



**DODATEK Č. 5**  
**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 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“)

a

**OHL ŽS, a.s.**

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

IČO: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

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

bank. spojení: [REDACTED] č. účtu: [REDACTED]

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, Veverí

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavřely tento dodatek č. 5 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, č. 2, č. 3 a č. 4

(dále jen „Smlouva“).

## PREAMBULE

1. Smluvní strany shodně konstatují, že důvodem uzavření tohoto dodatku č. 5 je úprava Smluvní ceny v souvislosti se schválenými změnovými listy stavby (dále též jen „ZL“) č. 15, 17, 21, 25 a 35. U ZL č. 15, 17, 21, 25 a 35 byly navrženy 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 celkový cenový nárůst činí 294 155 157,92 Kč bez daně z přidané hodnoty. V souvislosti s touto skutečností se ve Smlouvě mění příloha č. 7 Smlouvy - Rekapitulace ceny.
2. Smluvní strany mezi sebou projednaly a schválily rozdělení položek stavebních objektů dle pokynu Správce stavby č. 24 ze dne 10. 9. 2019, který tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku. Podrobnosti rozdělení položek, včetně jejich finančního vyjádření, jsou uvedeny v příloze výše uvedeného pokynu Správce stavby. Rozdělením položek nedochází ke změně původní celkové ceny položky ani Smluvní 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. 5

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. 4

Smluvní strany se dohodly na změně přílohy č. 7 Smlouvy – Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 4. Příloha č. 7 Smlouvy se nahrazuje přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 5 (současně přílohou č. 7 Smlouvy).

Smluvní strany prohlašují, že Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 5 nezahrnuje případnou změnu Smluvní ceny na základě oznámení nároků (claimů) Zhotovitele a dalších

Variací neobsažených v Preambuli tohoto dodatku č. 5 učiněných do doby podpisu tohoto dodatku č. 5. Ceny jsou uváděny bez DPH.

**3. Příloha č. 9 Smlouvy - Pokyn Správce stavby č. 24 ze dne 10. 9. 2019, včetně jeho přílohy**

Smluvní strany se dohodly na doplnění přílohy č. 9 Smlouvy – Pokyn Správce stavby č. 24 ze dne 10. 9. 2019, včetně jeho přílohy. Doplnuje se příloha č. 9 Smlouvy, která je přílohou č. 2 tohoto dodatku č. 5 (současně přílohou č. 9 Smlouvy) a jeho nedílnou součástí.

**II.**

**Závěrečná ustanovení**

1. Tento dodatek č. 5 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. 5 v Registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv. Zveřejnění dodatku č. 5 v Registru smluv zajistí na základě dohody smluvních stran Objednatel.
3. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem č. 5 zůstávají v platnosti beze změn.
4. Tento dodatek č. 5 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. 5 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 5 jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 (Příloha č. 7 Smlouvy): Rekapitulace ceny ke dni podpisu dodatku č. 5

Příloha č. 2 (Příloha č. 9 Smlouvy): Pokyn Správce stavby č. 24 ze dne 10. 9. 2019, včetně jeho přílohy

V Praze dne .....  
26-11-2019

V Brně dne .....  
19-11-2019

Objednatel

Zhotovitel

.....  
Ing. Mojmír Nejezchleb  
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy  
Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace

.....  
Ing. Roman Kocůrek  
1. místopředseda představenstva  
OHL ŽS, a.s.

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



Modernizace trati Sudoměřice - Vočice		Převzatá cena sítě Kč/rok [6]	Cena včetně daně 21%	Cena včetně daně 21%	Cena včetně daně 21%	Cena sítě [6C]	Číslo-23
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [6C]			Cena typu objektů [6C]	
<b>D.1 ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ (01-*)</b>							
PS 70-01-01	ZST Sudoměřice, úroveň zab. zař.						
PS 71-01-01	Sudoměřice - Čeravský Újezd, traťový zab. zař.						
PS 72-01-01	ZST Čeravský Újezd, státní zab. zař.						
PS 73-01-01	Čeravský Újezd - Vočice, traťový zab. zař.						
PS 74-01-01	Sudoměřice - Vočice, demontáž zab. zař.						
<b>D.2 ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ (02-*)</b>							
PS 71-02-01	ZST Sílčeziml, demontáž sdělovacího zařízení						
PS 71-02-03	T.O. Tundl Možno, ASHS						
PS 71-02-04	T.O. Tundl Možno, EZS						
PS 71-02-05	T.O. Tundl Možno, kamerový systém						
PS 71-02-21	Zast. Možno, rozhlasové zařízení						
PS 71-02-22	Zast. Sílčeziml, rozhlasové zařízení						
PS 71-02-23	Zast. Možno, kamerový systém						
PS 71-02-24	Zast. Možno, informační zařízení						
PS 71-02-25	Zast. Sílčeziml, kamerový systém						
PS 71-02-26	Zast. Sílčeziml, informační zařízení						
PS 72-02-01	ZST Čeravský Újezd, místní kabeláž						
PS 72-02-02	ZST Čeravský Újezd, ITZ						
PS 72-02-03	ZST Čeravský Újezd, ASHS						
PS 72-02-05	ZST Čeravský Újezd, EZS						
PS 72-02-06	ZST Čeravský Újezd, sdělovací zařízení						
PS 72-02-07	ZST Čeravský Újezd, kamerový systém						
PS 72-02-21	Zast. Čeravský Újezd zastávka, rozhlasové zařízení						
PS 72-02-22	Zast. Čeravský Újezd zastávka, kamerový systém						
PS 72-02-23	Zast. Čeravský Újezd zastávka, informační zařízení						
PS 73-02-01	ZST Jelečice, demontáž sdělovacího zařízení						
PS 73-02-03	T.O. Tundl Dobroš, ASHS						
PS 73-02-04	T.O. Tundl Dobroš, EZS						
PS 73-02-05	ZST Helmančický, demontáž sdělovacího zařízení						
PS 73-02-06	T.O. Tundl Dobroš, kamerový systém - oprava návrhu dle dodatku č. 2 ke Smlouvě						
PS 73-02-07	SpS Helmančický, EZS						
PS 73-02-08	SpS Helmančický, kamerový systém						
PS 73-02-21	Zast. Jelečice, rozhlasové zařízení						
PS 73-02-22	Zast. Helmančický, rozhlasové zařízení						
PS 73-02-23	Zast. Jelečice, kamerový systém						
PS 73-02-24	Zast. Jelečice, informační zařízení						
PS 73-02-25	Zast. Helmančický, kamerový systém						
PS 73-02-26	Zast. Helmančický, informační zařízení						
PS 74-02-01	Sudoměřice - Vočice, DCN a TK						
PS 74-02-02	Sudoměřice - Vočice, přenosový systém						
PS 74-02-03	Sudoměřice - Vočice, stacionární článek GSM R						
PS 74-02-04	Sudoměřice - Vočice, úroveň TRIS						
PS 74-02-05	Sudoměřice - Vočice, úroveň DK 62DC						
PS 64-02-05.1	Choloviny, rozhlasové zařízení						
PS 64-02-09.1	Choloviny, kamerový systém						
<b>D.3 SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DRŤ (03-*,06-*)</b>							
PS 71-03-01	Tundl Možno, TS 220 4 kV - technoloje						
PS 71-03-02	Tundl Možno, TS 220 4 kV - vnější uzemnění						
PS 72-03-01	ZST Čeravský Újezd, TS 220 4 kV - technoloje						
PS 72-03-02	ZST Čeravský Újezd, Revněčká zastávka 4 stb						
PS 73-03-01	Tundl Dobroš, TS 220 4 kV - technoloje						
PS 73-03-02	Tundl Dobroš, TS 220 4 kV - vnější uzemnění						
PS 73-04-01	SpS Helmančický, napětí 25 kV, 50 Hz						
PS 73-04-02	SpS Helmančický, technoloje vstřední rozložení						
PS 73-04-03	SpS Helmančický, vnější uzemnění						
PS 71-03-01	T.O. Tundl Možno, DRŤ						
PS 72-03-01	ZST Čeravský Újezd, DRŤ						
PS 73-03-01	SpS Helmančický, DRŤ						
PS 73-03-02	T.O. Tundl Dobroš, DRŤ						
PS 74-03-01	ED Praha Křenevka, doplnění DRŤ						
PS 74-03-01.1	ED České Budějovice, doplnění DRŤ						
PS 74-03-02	Sudoměřice-Vočice, dálná diagnostika TS ZDC						
PS 74-03-03	ED Praha Křenevka, doplnění serveru DDTS ZDC						
PS 74-03-03.1	ED České Budějovice, doplnění serveru DDTS ZDC						
<b>D.4 OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ (05-*)</b>							
PS 71-05-01	Vedlénský obchod pro obec Možno, úroveň vody						
PS 71-05-01.1	Vedlénský obchod pro kv. Mydlářka, úroveň vody						
<b>E.1 ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRSEK (11,10,13,15), E.1</b>							
SO 71-10-01	Sudoměřice - Čeravský Újezd, železniční svítek						
SO 71-11-01	Sudoměřice - Čeravský Újezd, železniční svodek						
SO 71-13-01	Sudoměřice - Čeravský Újezd, nástupní a zbranná plocha u portálové tunely						
SO 71-14-01	Zast. Možno, nástupní						
SO 71-14-01.1	Zast. Možno, orientační systém						
SO 71-14-02	Zast. Sílčeziml, nástupní						
SO 71-14-02.1	Zast. Sílčeziml, orientační systém						
SO 72-11-01	ZST Čeravský Újezd, železniční svítek						
SO 72-11-01	ZST Čeravský Újezd, železniční svodek						
SO 72-11-01.1	ZST Čeravský Újezd, železniční svodek, zvonění plocha						
SO 72-14-01	Zast. Čeravský Újezd zastávka, nástupní						
SO 72-14-01.1	Zast. Čeravský Újezd zastávka, orientační systém						
SO 73-10-01	Čeravský Újezd - Vočice, železniční svítek						
SO 73-11-01	Čeravský Újezd - Vočice, železniční svodek						
SO 73-11-01.1	Čeravský Újezd - Vočice, železniční svodek, střešní nástavba						
SO 73-11-01.2	Čeravský Újezd - Vočice, železniční svodek, mostní nadjezd						
SO 73-11-01.3	Čeravský Újezd - Vočice, železniční svodek, zastávka mzdčího zřizování						
SO 73-11-01.4	Čeravský Újezd - Vočice, nástupní a zbranná plocha u portálové tunely						
SO 73-13-01	Zast. Jelečice, nástupní						
SO 73-14-01	Zast. Jelečice, orientační systém						
SO 73-14-02	Zast. Helmančický, nástupní						
SO 73-14-02.1	Zast. Helmančický, orientační systém						
SO 74-12-01	Sudoměřice - Vočice, sanace skanálních svahů						
SO 74-13-01	Sudoměřice - Vočice, vstřední trat						
SO 64-14-02.1	Choloviny, vnější nástupní						
SO 64-13-01.1	Choloviny, orientační systém						
<b>E.1.4 MOSTY, PROPUSTKY A ZDI (21,22,23,24,26-*)</b>							
SO 71-20-01	Zelezniční most v ev. km 55 510						
SO 71-20-02	Zelezniční most v km 59 315						
SO 71-20-03	Zelezniční most v km 100 874 - podchod Sílčeziml						
SO 71-20-04	Zelezniční most v km 100 955						
SO 71-20-05	Zelezniční most v km 99 332 - podchod Možno						
SO 71-20-06	Zelezniční most v ev. km 100 013 - dílnice						
SO 71-20-07	Zelezniční most v ev. km 102 442 - dílnice						
SO 71-21-01	Převrutek v km 08 050						
SO 71-21-02	Převrutek v km 07 750						
SO 71-21-03	Převrutek v km 08 370						
SO 71-21-04	Převrutek v km 09 070						
SO 71-21-05	Převrutek v km 09 412						
SO 71-21-06	Převrutek v km 101 513						
SO 71-21-07	Převrutek v ev. km 08 515 - dílnice						
SO 71-21-08	Převrutek v ev. km 100 111 - dílnice						
SO 71-21-09	Převrutek v ev. km 102 100 - dílnice						
SO 71-22-01	Síťový most v km 58 230 (nadjezd vnější části)						
SO 71-22-02	Síťový most v km 58 692 (nadjezd vnější části a blázdění)						
SO 71-22-03	Síťový most v km 97 200 (nadjezd vnější části)						
SO 71-22-04	Síťový most v ev. km 58 697 (nadjezd vnější části, ev. č. 3-032)						
SO 71-22-05	Síťový most v km 58 571 (nadjezd vnější části)						
SO 71-22-06	Síťový most v km 58 765 (nadjezd vnější části)						
SO 71-24-01	Základní zed. práce v km 58 620 - 97 705						
SO 71-24-02	Základní zed. práce v km 58 602 - 97 653						
SO 71-26-01	Hřbitovní kanalizace v km 58 119						
SO 71-26-02	Hřbitovní kanalizace v km 58 475						
SO 71-26-03	Hřbitovní kanalizace v km 101 150						
SO 72-20-01	Zelezniční most v km 102 310						
SO 72-20-02	Zelezniční most v km 102 769						
SO 72-21-01	Převrutek v km 102 740						
SO 73-20-01	Zelezniční most v km 103 450						
SO 73-20-02	Zelezniční most v km 103 973						
SO 73-20-03	Zelezniční most v km 105 312 - podchod Jelečice						
SO 73-20-04	Zelezniční most v km 105 654						
SO 73-20-05	Zelezniční most v km 105 103						
SO 73-20-06	Zelezniční most v km 103 450						
SO 73-20-07	Zelezniční most v km 105 765						
SO 73-20-08	Zelezniční most v km 106 350						
SO 73-20-09	Zelezniční most v km 107 750						
SO 73-20-10	Zelezniční most v km 103 655						
SO 73-20-11	Zelezniční most v km 103 655 - podchod Helmančický						
SO 73-20-12	Zelezniční most v km 103 568 - podchod Helmančický						
SO 73-20-13	Zelezniční most v km 103 553						
SO 73-20-14	Zelezniční most v km 103 539						
SO 73-20-15	Zelezniční most v km 103 127						
SO 73-20-16	Zelezniční most v ev. km 112 370						
SO 73-20-17	Zelezniční most v ev. km 113 239						
SO 73-20-18	Zelezniční most v ev. km 111 343 - dílnice						
SO 73-21-01	Převrutek v km 105 500						
SO 73-21-02	Převrutek v km 105 605						
SO 73-21-03	Převrutek v km 107 481						





název			Převzatá cena dle ř. 601 [Kč]	Cena vč. daně dle ř. 6.1	Cena vč. daně vč. daně ř. 6.1	Cena vč. daně vč. daně ř. 6.2	Cena vč. daně [Kč]	
<b>Modernizace trati Sudoměřice - Volčice</b>							4 741 060 937,00	<b>Cena 3)</b>
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]				Cena typu objektu [Kč]	
	<b>E.3.4, E.3.6 OHREV VYMEŇ (64-), ROZVODY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ (62-*)</b>							
SO 71-62-01	Zast. Mezná, demontáž a úprava el. zařízení							
SO 71-62-02	Zast. Mezná, přípojka nn							
SO 71-62-03	Zast. Mezná, venkovní osvětlení a rozvody nn							
SO 71-62-04	Tunel Marná, rozvody nn a osvětlení							
SO 71-62-05	ZST Sítizimř, demontáž a úprava el. zařízení							
SO 71-62-07	Zast. Sítizimř, přípojka vn 22kV							
SO 71-62-08	Zast. Sítizimř, venkovní osvětlení a rozvody nn							
SO 71-62-13	ZST Sudoměřice, demontáž rozvodů nn							
SO 72-62-01	Zast. Červený Újezd, demontáž a úprava el. zařízení							
SO 72-62-02	ZST Červený Újezd, venkovní osvětlení a rozvody nn							
SO 72-62-03	ZST Červený Újezd, přípojka 22kV							
SO 72-62-04	ZST Červený Újezd, DODU							
SO 72-62-05	ZST Červený Újezd, EDV vč. daně TS 250.23kV							
SO 73-62-01	Tunel Dobereč, rozvody nn a osvětlení							
SO 73-62-03	ZST Jetelice, demontáž a úprava el. zařízení							
SO 73-62-04	Zast. Jetelice, venkovní osvětlení a rozvody nn							
SO 73-62-05	Zast. Jetelice, přípojka 22kV							
SO 73-62-07	Hř. Řeč, demontáž el. zařízení							
SO 73-62-08	Hř. Amolčovice, demontáž el. zařízení							
SO 73-62-09	ZST Helmančický, demontáž a úprava el. zařízení							
SO 73-62-10	Zast. Helmančický, přípojka nn							
SO 73-62-11	Zast. Helmančický, venkovní osvětlení a rozvody nn							
SO 73-62-12	Helmančický, příložka TS 220,4kV v km 109,050 - vypočítáno z předmetu díla dle dodatku č. 2 ke Smlouvě							
SO 73-62-13	SIS Helmančický, DODU							
SO 73-62-14	SIS Helmančický, přípojka nn							
SO 73-62-15	Červený Újezd - Vešča, úprava přípojky nn pro doměk žim 103.730							
SO 84-62-01,1	Chotouň, úprava rozvodu nn a osvětlení							
	<b>Všeobecný objekt</b>							
SO 88-88-00	Všeobecný objekt							
<b>Dělení majetku:</b>			<b>Převzatá cena dle ř. 601 [Kč]</b>	<b>Cena vč. daně dle ř. 6.1</b>	<b>Cena vč. daně dle ř. 6.1</b>	<b>Cena vč. daně dle ř. 6.2</b>		
<b>úprava</b>	<b>Dělení majetku [Kč] [Kč]</b>							
<b>úprava</b>	<b>Dělení majetku [Kč] [Kč]</b>							
<b>úprava</b>	<b>Dělení majetku [Kč] [Kč]</b>							
	<b>Dělení majetku [Kč] [Kč]</b>						4 741 060 937,00	



Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn.  
Listů/příloh

Vyřizuje      Ing. Emil Hrdlička  
Telefon      +420 972 552 109  
Mobil        +420 725 790 123  
E-mail        hrdlickae@szdc.cz

Datum        10. září 2019

**OHL ŽS a.s.**

Burešova 938/17  
602 00 Brno, Veverí

**Stavba:            Modernizace trati Sudoměřice - Votice**

### **Pokyn správce stavby č. 24**

Jako správce stavby tímto pokynem rozdělují následující položky u stavebních objektů:

1) SO 73-20-05            Železniční most v km 106,108

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
41a	428001R209k	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - dodávka		
41b	428001R209k	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - montáž		

2) SO 73-20-10            Železniční most v km 107,790

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
35a	428001R209k	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - dodávka		
35b	428001R209k	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - montáž		

3) SO 73-20-13 Železniční most v km 108,558

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
48a	428001R209k	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - dodávka		
48b	428001R209k	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - montáž		

4) SO 73-20-14 Železniční most v km 108,939

poř. číslo pol.	kód položky	název položky	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4
52a	428001R209k	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - dodávka		
52b	428001R209k	MOSTNÍ LOŽISKA KALOTOVÁ PRO ZATÍŽ PŘES 5,0MN - montáž		

Podrobnosti rozdělení výše uvedených položek, včetně jejich finančního vyjádření, jsou patrné z přílohy č. 1 tohoto pokynu.

**Termín:** Výše uvedené změny budou zapracovány do dalšího dodatku ke Smlouvě o dílo.

Pokyn vydal:

Pokyn převzal (datum a podpis):

██████████  
██████████████████

██████████████████  
██████████████████

██████████  
██████████████████  
██████████  
██████████████████





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

**Doložka číslo:** 511822

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** ac89f11b-6c60-43cb-a79c-971992187b5a

**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:** 02.12.2019 09:43:03



5d665bd6-4f87-4237-af46-e92d73897014