



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Revitalizace tratí Louny – Lovosice
Dodatek č. 7 k SOD

Dodatek č. 7

Ke SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Číslo smlouvy Objednatele: E618-S-1087/2018/Pal, číslo smlouvy Zhotovitele č.1-01-18-004/DIAC
ISPROFOND: 542 373 0003, uzavřené dne 26.3.2018

Název zakázky: „Revitalizace tratě Louny - Lovosice“

Smluvní strany:

Správa železniční dopravní cesty, 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 železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

(dále jen „Objednatel“)

číslo smlouvy: **E618-S-1087/2018/Pal**

ISPROFOND: 542 373 0003

a

„Společnost Louny – Lovosice“ dle Smlouvy o společnosti ze dne 7.8.2017

STRABAG Rail a.s. – správce společnosti

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

IČO: 254 29 949, 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

Korespondenční adresa: viz adresa sídla

a

AŽD Praha s.r.o. – druhý účastník společnosti

se sídlem: Žirovnická 2/3146, Praha 10, 106 17

IČO: 480 29 483, DIČ: CZ480 29 483



zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka C 14616

zastoupena: Ing. Petrem Faltusem, na základě plné moci

Korespondenční adresa: viz adresa sídla

a

Swietelsky Rail CZ s.r.o. – třetí účastník společnosti

se sídlem: Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04

IČO: 283 32 202, DIČ: CZ28332202

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, sp.zn. C 17888

zastoupena: Mgr. Viliamem Perknovským, jednatelem

Ing. Pavlem Pechačem, jednatelem

Korespondenční adresa: viz adresa sídla

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: 1-01-18-004/DIAC

bank. Spojení zhotovitele: č. účtu: [REDACTED], vedeného u [REDACTED]

PREAMBULE

Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 7 je **úprava smluvní ceny Díla** v souvislosti se schválenými změnovými listy stavby č. 29, 30 a 31 (dále také jen jako „ZL“).

U ZL č. 30 a části ZL č. 31 byly navržené změny kategorizovány dle ustanovení § 222 odst. 4 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“). Jedná se o **vícepráce** v celkové výši [REDACTED].

U těchto uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona

U ZL č. 29 a části ZL č. 31 byly navržené změny dále kategorizovány dle ustanovení § 100 ZZVZ a v souladu s čl. 10.2 směrnice SŽDC č. 105. Jedná se o **vícepráce** v celkové výši [REDACTED] a **méněpráce** ve výši [REDACTED].

V souladu s výše uvedeným se tak smluvní strany dohodly na úpravě přílohy č. 1 Smlouvy, která obsahuje aktuální cenu Díla ke dni podpisu dodatku č. 7.

I.

Smluvní strany se, v souladu s ustanovením článku 14. Smlouvy, dohodly na úpravě Smlouvy o dílo, Číslo smlouvy Objednatele: E618-S-1087/2018/Pal, číslo smlouvy Zhotovitele č.1-01-18-004/DIAC, uzavřené dne 26.3.2018, takto:



1) Smluvní cena

Smluvní strany se z důvodu schválení změnových listů č. 29, 30 a 31 a v souladu s ustanovením § 222 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a s tím souvisejících níže uvedených úpravách nákladů Zhotovitele:

Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č. 29	██████████ č
Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č. 30	██████████
Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č. 31	██████████
Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č. 31	██████████

Celková změna nákladů dle ZL č. 29, 30 a 31	██████████

Cena Díla dle Dopisu nabídky činila:	992 113 180,09 Kč bez DPH
Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 2 činí:	1 029 927 483,40 Kč bez DPH
Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 3 činí:	1 032 148 674,54 Kč bez DPH
Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 4 činí:	1 050 516 771,14 Kč bez DPH
Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 5 činí:	1 054 209 168,93 Kč bez DPH
Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 6 činí:	1 054 325 454,44 Kč bez DPH
Smluvní cena Díla ve znění Dodatku č. 7 činí:	1 054 648 804,02 Kč bez DPH

2) Odst. 16. Smlouvy o dílo

- ruší se stávající znění textu odstavce 16. Smlouvy a nahrazuje se nový textem v tomto znění:

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

Příloha č. 1	Rekapitulace ceny nové znění ke dni podpisu dodatku č. 7
Příloha č. 2	Oprávněné osoby nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů nové znění ke dni podpisu dodatku č. 1
Příloha č. 4	Harmonogram postupu prací nové znění ke dni podpisu dodatku č. 5
Příloha č. 5	Zrnocnění Vedloucího zhotovitele
Příloha č. 6	Vzor žádosti o poskytnutí zálohové platby

II.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 7 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 (zákon o registru smluv).



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Revitalizace tratí Louny – Lovosice
Dodatek č. 7 k SOD

2. Ostatní ustanovení Smlouvy, číslo smlouvy Objednatele: E618-S-1087/2018/Pal , číslo smlouvy zhotovitele: **1-01-18-004/DIAC** , uzavřené dne 26. 3. 2018, ve znění Dodatků č. 1 až č. 6, nedotčené tímto dodatkem č. 7, zůstávají v platnosti.
3. Tento dodatek č. 7 je vyhotoven v pěti (5) vyhotoveních, z nichž dvě (2) vyhotovení obdrží Objednatel a tři (3) vyhotovení Zhotovitel.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 7 v Registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv), v platném znění.
5. Nedílnou součástí dodatku č. 7 Smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 (Příloha č. 1 Smlouvy) Rekapitulace ceny
- nové znění dle dodatku č. 7

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 7 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

Za Objednatele:
V Praze dne 25 -10- 2019

Za Zhotovitele:
V Praze dne 30 -09- 2019

Ing. Mojmír Nejezchleb
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy
Správa železniční dopravní cesty, s.o.

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

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

.....
Ing. Petr Faltus
obchodní ředitel AŽD Praha spol. s.r.o.

.....
Mgr. Viliam Perknovský
Jednatel společnosti Swietelsky Rail CZ s.r.o.

.....
Ing. Pavel Pechač
Jednatel společnosti Swietelsky Rail CZ s.r.o.

SO 04-15-07	Žel. přejezd ev. km 11,871, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-08	Žel. přejezd ev. km 12,446, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-09	Žel. přejezd ev. km 14,378, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-10	Žel. přejezd ev. km 16,249, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-11	Žel. přejezd ev. km 16,756, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-12	Žel. přejezd ev. km 16,932, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-13	Žel. přejezd ev. km 17,885, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-14	Žel. přejezd ev. km 18,383, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-15	Žel. přejezd ev. km 18,876, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-16	Žel. přejezd ev. km 19,143, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-17	Žel. přejezd ev. km 19,448, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-18	Žel. přejezd ev. km 19,809, úprava žel. přejezdu																				
SO 04-15-19	Žel. přejezd ev. km 20,054, úprava žel. přejezdu																				
SO 12-15-01	Žel. přejezd ev. km 3,935, úprava žel. přejezdu																				
SO 13-15-07	Žel. přejezd ev. km 9,804, úprava žel. přejezdu																				
E.1.4 Propustky, mosty, távky a zdi																					
SO 11-20-02	Železniční most v ev. km 9,354																				
SO 02-21-15	Železniční propustek v ev. km 7,309																				
SO 02-21-16	Železniční propustek v ev. km 7,315																				
SO 04-21-01	Železniční propustek v ev. km 7,634																				
SO 04-21-02	Železniční propustek v ev. km 8,296																				
SO 04-21-03	Železniční propustek v ev. km 8,400																				
SO 04-21-05	Železniční propustek v ev. km 9,025																				
SO 04-21-06	Železniční propustek v ev. km 9,480																				
SO 04-21-07	Železniční propustek v ev. km 9,660																				
SO 04-21-08	Železniční propustek v ev. km 9,935																				
SO 04-21-09	Železniční propustek v ev. km 10,040																				
SO 04-21-10	Železniční propustek v ev. km 10,285																				
SO 04-21-12	Železniční propustek v ev. km 10,919																				
SO 04-21-13	Železniční propustek v ev. km 12,460																				
SO 04-21-14	Železniční propustek v ev. km 13,015																				
SO 04-21-15	Železniční propustek v ev. km 13,520																				
SO 04-21-16	Železniční propustek v ev. km 13,650																				
SO 04-21-17	Železniční propustek v ev. km 14,559																				
SO 04-21-18	Železniční propustek v ev. km 15,112																				
SO 04-21-19	Železniční propustek v ev. km 15,420																				
SO 04-21-20	Železniční propustek v ev. km 15,000																				
SO 04-21-21	Železniční propustek v ev. km 16,570																				
SO 04-21-22	Železniční propustek v ev. km 16,750																				
SO 04-21-23	Železniční propustek v ev. km 17,469																				
SO 04-21-24	Železniční propustek v ev. km 17,891																				
SO 04-21-25	Železniční propustek v ev. km 18,590																				
SO 04-21-26	Železniční propustek v ev. km 18,092																				
SO 04-21-27	Železniční propustek v ev. km 19,145																				
SO 04-21-28	Železniční propustek v ev. km 19,080																				
SO 04-21-29	Železniční propustek v ev. km 20,035																				
SO 12-21-02	Železniční propustek v ev. km 4,300																				
SO 12-21-12	Železniční propustek v ev. km 9,399																				
SO 12-21-13	Železniční propustek v ev. km 9,862																				
SO 14-21-01	Železniční propustek v ev. km 12,356																				
SO 02-23-01	Sítniční propustek na komunikaci III/2391																				
E.1.5 Ostatní inženýrské objekty																					
SO 20-70-02	Ochrana a úprava vedení UPC																				
SO 20-70-03	Ochrana a úprava vedení Čepro																				
SO 20-70-04	Ochrana a úprava vedení Noldas																				
SO 20-70-05	Ochrana a úprava vedení ČEZ Distribuce																				
SO 20-70-06	Ochrana a úprava vedení EL1000-Clintum																				
E.1.6 Potrubní vedení																					
SO 20-70-01	Louny - Lovosice, úprava a ochrana vedení vodovodu SCVK																				
SO 20-70-02	Louny - Lovosice, úprava a ochrana vedení vodovodu SBBH																				
SO 20-70-01	Louny - Lovosice, úprava a ochrana vedení plynovodu RWEE																				
SO 20-70-02	Louny - Lovosice, úprava a ochrana vedení plynovodu Noldas																				
SO 20-70-01	Louny - Lovosice, úprava a ochrana vedení kanalizace SCVK																				
SO 20-70-01	Louny - Lovosice, úprava a ochrana vedení produktivního																				
E.2.1 Pozemní objekty budov																					
SO 12-40-01	ZST Čížkovičky, úpravy VB																				
E.2.2 Přístřešky na nástupištích																					
SO 04-41-01	Zast. Pátek, přístřešek pro cestující																				
SO 04-41-02	Zast. Koišice nad Ohří, přístřešek pro cestující																				
SO 04-41-03	Zast. Kresín, přístřešek pro cestující																				
SO 04-41-04	Zast. Dubany, přístřešek pro cestující																				
SO 04-41-05	Zast. Libochovice město, přístřešek pro cestující																				
SO 12-41-01	ZST Čížkovičky, přístřešek pro cestující																				
SO 14-41-01	ZST Libochovice, přístřešek pro cestující																				
E.2.4 Orientační systém																					
SO 04-43-01	Zast. Pátek, orientační systém																				
SO 04-43-02	Zast. Koišice nad Ohří, orientační systém																				
SO 04-43-03	Zast. Kresín, orientační systém																				
SO 04-43-04	Zast. Dubany, orientační systém																				
SO 04-43-05	Zast. Libochovice město, orientační systém																				
SO 12-43-01	ZST Čížkovičky, orientační systém																				
SO 13-43-01	ZST Chvalčev nad Házmburkem, orientační systém																				
SO 14-43-01	ZST Libochovice, orientační systém																				
E.2.5 Demolice																					

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

Doložka číslo: 470855

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d95ab582-68ac-4733-a8cd-a69c114f4a87

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Monika ŠÍMOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 05.11.2019 10:48:02



50f26b09-7851-4331-a454-6c9c95cb8036