

# DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

## Název zakázky: „Kolín OTV – oprava objektu“

### 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

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: 645 200 001 / 2021

a

Vedoucí společník společnosti:

#### **AlphaCon, spol. s r.o.**

Nádražní 47/90, 150 00 Praha 5 – Smíchov

IČ: 47118105, DIČ: CZ47118105

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 12571

Zastoupena: Ing. Františkem Teplým, jednatelem společnosti

Bankovní účet zhotovitele: XXX

Společník společnosti:

#### **SANEX, společnost s ručením omezeným**

Šlikova 133/28, 460 07 Liberec VII – Horní Růžodol

IČ: 47783133, DIČ: CZ47783133

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,  
vložka 4026

(dále jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: AC 14.12.2020

uzavřely smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“) dne 18. 12. 2020 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. 6 – Závěrečná ustanovení, bodu 6.3 uzavřené smlouvy, dohodly na uzavření tohoto dodatku.

### **2. Předmět dodatku**

#### **2.1 Vyčíslení víceprací**

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

<b>Celková původní cena bez DPH:</b>	<b>8 923 994,41</b>	<b>Kč</b>
<b>Celkem vícepráce bez DPH:</b>	<b>1 186 083,91</b>	<b>Kč</b>
<b>Celková nová cena bez DPH:</b>	<b>10 110 078,32</b>	<b>Kč</b>

### **Zdůvodnění**

#### **Změna se týká objektu 002 – Oprava vnějšího pláště**

V průběhu stavby bylo rozhodnuto o opravě sociálního zázemí objektu OTV. Jedná se o kompletní opravu dotčených prostor včetně nových rozvodů ZTI, elektroinstalace, zařizovacích předmětů, doplňků, povrchů a navazujících konstrukcí.

V rámci opravy dojde k výměně i páteřních rozvodů teplé a studené vody objektu OTV včetně cirkulace a výměně hlavního přívodu studené vody do objektu.

Tato změna rozsahu prací má dopad na termín ukončení prací.

## **2.2 Ostatní změny**

### **Čl. 3 Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy bod 3.7 Smlouvy se mění takto:**

#### **Původní znění:**

**Celková lhůta pro dokončení Díla činí celkem 177 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 177 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 208 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 208 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).

### **Příloha č. 2c Zvláštní technické podmínky čl. 5 - Organizace výstavby, výluky bod 5.1.1 se mění takto:**

#### **Původní znění:**

Zahájení prací: 05. 01. 2021

Ukončení prací: 30. 06. 2021

#### **Nové znění:**

Zahájení prací: 05. 01. 2021

Ukončení prací: 31. 07. 2021

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

Tato koordinační vazba prací, které je nutné navázat na probíhající práce, má dopad na prodloužení doby dokončení stavby.

## **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 **3** vyhotoveních s příslušnými přílohami, které jsou jeho nedílnou součástí. Každé vyhotovení má platnost originálu. Po uzavření dodatku objednatel obdrží **2** vyhotovení dodatku a zhotovitel **1** 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
Příloha č. 2	Zvláštní technické podmínky
Příloha č. 3	Harmonogram postupu prací

V Praze dne 08. 03. 2021

V Praze dne 02. 03. 2021

Objednatel

Zhotovitel

**Ing. Vladimír Filip, v. r.**

**Ing. František Teplý, v. r.**

ředitel  
Oblastní ředitelství Praha

jednatel společnosti  
AlphaCon, spol. s r.o.

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

## Rekapitulace ZL č.1 Kolín OTV - oprava objektu

Název objektu	Cena před ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena po změně celkem
001 - Oprava střech	3 180 093,02 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 180 093,02 Kč
002 - Oprava vnějšího pláště	4 552 273,20 Kč	1 186 083,91 Kč	0,00 Kč	5 738 357,11 Kč
003 - Oprava zpevněných ploch	866 628,19 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	866 628,19 Kč
004 - Vedlejší a ostatní náklady	325 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	325 000,00 Kč
<b>Cena celkem</b>	<b>8 923 994,41 Kč</b>	<b>1 186 083,91 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>10 110 078,32 Kč</b>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5  
Stavba: OTV Kolín - oprava sociálního zařízení

KSO:  
Místo: Kolín

CC-CZ:  
Datum: 20.02.2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: **Sdružení AlphaCon CZ - AlphaCon, Sanex**

IČ:  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 186 083,91</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 186 083,91</b>	<b>249 077,62</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 435 161,53</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: 5

**Stavba:** OTV Kolín - oprava sociálního zařízení

Místo: Kolín

Datum: 20.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 186 083,91</b>	<b>1 435 161,53</b>
5	OTV Kolín - oprava sociálního zařízení	1 186 083,91	1 435 161,53

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**OTV Kolín - oprava sociálního zařízení**

Místo: Kolín

Datum: 20.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 186 083,91**

### HSV - Práce a dodávky HSV

174 041,50

1 - Zemní práce	18 506,75
2 - Zakládání	2 277,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 380,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	43 115,49
8 - Trubní vedení	10 481,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	41 141,24
997 - Přesun sutě	43 342,90
998 - Přesun hmot	5 796,12

### PSV - Práce a dodávky PSV

969 128,41

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	35 658,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	143 512,90
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	205 509,47
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	25 523,49
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	21 272,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 394,63
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	8 778,89
741 - Elektroinstalace - silnoproud	86 086,42
763 - Konstrukce suché výstavby	90 414,98
766 - Konstrukce truhlářské	28 877,10
767 - Konstrukce zámečnické	1 386,00
771 - Podlahy z dlaždic	97 634,61
781 - Dokončovací práce - obklady	205 079,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	929,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	14 999,90

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 914,00

VRN3 - Zařízení staveniště	4 621,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 281,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	33 012,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**OTV Kolín - oprava sociálního zařízení**

Místo: Kolín

Datum: 20.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 186 083,91**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				174 041,50
D	1		Zemní práce				18 506,75
1	K	132212112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I. skupiny 3 ručně	m3	5,520	1 400,00	7 728,00
	VV		přívod vody				
	VV		13,8*0,5*0,8		5,520		
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,520	509,00	2 809,68
3	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,690	517,00	356,73
	VV		přívod vody				
	VV		13,8*0,5*0,1		0,690		
4	M	58156562	písek podsypový spárovací frakce 0/1	kg	690,000	2,26	1 559,40
	VV		0,69*1000		690,000		
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	4,830	218,00	1 052,94
	VV		5,52-0,69		4,830		
6	K	174111109-1	Příplatek k zásypu za úpravu překopané cesty	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D	2		Zakládání				2 277,00
7	K	278231111	Podezdívka do 2 m2 ze zdiva cihelného pod ventilátory, čerpadla nebo jiná zařízení	m3	0,300	7 590,00	2 277,00
	VV		pod sprch. vaničky				
	VV		3*0,10*1*1		0,300		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 380,20
8	K	310235241	Zazdívka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	11,000	91,70	1 008,70
9	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	6,600	556,00	3 669,60
	VV		2,2*1*3		6,600		
10	K	346272236	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	5,250	622,00	3 265,50
	VV		intalační předstěna WC				
	VV		1,5*(1+2,5)		5,250		
11	K	342291141	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky do 100 mm	m	12,600	114,00	1 436,40
	VV		3*2,2		6,600		
	VV		1,5*4		6,000		
	VV		Součet		12,600		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				43 115,49
12	K	612121112	Zařízení spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc	m2	19,110	41,90	800,71
	VV		2,2*1*6+0,10*2,2*3		13,860		
	VV		5,25		5,250		
	VV		Součet		19,110		
13	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	19,110	59,30	1 133,22
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	13,776	379,00	5 221,10
	VV		2,1*0,1+13,2*0,07+15,6*0,07+77*0,15		13,776		
15	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	13,776	806,00	11 103,46
16	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,295	4 600,00	1 357,00
	VV		(5,5+3,2+2+2,5+2)*0,1*0,1		0,152		
	VV		(6+3,5)*0,1*0,15		0,143		
	VV		Součet		0,295		
17	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	6,000	630,00	3 780,00
	VV		6		6,000		
18	M	55331440	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	3 220,00	3 220,00
19	M	55331442	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	3 300,00	16 500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 8 Trubní vedení							10 481,80
20	K	879221111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 63	kus	1,000	1 190,00	1 190,00
21	K	871231141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 75 x 6,8 mm	m	13,800	108,00	1 490,40
22	M	28613174	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 75x6,8mm	m	14,007	200,00	2 801,40
VV 13,8*1,015 "Přepočtené koeficientem množství					14,007		
23	K	87916R	Napojení vodovodní přípojky na stávající potrubí včetně vyřezání stávajícího potrubí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							41 141,24
24	K	7555-2	Vytyčení, zajištění a ochrana stávajících inženýrských sítí vč. jejich dočasného zabezpečení a zajištění po dobu akce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
25	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	82,985	66,10	5 485,31
VV 33,985+12*2+1,*2+8,5*2+3*2					82,985		
26	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	2,875	1 290,00	3 708,75
VV sprcha							
VV 2,2*0,2*1,1*3+0,35*2,2*0,2+1,1*0,2*0,15					1,639		
VV WC muži							
VV 2,5*2,2*0,2+1,4*2,2*0,2					1,716		
VV odečet dveří							
VV -2*0,6*2*0,2					-0,480		
VV Součet					2,875		
27	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,600	307,00	3 561,20
VV 0,8*2*5+0,6*2*3					11,600		
28	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	11,000	79,40	873,40
VV 6+2+3					11,000		
29	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	276,00	552,00
30	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	15,600	96,40	1 503,84
VV topení							
VV 15,6					15,600		
31	K	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	77,000	112,00	8 624,00
VV 30+40+7					77,000		
32	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	13,200	86,60	1 143,12
VV odpad							
VV 1,3*3+0,5+1+1,1*3+1,5+1,2+1,8					13,200		
33	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,100	112,00	235,20
VV odpad							
VV 2,1					2,100		
34	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	15,200	248,00	3 769,60
VV 5,5+3,2+2+2,5+2					15,200		
35	K	974042554	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 150 mm	m	9,500	303,00	2 878,50
VV 6+3,5					9,500		
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	33,985	112,00	3 806,32
D 997 Přesun sutě							43 342,90
37	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	20,311	801,00	16 269,11
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,311	233,00	4 732,46
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	243,732	10,20	2 486,07
VV 20,311*12 "Přepočtené koeficientem množství					243,732		
40	K	9970135000	Odvoz výzisku ze železného šrotu na místo určené objednatelům do 20 km	t	0,500	1 500,00	750,00
41	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	8,192	616,00	5 046,27
42	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	11,619	1 210,00	14 058,99
VV 20,311-0,5-8,1,92					11,619		
D 998 Přesun hmot							5 796,12
43	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	4,391	1 320,00	5 796,12
D PSV Práce a dodávky PSV							969 128,41
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							35 658,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200 při napojení do stávající svislé kanalizace 1+1+1	kus	3,000	606,00	1 818,00
	VV				3,000		
45	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	31,000	11,70	362,70
	VV		1,2+2+2+6+4*1,2+3+1,2+1,5+1,6+3*1,5+3,2		31,000		
46	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	31,000	469,00	14 539,00
47	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	12,850	31,40	403,49
	VV		2,5+3,2+1+2,35+3,8		12,850		
48	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	12,800	571,00	7 308,80
49	K	721174R	montážní materiál	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
50	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	3,000	141,00	423,00
51	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	3,000	148,00	444,00
52	M	55161722	vpust' podlahová s kulovým kloubem a zápachovou uzávěrkou vodorovný odtok DN 50/75	kus	3,000	1 590,00	4 770,00
53	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	350,690	1,68	589,16
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				143 512,90
54	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	11,500	745,00	8 567,50
	VV		v budově				
	VV		6+3,5+2		11,500		
55	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	11,500	162,00	1 863,00
56	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	93,000	19,70	1 832,10
57	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	93,000	312,00	29 016,00
	VV		2*(3,5+1+15+20+7)		93,000		
58	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	93,000	58,40	5 431,20
59	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50	m	145,500	31,40	4 568,70
60	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	145,500	372,00	54 126,00
	VV		voda teplá, studená, cirkulace				
	VV		(15+3+10+12+8,5)*3		145,500		
61	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	145,500	65,70	9 559,35
62	K	722182017-1	konzola PZ pro potrubí 27/18x300mm	kus	97,000	110,00	10 670,00
	VV		voda teplá, studená, cirkulace				
	VV		(15+3+10+12+8,5)/0,5		97,000		
63	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	470,00	2 820,00
64	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	1 370,00	4 110,00
	VV		u přípojky				
	VV		1 "hlavní"		1,000		
	VV		2" rozdělení objektu"		2,000		
	VV		Součet		3,000		
65	K	72219R	Montážní materiál	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00
66	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1 420,639	1,02	1 449,05
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				205 509,47
67	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	208,00	416,00
68	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	1,000	176,00	176,00
69	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	4 570,00	13 710,00
70	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	3,000	153,00	459,00
71	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	3,000	8 410,00	25 230,00
72	M	55172110-1	D + M zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm	kus	1,000	2 250,00	2 250,00
73	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	3,000	1 610,00	4 830,00
74	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 780,00	5 340,00
75	K	725291642-1	Montáž elektrického osušovače rukou	ks	3,000	550,00	1 650,00
76	M	55431063	osušovač rukou elektrický nerezový matný kryt	kus	3,000	5 650,00	16 950,00
77	K	725291641-1	Montáž doplňků koupelen a záchodů	ks	19,000	150,00	2 850,00
78	M	55431082	koš odpadkový drátěný závěsný nerezový 350x290x190mm	kus	3,000	946,00	2 838,00
79	M	55431097-5	dávkovač tekutého mýdla	kus	5,000	1 250,00	6 250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	M	55431096-2	WC kartáč s držákem, matný nerez	kus	3,000	750,00	2 250,00
81	M	55431096-3	háček nerez dvojitý	kus	8,000	250,00	2 000,00
82	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	137,00	822,00
83	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	3 670,00	18 350,00
84	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová	soubor	1,000	215,00	215,00
85	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	6 250,00	6 250,00
86	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních	kus	7,000	23,90	167,30
87	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,000	14,40	100,80
88	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	8,000	82,20	657,60
	VV		umyvadla				
	VV		4+1+1		6,000		
	VV		výlevka				
	VV		1		1,000		
	VV		kuchyňka				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		8,000		
89	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00
90	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	5,000	2 500,00	12 500,00
91	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	208,00	208,00
92	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	1,000	3 530,00	3 530,00
93	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	3,000	154,00	462,00
94	K	725840860	Demontáž ramen sprchových nebo sprch táhlových	kus	3,000	79,50	238,50
95	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnná s nastavitelnou výškou sprchy	kus	3,000	378,00	1 134,00
96	M	55145588-1	baterie sprchová JIKA LYRA sprchový set 150mm, s baterií, tvčí s příslušenstvím. chrom	kus	3,000	6 500,00	19 500,00
97	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	3,000	7 930,00	23 790,00
98	K	725865312	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku a odpadním ventilem	kus	3,000	758,00	2 274,00
99	K	725244312	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné do niky na vaničku šířky 1000 mm	soubor	3,000	7 550,00	22 650,00
100	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,000	569,00	1 707,00
101	K	725865502-2	Podomítková zápachová uzávěrka DN40/50 pro pračky a myčky s připojením rozvodu vody, krycí deska 180x110mm HL405	kus	1,000	950,00	950,00
	VV		pro pračku				
	VV		1		1,000		
102	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 6 m	t	0,306	1 360,00	416,16
103	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1 371,932	0,21	288,11
D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					25 523,49
104	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	3,000	8 490,00	25 470,00
105	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	254,700	0,21	53,49
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					21 272,00
106	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	15,600	42,80	667,68
	VV		(1,6+2,2)*2+ 2*2+4		15,600		
107	K	733321R	Úprava stávajícího potrubí pro napojení nového potrubí	soubor	2,000	4 500,00	9 000,00
108	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	15,600	304,00	4 742,40
109	K	733811222	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	15,600	65,70	1 024,92
110	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	15,600	11,50	179,40
111	K	733811R	Montážní materiál	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
112	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	206,144	3,19	657,60
D	734	Ústřední vytápění - armatury					4 394,63
113	K	734111411-1	Ventil uzavírací přímý radiátorový ovládný ručně	kus	2,000	650,00	1 300,00
114	K	734211112	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/4 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	2,000	74,40	148,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	276,00	552,00
116	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	191,00	382,00
117	K	734221R	montážní materiál	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
118	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	43,828	0,27	11,83
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				8 778,89
119	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,170	34,50	74,87
	vv		0,7*1,8+1,3*0,7		2,170		
120	K	735151479	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1200 mm výkon 1546 W	kus	1,000	3 650,00	3 650,00
121	K	735151482	Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1800 mm výkon 2318 W	kus	1,000	4 860,00	4 860,00
122	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	85,849	2,26	194,02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				86 086,42
123	K	74100	Demontáž stávajících elektro rozvodů včetně koncových zařízení. montáž nových elektro rozvodů včetně koncových zařízení (zásuvky, vypínače a pod.)	soubor	1,000	67 000,00	67 000,00
124	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	3,000	115,00	345,00
	vv		3		3,000		
125	K	741371843	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,36 m2 bez zachování funkčnosti	kus	5,000	66,60	333,00
	vv		2+3		5,000		
126	K	741372061	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,09 m2	kus	10,000	281,00	2 810,00
127	M	34851151R	svítidlo LED stropní přisazené do vlhkého prostředí IP 44	kus	10,000	1 500,00	15 000,00
128	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	854,880	0,70	598,42
D 763			Konstrukce suché výstavby				90 414,98
129	K	763122402	SDK stěna šachtová tl 87,5 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	0,986	616,00	607,38
	vv		umývárna				
	vv		0,5*0,5*2,9		0,725		
	vv		WC ženy - svislý odpad				
	vv		2,9*0,3*0,3		0,261		
	vv		Součet		0,986		
130	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	33,985	710,00	24 129,35
	vv		WC ženy				
	vv		2,8*1,5+1*1,5		5,700		
	vv		WC muži				
	vv		2,2*1,6+3,2*2,5		11,520		
	vv		umývárna				
	vv		2,35*1,9+4,1*3		16,765		
	vv		Součet		33,985		
131	K	763172323	Montáž dveří revizních jednoblaštových SDK kcí vel. 400x400 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	2,000	276,00	552,00
132	M	59030712	dviřka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	2,000	773,00	1 546,00
133	K	763172353	Montáž dveří revizních jednoblaštových SDK kcí vel. 400 x 400 mm pro podhledy	kus	6,000	330,00	1 980,00
134	M	59030712	dviřka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 400x400mm	kus	3,000	773,00	2 319,00
135	M	59030753-1	ventilační mřížka do SDK podhledu	kus	3,000	355,00	1 065,00
136	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	5,945	6 680,00	39 712,60
	vv		2,5*2,050+1,6*2,05		8,405		
	vv		odečet dveří				
	vv		-2*0,6*2,05		-2,460		
	vv		Součet		5,945		
137	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	2,000	8 620,00	17 240,00
	vv		1+1		2,000		
138	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	889,893	1,42	1 263,65
D 766			Konstrukce truhlářské				28 877,10
139	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	707,00	4 242,00
140	M	MSN.0027212.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, voština, CPL standard, 60x197	kus	1,000	2 310,18	2 310,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	M	MSN.0027214.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, voština, CPL standard. 80x197	kus	5,000	2 335,60	11 678,00
142	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	6,000	100,00	600,00
143	M	54924001	zámek zadlabací 5140/22N 1/2	kus	6,000	182,00	1 092,00
144	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	6,000	651,00	3 906,00
145	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	6,000	161,00	966,00
146	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	6,000	607,00	3 642,00
147	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m <sup>2</sup>	kus	8,000	28,60	228,80
148	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	286,650	0,74	212,12
D 767 Konstrukce zámečnické							1 386,00
149	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	30,000	46,20	1 386,00
	VV		podpurná konstrukce vodov. rour				
	VV		30		30,000		
D 771 Podlahy z dlaždic							97 634,61
150	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	33,985	139,00	4 723,92
	VV		WC ženy				
	VV		2,8*1,5+1*1,5		5,700		
	VV		WC muži				
	VV		2,2*1,6+3,2*2,5		11,520		
	VV		umývárna				
	VV		2,35*1,9+4,1*3		16,765		
	VV		Součet		33,985		
151	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m <sup>2</sup>	31,285	13,60	425,48
152	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m <sup>2</sup>	31,285	48,70	1 523,58
153	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m <sup>2</sup>	31,285	335,00	10 480,48
154	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m <sup>2</sup>	31,285	316,00	9 886,06
155	K	771574261	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 4 ks/ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,285	1 030,00	32 223,55
	VV		WC ženy				
	VV		2,8*1,5+1*1,5		5,700		
	VV		WC muži				
	VV		2,2*1,6+3,2*2,5		11,520		
	VV		umývárna				
	VV		2,35*1,9+4,1*3		16,765		
	VV		odečet sprch. vaniček				
	VV		-3*1*0,9		-2,700		
	VV		Součet		31,285		
156	M	59761415	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	37,542	729,00	27 368,12
	VV		31,285*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		37,542		
157	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	63,100	36,60	2 309,46
	VV		1,5*2+2,8*2+1*2+1,5*5		18,100		
	VV		2,2*2+1,6*2+3,2*2+2,5*2		19,000		
	VV		3+4,1+0,65+1,9+1,35+3,45+2,55+1*9		26,000		
	VV		Součet		63,100		
158	K	771591121	Podlahy separační provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	63,100	28,50	1 798,35
159	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	56,000	20,20	1 131,20
	VV		1,7*(2,35+1,1*3+1,9+3+4,1+2,8+1,5+1+1,5+2,2+1,6+1,6+2,5+1,6*2)		55,335		
	VV		56		56,000		
160	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m <sup>2</sup>	31,285	22,40	700,78
161	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	925,710	5,47	5 063,63
D 781 Dokončovací práce - obklady							205 079,87
162	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m <sup>2</sup>	102,940	112,00	11 529,28
	VV		WC muži				
	VV		2,2*(2,2*2+1,6*2+3,2*2+2,5*4+1,6*2)		59,840		
	VV		odečet dveří a oken				
	VV		-(2*0,6*2+2*0,8*2+2*1,1*0,8)		-7,360		
	VV		Mezisoučet		52,480		
	VV		umývárna				
	VV		2*(3+4,1+0,65+1,9+1,3+1,1*7+0,7*3+6)		53,500		
	VV		odečet oken a dveří				
	VV		-(2*0,9*0,8+0,8*2)		-3,040		
	VV		Mezisoučet		50,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		102,940		
163	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	119,040	140,00	16 665,60
164	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	119,040	6,39	760,67
165	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	119,040	48,70	5 797,25
166	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,260	368,00	10 767,68
	VV		pouze "vana" 20cm a sprchové kabiny				
	VV		WC muži				
	VV		0,2*(2,2*2+1,6*2+3,2*2+2,5*2)		3,800		
	VV		odečet dveří				
	VV		-0,2*(2*0,8)		-0,320		
	VV		Mezisoučet		3,480		
	VV		umývárna				
	VV		0,2*(3+4,1+0,65+1,9+1,35+1,3+6+1)		3,860		
	VV		"sprchy"2,2*9		19,800		
	VV		odečet dveří				
	VV		-0,2*(0,8)		-0,160		
	VV		Mezisoučet		23,500		
	VV		WC ženy				
	VV		0,2*(1,5*2+2,8*2+1*2+1,5*2)		2,720		
	VV		odečet dveří				
	VV		-0,2*(2*0,8+0,6)		-0,440		
	VV		Mezisoučet		2,280		
	VV		Součet		29,260		
167	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	30,000	204,00	6 120,00
	VV		14+8+8		30,000		
168	K	781131242	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnější roh	kus	3,000	207,00	621,00
	VV		1+1+1		3,000		
169	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	55,300	165,00	9 124,50
	VV		WC muži				
	VV		(2,2*2+1,6*2+3,2*2+2,5*2)		19,000		
	VV		odečet dveří				
	VV		-(2*0,8)		-1,600		
	VV		Mezisoučet		17,400		
	VV		umývárna				
	VV		(3+4,1+0,65+1,9+1,35+1,3+2,55)		14,850		
	VV		"sprchy"(9*1)+3,45		12,450		
	VV		odečet dveří				
	VV		-(0,8)		-0,800		
	VV		Mezisoučet		26,500		
	VV		WC ženy				
	VV		(1,5*2+2,8*2+1*2+1,5*2)		13,600		
	VV		odečet dveří				
	VV		-(2*0,8+0,6)		-2,200		
	VV		Mezisoučet		11,400		
	VV		Součet		55,300		
170	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	119,040	523,00	62 257,92
	VV		WC muži				
	VV		2,2*(2,2*2+1,6*2+3,2*2+2,5*2)		41,800		
	VV		odečet dveří a oken				
	VV		-(2*0,8*2+2*1,1*0,8)		-4,960		
	VV		Mezisoučet		36,840		
	VV		umývárna				
	VV		2,2*(3+4,1+0,65+1,9+1,35+1*7+0,2*9+6)		56,760		
	VV		0,1*(3+1*9)		1,200		
	VV		odečet dveří a oken				
	VV		-(2*1,1*0,8+0,8*2)		-3,360		
	VV		Mezisoučet		54,600		
	VV		WC ženy				
	VV		2,2*(1,5*2+2,8*2+1*2+1,5*2)		29,920		
	VV		odečet dveří				
	VV		-(2*2*0,8+0,6*2)		-4,400		
	VV		Mezisoučet		25,520		
	VV		kuchyňka				
	VV		2,6*0,8		2,080		
	VV		Součet		119,040		
171	M	59761071-1	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 - Rako Unistone WATMB611 a WATMB609	m2	136,896	371,00	50 788,42
	VV		119,040*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		136,896		
172	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	3,500	443,00	1 550,50
	VV		WC muži				
	VV		0,7*1		0,700		
	VV		umývárna				
	VV		3*0,7*1		2,100		
	VV		WC ženy				
	VV		0,7*1		0,700		
	VV		Součet		3,500		
173	M	63465124	zrcadlo nemontované číré tl 4mm max rozměr 3210x2250mm	m2	3,850	739,00	2 845,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,850		
174	K	781494111R	Nerezové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	13,200	320,00	4 224,00
	VV		2,2*6		13,200		
175	K	781495117	Spárování vnitřních obkladů akrylem	m	81,600	42,20	3 443,52
	VV		2,2*16+2*10		55,200		
	VV		2,2*12		26,400		
	VV		Součet		81,600		
176	K	781495122	Separční provazec do pružných spar průměru 4 mm	m	81,600	29,70	2 423,52
177	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	25,000	55,70	1 392,50
	VV		10+15		25,000		
178	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	9,000	66,90	602,10
	VV		9		9,000		
179	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90	kus	3,000	78,00	234,00
	VV		3		3,000		
180	K	781495185	Řezání pracnější rovne keramických obkládaček	kus	270,000	17,80	4 806,00
	VV		(3*3+8+7+5+6+4+5*3)*5		270,000		
181	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	119,040	22,40	2 666,50
182	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	1 974,942	2,80	5 529,84
D		783	Dokončovací práce - nátěry				929,92
183	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	15,600	5,81	90,64
184	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	15,600	17,70	276,12
185	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	15,600	36,10	563,16
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				14 999,90
186	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	19,440	197,00	3 829,68
	VV		WC ženy				
	VV		1,8*(1,5*2+2,8*2+1*2+1,5*2)		24,480		
	VV		odečet dveří				
	VV		-1,8*(2*0,8+0,6*2)		-5,040		
	VV		Součet		19,440		
187	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,420	31,10	1 319,26
	VV		WC muži				
	VV		0,7*(2,2*2+1,6*2+3,2*2+2,5*2)		13,300		
	VV		umývárna				
	VV		0,7*(3+4,1+0,65+1,9+1,35+1+6)		12,600		
	VV		WC ženy				
	VV		0,7*(1,5*2+2,8*2+1*2+1,5*2)		9,520		
	VV		kuchyňka				
	VV		7*1		7,000		
	VV		Součet		42,420		
188	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	42,420	15,70	665,99
189	K	784161201	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,1 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	12,000	37,70	452,40
190	K	784161211	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 0,25 m2 v místnostech výšky do 3,80 m	kus	19,000	57,20	1 086,80
191	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch páskou v místnostech výšky do 3,80 m	m	50,600	9,67	489,30
	VV		50,6		50,600		
192	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	53,130	2,81	149,30
	VV		50,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		53,130		
193	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	40,285	5,04	203,04
	VV		31,285+3*3		40,285		
194	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	42,299	4,17	176,39
	VV		40,285		40,285		
	VV		40,285*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		42,299		
195	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 3,80 m	m2	14,460	6,72	97,17
	VV		5*0,8*2*+0,6*2+3*0,9*1,8		14,460		
196	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	15,183	4,17	63,31
	VV		14,460		14,460		
	VV		14,46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,183		
197	K	784171121	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,600	12,20	43,92
	VV		2*1,8*1		3,600		
198	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	3,780	4,17	15,76
	VV		3,6		3,600		
	VV		3,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		3,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
199	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,190	19,90	1 516,18
	VV		42,42+2,5*3,2+1,6*2,2+1*1,5+2,8*1,5+2,35+1,9+4,1*3		76,190		
200	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	76,190	64,20	4 891,40
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				42 914,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				4 621,00
201	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	4 621,00	4 621,00
D	VRN7		Provozní vlivy				5 281,00
202	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	5 281,00	5 281,00
D	VRN8		Přesun stavebních kapacit				33 012,00
203	K	080001000	Další náklady na pracovníky	soubor	1,000	33 012,00	33 012,00
	VV						
	VV						



**Příloha č. 2 c)**

# **Zvláštní technické podmínky**

**Zhotovení stavby**

**Kolín OTV – oprava objektu**

Datum vydání: 25. 11. 2020

## 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>3</b>
2.1 Projektová dokumentace .....	3
<b>3. KOORDINACE S JINÝMI STAVBAMI.....</b>	<b>3</b>
<b>4. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ DÍLA .....</b>	<b>3</b>
4.1 Všeobecně.....	3
4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele .....	6
4.3 Vyzískaný materiál.....	7
<b>5. ORGANIZACE VÝSTAVBY, VÝLUKY.....</b>	<b>7</b>
<b>6. SOUVOLEJÍCÍ DOKUMENTY A PŘEDPISY .....</b>	<b>7</b>

## SEZNAM ZKRATEK

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

## **1. SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLA**

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

1.1.1 Předmětem díla je oprava střech, vnějších plášťů a zpevněných ploch souborů objektů OTV, kotelny a ED ŘAS. Součástí oprav jsou i vnější části elektroinstalace vč. svodů bleskovodu a uzemnění a venkovního osvětlení.

1.1.2 Rozsah Díla „Kolín OTV – oprava objektu“ je revitalizace stávajícího objektu.

Jedná se o tyto stavební objekty:

001 Oprava střech

002 Oprava vnějšího pláště

003 Oprava zpevněných ploch

004 Vedlejší a ostatní náklady

### **1.2 Umístění stavby**

1.2.1 Oprava bude probíhat na výše uvedeném objektu, jejichž přesné umístění je uvedeno v Technické zprávě (Díl 3 Zadávací dokumentace).

## **2. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ**

### **2.1 Projektová dokumentace**

2.1.1 Projektová dokumentace „Kolín OTV – oprava objektu“ není vyhotovena. Její obsah nahrazuje Díl 3 Zadávací dokumentace – Technická specifikace stavby.

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

3.1.1 Zhotovení stavby musí být provedeno v koordinaci s připravovanými, případně aktuálně realizovanými akcemi a to i dalších investorů, které přímo s předmětnou akcí souvisí nebo ji mohou ovlivnit. Součástí plnění Díla je i zajištění koordinace při realizaci prací, poskytování a rozsahu výluk, přidělení prostorů pro staveniště v jednotlivých žst. apod.

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

### **4.1 Všeobecně**

4.1.1 Čl. 1.1.10. 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. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28] a to ode dne převzetí Staveniště do dne řádného předání a převzetí Díla nebo jeho části do Předčasného užívání Díla nebo části Díla ke Zkušebnímu provozu, 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 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. Kontakt, kde je možné vzor SD stáhnout, samotné SD zakoupit, či stáhnout (včetně pravidel číslování), jsou uvedené v závěrečné kapitole těchto VTP „12. Právní předpisy“.

#### 4.1.5 Čl. 3.2.1. VTP se mění takto:

Denní záznamy do Stavebního deníku budou obsahovat náležitosti, které vyplývají z Příl. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb. [28], TKP [64]. 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 nářadí.

#### 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 správními 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 Čl. 3.3.1. VTP se mění takto:

Stavební deník (viz 3.1.2.1) bude uložen na pracovišti člena osoby Zhotovitele zmocněné vedením stavby dle SOD.

#### 4.1.8 Čl. 3.3.5. VTP se ruší.

#### 4.1.9 Čl. 3.3.6. VTP se mění takto:

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

#### 4.1.10 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. Nevjádří-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.

#### 4.1.11 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.

4.1.12 V čl. 4.1.2. VTP se ruší text „... a finančního plnění“.

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

4.1.14 Čl. 4.1.7. VTP se ruší.

4.1.15 Čl. 4.1.8. VTP se ruší.

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

4.1.17 Čl. 4.2.2. VTP se ruší.

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

4.1.19 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. 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.

4.1.20 Čl. 4.3.2. VTP se ruší.

4.1.21 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].

4.1.22 Čl. 5.1.4. VTP se ruší.

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

4.1.24 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)“.

4.1.25 Čl. 6.3.1. VTP se ruší.

4.1.26 V čl. 6.3.2. VTP se text „TDS“ nahrazuje textem „Objednateli“.

4.1.27 Čl. 7.1.7. VTP se mění takto:

Pokud je podzemních vedení a zařízení technické infrastruktury ve správě místně příslušné OJ SŽDC, 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 [72].

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, odstavec a) se ruší text „...je vedena jako samostatná položka Soupisu prací“.
- 4.1.32 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec c) se mění takto:  
Zhotovitel předá 15 dní před zahájením prací dle PDPS jedno pracovní vyhotovení PDPS 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 e) se mění takto:  
Po odsouhlasení zpracovatelem Projektové dokumentace (pokud je vyhotovena), zapracování případných připomínek a schválení Objednatelem předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci PDPS SO a PS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.
- 4.1.34 Čl. 8.1.4. VTP, odstavec f) se mění takto:  
Po schválení závěrových tabulek předá Zhotovitel Objednateli dokumentaci PDPS do 7 dnů před zahájením prací ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě.
- 4.1.35 V čl. 8.1.5. VTP se mění lhůta z 90 dnů na 30 dnů.
- 4.1.36 V čl. 8.1.6. VTP se mění lhůta ze 45 dnů na 15 dnů.
- 4.1.37 V čl. 8.2.2. VTP se ruší text“... a Směrnice SŽDC č. 117 [79]“
- 4.1.38 Čl. 8.2.3. VTP se ruší.
- 4.1.39 V čl. 8.2.8. VTP se ruší text „v rozsahu požadavků přílohy „H“ – Dokladová část dle Směrnice GR č. 11 [66]“. Ruší se odstavec b).
- 4.1.40 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 geodetickou část do 2 měsíců a kompletní dokumentace v elektronické podobě v rozsahu dle odstavce 8.3.5 těchto VTP do 3 měsíců ode dne, kdy bylo vydán Zápis o předání a převzetí Díla, nejpozději však do termínu ukončení smluvního vztahu.
- 4.1.41 Čl. 8.3.4. VTP se ruší.
- 4.1.42 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 [78] následovně:  
2 × CD (DVD) – kompletní dokumentace stavby v otevřené formě  
2 × CD (DVD) – kompletní dokumentace stavby v uzavřené formě
- 4.1.43 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.
- 4.1.44 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.

## 4.2 Zeměměřická činnost zhotovitele

- 4.2.1 Kontakt pro zjištění informací o bodech ŽBP bude uveden na místně příslušného správce ŽBP dle konkrétního OŘ.

- 4.2.2 Před zahájením stavebních prací má zhotovitel povinnost zjistit u objednatele lokalizační informace o bodech ŽBP v dotčených oblastech jeho pracovní činnosti včetně přístupových cest, manipulačních a skladových ploch. Zhotovitel má povinnost zajistit ochranu dotčených bodů ŽBD před jejich poškozením nebo narušením bez ohledu na vlastnictví pozemku, na němž je bod ŽBP umístěn.
- 4.2.3 Poškozením a narušením bodu ŽBP se rozumí jeho fyzické zničení, porušení jeho stabilizace, změna polohy, výšky nebo znemožnění geodetického využití bodu ŽBP (zasypání, zakrytí apod.).
- 4.2.4 Každé narušení nebo poškození bodu ŽBP je zhotovitel povinen neprodleně ohlásit TDS a správci ŽBP kontakt viz bod 4.2.1 ZTP. Náhrada zničeného nebo poškozeného bodu ŽBP je provedena na náklady zhotovitele.
- 4.2.5 Nahrazením narušeného nebo zničeného bodu ŽBP se rozumí oprava stávající stabilizace nebo zřízení nové stabilizace, jeho geodetické zaměření a vypracování geodetické dokumentace. Geodetickou dokumentaci bodu ŽBP předá zhotovitel správci ŽBP.
- 4.2.6 V případě, že je nutno v rámci stavebních prací provést neplánované přeložení bodu ŽBP, které je vyvoláno nepředvídatelnými okolnostmi, které nebyly Objednateli ani Zhotoviteli známy v době podpisu SOD, je Zhotovitel tuto skutečnost povinen Objednateli prokazatelně nahlásit min 7 dní předem. Náklady na náhradu nebo přeložení jsou v tomto případě hrazeny Objednatel.

### 4.3 Vyzískaný materiál

- 4.3.1 Hospodaření s vyzískaným materiálem (mimo odpad) bude prováděno v souladu se Směrnici 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	Činnosti	Doba trvání
	Zahájení prací	05. 01. 2021
	Ukončení prací	31. 07. 2021

## 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: [typdok@tudc.cz](mailto:typdok@tudc.cz)

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





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

**Doložka číslo:** 1389574

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 8eb20cfa-689a-403f-9775-e61e5617ff4e

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Alexandra JURACSKOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 08.03.2021 12:16:01



70f49212-14cf-4c7c-92eb-371b1efda368