



DODATEK Č. 3 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: [REDACTED]

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

Projekt Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) – Černošice (mimo) je spolufinancovaný EU z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF).

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

3. GJW Praha spol. s r.o.

se sídlem: Praha 9 – Hloubětín, Mezitratňová 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**, jednatelem 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. 3 je úprava Smluvní ceny Díla a s tím související úprava Přílohy č. 8 Smlouvy.

Důvodem pro úpravu Smluvní ceny Díla jsou schválené změnové listy stavby (dále jen „ZL“): č. 3, č. 5, č. 18 a č. 21 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 zůstává na cca 0,05 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Celkový cenový nárůst dle ustanovení § 222 odst. 9 ZZVZ je cca 0,80 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Upřesnění Smluvní ceny Díla je stanoveno k datu podpisu dodatku č. 3.

V souvislosti s těmito skutečnostmi se upravuje článek 21, ve znění dodatku č. 2 Smlouvy a Příloha č. 8, ve znění dodatku č. 2 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 dodatků č. 1 a č. 2, takto:

1) Smluvní cena

- a) U prací obsažených ve schválených ZL č. 3 a č. 21 Objednatel postupoval v souladu s ustanovením § 222 odst. 5 ZZVZ:

Vícepráce dle ZL č. 3 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 3	██████
Vícepráce dle ZL č. 21 (práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 21	██████
Práce dle § 222, odst. 5 ZZVZ dle dod. č. 3 Smlouvy celkem, bez DPH	██████████

- b) U prací obsažených ve schválených ZL č. 5 a č. 18 Objednatel postupoval v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ:

Vícepráce dle ZL č. 5 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 5 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	██████████
Vícepráce dle ZL č. 18 (práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ)	██████████
Méněpráce dle ZL č. 18	██████
Práce dle § 222, odst. 6 ZZVZ dle dod. č. 3 Smlouvy celkem, bez DPH	+ 8 529 129,20 Kč

Úprava smluvní ceny Díla dle dodatku č. 3:

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
Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 2, bez DPH činila	3 086 772 916,20 Kč
Celková změna nákladů dle dodatku č. 3, bez DPH	+ 15 333 207,32 Kč
Smluvní cena Díla ve znění dodatku č. 3, bez DPH činí	3 102 106 123,52 Kč

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

- ruší se v článku 21. uvedený seznam příloh ve znění dodatku č. 2 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 - znění platné ke dni podpisu dodatku č. 3

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. 2 Smlouvy a nahrazuje se novým zněním platným k datu podpisu dodatku č. 3, které je přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 3 (současně přílohou č. 8 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 3 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. 3 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. 3, zůstávají v platnosti beze změn.
4. Tento dodatek č. 3 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. 3 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
6. Nedílnou součástí dodatku č. 3 Smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 (současně příloha č. 8 Smlouvy) – Smluvní cena Díla - znění platné ke dni podpisu dodatku č. 3

Objednatel:

V Praze dne 23 -11- 2020

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

Zhotovitel:

V Pardubicích dne 13 -11- 2020
Za EUROVIA CS, a.s.:

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

V Ústí nad Labem dne 16 -11- 2020
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 13 -11- 2020

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 18 -11- 2020

Za Elektrizaci železnic Praha a.s.:

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

.....
Ing. Martin Jahovský
místopředseda představenstva
Elektrizace železnic Praha a.s.

Příloha č. 8
Smluvní cena Díla

Optimalizace trati Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)

Číslo objektu	Název objektu	Cena Dila dle SoD	Cena Dila dle dod. č. 2	ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena Dila dle dod. č. 3
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení							
PS 02-21-01	Odbočka Velká Chuchle, stanění zabezpečovacího zařízení						
PS 03-21-01	Viečkové kolejiště Českomoravský cement, úprava zabezpečovacího zařízení						
PS 03-21-02	ŽST Praha Radotín, stanění zabezpečovacího 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						
D.2 Železniční sdělovací zařízení							
PS 02-22-01	Trakční mělnírna Chuchle, místní kabelizace						
PS 02-22-02	Odbočka Velká Chuchle, místní kabelizace						
PS 03-22-01	ŽST PRAHA RADOTÍN, MÍSTNÍ KABELIZACE						
PS 02-22-23	Zastávka Praha Velká Chuchle, rozhlasové zařízení						
PS 03-22-21	ŽST 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	ŽST Praha Radotín, sdělovací zařízení						
PS 02-22-11	Trakční mělnírna Chuchle, EZS						
PS 02-22-14	Odbočka Velká Chuchle, EZS						
PS 03-22-13	ŽST Praha Radotín, EZS						
PS 02-22-15	Odbočka Velká Chuchle, ASHS						
PS 03-22-14	ŽST 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	ŽST 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	ŽST PRAHA RADOTÍN, ÚPRAVA 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	ŽST Praha Radotín, informační zařízení						
PS 91-22-31	Praha Smíchov - Černošice, TRS a MRS						
PS 02-22-13	Odbočka Velká Chuchle, telefonní zapojovad						
PS 03-22-11	ŽST Praha Radotín, telefonní zapojovad						
PS 03-22-12	ŽST Praha Radotín, úprava ATÚ						
PS 91-22-02	Praha Smíchov - Černošice, přenosový systém						
D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DRT)							
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	ŽST Praha Radotín, DRT						
PS 92-23-01	ED Praha Křenovka, doplnění DRT						
D.3.3 Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měnřna, trakčních transformoven)							
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						
D.3.5 Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)							
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	Žst. Praha Radotín, transformovna 220,4kV, technologie SŽDC						
PS 03-23-45	Žst. Praha Radotín, transformovna 220,4kV, vlastní spotřeba						
PS 03-23-46	ŽST Praha Radotín, transf. 220,4 kV (TŠ7852), dem. technologie						
D.3.6 Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)							
PS 02-23-51	Trakční mělnírna Chuchle, transformovna 22/6kV, 50Hz						
D.3.8 Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení							
PS 02-23-71	ŽST Praha Radotín, měnič pro napájení zab. Zařízení						
PS 02-23-72	ŽST Praha Radotín, rozvaděč zajištěné síť						
PS 02-23-73	Odbočka Velká Chuchle, měnič pro napájení zab. Zařízení						
PS 02-23-74	Odbočka Velká Chuchle, rozvaděč zajištěné síť						
D.4.1 Osobní výtahy, schodišťové výtahy							
PS 03-24-01	ŽST Praha Radotín, výtahy I						
PS 03-24-02	ŽST Praha Radotín, výtahy II						
E.1.1 Železniční svršek, železniční spodek							
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	ŽST Praha Radotín, železniční svršek, lichá skupina						
SO 03-31-02	ŽST Praha Radotín, železniční svršek, sudá skupina						
SO 03-31-03	Viečkové 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	ŽST Praha Radotín, železniční spodek, lichá skupina						
SO 03-31-12	ŽST Praha Radotín, železniční spodek, sudá skupina						
SO 03-31-13	Viečkové kolejiště Českomoravský cement, železniční spodek						
SO 91-31-51	Praha Smíchov - Černošice, výstroj a značení tratí						
E.1.2 Nástupiště							
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	ŽST Praha Radotín, nástupiště č.1						
SO 03-32-02	ŽST Praha Radotín, nástupiště č.2						
SO 03-32-03	ŽST Praha Radotín, nástupiště č.3						
E.1.3 Železniční přejezdy							
SO 02-33-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční přejezd ev. km 6,290						
E.1.4 Mosty, propustky, zdi							
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 9,68 (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	ŽST Praha Radotín, železniční most - ev. km 9,393						
SO 03-34-03	ŽST 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)						
SO 03-34-21	ŽST Praha Radotín, železniční most - ev. km 9,764 (podchod pro cestující)						
SO 03-34-21.2	ŽST Praha Radotín, železniční most - PROVIZORNÍ LÁVKA						
SO 03-34-22	ŽST Praha Radotín, železniční most v km 9,950 (podchod pro pěší)						
SO 03-34-23	ŽST Praha Radotín, železniční most - ev. km 10,221 (přestavba na podchod pro pěš)						
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						

Optimalizace trati Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)

Číslo objektu	Název objektu	Cena Díla dle SoD	Cena Díla dle dod. č. 2	ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena Díla dle dod. č. 3
SO 02-34-33	Praha Smíchov - Praha Radotín, železniční propustek ev. km 4,584 (demolic)						
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 (demolic)						
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						
SO 03-34-31	ZST Praha Radotín, železniční propustek ev. km 8,761						
SO 03-34-32	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 (demolic)						
SO 02-34-51	Praha Smíchov - Praha Radotín, zárubní zeď 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 zeď v km 6,4 - 6,6						
SO 03-34-51	ZST Praha Radotín, zárubní zdi v km 8,6 - 9,1						
SO 03-34-53	ZST Praha Radotín, opěrná zeď vpravo v km 10,1 - 10,3						
E.1.5 Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)							
SO 02-35-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 2,965, úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI						
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 Elitodo						
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 Elitodo						
SO 02-35-08	Praha Smíchov - Praha Radotín, Km 4,833, úprava rozvodu NN 0,4kV PREDI						
SO 02-35-09	Trakční měnična Chuchle, úprava rozvodu VN 22kV PREDI - napojení stabilní měničn						
SO 02-35-10	Trakční měnična Chuchle, úprava rozvodu VN 22kV PREDI - napojení pojízdné měnič						
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 Elitodo						
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 Elitodo						
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 ELTODD						
SO 03-35-06	Praha Radotín, km 10,113 - úprava veřejného osvětlení ELTODD						
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 ELTODD						
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 zařízení UPC ve výpravní 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						
E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)							
SO 03-36-11	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 stanicí						
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 80 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						
E.1.6 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)							
SO 02-38-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, úprava komunikace pod mostem ev. km 4,680						
SO 02-38-21	Trakční měnična 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						
E.1.9 Kabelovody, kolektory							
SO 03-39-10	ZST Praha Radotín, kabelovod						
E.1.10 Protihlukové objekty							
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 Ke Zdrří 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						
E.2.1 Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)							
SO 02-51-01	Odbočka Velká Chuchle, Trakční měnična						
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 měnična Chuchle, oplocení						
SO 02-51-54	Velká Chuchle, oplocení						
SO 03-51-51	žst. Praha Radotín, oplocení						
SO 03-51-52	žst. Praha Radotín, úprava oplocení v ulici Karlická						
E.2.2 Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupišťích							
SO 02-52-01	Zastávka Praha Velká Chuchle, přístřešky na nástupišťě č.1						
SO 02-52-02	Zastávka Praha Velká Chuchle, přístřešky na nástupišťě č.2						
SO 03-52-01	ZST Praha Radotín, zastřešení nástupišťě č.2						
SO 03-52-02	ZST Praha Radotín, zastřešení nástupišťě 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						

Optimalizace trati Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)

Číslo objektu	Název objektu	Cena Díla dle SoD	Cena Díla dle dod. č. 2	ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena Díla dle dod. č. 3
SO 03-52-06	ZST Praha Radotín, zastrešení výstupu z podchodu pro pěší k ulici Vrážská						
E.2.4 Orientační systém							
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						
E.2.5 Demolice							
SO 02-55-01	Praha Smíchov - Praha Radotín, demolice objektů SZDC s.o.						
SO 03-55-01	ZST Praha Radotín, demolice objektů SZDC s.o.						
SO 03-55-02	ZST Praha Radotín, demolice objektů CD a.s.						
E.2.14 Vnější vybavení budov							
SO 02-60-01	Zastávka Praha Velká Chuchle, drobná architektura						
SO 03-60-01	ZST Praha Radotín, drobná architektura						
E.3.1 Trakční vedení							
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 tračního 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. 2	ZL	Vícepráce	Méněpráce	Cena Díla dle dod. č. 3
SO 03-61-02	ZST Praha Radotín, nelypové brány trakčního vedení	2 297 289,14	2 297 288,46				2 297 288,46
SO 91-61-51	Praha Smíchov - Černošice, převěšení závěsného optického kabelu SŽDC s.o.	1 835 829,76	1 835 843,55				1 835 843,55
SO 02-61-61	Trakční měnična Chuchle, připojení napájecího vedení	9 307 839,06	9 307 839,06				9 307 839,06
SO 02-61-62	Trakční měnična Chuchle, připojení zpátečního vedení	4 306 604,07	4 306 604,07				4 306 604,07
SO 02-61-91	Trakční měnična Chuchle, připojení převozní měničny	8 992 954,05	8 992 954,05				8 992 954,05
E.3.4 Ohřev výměn							
SO 02-64-01	Odbočka Velká Chuchle, elektrický ohřev výměn	9 195 988,14	9 195 988,14				9 195 988,14
SO 03-64-01	ZST Praha Radotín, elektrický ohřev výměn	14 737 630,34	14 737 630,34				14 737 630,34
E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a DOUO							
SO 02-66-01	Trakční měnična Chuchle, rozvod NN, osvětlení	1 723 005,22	1 723 005,22				1 723 005,22
SO 02-66-02	Odbočka Velká Chuchle, přípojka NN pro technologický objekt	1 496 295,55	1 496 295,55				1 496 295,55
SO 02-66-03	Odbočka Velká Chuchle, rozvod NN a osvětlení	1 667 027,78	1 667 027,78				1 667 027,78
SO 02-66-04	Zastávka Praha Velká Chuchle, rozvod NN a osvětlení	4 124 985,17	4 124 985,17				4 124 985,17
SO 02-66-05	Hradlo Závodistič, úprava přípojky NN	80 849,81	80 849,81				80 849,81
SO 02-66-06	Základnová stanice GSM-R Malá Chuchle, přípojka NN	275 215,08	275 215,08				275 215,08
SO 03-66-01	ZST Praha Radotín, rozvod NN a osvětlení	26 233 911,17	26 233 911,17				26 233 911,17
SO 02-66-21	Trakční měnična Chuchle, úprava rozvodu VN 6kV 50Hz, napojení stabilní měničny	1 320 409,87	1 320 409,87				1 320 409,87
SO 02-66-61	Trakční měnična Chuchle, dálkové ovládání odpojovačů a návěst č.50	4 226 350,18	4 226 350,18				4 226 350,18
SO 02-66-62	Odbočka Velká Chuchle, dálkové ovládání odpojovačů	1 571 472,31	1 571 472,31				1 571 472,31
SO 02-66-63	ZST Praha Radotín, dálkové ovládání odpojovačů	2 769 907,26	2 769 907,26				2 769 907,26
E.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí							
SO 02-67-01	Praha Smíchov - Velká Chuchle, ukolejnění	4 551 169,88	4 551 169,88				4 551 169,88
SO 02-67-02	Velká Chuchle - Praha Radotín, ukolejnění	4 649 892,09	4 649 892,09				4 649 892,09
SO 03-67-01	ZST Praha Radotín, ukolejnění	4 919 519,40	4 919 526,99				4 919 526,99
E.3.8 Vnější uzemnění							
SO 02-68-01	Trakční měnična Chuchle, vnější uzemnění	2 681 725,36	2 681 725,36				2 681 725,36
SO 02-68-91	Trakční měnična Chuchle, uzemnění převozní měničny	1 193 806,07	1 193 806,07				1 193 806,07
Zabezpečení veřejných zájmů							
SO 91-71-01	Odstranění mimolesní zeleně	19 023 844,06	19 959 769,13				19 959 769,13
SO 91-71-02	Náhradní výsadba	10 499 053,48	10 499 025,90				10 499 025,90
SO 91-71-03	Praha Smíchov - Černošice, rekultivace	576 376,46	576 314,97				576 314,97
Všeobecný objekt							
SO 98-98	Všeobecný objekt	6 027 530,29	6 027 530,29				6 027 530,29
SO 98-98	Všeobecný objekt	7 145 491,03	7 145 491,03				7 145 491,03
		3 075 896 638,78	3 086 772 916,20		15 481 243,01	148 035,69	3 102 106 123,52

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

Doložka číslo: 1257958

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: ea751733-0d21-444e-806b-1fdb870eb3b

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: 09.12.2020 09:46:03



a0d8c3c2-740b-46ff-884a-9bca9e5710be