



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



**DODATEK Č. 27**  
**ke**  
**SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY**

číslo smlouvy Objednatele: E618-S-829/2018, ISPROFOND: 521 371 0002, číslo smlouvy Zhotovitele:  
SOD00200136, uzavřené dne 20. 03. 2018

**Název zakázky: „Modernizace trati Sudoměřice - Votice“**

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 278/1955, 190 00 Praha 9

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**OHL ŽS, a.s.**

se sídlem: Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

IČO: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695

bank. spojení: XXXXXXXXXX

zastoupena: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a

Paolem Bee, MBA, 2. místopředsedou představenstva

Korespondenční adresa: OHL ŽS, a.s., Burešova 938/17, 602 00 Brno, Veveří

(dále jen „**Zhotovitel**“)

uzavřely tento dodatek č. 27 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby „Modernizace trati Sudoměřice -  
Votice“, číslo smlouvy Objednatele: E618-S-829/2018, ISPROFOND: 521 371 0002, číslo smlouvy  
Zhotovitele: SOD00200136, uzavřené dne 20. 03. 2018, ve znění dodatků č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,  
12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 a 26

(dále jen „**Smlouva**“).



## PREAMBULE

1. Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 27 je úprava Smluvní ceny v souvislosti se schváleným změnovým listem stavby (dále též jen „ZL“) č. 54, 66 a 73.

U ZL č. 54, 66 a 73 byly navržené změny podrobně popsány v příslušném ZL kategorizovány dle ustanovení § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), přičemž celkové snížení ceny činí [REDAKCE] a celkové zvýšení ceny činí [REDAKCE] což představuje navýšení o 0,13 % původní hodnoty závazku.

Smluvní cena se mění z **5 043 664 967,67 Kč** bez DPH na **5 049 384 491,94 Kč** bez DPH. V souvislosti s touto skutečností se ve Smlouvě mění příloha č. 7 Smlouvy - Rekapitulace ceny.

U všech shora uvedených skutečností se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

### I.

#### Předmět dodatku

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem se smluvní strany v souladu s ustanovením odst. 14. Smlouvy dohodly na těchto změnách Smlouvy:

#### 1. Odst. 17. Smlouvy

- ruší se stávající znění odst. 17. Smlouvy a nahrazuje se novým textem v tomto znění:

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

- Příloha č. 1 Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky
- Příloha č. 2 Oprávněné osoby
  - nové znění ke dni podpisu dodatku č. 2
- Příloha č. 3 Seznam poddodavatelů
  - nové znění ke dni podpisu dodatku č. 2
- Příloha č. 4 Harmonogram postupu prací
- Příloha č. 5 Zmocnění Vedoucího zhotovitele (Pro účely této Smlouvy o dílo se nepoužije)
- Příloha č. 6 Žádost o poskytnutí zálohové platby
- Příloha č. 7 Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 27
- Příloha č. 8 Pokyn Správce stavby č. 11 ze dne 19. 11. 2018, včetně jeho přílohy - nové znění přílohy (položkové kalkulace) ke dni podpisu dodatku č. 4
- Příloha č. 9 Pokyn Správce stavby č. 24 ze dne 10. 9. 2019, včetně jeho přílohy - ke dni podpisu dodatku č. 5

#### 2. Příloha č. 7 Smlouvy – Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 26

Smluvní strany se dohodly na změně přílohy č. 7 Smlouvy – Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 26. Příloha č. 7 Smlouvy se nahrazuje přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 27 (současně přílohou č. 7 Smlouvy).

Smluvní strany prohlašují, že Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 27 nezahrnuje případnou změnu Smluvní ceny na základě oznámení nároků (claimů) Zhotovitele a dalších Variací neobsažených v Preambuli tohoto dodatku č. 27 učiněných do doby podpisu tohoto dodatku č. 27. Ceny jsou uváděny bez DPH.



## II.

### Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek č. 27 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).
2. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním tohoto dodatku č. 27 v Registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv. Zveřejnění dodatku č. 27 v Registru smluv zajistí na základě dohody smluvních stran Objednatel.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 27 zůstávají v platnosti beze změn.
4. Tento dodatek č. 27 je vyhotoven v **pěti (5)** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **tři (3)** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **dvě (2)** vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 27 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 27 jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 (Příloha č. 7 Smlouvy): Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 27

V Praze dne ..... **25 -11- 2020**

V Brně dne ..... **20 -11- 2020**

Objednatel

Zhotovitel

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

.....  
**Ing. Roman Kocúrek**  
1. místopředseda představenstva  
OHL ŽS, a.s.

.....  
**Paolo Bee, MBA**  
2. místopředseda představenstva  
OHL ŽS, a.s.

Modernizace trati Sudoměřice - Volice			Přibližná cena dle SOÚ [Kč]	Cena včetně dotahu L24	Cena včetně dotahu L28	Cena včetně dotahu L26	Cena včetně dotahu L27	Cena stavby [Kč]	
			4 378 022 292,81	4 968 113 870,28	4 968 442 427,73	5 043 664 967,67	5 049 384 491,94	5 049 384 491,94	Průběh
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]					Cena typu objektu [Kč]	
<b>D.1 ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (01-*)</b>									
PS 70-01-01	ZST Sudoměřice - Ceranovský žab. zř.	SZDC							
PS 71-01-01	Sudoměřice - Ceranovský žab. zř. zř.	SZDC							
PS 72-01-01	ZST Ceranovský žab. zř. zř.	SZDC							
PS 73-01-01	Ceranovský žab. zř. zř.	SZDC							
PS 74-01-01	Sudoměřice - Volice demontáž žab. zř.	SZDC							
<b>D.2 ŽELEZNIČNÍ SDELOVACÍ ZAŘÍZENÍ (02-*)</b>									
PS 71-02-01	ZST Sřezání demontáž sdělovacího zařízení	SZDC							
PS 71-02-03	I.O. Tunel Mlýnský ASHS	SZDC							
PS 71-02-04	I.O. Tunel Mlýnský E2S	SZDC							
PS 71-02-05	I.O. Tunel Mlýnský kamerový systém	SZDC							
PS 71-02-21	Zař. Mlýnský, rozhlasové zařízení	SZDC							
PS 71-02-22	Zař. Sřezání, rozhlasové zařízení	SZDC							
PS 71-02-23	Zař. Mlýnský, kamerový systém	SZDC							
PS 71-02-24	Zař. Mlýnský, kamerový systém	SZDC							
PS 71-02-25	Zař. Sřezání, kamerový systém	SZDC							
PS 71-02-26	Zař. Sřezání, kamerový systém	SZDC							
PS 72-02-01	ZST Ceranovský žab. zř. sdělovacího zařízení	SZDC							
PS 72-02-02	ZST Ceranovský žab. zř. IZ	SZDC							
PS 72-02-04	ZST Ceranovský žab. zř. ASHS	SZDC							
PS 72-02-05	ZST Ceranovský žab. zř. E2S	SZDC							
PS 72-02-06	ZST Ceranovský žab. zř. sdělovacího zařízení	SZDC							
PS 72-02-07	ZST Ceranovský žab. zř. kamerový systém	SZDC							
PS 72-02-21	Zař. Ceranovský žab. zř. rozhlasové zařízení	SZDC							
PS 72-02-22	Zař. Ceranovský žab. zř. rozhlasové zařízení	SZDC							
PS 72-02-23	Zař. Ceranovský žab. zř. kamerový systém	SZDC							
PS 72-02-24	Zař. Ceranovský žab. zř. kamerový systém	SZDC							
PS 73-02-01	ZST Jatečnice, demontáž sdělovacího zařízení	SZDC							
PS 73-02-02	I.O. Tunel Dobroč, ASHS	SZDC							
PS 73-02-04	I.O. Tunel Dobroč, E2S	SZDC							
PS 73-02-05	ZST Hřebenovský, demontáž sdělovacího zařízení	SZDC							
PS 73-02-06	I.O. Tunel Dobroč, kamerový systém - oprava názvu dle dodatku č. 2 ke Specif.	SZDC							
PS 73-02-07	SPS Hřebenovský, E2S	SZDC							
PS 73-02-08	SPS Hřebenovský, kamerový systém	SZDC							
PS 73-02-21	Zař. Hřebenovský, kamerový systém	SZDC							
PS 73-02-22	Zař. Hřebenovský, rozhlasové zařízení	SZDC							
PS 73-02-23	Zař. Jatečnice, kamerový systém	SZDC							
PS 73-02-24	Zař. Jatečnice, kamerový systém	SZDC							
PS 73-02-25	Zař. Hřebenovský, kamerový systém	SZDC							
PS 73-02-26	Zař. Hřebenovský, kamerový systém	SZDC							
PS 74-02-01	Sudoměřice - Volice, DOK a TK	SZDC							
PS 74-02-02	Sudoměřice - Volice, pletací systém	SZDC							
PS 74-02-03	Sudoměřice - Volice, stacionární báň GS-VH	SZDC							
PS 74-02-04	Sudoměřice - Volice, úprava IKS	SZDC							
PS 74-02-05	Sudoměřice - Volice, úprava TK SZDC	SZDC							
PS 64-02-06	Chodový rozhlasové zařízení	SZDC							
PS 64-02-09	Chodový, kamerový systém	SZDC							
<b>D.3 SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNE DRT (03-*,06-*)</b>									
PS 71-03-01	Tunel Mlýnský, TS 220 kV - technická	SZDC							
PS 71-03-02	Tunel Mlýnský, TS 220 kV - výhled stavební	SZDC							
PS 72-03-01	ZST Ceranovský žab. zř. TS 220 kV - technická	SZDC							
PS 72-03-02	ZST Ceranovský žab. zř. TS 220 kV - výhled stavební	SZDC							
PS 73-03-01	Tunel Dobroč, TS 220 kV - technická	SZDC							
PS 73-03-02	Tunel Dobroč, TS 220 kV - výhled stavební	SZDC							
PS 73-03-03	SPS Hřebenovský, napájecí 2x10, 50 Hz	SZDC							
PS 73-03-04	SPS Hřebenovský, sdělovacího zařízení	SZDC							
PS 73-03-05	SPS Hřebenovský, výhled územní	SZDC							
PS 71-05-01	I.O. tunel Mlýnský DRT	SZDC							
PS 72-05-01	ZST Ceranovský žab. zř. DRT	SZDC							
PS 73-05-01	SPS Hřebenovský, DRT	SZDC							
PS 73-05-02	I.O. tunel Dobroč, DRT	SZDC							
PS 74-05-01	ED Praha Konečná, dopravní DRT	SZDC							
PS 74-05-02	ED České Budějovice, dopravní DRT	SZDC							
PS 74-05-03	Sudoměřice-Volice, dílna demontáž TS 220	SZDC							
PS 74-05-04	ED Praha Konečná, dopravní sezení DOKS 220	SZDC							
PS 74-05-05	ED České Budějovice, dopravní sezení DOKS 220	SZDC							
<b>D.4 OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ (05-*)</b>									
PS 71-05-01	Vodárenský objekt pro obec Mlýnský, úprava vody	OSTATNÍ							
PS 71-05-01.1	Vodárenský objekt pro fr. úprava, úprava vody	OSTATNÍ							
<b>E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRSEK (11,10,13,15), E.1.2 NAS</b>									
SO 71-11-01	Sudoměřice - Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 71-11-01.1	Sudoměřice - Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 71-13-01	Sudoměřice - Ceranovský žab. zř. nástupní a záchranná plocha u portálu tunelu	SZDC							
SO 71-14-01	Zař. Mlýnský, nástupní	SZDC							
SO 71-14-01.1	Zař. Mlýnský, nástupní systém	SZDC							
SO 71-14-02	Zař. Sřezání, nástupní	SZDC							
SO 71-14-02.1	Zař. Sřezání, nástupní systém	SZDC							
SO 72-11-01	ZST Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 72-11-01.1	ZST Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 72-11-01.2	ZST Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 72-14-01	Zař. Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 72-14-01.1	Zař. Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 73-11-01	Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 73-11-01.1	Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 73-11-01.2	Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 73-11-01.3	Ceranovský žab. zř. železniční svodník	SZDC							
SO 73-11-01.4	mimo součástí	SZDC							
SO 73-13-01	Ceranovský žab. zř. nástupní a záchranná plocha u portálu tunelu	SZDC							
SO 73-14-01	Zař. Jatečnice, nástupní	SZDC							
SO 73-14-01.1	Zař. Jatečnice, nástupní systém	SZDC							
SO 73-14-02	Zař. Hřebenovský, nástupní	SZDC							
SO 73-14-02.1	Zař. Hřebenovský, nástupní systém	SZDC							
SO 74-11-01	Sudoměřice - Volice, svodník	SZDC							
SO 74-15-01	Sudoměřice - Volice, výhled trati	SZDC							
SO 64-14-02.1	Chodový svodník nástupní	SZDC							
SO 64-14-01.1	Chodový, svodník systém	SZDC							
<b>E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI (21,22,23,24,26-*)</b>									
SO 71-20-01	Železniční most v km 84,516	SZDC							
SO 71-20-02	Železniční most v km 99,315	SZDC							
SO 71-20-03	Železniční most v km 100,874 - podchod Střezněv	SZDC							
SO 71-20-04	Železniční most v km 100,556	SZDC							
SO 71-20-05	Železniční most v km 85,313 - podchod Mlýnský	SZDC							
SO 71-20-06	Železniční most v km 109,013 - demolice	SZDC							
SO 71-21-01	Propustka v km 91,050	SZDC							
SO 71-21-02	Propustka v km 97,759	SZDC							
SO 71-21-04	Propustka v km 83,313	SZDC							
SO 71-21-05	Propustka v km 91,012	SZDC							
SO 71-21-06	Propustka v km 59,412	SZDC							
SO 71-21-07	Propustka v km 191,571	SZDC							
SO 71-21-11	Propustka v km 69,545 - demolice	SZDC							
SO 71-21-52	Propustka v km 103,111 - demolice	SZDC							
SO 71-21-53	Propustka v km 107,150 - demolice	SZDC							
SO 71-22-01	Sběrný most v km 85,350 (nástupní části)	OSTATNÍ							
SO 71-22-02	Sběrný most v km 85,682 (nástupní části)	OSTATNÍ							
SO 71-22-03	Sběrný most v km 87,289 (nástupní části)	OSTATNÍ							
SO 71-22-04	Sběrný most v km 81,617 (nástupní části) (ev. č. 3,032)	OSTATNÍ							
SO 71-22-05	Sběrný most v km 88,511 (nástupní části) (1112,114)	OSTATNÍ							
SO 71-22-06	Sběrný most v km 88,765 (nástupní části)	OSTATNÍ							
SO 71-24-01	Železniční most v km 86,016 - 86,105	SZDC							
SO 71-24-02	Železniční most v km 98,601 - 97,053	SZDC							
SO 71-26-01	Náhlivý křižovka v km 88,119	SZDC							
SO 71-26-02	Náhlivý křižovka v km 98,475	SZDC							
SO 71-26-03	Náhlivý křižovka v km 101,160	SZDC							
SO 72-20-01	Železniční most v km 102,319	SZDC							
SO 72-20-02	Železniční most v km 102,189	SZDC							
SO 72-21-01	Propustka v km 102,745	SZDC							
SO 72-20-01	Železniční most v km 103,450	SZDC							
SO 72-20-02	Železniční most v km 103,673	SZDC							
SO 72-20-03	Železniční most v km 105,312 - podchod Jatečnice	SZDC							
SO 72-20-04	Železniční most v km 105,694	SZDC							
SO 72-20-05	Železniční most v km 108,108	SZDC							
SO 72-20-06	Železniční most v km 108,488	SZDC							
SO 72-20-07	Železniční most v km 108,765	SZDC							
SO 72-20-08	Železniční most v km 108,149	SZDC							
SO 72-20-10	Železniční most v km 107,260	SZDC							
SO 72-20-11	Železniční most v km 108,055	SZDC							
SO 72-20-12	Železniční most v km 108,168 - podchod Hřebenovský	SZDC							
SO 72-20-13	Železniční most v km 108,555	SZDC							
SO 72-20-14	Železniční most v km 109,939	SZDC							
SO 72-20-15	Železniční most v km 109,137								



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

**Doložka číslo:** 1257882

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 5eb3d04a-c432-4cd1-993e-245b25443152

**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 09:28:01



66ccac2f-9308-4b7c-bc44-5a131f0d49d9