celkem vícepráce bez DPH:</b>	<b>154 024,46</b>	<b>Kč</b>

**Méněpráce:**

Cena za 01 bez DPH:	-202 842,32	Kč
Cena za 02 bez DPH:	-146 680,00	Kč
<b>Celkem méněpráce bez DPH:</b>	<b>-349 522,32</b>	<b>Kč</b>

**Celková nová cena bez DPH: 19 724 098,85 Kč**

**Zdůvodnění****01 - Dispoziční a stavební úpravy objektu I. Etapa**

Z důvodu dobrého stavu ŽB podhledu po vybourání rákosových stropů nebude realizována sanace reprofilační stěrkou. Do ZL je zahrnut odpočet v plné výši.

Na místě byl v rámci kontrolního dne č. 9 za účasti zhotovitele stanoven soupis provedených výkonů u položek s fakturací v hodinových sazbách. Ve ZL dochází k odpočtu u nečerpaných položek.

Jedná se o položky:

„Průzkumné, doplňkové práce a sondy stávajících konstrukcí zajišťované dodavatelem (dle pokynu investora a zápisu v SD)“ – částečné čerpání – 20h 1NP+3NP za sondy do stropních konstrukcí a ve zdech před bouráním, 8h za realizaci přesunu a překódování el. kódového zámku u vstupních dveří do prostor „šatna ženy“.

„Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)“ – částečné čerpání – 30h za úpravu stávajících otvorů pro dveře do kanceláří v nosné stěně ve 3NP, které nesplňovaly potřebnou šíři pro dveře š.80cm.

„Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)“ – nebylo realizováno, odpočet bude v plném rozsahu.

**02 - Dispoziční a stavební úpravy objektu II. Etapa**

Vzhledem k ukotvení a prakticky žádné kabelové rezervě k přeložení optických kabelů bude stěna v místnosti 218 zachována v původní pozici včetně kabelového žlabu s vedením do prostor technologie. Ve změnovém listu dochází k odpočtu za nebouranou příčku a novou vyzdívku.

Na základě požadavku budoucího uživatele (TO) nebudou mezi místnostmi č. 214 a 213 osazeny dveře. Ve ZL dochází k odpočtu za osazované dveře. Původní dveře se zazdí a zapraví dle PD.

Z důvodu dobrého stavu ŽB podhledu po vybourání rákosových stropů nebude realizována sanace reprofilační stěrkou. Do ZL je zahrnut odpočet v plné výši.

Na místě byl v rámci kontrolního dne č. 9 za účasti zhotovitele stanoven soupis provedených výkonů u položek s fakturací v hodinových sazbách. Ve ZL dochází k odpočtu u nečerpaných položek dle skutečnosti.

Jedná se o položky:

„Průzkumné, doplňkové práce a sondy stávajících konstrukcí zajišťované dodavatelem (dle pokynu investora a zápisu v SD)“ – částečné čerpání – 10h 2NP za sondy do stropních konstrukcí a ve zdech před bouráním.

„Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)“ – nebylo realizováno, odpočet bude v plném rozsahu.

„Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)“ – nebylo realizováno, odpočet bude v plném rozsahu.

## **08 - Kolín VB - osazení označení obchodních jednotek na fasádu VB**

V průběhu výstavby bylo rozhodnuto o osazení pomocné konstrukce a plechových panelů na fasádu výpravní budovy pro umístění označení obchodních jednotek.

### **2.2 Ostatní změny**

#### **Ve smlouvě - článek 3 - Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy bod 3.7 – se mění takto:**

##### **Původní znění:**

**Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 195 dnů ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).**

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **195 dnů** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

##### **Nové znění:**

**Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 316 dnů ode Dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).**

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **316 dnů** ode dne zahájení stavebních prací (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

#### **Ve zvláštních technických podmínkách – článek 5 - Organizace výstavby, výluky bod 5.1.1 – se mění takto:**

##### **Původní znění:**

Zahájení stavby: 20. 05. 2021

Ukončení stavby: 30. 11. 2021

##### **Nové znění:**

Zahájení stavby: 20. 05. 2021

Ukončení stavby: 31. 03. 2022

#### **Zdůvodnění prodloužení doby plnění**

V průběhu výstavby bylo zjištěno zatékání do místností 205 a 215. Po podrobném průzkumu byla lokalizována porucha - zatékání hydroizolační vrstvou lodžii o patro výše. Uvedená závada byla reklamována u dodavatele opravných prací na fasádě. Oprava bude provedena kompletním vybouráním nášlapné vrstvy a novou aplikací hydroizolace. Tyto koordinační vazby prací, které je nutné navázat na probíhající práce, mají dopad na prodloužení doby dokončení stavby do 31. 03. 2022.

### **3. Další ustanovení**

**3.1** Ostatní články a ustanovení původní smlouvy o dílo, nedotčené tímto dodatkem, zůstávají v platnosti v původním znění.

### **4. Závěrečná ustanovení**

**4.1** Tento dodatek je vyhotoven v **4** vyhotoveních s příslušnými přílohami, které jsou jeho nedílnou součástí. Každé vyhotovení má platnost originálu. Po uzavření dodatku objednatel obdrží **2** vyhotovení dodatku a zhotovitel **2** vyhotovení dodatku.

**4.2** Obě smluvní strany svými podpisy stvrzují, že uzavřely tento dodatek o vlastní vůli, svobodně a vážně, ne za jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany si nejsou vědomy existence jakýkoliv překážek, které by bránily uzavření tohoto dodatku.

- 4.3** Smluvní strany souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu dodatku, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření tohoto dodatku. Osoby uzavírající tento dodatek za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v tomto dodatku, spolu s dodatkem v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.
- 4.4** Nebude-li tento dodatek 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.
- 4.5** Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v tomto dodatku, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce tohoto dodatku, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 zákona o registru smluv.
- 4.6** Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu dodatku, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění dodatku v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by dodatek v důsledku takového označení byl uveřejněn způsobem odporujícím zákonu o registru smluv, a to bez ohledu na to, která ze stran dodatek v registru smluv uveřejnila. S částmi dodatku, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením tohoto dodatku, nebude SŽ jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí dodatku včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit SŽ skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.
- 4.7** Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li dodatek uveřejňovaný dle zákona č. 340/2015 Sb. v registru smluv, nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv, jinak je účinný od okamžiku uzavření.

Přílohu dodatku tvoří tyto přílohy:

- |              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Příloha č. 1 | Vyčíslení víceprací a méněprací |
| Příloha č. 2 | Zvláštní technické podmínky     |
| Příloha č. 3 | Harmonogram prací               |

V Praze dne 14. 10. 2021

V Ústí nad Labem dne 11. 10. 2021

Objednatel

Zhotovitel

**Ing. Vladimír Filip, v. r.**  
ředitel  
Oblastní ředitelství Praha

**Ing. Jakub Svoboda, v. r.**  
předseda představenstva STRABAG Rail a.s.

**Ing. Luboš Tomášek, v. r.**  
člen představenstva STRABAG Rail a.s.

Tento dodatek byl uveřejněn prostřednictvím Registru smluv dne .....

## Rekapitulace ZL č.1

## Kolín ADM - oprava

Název objektu	Cena dle SOD	Vícepráce ZL1	Méněpráce ZL1	Cena po změně celkem
01 - Dispoziční a stavební úpravy objektu I. Etapa	9 706 582,48 Kč	0,00 Kč	-202 842,32 Kč	9 503 740,16 Kč
02 - Dispoziční a stavební úpravy objektu II. Etapa	4 930 804,65 Kč	0,00 Kč	-146 680,00 Kč	4 784 124,65 Kč
03 - Oprava 1.PP	1 959 403,84 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 959 403,84 Kč
04 - Zabezpečení fasády proti usedání ptactva	148 393,62 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	148 393,62 Kč
05 - Oprava ÚT mimo opravovanou část kanceláří (útulek vlakových čet 1NP)	959 451,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	959 451,79 Kč
06 - Osazení koncových prvků klimatizace	1 739 960,33 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 739 960,33 Kč
07 - Vedlejší rozpočtové náklady	475 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	475 000,00 Kč
08 - Kolín VB - osazení označení obchodních jednotek na fasádu VB	0,00 Kč	154 024,46 Kč	0,00 Kč	154 024,46 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>19 919 596,71 Kč</b>	<b>154 024,46 Kč</b>	<b>-349 522,32 Kč</b>	<b>19 724 098,85 Kč</b>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Kolin  
Stavba: Kolín ADM - oprava\_ZL1

KSO:  
Místo: žst. Kolín

CC-CZ:  
Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel:  
Správa železnic, státní organizace

IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **-195 497,86**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>-195 497,86</b>	<b>-41 054,55</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>-236 552,41</b>
-------------------	----------	------------	--------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Kolin

**Stavba:** Kolín ADM - oprava\_ZL1

Místo: žst. Kolín

Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>-195 497,86</b>	<b>-236 552,41</b>
<b>MNP</b>	<b>Měněpráce</b>		
01	Dispoziční a stavební úpravy objektu - I. etapa	-349 522,32	-422 922,01
01.01	Architektonicko stavební část	-202 842,32	-245 439,21
02	Dispoziční a stavební úpravy objektu - II. etapa	-202 842,32	-245 439,21
02.01	Architektonicko stavební část	-146 680,00	-177 482,80
<b>VCP</b>	<b>Vícepráce</b>		
08	Kolín VB - osazení označení obchodních jednotek na fasádu VB	154 024,46	186 369,60

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt:

MNP - Méněpráce

Soupis:

01 - Dispoziční a stavební úpravy objektu - I. etapa

Úroveň 3:

**01.01 - Architektonicko stavební část**

KSO:

Místo: Kolín

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANTA – AG spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-202 842,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-202 842,32	21,00%	-42 596,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-245 439,21**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt:

MNP - Méněpráce

Soupis:

01 - Dispoziční a stavební úpravy objektu - I. etapa

Úroveň 3:

**01.01 - Architektonicko stavební část**

Místo:	Kolín	Datum:	13. 4. 2021
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace	Projektant:	ANTA – AG spol.s.r.o.
Zhotovitel:		Zpracovatel:	Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-202 842,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

-202 842,32

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-202 842,32

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt:

MNP - Méněpráce

Soupis:

01 - Dispoziční a stavební úpravy objektu - I. etapa

Úroveň 3:

**01.01 - Architektonicko stavební část**

Místo: Kolín

Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: ANTA – AG  
spol.s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**-202 842,32**

D HSV Práce a dodávky HSV

**-202 842,32**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**-202 842,32**

87	K	985311.11	Reprofilace stávajícího žb podhledu po odstranění stávajících podhledů sanačními maltami tl 10 mm vč. systémové přípravy povrchu (výměra = půdorysná plocha podhledu)	m2	-117,214	868,63	-101 815,60
91	K	99900.115	Průzkumné, doplňkové práce a sondy stávajících konstrukcí zajišťované dodavatelem (dle pokynu investora a zápisu v SD)	hod	-122,000	446,86	-54 516,92
96	K	999100520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	-130,000	245,90	-31 967,00
98	K	999890120.9	Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	-60,000	242,38	-14 542,80

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt:

MNP - Méněpráce

Soupis:

02 - Dispoziční a stavební úpravy objektu - II. etapa

Úroveň 3:

**02.01 - Architektonicko stavební část**

KSO:

Místo: Kolín

CC-CZ:

Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

ANTA – AG spol.s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**-146 680,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-146 680,00	21,00%	-30 802,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-177 482,80**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt:

MNP - Méněpráce

Soupis:

02 - Dispoziční a stavební úpravy objektu - II. etapa

Úroveň 3:

**02.01 - Architektonicko stavební část**

Místo:

Kolín

Datum:

13. 4. 2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

ANTA – AG  
spol.s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Propos Liberec s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**-146 680,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

-139 881,04

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-5 644,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-128 073,96

997 - Přesun sutě

-5 994,08

998 - Přesun hmot

-168,99

PSV - Práce a dodávky PSV

-6 798,96

767.5 - Výplně otvorů vč. přesunu hmot, povrchové úpravy, blíže viz legenda výplní otvorů

-6 798,96

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt:

MNP - Méněpráce

Soupis:

02 - Dispoziční a stavební úpravy objektu - II. etapa

Úroveň 3:

## 02.01 - Architektonicko stavební část

Místo: Kolín

Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant: ANTA – AG  
spol.s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Propos Liberec s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**-146 680,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-139 881,04
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				-5 644,01
8	K	342272245	Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	-7,720	731,09	-5 644,01
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vč. dilatace od stropní konstrukce -(2,93*3,29-0,8*2,4)"nebouraná příčka 218"		-7,720		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-128 073,96
33	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m <sup>2</sup>	-8,040	97,50	-783,90
VV			-(2,93*3,29-0,8*2)"218"		-8,040		
34	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	-1,645	118,18	-194,41
VV			-0,5*3,29*218"		-1,645		
40	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m <sup>2</sup>	-0,720	132,15	-95,15
VV			-2,4*0,15*2*214"		-0,720		
45	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m <sup>2</sup> , tl. do 150 mm	m <sup>2</sup>	-1,800	135,13	-243,23
VV			-0,9*2,0*214"		-1,800		
55	K	985311.11	Reprofilace stávajícího žb podhledu po odstranění stávajících podhledů sanačními maltami tl 10 mm vč. systémové přípravy povrchu (výměra = půdorysná plocha podhledu)	m <sup>2</sup>	-100,590	850,80	-85 581,97
58	K	99900.115	Průzkumné, doplňkové práce a sondy stávajících konstrukcí zajišťované dodavatelem (dle pokynu investora a zápisu v SD)	hod	-30,000	443,62	-13 308,60
63	K	999100520	Demontáž ostatních nefunkčních konstrukcí a prvků jinde neuvedených vč. likvidace (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	-80,000	259,32	-20 745,60
66	K	999890120.9	Zednické výpomoci specialistů (realizováno pouze na pokyn investora a účtování dle SD)	hod	-30,000	237,37	-7 121,10
D	997		Přesun sutě				-5 994,08
67	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	-2,008	1 853,28	-3 721,39
68	K	997013.09	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku za každý další km přes 1km	t	-2,008	146,34	-293,85
69	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	-2,008	232,60	-467,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	-2,008	752,88	-1 511,78
D 998			Přesun hmot				-168,99
75	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-0,584	289,36	-168,99
D PSV			Práce a dodávky PSV				-6 798,96
D 767.5			Výplně otvorů vč. přesunu hmot, povrchové úpravy, blíže viz legenda výplní otvorů				-6 798,96
112	K	76751.116	Montáž a dodávka vnitřních dřevěných dveří vel. 800x1970mm plné, hladké, CPL laminát, kování, 3x závěs vč. systémové ocel. rámové zárubně, povrchové úpravy, syst. detailů a prvků, ozn. 06	ks	-1,000	6 798,96	-6 798,96
VV			-1"214"		-1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt:

VCP - Vícepráce

Soupis:

**08 - Kolín VB - osazení označení obchodních jednotek na fasádu VB**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 4. 2021

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**154 024,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 024,46	21,00%	32 345,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**186 369,60**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt: VCP - Vícepráce

Soupis: **08 - Kolín VB - osazení označení obchodních jednotek na fasádu VB**

Místo: Správa železnic, státní organizace  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum: 13. 4. 2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>154 024,46</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	27 360,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 360,40
PSV - Práce a dodávky PSV	116 664,06
767 - Konstrukce zámečnické	105 204,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 459,20
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	5 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kolín ADM - oprava\_ZL1

Objekt:

VCP - Vícepráce

Soupis:

## 08 - Kolín VB - osazení označení obchodních jednotek na fasádu VB

Místo:

Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

### Náklady soupisu celkem

**154 024,46**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 360,40
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 360,40
1	K	946111114	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	3,000	2 310,00	6 930,00
2	K	946111814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 4,5 m	kus	3,000	1 480,00	4 440,00
3	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000	87,70	2 806,40
4	M	54879443	kotevní šroub nerez pro chemickou kotvu M12x160mm	kus	32,000	138,00	4 416,00
5	M	59623001	hmoždinka s maticí a podložkou konzolové kotvy M12 dl 160mm	sada	32,000	274,00	8 768,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				116 664,06
D	767		Konstrukce zámečnické				105 204,86
6	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	16,000	421,00	6 736,00
VV			8*2*1		16,000		
VV			Součet		16,000		
7	M	13814201R	Tabule AIMg3 tl. 2,5mm 2000x1460mm včetně systému pro uchycení na nosnou konstrukci	kus	8,000	3 840,00	30 720,00
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Tabule budou v provedení AIMg3 plech min.tloušťky 2,5mm ± 0,1mm. Tabule budou po obvodu vyztuženy jednoduchým zahnutím plechu. Finální povrchová úprava v odstínu stávajícího obkladu fasády</i>				
8	K	767492002	Montáž profilu roštu fasád připevněného na konzolu	m	32,000	187,00	5 984,00
VV			2*16		32,000		
VV			Součet		32,000		
9	M	10.153.571	Profil INOXMP 41x21 nerez	m	33,600	1 794,59	60 298,22
VV			32*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		33,600		
VV			Součet		33,600		
10	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1 086,400	1,35	1 466,64
D	783		Dokončovací práce - nátěry				11 459,20
11	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	32,000	70,10	2 243,20
12	K	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,000	126,00	4 032,00
13	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	32,000	162,00	5 184,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 000,00
14	K	035002000	Pronájem ploch, objektů - zábor chodníku	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00
15	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem - koordinátor pro zajištění bezpečnosti chodců při instalaci ráků na bilboardy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

**Příloha č. 2 c)**

# **Zvláštní technické podmínky**

**Zhotovení stavby**

**„Kolín ADM - oprava“**

Datum vydání: 06. 10. 2021

## OBSAH

<b>SEZNAM ZKRATEK.....</b>	<b>2</b>
<b>1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA.....</b>	<b>3</b>
1.1 Účel a rozsah předmětu Díla .....	3
1.2 Umístění stavby .....	3
<b>2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ.....</b>	<b>4</b>
2.1 Projektová dokumentace .....	4
2.2 Související dokumentace .....	4
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI.....</b>	<b>4</b>
<b>4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA .....</b>	<b>4</b>
4.1 Všeobecně.....	4
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele .....	8
4.3 Dokumentace zhotovitele pro stavbu .....	10
4.4 Dokumentace skutečného provedení stavby.....	10
<b>5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....</b>	<b>10</b>
<b>6. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>10</b>

## SEZNAM ZKRATEK

Není-li v těchto ZTP výslovně uvedeno jinak, mají zkratky použité v těchto ZTP význam definovaný ve Všeobecných technických podmínkách.

SŽ ..... Správa železnic, státní organizace

## **1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA**

### **1.1 Účel a rozsah předmětu Díla**

- 1.1.1 Předmětem díla je provedení opravy vnitřních prostor administrativní budovy v žst. Kolín pro dislokaci složek PO (provozní obvod) Kolín a TO (traťový okresek).
- 1.1.2 Rozsah Díla „Kolín ADM - oprava“ je uveden v Soupisu prací s výkazem výměr v členění na tyto objekty:

#### **01 Dispoziční a stavební úpravy objektu - I. etapa**

01.01 Architektonicko stavební část

01.02 Specialisté

01.2a Zdravotní technika

01.2b Vzduchotechnika

01.2c Vytápění

01.2d Elektroinstalace - slaboproud

01.2e Elektroinstalace - silnoproud

01.2f Měření a regulace

#### **02 Dispoziční a stavební úpravy objektu - II. etapa**

02.01 Architektonicko stavební část

02.02 Specialisté

02.2a Zdravotní technika

02.2b Vzduchotechnika

02.2c Vytápění

02.2d Elektroinstalace - slaboproud

02.2e Elektroinstalace - silnoproud

#### **03 Oprava 1.PP**

02.a Architektonicko-stavební část

02.b Elektroinstalace

#### **04. Zabezpečení fasády proti usedání ptactva**

#### **05 Oprava ÚT mimo opravovanou část kanceláří (útulek vlakových čt 1NP)**

#### **06 Osazení koncových prvků klimatizace**

06.1 Koncové prvky klimatizace 2NP

06.2 Koncové prvky klimatizace 3NP

06.3 Koncové prvky klimatizace 2NP - technologie (211+212)

#### **07 Vedlejší rozpočtové náklady**

### **1.2 Umístění stavby**

- 1.2.1 Oprava bude probíhat na výše uvedených objektech, jejichž přesné umístění je uvedeno v Projektové dokumentaci (Díl 3 Projektová dokumentace).

## **2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ**

### **2.1 Projektová dokumentace**

2.1.1 Projektová dokumentace „Kolín ADM - oprava“, zpracovatel ANTA - AG s.r.o., Štefánikovo nám. 779/6, 460 01 Liberec I - Staré Město, IČ: 27320570, datum 1/2021.

### **2.2 Související dokumentace**

2.2.1 Stavební povolení č.j.: DUCR-35058/20/Ka, ze dne 07. 07. 2020.

## **3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI**

3.1.1 U této akce se nepředpokládá koordinace s jinými stavbami.

## **4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA**

### **4.1 Všeobecně**

4.1.1 Čl. 1.10 VTP se ruší.

4.1.2 Čl. 3.1.1. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje vést Stavební deník o stavbě v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb. [1] a § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28]. Identifikační údaje ve Stavebním deníku (údržba a opravy staveb státních drah) se vyplní v rozsahu dle Příl. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28] a to ode dne převzetí Staveniště do dne řádného předání a převzetí Díla nebo jeho části do uvedení do provozu / zkušebního provozu nebo předčasného užívání Díla nebo části Díla, popřípadě do dne odstranění poslední vady nebo dokončení nedokončené práce, zjištěné při kontrolní prohlídce Díla. Zhotovitel je povinen vést Stavební deník v českém jazyce.

4.1.3 Čl. 3.1.2. VTP se mění takto:

Zhotovitel vede stavební deník v elektronické nebo listinné podobě. Případné vedení elektronického stavebního deníku včetně použité aplikace a počtu poskytnutých licencí bude uvedeno v ZTP. Zhotovitel je povinen používat typizovaný stavební deník SŽDC: Stavební deník (údržba a opravy staveb státních drah).

4.1.4 Čl. 3.1.3. VTP se mění takto:

Typizovaný stavební deník a informace ke správnému vedení jsou uvedeny ve vzoru tohoto stavebního deníku. Vzory SD ke stažení, včetně informace o možnosti zakoupení, jsou na [www.tudc.cz](http://www.tudc.cz) v sekci „Dokumenty / Typová dokumentace“ (viz kapitola 12 těchto VTP).

4.1.5 Čl. 3.2.1. VTP se mění takto:

Denní záznamy do Stavebního deníku budou obsahovat náležitosti, které vyplývají z Příl. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28], TKP [62]. Budou do něj zejména zapisovány všechny záznamy související se stavební činností, kontrolou a všechny skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění SOD, včetně množství provedených prací a montáží. U nasazení mechanizačních prostředků bude uveden druh mechanizace (kolejové, zemní či speciální) s uvedením pracovní doby, ne však náradí.

4.1.6 Čl. 3.2.2. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje, že Stavební deník bude obsahovat mimo jiné i následující náležitosti, které se týkají příslušného Díla, Část Díla nad rámec vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28]:

a) zahájení a ukončení výluk,

- b) vyjádření ÚOZI Zhotovitele o provedení zaměření podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury před zakrytím a souhlas TDS se zakrýváním prací,
- c) zdůvodnění rozdílů provedených prací od Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena) nebo těchto ZTP včetně jejich příloh, případně stavebního povolení, odůvodnění změn materiálů a změn technického řešení a odchylek od Projektové dokumentace, včetně způsobu projednání,
- d) údaje potřebné k posouzení prací správnými úřady a orgány státního dozoru,
- e) výsledky činnosti autorizovaného inspektora (pokud je určen),
- f) výsledky činnosti Koordinátora BOZP (pokud je určen),
- g) výsledky činnosti odborně způsobilé osoby pro ekologický dozor (pokud je určen).

4.1.7 V čl. 3.2.3 se ruší text „...a finančního plnění“.

4.1.8 Čl. 3.3.1. VTP se mění takto:

Stavební deník (viz 3.1.2.) bude uložen na pracovišti člena osoby Zhotovitele zmocněné vedením stavby dle SOD.

4.1.9 Čl. 3.3.5. VTP se ruší.

4.1.10 Čl. 3.3.6. VTP se mění takto:

Objednatel provádí potvrzování (potvrzení podpisem přečtení záznamů) Stavebního deníku až po jejich předchozím potvrzení Zhotovitelem.

4.1.11 Čl. 3.3.7. VTP se mění takto:

Potřebné stanovisko další oprávněné osoby včetně Objednatele k záznamům ve Stavebním deníku musí být zaznamenáno do Stavebního deníku do 5 pracovních dnů po jejich předložení příslušné oprávněné osobě a Objednateli, podle toho, komu bude záznam předložen později. Nevyjádří-li se Objednatel ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne, kdy mu byl předložen záznam, má se za to, že Objednatel s obsahem záznamu souhlasí.

4.1.12 Čl. 3.3.8. VTP se mění takto:

Jestliže oprávněný zaměstnanec Zhotovitele, popř. jeho zmocněný zástupce, nesouhlasí se záznamem Objednatele, nebo jiné oprávněné osoby, provedeným ve Stavebním deníku, je povinen připojit k uvedenému záznamu do 2 pracovních dnů po jeho zapsání své vyjádření a předat je v tomto termínu na předem určeném a dohodnutém místě pro přístup ke Stavebnímu deníku. Nevyjádří-li Zhotovitel svůj nesouhlas ve lhůtě 2 pracovních dní ode dne, kdy mu bylo předloženo předmětné vyjádření, má se za to, že Zhotovitel s obsahem záznamu souhlasí.

4.1.13 V čl. 4.1.2. VTP se ruší text „... a finančního plnění“. Text „...14 kalendářních dnů...“ se mění na „...7 kalendářních dnů...“.

4.1.14 V čl. 4.1.4. VTP se ruší text „...části – Geodetická dokumentace“.

4.1.15 Čl. 4.1.7. VTP se ruší.

4.1.16 Čl. 4.1.8. VTP se ruší.

4.1.17 V čl. 4.2.1. VTP se ruší druhá a třetí věta textu.

4.1.18 Čl. 4.2.2. VTP se ruší.

4.1.19 V čl. 4.2.9. VTP se mění lhůta z 21 dnů na 7 dnů.

4.1.20 Čl. 4.2.18. VTP se mění takto:

Přístupové cesty ke staveništi a objekty na nich jsou navrženy v ZOV zpravidla po stávajících komunikacích. U pozemních komunikací, kde je to požadováno, uzavře Zhotovitel nájemní smlouvu na jejich využívání. Zhotovitel během stavby zajistí u komunikací používaných stavbou čištění, kropení proti prašnosti a průběžnou údržbu. Před započítáním stavby pořídí Zhotovitel fotodokumentaci o stavu komunikací. Po ukončení stavby Zhotovitel po dohodě s vlastníkem (správcem komunikace) odstraní případné vzniklé závady. Zhotovitel je rovněž povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závad ve sjízdnosti přístupových cest, s jejich poškozením a jejich znečištěním v souladu s § 27 a § 28 zákona č. 13/1997 Sb. [17]. Zhotovitel odpovídá za vzniklé škody způsobené nedodržením těchto povinností. Náklady a poplatky za jejich užívání a náklady na odstranění závad jsou součástí Ceny Díla.

4.1.21 Čl. 4.3.2. VTP se ruší.

4.1.22 Čl. 4.3.3. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje zpracovat havarijný plán pro případný únik ropných látek ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. [10]. Zhotovitel bude řešit způsob odstavení stavebních strojů, zásobování strojů pohonnými hmotami, ochranu proti znečištění povrchových a podzemních vod a ovzduší.

4.1.23 Čl. 5.1.4. VTP se ruší.

4.1.24 V čl. 5.1.10. VTP se text „5 pracovních dnů“ nahrazuje textem „2 pracovní dny“.

4.1.25 V čl. 5.2.4. VTP se mění lhůta ze čtyř týdnů na dva týdny. Ruší se text „... a písemně přizvat dotčené orgány veřejné správy (odbor životního prostředí příslušného úřadu)“.

4.1.26 Čl. 6.3.1. VTP se ruší.

4.1.27 Čl. 7.1.7. VTP se mění takto:

Pokud je podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OJ SŽ, Zhotovitel se zavazuje požádat písemnou objednávkou o jejich vytyčení minimálně 5 pracovních dnů před zahájením výkopových prací. Tyto činnosti jsou součástí Ceny Díla.

4.1.28 V čl. 7.1.11. VTP se text „po rekonstrukci“ nahrazuje textem „po opravě a údržbě“, a text rekonstrukce se nahrazuje textem „oprava a údržba“.

4.1.29 Čl. 7.2.1. VTP se mění takto:

Objednatel se zavazuje zajistit a projednat žádosti o vyhotovení výlukových rozkazů v souladu s Interními předpisy Objednatele - SŽDC D7/2 [70].

4.1.30 V čl. 8.1.1. VTP se ruší text „posuzovací a schvalovací protokol“.

4.1.31 V čl. 8.1.4. VTP se ruší text „Náklady spojené s dopracováním PDPS jsou uvedené samostatně položce v soupisu prací příslušných SO a PS, u kterých je opodstatněné takovéto činnosti vyžadovat.“.

4.1.32 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec c) se mění takto:

Zhotovitel předá 15 dní před zahájením prací dle RDS jedno pracovní vyhotovení RDS zhotoviteli Projektové dokumentace k posouzení souladu PDPS s DSP/DOS a 1 pracovní vyhotovení Objednateli k posouzení a ke schválení, vč. případného rozdílového Soupisu prací.

4.1.33 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec d) se mění takto:

U staničních zabezpečovacích zařízení se Zhotovitel RDS zavazuje předat Objednateli ke schválení 3 soupisy závěrových tabulek [61][89].

4.1.34 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec e) se mění takto:

Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zpracování případných připomínek a schválení Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.

4.1.35 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec f) se mění takto:

Po schválení závěrových tabulek předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci RDS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.

4.1.36 V čl. 8.1.5. VTP se mění lhůta z 90 dnů na 30 dnů.

4.1.37 V čl. 8.1.6. VTP se mění lhůta ze 45 dnů na 15 dnů.

4.1.38 V čl. 8.2.2. VTP se ruší text "... a Směrnice SŽDC č. 117 [73]".

4.1.39 Čl. 8.2.3. VTP se ruší.

4.1.40 V čl. 8.2.8. VTP se ruší text „.....v rozsahu požadavků přílohy „H“ – Dokladová část dle Směrnice GR č. 11 [64]“. Ruší se odstavec b).

4.1.41 Čl. 8.3.3. VTP se mění takto:

Předání Dokumentace skutečného provedení stavby týkající se Díla Zhotovitelem Objednateli proběhne v listinné podobě ve 3 vyhotoveních pro technickou část do 2 měsíců, pro souborné zpracování geodetické části do 2 měsíců a kompletní dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle odstavce 8.3.5 těchto VTP do 3 měsíců ode dne, kdy byl vydán poslední Zápis o předání a převzetí Díla, nejpozději však do termínu ukončení smluvního vztahu.

4.1.42 Čl. 8.3.4. VTP se ruší.

4.1.43 Čl. 8.3.5. VTP se mění takto:

Odevzdání dokumentace bude v elektronické podobě provedeno dle pravidel pro vzájemnou výměnu digitálních dat mezi drážními a mimodrážními organizacemi [72] [73] následovně:

2 × CD (DVD) – kompletní dokumentace stavby v otevřené formě

2 × CD (DVD) – kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě

4.1.44 V čl. 8.3.6. VTP se ruší text "... \*.XML (datový předpis XDC)".

4.1.45 Čl. 10.2.5. VTP se mění takto:

Zhotovitel se zavazuje zajistit u svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů prokazatelné seznámení s plánem BOZP Díla [19] a doložit splnění této povinnosti písemně před předáním Staveniště Zhotoviteli.

4.1.46 V případě provádění prací na železničních přejezdech, jejichž zabezpečovací zařízení je vypnuté a dochází k pohybu sledu drážních vozidel, je zhotovitel, který provádí dané opravné práce, povinen zabezpečit fyzické střežení přejezdu v momentě pohybu sledu drážních vozidel.

4.1.47 Přejezdy, které jsou osazeny zabezpečovacím zařízením, které v době provádění opravných prací bude vypnuté, budou pro silniční provoz osazeny upozorněním na tuto skutečnost.

4.1.48 Současně s Výzvou k předložení nabídky je dodavateli poskytnuto Opatření ředitele OŘ Praha č. 13/2019: Analýza nebezpečí a hodnocení rizik. Podání nabídky dodavateli je považováno za potvrzení prokazatelného seznámení se s tímto dokumentem.

4.1.49 Při provádění prací bude použito schválených měřících přístrojů.



4.1.50 Pro přesnou identifikaci podzemních sítí, metalických a optických kabelů, kanalizace, vody a plynu budou použity RFID markery. Mohou se používat pouze markery, u kterých není nutné při ukládání dbát na jejich orientaci. V rámci jednotného značení v sítích SŽ je nutné zachovat standardní barevné značení, které doporučují výrobci.

Minimální požadavky na použití markerů jsou následující:

- a) Silová zařízení a kabely (včetně kabelů určených k napájení zabezpečovacích zařízení) – červený marker (169,8 kHz)
  - trasy kabelů (v případě požadavku umístění po cca 50 m), přípojky, zakopané spojky, křížení kabelů, servisní smyčky, paty instalačních trubek, ohyby, změny hloubky, poklopy, rozvodové smyčky.
- b) Rozvody vody a jejich zařízení - modrý marker (145,7 kHz)
  - trasy potrubí, paty servisních sloupců, potrubí z PVC, všechny typy ventilů, křížení, rozdvojky, čistící výstupy, konce obalů.
- c) Rozvody plynu a jejich zařízení – žlutý marker (383,0 kHz)
  - trasy potrubí, paty rozvodných sloupců, paty servisních sloupců, křížení, všechny typy ventilů, měřicí skříně, ukončovací armatury, hloubkové změny, překladové armatury, stlačená místa, armatury na regulaci tlaku, elektrotavné spojky, všechny typy armatur a spojů.
- d) Sdělovací zařízení a kabely – oranžový marker (101,4 kHz)
  - trasy kabelů sdělovacích optických a HDPE (v případě požadavku umístění po cca 50 m a na lomové body), uložení kabelových metalických spojek, anomálie na kabelové trase – v případě požadavku správce, kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů, odbočné body z páteřních tras optických kabelů a HDPE uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
- e) Zabezpečovací zařízení – fialový marker (66,35 kHz)
  - trasy kabelů zabezpečovacích, včetně kabelů optických a HDPE – doporučené umístění markeru po cca 50 m a na lomové body, uložení kabelových metalických spojek (markery v zapisovatelném provedení), anomálie na kabelové trase (např. změny hloubky, odbočné body) – v případě požadavku správce markery v zapisovatelném provedení, kabelové rezervy metalických, optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení), uložení spojek optických a kombinovaných (hybridních) kabelů (markery v zapisovatelném provedení).
- f) Odpadní voda – zelený marker (121,6 kHz)
  - ventily, všechny typy armatur, čistící výstupy, paty servisních sloupců, vedlejší vedení, značení tras nekovových objektů.

Označníky je nutno k uloženým kabelům, potrubím a podzemním zařízením pevně upevňovat (např. plastovou vázací páskou).

U sdělovacích a zabezpečovacích kabelů OŘ se bude informace o markerech zadávat do pasportu do volitelné položky 2 pod označením „RFID“.

U složek, které nemají žádnou elektronickou databázi, se bude tato informace zadávat ve stejném znění do dokumentace.

Informace o použití markerů bude zaznamenána do DSPS.

Do digitální dokumentace se budou zaznamenávat markery ve tvaru kolečka s velkým písmenem M uprostřed ve všech 6 vrstvách odpovídajících kategoriím podzemních vedení. Značka bude tvarově stejná pro všech 6 vrstev, rozlišení kategorie bude pouze barvou, která bude odpovídat barvě markeru.

## 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

4.2.1 Kontakt pro zjištění informací o bodech ŽBP je úředně oprávněný zeměměřičský inženýr Objednatele (dále jen „ÚOZI Objednatele“).

- 4.2.2 Poskytování geodetických podkladů se řídí Pokynem generálního ředitele SŽ PO-06/2020-GR.
- 4.2.3 V případě staveb, které nejsou realizovány podle projektové dokumentace, bude přiměřeně uplatněno ustanovení aktuálních VTP a dále zjednodušený postup popsany v následujících bodech.
- 4.2.4 Geodetická dokumentace (geodetická část projektové dokumentace nebo geodetická část DSPS) bude odevzdána digitálně v otevřené i uzavřené verzi a bude ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem Zhotovitele (dále jen „ÚOZI Zhotovitele“). V případě doplnění nebo opravy musí být editovaná dokumentace opětovně ověřena ÚOZI Zhotovitele.
- 4.2.5 Zhotovitel si zajistí prostřednictvím ÚOZI Zhotovitele geodetické a mapové podklady u ÚOZI Objednatele: dokumentaci o bodech ŽBP, železniční mapové podklady (dále jen „ŽMP“) a projekt stávajícího stavu PPK. ÚOZI Objednatele zajistí koordinaci s jednotlivými správci SŽG - ŽBP, ŽMP, PPK, popř. se správcem železničního katastru nemovitostí (dále jen „ŽKN“).
- 4.2.6 Dostupné podklady uvedené v bodě 2.1 splňující TKP, předá ÚOZI Objednatele ÚOZI Zhotovitele a následně bude koordinovat zeměměřické činnosti Zhotovitele v souladu s platnými, obecně závaznými právními předpisy a interními dokumenty a předpisy Správy železnic.
- 4.2.7 Případné doplňující měření geodetických a mapových podkladů nebo ověření osy koleje pro vypracování projektové dokumentace nebo projektu PPK zajistí Zhotovitel na vlastní náklady podle Metodických pokynů uvedených v bodě 6.2.1 a 6.4.3 VTP a předá ÚOZI Objednatele ke kontrole.
- 4.2.8 Zhotovitel je povinen po dobu realizace stavby chránit body ŽBP. Dojde-li u bodů ŽBP k jejich zničení, poškození, neoprávněnému přemístění nebo učinění nepoužitelnými, a to ze strany činnosti Zhotovitele, musí být tato skutečnost neprodleně projednána s ÚOZI Objednatele, který tuto činnost koordinuje se správcem ŽBP. Přeložení, obnovení nebo přemístění bodů ŽBP včetně zaměření a určení bude uskutečněno Zhotovitelem ve spolupráci se správcem ŽBP a to na náklady zhotovitele. Dokumentaci nového ŽBP předá Zhotovitel ÚOZI Objednatele nejpozději při ukončení stavby. Dokumentace nového ŽBP bude součástí DSPS v případě, že samotné DSPS je součástí smluvního vztahu.
- 4.2.9 Pokud bude pro stavbu vyhotovován projekt PPK, Zhotovitel zajistí návaznost tohoto projektu na stávající projekty PPK a předá ho místně příslušnému správci PPK ke kontrole a schválení před zahájením prací na zřízení BK, a to v digitálním provedení v otevřené formě včetně seznamu souřadnic v textovém formátu.
- 4.2.10 V případě úpravy GPK metodou propracování (popř. metodou zmenšování chyb) bude její zaměření součástí dokumentace zaměření skutečného stavu.
- 4.2.11 V případě úpravy GPK a zřízení BK, Zhotovitel před zahájením prací na zřízení BK zašle místně příslušnému správci PPK dle předpisu SŽDC S3/2 Bezstyková kolej, v platném znění, bodu č. 107, dokumentaci k ověření PPK (viz také Metodický pokyn SŽDC M20/MP004 Metodický pokyn pro měření prostorové polohy koleje).
- 4.2.12 Čl. 6.4.1 VTP se mění takto: Zhotovitel zajistí polohové a výškové zaměření skutečného provedení dokončených PS nebo SO nebo jejich částí geodetickými metodami na body ŽBP (vytyčovací síť) a schválené body definitivního zajištění v souřadnicovém systému S-JTSK a ve výškovém systému Bpv.
- 4.2.13 Čl. 6.4.5 VTP se mění takto: Zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení PS a SO nebo jejich částí a souborného zpracování geodetické části DSPS v rámci provádění díla bude Zhotovitelem provedeno přiměřeně podle Směrnice č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC.

- 4.2.14 Nedílnou součástí odevzdání je také projektová dokumentace PPK, případně její aktualizovaná verze, pokud došlo vlivem stavebních prací k její úpravě (např. i změna nivelety).
- 4.2.15 Při měření GNSS technologií se ověření přesnosti mapování provádí průběžně na všech bodech ŽBP v dané lokalitě s vhodnými podmínkami pro observaci, nejméně však na 2 bodech ŽBP a minimálně na začátku a na konci každého měření. Tyto body plní funkci identických bodů, zaměřují se metodou RTK min. 1 x při délce záznamu min. 20 vteřin (epoch) a výsledky budou přehledně zpracovány a předány v souboru overeni\_ZBP.xlsx. Metodami RTK není možno měřit prvky, které mají předepsanou 2. třídu přesnosti.
- 4.2.16 Po úpravě GPK Zhotovitel zajistí zaměření všech kolejových objektů (např. balíza, kolejnicový mazník, snímač počítače náprav, kolejová brzda, výkolejka a další), u kterých došlo ke změně polohy a výšky při úpravě GPK a následně zapracuje do DSPS.
- 4.2.17 V případě, že je realizován PS, SO (nebo jeho část) v nové trase nebo nové poloze oproti stávajícímu stavu a bude se nacházet na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví Správy železnic a jsou ve vzdálenosti od hranice pozemku ve vlastnictví Správy železnic prokazatelně větší, než je mezní odchylka přesnosti lomových bodů katastrální mapy, je nutné vyhotovit geometrický plán. Jedná se především o kabelové trasy a další technologické objekty. Zhotovitel musí vzít v úvahu i aktuální stav ÚMVŽST, kterou na vyžádání Zhotovitele dodá UOZI Objednatele.
- 4.2.18 Pro stanovení rozsahu šířky věcného břemene pro PS, SO, které jsou anebo budou ve správě či vlastnictví Správy železnic, platí tabulka Rozsah věcných břemen ke stažení na webovém odkazu <https://www.spravazeleznic.cz/stavby-zakazky/podklady-pro-zhotovitele/zaborovy-elaborat>.
- 4.2.19 Zhotovitel předá dokumentaci ÚOZI Objednatele ke kontrole v termínu odevzdání DSPS uvedeném ve smlouvě o dílo, nejpozději však do 30 dnů od ukončení prací dle platného harmonogramu stavby. ÚOZI Objednatele provede věcnou a formální kontrolu DSPS. Při shledání nedostatků ÚOZI Objednatele zašle vyjádření s uvedenými nedostatky Zhotoviteli, který následně provede opravu DSPS do 10 pracovních dnů.

### 4.3 Dokumentace zhotovitele pro stavbu

- 4.3.1 Součástí předmětu díla je i vyhotovení výrobní dokumentace, dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.

### 4.4 Vyzískaný materiál

- 4.4.1 Hospodaření s vyzískaným materiálem (mimo odpad) bude prováděno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 ze dne 7. 1. 2013.

## 5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY

- 5.1.1 Závazným pro Zhotovitele jsou termíny, které jsou uvedeny v následující tabulce:

postup	činnost	doba trvání
	<i>zahájení stavby</i>	20. 05. 2021
	<i>ukončení stavby</i>	31. 03. 2022

## 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, TKP, VTP, ZTP apod.), vše v platném znění.
- 6.1.2 Objednatel umožňuje Zhotoviteli přístup ke všem svým interním předpisům a dokumentům následujícím způsobem:

**Správa železnic, státní organizace  
Technická ústředna dopravní cesty,**

**Oddělení distribuce dokumentace**

Jeremenkova 103/23

779 00 Olomouc

kontaktní osoba: p. Jarmila Strnadová, tel.: 972 742 396, mobil: 725 039 782

e-mail: [epodatelnactd@spravazeleznic.cz](mailto:epodatelnactd@spravazeleznic.cz)

www: <https://www.spravazeleznic.cz/ctd> nebo [www.spravazeleznic.cz](http://www.spravazeleznic.cz) v sekci „O nás / Vnitřní předpisy / odkaz Dokumenty a předpisy“

**HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ**

**KOLÍN ADM - OPRAVA dle dodatku č. 1**

	Květen 2021				Červen 2021				Červenec 2021				Srpen 2021				Září 2021				Říjen 2021				Listopad 2021				Prosinec 2021				Leden 2022				Únor 2022				Březen 2022											
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
	Zahájení stavby 20.5.2021	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
01 Dispoziční a stavební úpravy objektu - I. etapa	■	■																																																		
01.01 Architektonická stavební část	■	■																																																		
01.2a Zdravotní technika																																																				
01.2b Vzduchotechnika																																																				
01.2c Vytápění																																																				
01.2d Elektroinstalace - slaboproud																																																				
01.2e Elektroinstalace silnoproud																																																				
01.2f Měření a regulace																																																				
02 Dispoziční a stavební úpravy objektu - II. Etapa	■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■						
02.01 Architektonická stavební část	■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■			■	■						
02.2a Zdravotní technika																																																				
02.2b Vzduchotechnika																																																				
02.2c Vytápění																																																				
02.2d Elektroinstalace - slaboproud																																																				
02.2e Elektroinstalace - silnoproud																																																				
03 Oprava 1.PP																																																				
02.a Architektonicko - stavební část																																																				
02.b Elektroinstalace																																																				
04 Zabezpečení fasády proti usedání ptactva																																																				
05 Oprava UT mimo opravovanou část kanceláří (útluk vlakových čt)																																																				
06 Osazení koncových prvků klimatizace																																																				
06.1 Koncové prvky klimatizace 2NP																																																				
06.2 Koncové prvky klimatizace 3NP																																																				
06.3 Koncové prvky klimatizace 2NP - technologie (211+212)																																																				

Ukončení stavby dle dodatku Březen 2022

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

**Doložka číslo:** 2021285

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** acc8bbd4-2c4d-4f67-b766-99ec7674ac08

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jelena GNĚDINA)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 14.10.2021 13:49:01



6f85a9b8-14d6-4840-a7a5-b953862a1c7f