



## DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

číslo smlouvy Objednatele: E618-S-3019/2019/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 1524.9120426RFI,  
ISPROFOND: 521 351 0006, uzavřené dne 18.08.2019 (dále jen „Smlouva“)

### Název zakázky: „Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo)“

Smluvní strany:

#### Správa železnic, státní organizace

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

IČO: 70994234; DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Mojmírem Nejezchlebem**, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy  
na základě Pověření č. 2372 ze dne 26.02.2018

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace  
Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, Praha 9, PSČ 190 00

(dále jen „Objednatel“)

a

#### 1. EUROVIA CS, a.s.

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, 140 00 Praha 4

IČO: 45274924, DIČ: CZ45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1561

bank. spojení: XXXXXXXXXX

zastoupena: **Ing. Miroslavem Trnkou**, ředitelem odštěpného závodu oblast Železniční stavby a mosty, na základě  
plné moci

#### 2. STRABAG Rail a.s.

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

IČO: 25429949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka B 1370

zastoupena: **Ing. Jakubem Svobodou**, předsedou představenstva  
**Ing. Lubošem Tomáškem**, členem představenstva

### 3. GJW Praha spol. s.r.o.

se sídlem: Praha 9 – Hloubětín, Mezitrašová 137, PSČ 198 21

IČO: 41192869, DIČ: CZ41192869

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 4528

zastoupena: **Ing. Petrem Jakubcem**, jednatel ve funkci generálního ředitele

**Ing. Miroslavem Trnkou**, jednatelem

### 4. Elektrizace železnic Praha a.s.

se sídlem: Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00

IČO: 47115921, DIČ: CZ47115921

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1809

zastoupena: **Ing. Luděk Valtrem**, předsedou představenstva

**Ing. Martinem Janovským**, místopředsedou představenstva

č. smlouvy EŽ: 68/19 – OZ/SOD

účastníci společnosti „**Společnost Černošice**“ (dále jen „Společnost“)

založená v souladu se Společenskou smlouvou ze dne 25.02.2019 podle ustanovení § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, se sídlem EUROVIA CS, a.s., Brožíkova 564, 530 09 Pardubice, kdy vedoucím společníkem je EUROVIA CS, a.s., se sídlem Praha 4, U Michelského lesa 1581/2, PSČ 140 00, IČO: 45274924, která je zmocněna na základě citované smlouvy přijímat závazky a pokyny za celou Společnost ji plnit a přijímat platby od Objednatele. Smlouva o dílo a její případné dodatky bude podepisována každým společníkem samostatně.

#### Korespondenční adresa:

EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Železniční stavby a mosty, závod Železniční stavby, Brožíkova 564, 530 09 Pardubice

(dále jen „**Zhotovitel**“)

## PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 2 je úprava Smluvní ceny Díla a s tím související úprava Přílohy č. 8 Smlouvy a dále prodloužení záruční doby u čtyř stavebních objektů.

Důvodem pro úpravu Smluvní ceny Díla jsou schválené změnové listy stavby (dále jen „ZL“): č. 1, č. 2, č. 6, č. 7, č. 8, č. 10, č. 11, č. 12 a č. 15 a v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále také jen jako „ZZVZ“), se smluvní strany dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a s tím souvisejících níže uvedených úpravách nákladů Zhotovitele.

Celkový cenový nárůst dle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ je cca 0,05 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Celkový cenový nárůst dle ustanovení § 222 odst. 9 ZZVZ je cca 0,30 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Upřesnění Smluvní ceny Díla je stanoveno k datu podpisu dodatku č. 2.

V souvislosti s těmito skutečnostmi se upravuje článek 21, ve znění dodatku č. 1 Smlouvy a Příloha č. 8 Smlouvy. U shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 ZZVZ.

### I.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany, v souladu s ustanovením článku 16 Smlouvy, dohodly na úpravě Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: E618-S-3019/2019/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 1524.9120426RFI, ve znění dodatku č. 1, takto:

1) Smluvní cena

- a) U prací obsažených ve schválených ZL č. 2, č. 12 a č. 15 Objednatel postupoval v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ:

Vícepráce dle ZL č. 2 (práce dle § 222, odst. 4 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 2	██████████
Vícepráce dle ZL č. 12 (práce dle § 222, odst. 4 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 12	██████████
Vícepráce dle ZL č. 15 (práce dle § 222, odst. 4 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 15	██████████
<b>Práce dle § 222, odst. 4 ZZVZ dle dod. č. 2 Smlouvy celkem, bez DPH</b>	<b>██████████</b>

- b) U prací obsažených ve schválených ZL č. 6, č. 7, č. 10 a č. 11 Objednatel postupoval v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ:

Vícepráce dle ZL č. 6 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 6	██████████
Vícepráce dle ZL č. 7 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 7	██████████
Vícepráce dle ZL č. 10 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 10	██████████
Vícepráce dle ZL č. 11 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 11	██████████
<b>Práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ dle dod. č. 2 Smlouvy celkem, bez DPH</b>	<b>██████████</b>

- c) U prací obsažených ve schválených ZL č. 1 a č. 8 Objednatel postupoval v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ:

Vícepráce dle ZL č. 1 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 1 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	██████████
Vícepráce dle ZL č. 8 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 8	██████████
<b>Práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ dle dod. č. 2 Smlouvy celkem, bez DPH</b>	<b>██████████</b>

**Úprava smluvní ceny Díla dle dodatku č. 2:**

Cena Díla dle Dopisu nabídky, bez DPH činila	3 075 896 638,78 Kč
Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 1, bez DPH činila	3 075 894 335,76 Kč
<b>Celková změna nákladů dle dodatku č. 2, bez DPH</b>	<b>10 878 580,44 Kč</b>
<b>Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 2, bez DPH činí</b>	<b>3 086 772 916,20 Kč</b>

**2) Článek 21 – Přílohy, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo:**

- ruší se v článku 21. uvedený seznam příloh ve znění dodatku č. 1 Smlouvy a nahrazuje se novým seznamem příloh ve znění:

21. Přílohy, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo:

Příloha č. 1	Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky
Příloha č. 2	Oprávněné osoby
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů
Příloha č. 4	Harmonogram postupu prací
Příloha č. 5	Smlouva o zpracování osobních údajů
Příloha č. 6	Zmocnění Vedoucího společnosti
Příloha č. 7	Žádost o poskytnutí zálohové platby
Příloha č. 8	Smluvní cena Díla - <i>znění platné ke dni podpisu dodatku č. 2</i>

**3) Příloha č. 8 Smlouvy o dílo – Smluvní cena Díla**

Smluvní strany se dohodly na úpravě přílohy č. 8 – Smluvní cena Díla. Ruší se znění přílohy č. 8 Smlouvy platné k datu podpisu dodatku č. 1 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 2, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 2 (současně přílohou č. 8 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

**4) Pod-článek 11.1 Přílohy k nabídce – Délka záruční doby:**

- v pod-článku 11.1 Přílohy k nabídce se na jeho konec doplňuje nový odstavec v následujícím znění:

Délka záruční doby protikorozní ochrany návěštních lávek u stavebních objektů:

SO 02-34-73	Praha Smíchov Praha Radotín, návěštní lávka v km 6,330
SO 02-34-74	Praha Smíchov Praha Radotín, návěštní lávka v km 7,437
SO 02-34-75	Praha Smíchov Praha Radotín, návěštní lávka v km 7,990
SO 02-34-76	Praha Smíchov Praha Radotín, návěštní lávka v km 8,693

se prodlužuje o 24 měsíců.

**II.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“).
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 2 v registru smluv, v souladu se zákonem o registru smluv.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: E618-S-3019/2019/PH, číslo smlouvy Zhotovitele: 1524.9120426RFI, nedotčené tímto dodatkem č. 2, zůstávají v platnosti beze změn.
4. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven ve **dvanácti (12)** vyhotoveních, z nich **čtyři (4)** vyhotovení obdrží Objednatel a **osm (8)** vyhotovení Zhotovitel.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 2 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
6. Účinností zákona č. 367/2019 Sb., tj. od 01.01.2020 došlo ke změně názvu státní organizace, dřívější název Správa železniční dopravní cesty, byl od uvedeného data nahrazen názvem novým Správa železnic. K uvedené změně došlo ex lege a zápis nového názvu do obchodního rejstříku nemá konstitutivní charakter, změna nemá vliv na právní postavení, práva a povinnosti, či jiné okolnosti státní organizace, totožnost subjektu, státní organizace zůstává zachována. Smluvní strany naznačenou okolnost berou na vědomí a jsou s ní srozuměny.

7. Nedílnou součástí dodatku č. 2 Smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 (současně příloha č. 8 Smlouvy) – Smluvní cena Díla - znění platné ke dni podpisu dodatku č. 2

**Objednatel:**  
V Praze dne ..... 26 -10- 2020

**Zhotovitel:**  
V Pardubicích dne ..... 16 -10- 2020  
**Za EUROVIA CS, a.s.:**

.....  
**Ing. Mojmír Nejezchleb**  
náměstek generálního ředitele  
pro modernizaci dráhy  
Správa železnic, státní organizace

.....  
**Ing. Miroslav Trnka**  
ředitel odštěpného závodu oblast Železniční stavby a mosty  
EUROVIA CS, a.s.

V Ústí nad Labem dne:  
**Za STRABAG Rail a.s.:**

.....  
**Ing. Jakub Svoboda**  
předseda představenstva  
STRABAG Rail a.s.

.....  
**Ing. Luboš Tomášek**  
člen představenstva  
STRABAG Rail a.s.

V Praze dne  
**Za GJW Praha, spol. s r.o.:**

.....  
**Ing. Petr Jakubec**  
jednatel ve funkci  
generálního ředitele  
GJW Praha spol. s.r.o.

.....  
**Ing. Miroslav Trnka**  
jednatel  
GJW Praha spol. s.r.o.

V Praze dne  
**Za Elektrizaci železnic Praha a.s.:**

.....  
**Ing. Luděk Valtr**  
předseda představenstva  
Elektrizace železnic Praha a.s.

.....  
**Ing. Martin Janovský**  
místopředseda představenstva  
Elektrizace železnic Praha a.s.

**Příloha č. 8**  
**Smluvní cena Díla**

Optimalizace trati Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)

Číslo objektu	Název objektu	Cena Díla dle SoD	Cena Díla dle dod. č.1	ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena Díla dle dod. č. 2
<b>D.1 Železniční zabezpečovací zařízení</b>							
PS 02-21-01	Odbočka Velká Chuchle, staniční zabezpečovací zařízení						
PS 03-21-01	Vlečkové kolejiště Českomoravský cement, úprava zabezpečovacího zařízení						
PS 03-21-02	ZST Praha Radotín, staniční zabezpečovací zařízení						
PS 02-21-11	Praha Smíchov - Velká Chuchle, traťové zabezpečovací zařízení						
PS 02-21-12	Praha Krč - Velká Chuchle, traťové zabezpečovací zařízení						
PS 02-21-13	Velká Chuchle - Praha Radotín, traťové zabezpečovací zařízení						
PS 04-21-14	Praha Radotín - Černošice, úprava traťového zabezpečovacího zařízení						
<b>D.2 Železniční sdělovací zařízení</b>							
PS 02-22-01	Trakční mělnírna Chuchle, místní kabelizace						
PS 02-22-02	Odbočka Velká Chuchle, místní kabelizace						
PS 03-22-01	ZST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE						
PS 02-22-23	Zastávka Praha Velká Chuchle, rozhlasové zařízení						
PS 03-22-21	ZST Praha Radotín, rozhlasové zařízení						
PS 02-22-12	Trakční mělnírna Chuchle, sdělovací zařízení						
PS 02-22-16	Odbočka Velká Chuchle, sdělovací zařízení						
PS 03-22-15	ZST Praha Radotín, sdělovací zařízení						
PS 02-22-11	Trakční mělnírna Chuchle, EZS						
PS 02-22-14	Odbočka Velká Chuchle, EZS						
PS 03-22-13	ZST Praha Radotín, EZS						
PS 02-22-15	Odbočka Velká Chuchle, ASHS						
PS 03-22-14	ZST Praha Radotín, ASHS						
PS 02-22-21	Trakční mělnírna Chuchle, kamerový systém						
PS 02-22-22	Odbočka Velká Chuchle, kamerový systém						
PS 02-22-25	Zastávka Praha Velká Chuchle, kamerový systém						
PS 03-22-23	ZST Praha Radotín, kamerový systém						
PS 02-22-03	Praha Smíchov - Praha Radotín, úprava stávajících DK						
PS 02-22-05	Praha Radotín - Praha Krč, DOK a TK						
PS 03-22-02	ZST PRAHA RADOTÍN, UPRAVA STÁVAJÍCÍCH DK						
PS 91-22-01	Praha Smíchov - Černošice, DOK a TK						
PS 02-22-24	Zastávka Praha Velká Chuchle, informační zařízení						
PS 03-22-22	ZST Praha Radotín, informační zařízení						
PS 91-22-31	Praha Smíchov - Černošice, TRS a MRS						
PS 02-22-13	Odbočka Velká Chuchle, telefonní zapojovač						
PS 03-22-11	ZST Praha Radotín, telefonní zapojovač						
PS 03-22-12	ZST Praha Radotín, úprava ATU						
PS 91-22-02	Praha Smíchov - Černošice, přenosový systém						
<b>D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DRT)</b>							
PS 02-23-01	Trakční mělnírna Chuchle, DRT						
PS 02-23-02	Trakční mělnírna Chuchle, převozná mělnírna, DRT						
PS 02-23-03	Odbočka Velká Chuchle, DRT						
PS 03-23-01	ZST Praha Radotín, DRT						
PS 92-23-01	ED Praha Křenovka, doplnění DRT						
<b>D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měření, trakčních transformoven)</b>							
PS 02-23-21	Trakční mělnírna Chuchle, rozvodna 22kV, technologie						
PS 02-23-22	Trakční mělnírna Chuchle, trakční transformátory						
PS 02-23-23	Trakční mělnírna Chuchle, stejnosměrná část 3kV-DC						
PS 02-23-24	Trakční mělnírna Chuchle, vlastní spotřeba, technologie						
PS 02-23-26	Trakční mělnírna Chuchle, vazba napáječů						
PS 02-23-91	Trakční mělnírna Chuchle, převozná mělnírna, technologie						
<b>D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)</b>							
PS 02-23-41	Odbočka Velká Chuchle, rozvodna 0,4 kV, technologie						
PS 02-23-42	Odbočka Velká Chuchle, rozvodna 0,4 kV, vlastní spotřeba						
PS 03-23-44	Zst. Praha Radotín, transformovna 22/0,4kV, technologie SZDC						
PS 03-23-45	Zst. Praha Radotín, transformovna 22/0,4kV, vlastní spotřeba						
PS 03-23-46	ZST Praha Radotín, transf. 22/0,4 kV (TS/852), dem. technologie						
<b>D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)</b>							
PS 02-23-51	Trakční mělnírna Chuchle, transformovna 22/6kV, 50Hz						
<b>D.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení</b>							
PS 02-23-71	ZST Praha Radotín, měnič pro napájení zab. Zařízení						
PS 02-23-72	ZST Praha Radotín, rozvaděč zajištěné sítě						
PS 02-23-73	Odbočka Velká Chuchle, měnič pro napájení zab. Zařízení						
PS 02-23-74	Odbočka Velká Chuchle, rozvaděč zajištěné sítě						
<b>D.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy</b>							
PS 03-24-01	ZST Praha Radotín, výtah I						
PS 03-24-02	ZST Praha Radotín, výtahy II						
<b>E.1.1 Železniční svršek, železniční spodek</b>							
SO 02-31-01	Praha Smíchov - Velká Chuchle, železniční svršek, kol. č.1						
SO 02-31-02	Praha Smíchov - Velká Chuchle, železniční svršek, kol. č.2						
SO 02-31-03	Odbočka Velká Chuchle, železniční svršek, lichá skupina						
SO 02-31-04	Odbočka Velká Chuchle, železniční svršek, sudá skupina						
SO 02-31-05	Velká Chuchle - Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina						
SO 02-31-06	Velká Chuchle - Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina						
SO 03-31-01	ZST Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina						
SO 03-31-02	ZST Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina						
SO 03-31-03	Vlečkové kolejiště Českomoravský cement, železniční svršek						
SO 02-31-11	Praha Smíchov - Praha Velká Chuchle, železniční spodek, kol.č.1						
SO 02-31-12	Praha Smíchov - Praha Velká Chuchle, železniční spodek, kol.č.2						
SO 02-31-13	Odbočka Velká Chuchle, železniční spodek, lichá skupina						
SO 02-31-14	Odbočka Velká Chuchle, železniční spodek, sudá skupina						
SO 02-31-15	Praha Velká Chuchle - Praha Radotín, železniční spodek, lichá skupina						
SO 02-31-16	Praha Velká Chuchle - Praha Radotín, železniční spodek, sudá skupina						
SO 03-31-11	ZST Praha Radotín, železniční spodek, lichá skupina						
SO 03-31-12	ZST Praha Radotín, železniční spodek, sudá skupina						
SO 03-31-13	Vlečkové kolejiště Českomoravský cement, železniční spodek						
SO 91-31-51	Praha Smíchov - Černošice, výstroj a značení trati						
<b>E.1.2 Nástupiště</b>							
SO 02-32-01	Zastávka Praha Velká Chuchle, nástupiště č.1						
SO 02-32-02	Zastávka Praha Velká Chuchle, nástupiště č.2						
SO 03-32-01	ZST Praha Radotín, nástupiště č.1						
SO 03-32-02	ZST Praha Radotín, nástupiště č.2						
SO 03-32-03	ZST Praha Radotín, nástupiště č.3						
<b>E.1.3 Železniční přejezdy</b>							
SO 02-33-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční přejezd ev. km 6,290						
<b>E.1.4 Mosty, propustky, zdi</b>							
SO 02-34-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční most ev. km 2,610						
SO 02-34-02	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční most ev. km 4,352 (demolice)						
SO 02-34-03	Praha Krč - Praha Radotín, železniční most ev. km 9,688 (trať č. 521A)						
SO 02-34-04	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční most - ev. km 4,680						
SO 02-34-05	Praha Krč - Praha Radotín, železniční most ev. km 10,824 (trať č. 521A)						
SO 02-34-06	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční most ev. km 6,277						
SO 02-34-07	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční most ev. km 8,415						
SO 03-34-01	ZST Praha Radotín, železniční most - ev. km 9,393						
SO 03-34-03	ZST Praha Radotín, železniční most - ev. km 10,113						
SO 02-34-21	Zastávka Praha Velká Chuchle, železniční most - km 6,466 (podchod pro cestující)						
SO 02-34-22	Zastávka Praha Velká Chuchle, železniční most - km 6,805 (demolice podchodu pro cestující)						
SO 03-34-21	ZST Praha Radotín, železniční most - ev. km 9,764 (podchod pro cestující)						
SO 03-34-21,2	ZST Praha Radotín, železniční most - PROVIZORNÍ LAVKA						
SO 03-34-22	ZST Praha Radotín, železniční most v km 9,950 (podchod pro pěší)						
SO 03-34-23	ZST Praha Radotín, železniční most - ev. km 10,221 (přestavba na podchod pro pěší)						
SO 02-34-31	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 3,682						
SO 02-34-32	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 3,946						
SO 02-34-33	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 4,584 (demolice)						
SO 02-34-34	Praha Smíchov - Praha Radotín, propustek - ev. km 4,789						
SO 02-34-35	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 4,922 (demolice)						
SO 02-34-36	Praha Smíchov - Praha Radotín, propustek - ev. km 5,098						
SO 02-34-37	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 5,924						
SO 02-34-38	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 6,570						
SO 02-34-39	Praha Smíchov - Praha Radotín, propustek - ev. km 6,914						
SO 02-34-40	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 7,416						
SO 02-34-41	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 7,598						
SO 02-34-42	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 7,791						
SO 02-34-43	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 7,987						

## Optimalizace trati Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)

Číslo objektu	Název objektu	Cena Díla dle SoD	Cena Díla dle dod. č.1	ZL	Vícepráce	Měněpráce	Cena Díla dle dod. č. 2
SO 02-34-31	ZST Praha Radotín, železniční propustek ev. km 8,761	3 233 370,681	3 233 369,721				3 233 369,721
SO 02-34-32	ZST Praha Radotín, železniční propustek ev. km 9,050						
SO 02-34-73	Praha Smíchov - Praha Radotín, návěstní lávka v km 6,330						
SO 02-34-74	Praha Smíchov - Praha Radotín, návěstní lávka v km 7,437						
SO 02-34-75	Praha Smíchov - Praha Radotín, návěstní lávka v km 7,990						
SO 02-34-76	Praha Smíchov - Praha Radotín, návěstní lávka v km 8,693						
SO 02-34-77	Praha Smíchov - Praha Radotín, návěstní lávka v km 7,708 (demolice)						
SO 02-34-51	Praha Smíchov - Praha Radotín, zárubní zdi v km 3,6 - 4,0						
SO 02-34-52	Praha Smíchov - Praha Radotín, zárubní zdi v km 6,0 - 6,3						
SO 02-34-53	Praha Smíchov - Praha Radotín, zárubní zdi v km 6,3 - 6,5						
SO 02-34-54	Praha Smíchov - Praha Radotín, zárubní zdi v km 6,7 - 7,0						
SO 02-34-55	Praha Smíchov - Praha Radotín, zárubní zdi v km 7,4 - 7,9						
SO 02-34-56	Praha Smíchov - Praha Radotín, zárubní zdi v km 8,0 - 8,5						
SO 02-34-57	Zastávka Praha Velká Chuchle, opěrná zed v km 6,4 - 6,6						
SO 02-34-51	ZST Praha Radotín, zárubní zdi v km 8,6 - 9,1						
SO 02-34-53	ZST Praha Radotín, opěrná zed vpravo v km 10,1 - 10,3						
<b>E.1.5 Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)</b>							
SO 02-35-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 2,965, úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI	16 216,271	16 216,271				16 216,271
SO 02-35-02	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 3,201, úprava rozvodu VN 22kV PREDI						
SO 02-35-03	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 3,201, úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI						
SO 02-35-04	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 3,204, úprava veřejného osvětlení Eltodo						
SO 02-35-05	Praha Smíchov - Praha Radotín, Most v km 4,680, úprava rozvodu VN 22kV PREDI						
SO 02-35-06	Praha Smíchov - Praha Radotín, Most v km 4,680, úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI						
SO 02-35-07	Praha Smíchov - Praha Radotín, Most v km 4,680, úprava veřejného osvětlení Eltodo						
SO 02-35-08	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 4,833, úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI						
SO 02-35-09	Trakční měničrna Chuchle, úprava rozvodu VN 22kV PREDI - napojení stabilní měřirn						
SO 02-35-10	Trakční měničrna Chuchle, úprava rozvodu VN 22kV PREDI - napojení pojízdné měřirn						
SO 02-35-11	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 6,307, úprava rozvodu VN 22kV PREDI						
SO 02-35-12	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 6,307, úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI						
SO 02-35-13	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 6,307, úprava veřejného osvětlení Eltodo						
SO 02-35-14	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 8,547, úprava rozvodu VN 22kV PREDI						
SO 03-35-01	Most v km 9,393, úprava veřejného osvětlení Eltodo						
SO 03-35-02	transformovna 22/04kV - úprava rozvodu VN 22kV PREDI						
SO 03-35-03	Praha Radotín, km 10,025 - úprava rozvodu VN 22kV PREDI						
SO 03-35-05	Praha Radotín, km 10,046 - úprava veřejného osvětlení ELTODO						
SO 03-35-06	Praha Radotín, km 10,113 - úprava veřejného osvětlení ELTODO						
SO 03-35-07	Praha Radotín, km 10,130 - úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI						
SO 03-35-27	Praha Radotín, úprava rozvodů veřejného rozhlasu						
SO 03-35-08	Praha Radotín, km 10,234 - úprava veřejného osvětlení ELTODO						
SO 62-35-01	PPO Praha Radotín, úprava rozvodu NN 0,4 kV PREDI						
SO 62-35-02	PPO Praha Radotín, úprava veřejného osvětlení						
SO 02-35-21	Praha Smíchov - Praha Radotín, úpravy a ochrana metalických rozvodů CETIN						
SO 02-35-22	Praha Smíchov - Praha Radotín, úpravy a ochrana optických rozvodů CETIN						
SO 02-35-23	Praha Smíchov - Praha Radotín, Most v km 4,680, úprava rozvodu SDK+OPTO PRE						
SO 03-35-24	Praha Radotín, Přeložka optických kabelů a HDPE trubek T-Mobile						
SO 03-35-25	Praha Radotín, km 10,130 - přeložka metalického kabelu TSK						
SO 03-35-26	Praha Radotín, úprava zalizení UPC ve výpravrní budově						
SO 03-35-26,1	Praha Radotín, km 10,130 - přeložka vedení UPC						
SO 62-35-21	PPO Praha Radotín, úprava sdělovacích rozvodů STAHL						
SO 62-35-22	PPO Praha Radotín, úprava metalických rozvodů CETIN						
SO 62-35-23	PPO Praha Radotín, úprava optických rozvodů CETIN						
SO 62-35-61	PPO Praha Radotín, rozšíření protipovodňových opatření č.323-325, ulice Vrážská						
<b>E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>							
SO 02-36-11	ZST Praha Radotín, km 9,371 - přeložka vodovodu DN 250 PVS a.s.						
SO 02-36-41	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 4,721 - přeložka kanalizace DN 300 PVS a.s.						
SO 03-36-31	ZST Praha Radotín, dešťová kanalizace v km 9,393						
SO 03-36-32	ZST Praha Radotín, dešťová kanalizace ve stanici						
SO 03-36-33	ZST Praha Radotín, úprava přípojky odvodnění komunikace pod mostem km 10,113						
SO 03-36-34	ZST Praha Radotín, úprava kanalizace a odvodnění u podchodu pro pěší km 10,221						
SO 02-36-61	Praha Smíchov - Praha Radotín, km 4,719 - přeložka STL plynovodu DN 90 PP a.s.						
SO 03-36-61	ZST Praha Radotín, km 9,373 - přeložka STL plynovodu DN 200 PP a.s.						
SO 62-36-61	PPO Praha Radotín, přeložka STL plynovodu DN 40 STAHL						
<b>E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>							
SO 02-38-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, úprava komunikace pod mostem ev. km 4,680						
SO 02-38-21	Trakční měničrna Chuchle, zpevněné plochy						
SO 02-38-22	Technologický objekt Velká Chuchle, zpevněné plochy						
SO 02-38-23	Zastávka Praha Velká Chuchle, přístupy na nástupiště						
SO 03-38-02	ZST Praha Radotín, úprava komunikace pod mostem ev. km 9,393						
SO 03-38-21	ZST Praha Radotín, zpevněné plochy						
SO 03-38-23	ZST Praha Radotín, zpevněné plochy HMP						
SO 03-38-03	ZST Praha Radotín, úprava komunikace pod mostem ev. km 10,113						
SO 03-38-22	ZST Praha Radotín, úprava komunikace u podchodu ev. km 10,221						
SO 03-38-91	Praha Radotín, úprava dopravního značení						
SO 62-38-21	PPO Praha Radotín, chodník v ulici Vrážská						
<b>E.1.9 Kabelovody, kolektory</b>							
SO 03-39-10	ZST Praha Radotín, kabelovod						
<b>E.1.10 Protihlukové objekty</b>							
SO 02-40-01	Protihluková stěna Velká Chuchle, ulice Radotínská						
SO 02-40-51	Protihluková stěna Malá Chuchle, ulice Zbraslavská						
SO 02-40-52	Protihluková stěna Velká Chuchle, ulice Nad Drahou						
SO 03-40-01	Protihluková stěna Radotín, ulice Ká Zdáří I						
SO 03-40-02	Protihluková stěna Radotín, ulice Vrážská						
SO 03-40-51	Protihluková stěna Radotín, ulice Prvomájová						
SO 03-40-52	Protihluková stěna Centrum Radotín						
<b>E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)</b>							
SO 02-51-01	Odbočka Velká Chuchle, Trakční měničrna						
SO 02-51-03	Odbočka Velká Chuchle, Technologický objekt						
SO 02-51-04	Odbočka Velká Chuchle, domek pro měnič napájení zab. zařízení						
SO 03-51-01	ZST Praha Radotín, stavební úpravy ve VB						
SO 03-51-03	ZST Praha Radotín, domek pro měnič napájení zab. zařízení						
SO 02-51-53	Trakční měničrna Chuchle, oplocení						
SO 02-51-54	Velká Chuchle, oplocení						
SO 03-51-51	zst. Praha Radotín, oplocení						
SO 03-51-52	zst. Praha Radotín, úprava oplocení v ulici Karlická						
<b>E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích</b>							
SO 02-52-01	Zastávka Praha Velká Chuchle, přístřešky na nástupišťích č.1						
SO 02-52-02	Zastávka Praha Velká Chuchle, přístřešky na nástupišťích č.2						
SO 03-52-01	ZST Praha Radotín, zastřešení nástupišťích č. 2						
SO 03-52-02	ZST Praha Radotín, zastřešení nástupišťích č. 3						
SO 03-52-03	ZST Praha Radotín, zastřešení výstupu z podchodu pro cestující k ulici Prvomájová						
SO 03-52-04	ZST Praha Radotín, zastřešení výstupu z podchodu pro cestující do přednádraží						
SO 03-52-05	ZST Praha Radotín, zastřešení výstupu z podchodu pro pěší k ulici Na betonce						
SO 03-52-06	ZST Praha Radotín, zastřešení výstupu z podchodu pro pěší k ulici Vrážská						
<b>E.2.4 Orientační systém</b>							
SO 02-54-01	Zastávka Praha Velká Chuchle, orientační systém						
SO 02-54-02	Zastávka Praha Velká Chuchle, hlasové majáčky						
SO 03-54-01	ZST Praha Radotín, orientační systém						
SO 03-54-02	ZST Praha Radotín, hlasové majáčky						
<b>E.2.5 Demolice</b>							
SO 02-55-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, demolice objektu SZDC s.o.						
SO 03-55-01	ZST Praha Radotín, demolice objektu SZDC s.o.						
SO 03-55-02	ZST Praha Radotín, demolice objektu CD a.s.						
<b>E.2.14 Vnější vybavení budov</b>							
SO 02-60-01	Zastávka Praha Velká Chuchle, drobná architektura						
SO 03-60-01	ZST Praha Radotín, drobná architektura						
<b>E.3.1 Trakční vedení</b>							
SO 02-61-01	Praha Smíchov - Velká Chuchle, trakční vedení						
SO 02-61-02	Velká Chuchle - Praha Radotín, trakční vedení						
SO 02-61-03	Velká Chuchle-Praha Radotín, netypové brány trakčního vedení						
SO 03-61-01	ZST Praha Radotín, trakční vedení						



## Optimalizace trati Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)

Číslo objektu	Název objektu	Cena Díla dle SoD	Cena Díla dle dod. č.1	ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena Díla dle dod. č. 2
SO 03-61-02	ZST Praha Radotín, netykové brány trakčního vedení	3 207 286,74	3 207 286,74				3 207 286,74
SO 91-61-51	Praha Smíchov - Černošice, převěšení závěsného optického kabelu SZDC s.o.						
SO 02-61-61	Trakční měnirna Chuchle, připojení napájecího vedení						
SO 02-61-62	Trakční měnirna Chuchle, připojení zpětného vedení						
SO 02-61-91	Trakční měnirna Chuchle, připojení převozní měnirny						
<b>E.3.4 Ohřev výměn</b>							
SO 02-64-01	Odbočka Velká Chuchle, elektrický ohřev výměn						
SO 03-64-01	ZST Praha Radotín, elektrický ohřev výměn						
<b>E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a DOUO</b>							
SO 02-66-01	Trakční měnirna Chuchle, rozvod NN, osvětlení						
SO 02-66-02	Odbočka Velká Chuchle, přípojka NN pro technologický objekt						
SO 02-66-03	Odbočka Velká Chuchle, rozvod NN a osvětlení						
SO 02-66-04	Zastávka Praha Velká Chuchle, rozvod NN a osvětlení						
SO 02-66-05	Hradlo Závodiště, úprava přípojky NN						
SO 02-66-06	Základnová stanice GSM-R Malá Chuchle, přípojka NN						
SO 03-66-01	ZST Praha Radotín, rozvod NN a osvětlení						
SO 02-66-21	Trakční měnirna Chuchle, úprava rozvodu VN 6kV 50Hz, napojení stabilní měnirny						
SO 02-66-61	Trakční měnirna Chuchle, dálkové ovládání odpojovačů a návěst č.50						
SO 02-66-62	Odbočka Velká Chuchle, dálkové ovládání odpojovačů						
SO 02-66-63	ZST Praha Radotín, dálkové ovládání odpojovačů						
<b>E.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí</b>							
SO 02-67-01	Praha Smíchov - Velká Chuchle, ukolejnění						
SO 02-67-02	Velká Chuchle - Praha Radotín, ukolejnění						
SO 03-67-01	ZST Praha Radotín, ukolejnění						
<b>E.3.8 Vnější uzemnění</b>							
SO 02-68-01	Trakční měnirna Chuchle, vnější uzemnění						
SO 02-68-91	Trakční měnirna Chuchle, uzemnění převozní měnirny						
<b>Zabezpečení veřejných zájmů</b>							
SO 91-71-01	Odsíranění mimolesní zeleně						
SO 91-71-02	Náhradní výsadba						
SO 91-71-03	Praha Smíchov - Černošice, rekultivace						
<b>Všeobecný objekt</b>							
SO 98-98	Všeobecný objekt						
SO 98-98	Všeobecný objekt						
		3 075 896 638,78	3 075 894 335,76		15 411 295,84	4 532 715,40	3 086 772 916,20

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

**Doložka číslo:** 1184455

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** d744d2b9-688e-4c54-aeb9-cd8f333f59a1

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Darja ZAJÍCOVÁ)

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

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 29.10.2020 11:16:31



537206da-0bd7-4efc-82e2-58e7a17622f6