

Dodatek č. 6

ke Smlouvě o dílo na ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim – Tišnov“

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. 1616 ze dne 12.7.2013

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: E617-S-14015/2016

ISPROFOND: 5623720011

a

společníci Společnosti „**Kuřim**“

založené Společenskou smlouvou ze dne 02. 09. 2016:

Společník - správce: **S u b t e r r a a.s.**

se sídlem: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

IČO: 453 09 612, DIČ: CZ45309612

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka B 1383

kterou dále zastupuje Ing. Ondřej Fuchs, místopředseda představenstva a Ing. Jirí Tesař, člen
představenstva

a

společník : **OHL ŽS, a.s.**

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

IČO: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, spisová značka B 695

kterou dále zastupuje: Ing. Petr Brzezina, předseda představenstva a Ing. Roman Kocúrek, člen představenstva

v souladu se Společenskou smlouvou ze dne 02. 09. 2016, kdy správcem Společnosti „Kuřim“ je S u b t e r r a a.s., se sídlem na adrese: Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8, IČ: 45309612, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1383.

bank. spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: 1703014//SOD00105942

dnešního dne uzavřely tento Dodatek č. 6 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 5. 1. 2017 na zhotovení stavby s názvem „Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim – Tišnov“ (dále také jen „Dodatek“).

**Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto Dodatku obsažených a s úmyslem být tímto
Dodatkem vázány, dohodly se na následujícím znění Dodatku:**

1. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1 Smluvní strany se z důvodů schválení změnových listů stavby č. 18, 20, 21 a změnového listu č. 23 a v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a s tím souvisejících níže uvedených úpravách nákladů Zhotovitele:

Změnový list	Navýšení nákladů	Snížení nákladů	Celková změna
18	333 450,00 Kč	- 42 399,29 Kč	291 050,71 Kč
20	589 680,00 Kč	- 74 978,09 Kč	514 701,91 Kč
21	698 853,84 Kč	0,00 Kč	698 853,84 Kč
23	499 520,98 Kč	- 51 082,06 Kč	448 438,92 Kč

Více práce 2 121 504,82 Kč
Méně práce..... - 168 459,44 Kč
Původní Cena Díla dle dodatku č. 5 500 520 805,30 Kč
Změna Ceny Díla dle dodatku č. 6 + 1 953 045,38 Kč
Nová Cena Díla bez DPH 502 473 850,68 Kč

- 1.2 V souladu se shora uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dohodly na následujících změnách Smlouvy o dílo:

Změna článku 3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM PLNĚNÍ SMLOUVY

Článek 3., bod 3.3 zní nově takto:

„3.3 *Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a za řádně provedené a předané Dílo zaplatit Zhotoviteli za podmínek stanovených touto Smlouvou Cenu Díla, přičemž maximální Cena Díla zaokrouhlená na dvě desetinná místa je:*

Cena Díla bez DPH: 502 473 850,68 Kč

slovy:pětsetdvamilionůčtyřístadesátřítisícosepadesát korun českých a šedesátosm haléřů

Rozpis Ceny Díla dle stavebních objektů (SO) a provozních souborů (PS) je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy, ve znění dodatku č. 5 ke Smlouvě.“

1.3 Smluvní strany se dále na základě probíhajícího změnového řízení dle čl. 17 Obchodních podmínek, které tvoří přílohu č. 1 Smlouvy (dále jen „Obchodní podmínky“) a na základě změnového listu stavby č. 8, 12, 19, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32 dohodly na ukončení změnového řízení v termínu do 30. 3. 2018. Následně po provedení řádného změnového řízení bude uzavřen dodatek č. 7, kterým bude změněn předmět plnění Díla a to v souladu se shora uvedenými změnovými listy.

1.4 V souladu s ustanoveními článků 3.6.5 a 3.6.7 Obchodních podmínek, které tvoří přílohu č. 1 Smlouvy, a žádosti Zhotovitele ze dne 12. 1. 2018 se smluvní strany dohodly na prodloužení lhůty pro dokončení stavebních prací na níže uvedených stavebních objektech do 30. 3. 2018.

Prodloužení lhůty pro dokončení stavebních prací se týká těchto PS a SO:

- **PS 05-28-01.1** **Žst. Kuřim, definitivní SZZ**
- **PS 05-14-04** **Žst. Kuřim, doplnění přenosového zařízení**
- **PS 05-14-05** **Žst. Kuřim, sdělovací zařízení**
- **PS 05-14-06** **Žst. Kuřim, telefonní zapojovač**
- **PS 05-14-08** **Žst. Kuřim, EZS**
- **PS 05-14-14** **Žst. Kuřim, kamerový systém**
- **PS 05-14-15** **Žst. Kuřim, informační zařízení**
- **SO 05-14-01** **Žst. Kuřim, ochrana drážních sdělovacích kabelů**
- **PS 05-28-01.3** **Žst. Kuřim, klimatizace místností technologie**
- **SO 05-16-01** **Žst. Kuřim, železniční spodek**
- **SO 05-19-05** **Opěrná zeď vlevo v km 18,730-18,810**
- **SO 05-19-06** **Opěrná zeď vpravo v km 18,944-19,164**
- **SO 05-15-01** **Žst. Kuřim, stavební úpravy výpravní budovy**
- **SO 05-15-02** **Žst. Kuřim, stavební úpravy technologické budovy**
- **SO 05-15-05** **Žst. Kuřim, PHS**

- **SO 05-18-01 Žst. Kuřim, plocha VNVK u koleje č. 5**
- **SO 05-19-01 Žst. Kuřim, most v km 18,500**

Zhotovitel prohlašuje, že mu nevzniká nárok na zaplacení jakýchkoli dodatečných nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad, které by mu v důsledku změny lhůty pro dokončení stavebních prací na dotčených stavebních objektech či provozních souborech mohly vzniknout, a že nebude na objednateli zaplacení žádných takových dodatečných nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad uplatňovat.

S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na následujících změnách Smlouvy:

Změna článku 3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY

Článek 3., bod 3.6 zní nově takto:

„3.6 Zhotovitel se v souladu se svou nabídkou zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy, ve znění dodatku č. 5 ke Smlouvě (dále jen „**Harmonogram postupu prací**“), který je rozdělen dle jednotlivých stavebních objektů, provozních souborů či jiných částí plnění, přičemž zásadními termíny Harmonogramu postupu prací jsou následující:

Zahájení stavebních prací: dnem předání Staveniště dle odst. 4.1.1 Přílohy č.2 b) Smlouvy.

Termín provedení Díla: do 31. 10. 2018 (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací činí celkem **13 měsíců** ode dne zahájení stavebních prací, a to s výjimkou PS 05-28-01.1 Žst. Kuřim, definitivní SZZ, PS 05-14-04 Žst. Kuřim, doplnění přenosového zařízení, PS 05-14-05 Žst. Kuřim, sdělovací zařízení, PS 05-14-06 Žst. Kuřim, telefonní zapojovač, PS 05-14-08 Žst. Kuřim, EZS, PS 05-14-14 Žst. Kuřim, kamerový systém, PS 05-14-15 Žst. Kuřim, informační zařízení, PS 05-14-01 Žst. Kuřim, ochrana drážních sdělovacích kabelů, PS 05-28-01.3 Žst. Kuřim, klimatizace místností technologie, SO 05-16-01 Žst. Kuřim, železniční spodek, SO 05-19-05 Opěrná zeď vlevo v km 18,730-18,810, SO 05-19-06 Opěrná zeď vpravo v km 18,944-19,164, SO 05-15-01 Žst. Kuřim, stavební úpravy výpravní budovy, SO 05-15-02 Žst. Kuřim, stavební úpravy technologické budovy, SO 05-15-05 Žst. Kuřim, PHS, SO 05-18-01 Žst. Kuřim, plocha VNVK u koleje č. 5, SO 05-19-01 Žst. Kuřim, most v km 18,500, které budou stavebně dokončeny do **30. 3. 2018** (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil stavební práce a předal Objednateli veškerá plnění připadající na tuto část Díla, je poslední Zápis o předání a převzetí Díla).

Předání posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů, podle ust. § 49b zákona 266/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů, předání osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009, předání souborného zpracování geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby a kompletní technické části dokumentace skutečného provedení stavby bude provedeno nejpozději do **31. 10. 2018.**“

V souladu se shora uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dále dohodly na změně Přílohy č. 5 Harmonogram postupu prací Smlouvy. Aktualizovaný Harmonogram postupu prací je nedílnou součástí tohoto dodatku a v plném rozsahu nahrazuje Přílohu č. 5 Harmonogram postupu prací Smlouvy.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU

- 2.1 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.2 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je tabulka Rozpis Ceny Díla, která nahrazuje tabulku Rozpis Ceny Díla obsaženou v příloze č. 4. Smlouvy o dílo.
- 2.3 Nedílnou součástí tohoto dodatku je aktualizovaná Příloha č. 5 Harmonogram postupu prací, který v plném rozsahu nahrazuje Přílohu č. 5 Smlouvy.
- 2.4 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. Je-li Smlouva uveřejňována v registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření.
- 2.5 Tento Dodatek je vyhotoven v **šesti** vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží **dvě** vyhotovení a Zhotovitel obdrží **čtyři** vyhotovení.

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

Příloha:

- Příloha č. 4 Smlouvy o dílo - Rozpis Ceny Díla
- Příloha č. 5 Smlouvy o dílo - Harmonogram postupu prací

V Praze dne 6.2.2018

V Tišnově dne 23.2.2018

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

.....
Ing. Ondřej Fuchs
místopředseda představenstva
S u b t e r r a a.s.

.....
Ing. Jiří Tesař
člen představenstva
S u b t e r r a a.s.

.....
Ing. Petr Brzezina
předseda představenstva
OHL ŽS, a.s.

.....

Ing. Roman Kocúrek
člen představenstva
OHL ŽS, a.s.

Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov

Poř. č.	Číslo PS, SO	Název PS, SO	Původní rozpočet	Rozpočet po dod. č. 2	Rozpočet po dod. č. 3	Rozpočet po dod. č. 4	Rozpočet po dod. č. 5	ZL č.	N/K	vícepráce	méněpráce	Rozpočet po dod. č. 6
1.	PS 05-28-01.1	Žst. Kuřim, definitivní SZZ	69 184 506,00	69 184 506,00	69 184 506,00	69 184 506,00	69 184 506,00					69 184 506,00
2.	PS 05-28-01.2	Žst. Kuřim, provizorní SZZ	21 253 364,00	21 253 364,00	21 253 364,00	21 253 364,00	21 253 364,00					21 253 364,00
3.	PS 05-28-01.3	Žst. Kuřim, klimatizace místností technologie	198 381,00	198 381,00	198 381,00	198 381,00	198 381,00					198 381,00
4.	PS 05-14-01	Žst. Kuřim, traťový kabel	228 888,00	228 888,00	228 888,00	228 888,00	228 888,00					228 888,00
5.	PS 05-14-02	Žst. Kuřim, místní kabelizace	2 964 428,00	2 964 428,00	2 964 428,00	2 964 428,00	2 964 428,00					2 964 428,00
6.	PS 05-14-03	Žst. Kuřim, trubky HDPE	133 477,00	133 477,00	133 477,00	133 477,00	133 477,00					133 477,00
7.	PS 05-14-05	Žst. Kuřim, sdělovací zařízení	441 859,00	441 859,00	441 859,00	441 859,00	441 859,00					441 859,00
8.	PS 05-14-06	Žst. Kuřim, telefonní zapojovač	649 360,00	649 360,00	649 360,00	649 360,00	649 360,00					649 360,00
9.	PS 05-14-07	Žst. Kuřim, ASHS	848 661,00	848 661,00	848 661,00	848 661,00	848 661,00					848 661,00
10.	PS 05-14-08	Žst. Kuřim, EZS	278 530,00	278 530,00	278 530,00	278 530,00	278 530,00					278 530,00
11.	PS 05-14-09	Žst. Kuřim, úpravy stávajícího systému lokální detekce požáru	205 103,00	205 103,00	205 103,00	205 103,00	205 103,00					205 103,00
12.	PS 05-14-13	Žst. Kuřim, rozhlasové zařízení	618 419,00	618 419,00	618 419,00	618 419,00	618 419,00					618 419,00
13.	PS 05-14-14	Žst. Kuřim, kamerový systém	1 422 463,50	1 422 463,50	1 422 463,50	1 422 463,50	1 422 463,50					1 422 463,50
14.	PS 05-14-15	Žst. Kuřim, informační zařízení	5 640 804,00	5 640 804,00	5 640 804,00	5 640 804,00	5 640 804,00					5 640 804,00
15.	PS 05-14-10	Žst. Kuřim, úprava MRTS	330 615,00	330 615,00	330 615,00	330 615,00	330 615,00					330 615,00
16.	PS 05-14-11	Žst. Kuřim, úprava TRS	1 044 578,00	1 044 578,00	1 044 578,00	1 044 578,00	1 044 578,00					1 044 578,00
17.	PS 05-14-04	Žst. Kuřim, doplnění přenosového zařízení	898 490,00	898 490,00	898 490,00	898 490,00	898 490,00					898 490,00
18.	PS 05-14-12	Žst. Kuřim, sdělovací zařízení, klimatizace	101 442,00	101 442,00	101 442,00	101 442,00	101 442,00					101 442,00
19.	PS 05-05-01	Žst. Kuřim, doplnění DRT	774 750,00	774 750,00	774 750,00	774 750,00	774 750,00					774 750,00
20.	PS 05-05-02	ED Brno, doplnění DRT a řídicího systému	382 097,00	382 097,00	382 097,00	382 097,00	382 097,00					382 097,00
21.	PS 05-05-03	Žst. Kuřim, DDTS ŽDC	1 078 945,00	1 078 945,00	1 078 945,00	1 078 945,00	1 078 945,00					1 078 945,00
22.	PS 05-05-04	ED Brno, DDTS ŽDC	1 087 926,00	1 087 926,00	1 087 926,00	1 087 926,00	1 087 926,00					1 087 926,00
23.	PS 05-13-01	Žst. Kuřim, trafostanice 25/0,4kV pro EOv	1 983 578,00	1 983 578,00	1 983 578,00	1 983 578,00	1 983 578,00					1 983 578,00
24.	PS 05-13-02	Žst. Kuřim, trafostanice 25/0,4kV pro zab. zař.	928 307,00	928 307,00	928 307,00	928 307,00	928 307,00					928 307,00
25.	PS 05-13-03	Žst. Kuřim, rekonstrukce trafostanice 22/0,4kV	2 276 858,00	2 276 858,00	2 276 858,00	2 276 858,00	2 276 858,00					2 276 858,00
26.	PS 05-13-03.1	Žst. Kuřim, klimatizace trafostanice 22/0,4kV	154 029,08	154 029,08	154 029,08	154 029,08	154 029,08					154 029,08
27.	PS 05-13-04	Žst. Kuřim, provizorní trafostanice 22/0,4kV	731 769,00	731 769,00	731 769,00	731 769,00	731 769,00					731 769,00
28.	PS 05-13-04.1	Žst. Kuřim, kontejnerová PNTS 6kV	7 552 778,00	7 552 778,00	7 552 778,00	7 552 778,00	7 552 778,00					7 552 778,00
29.	PS 05-07-01	Žst. Kuřim, rozvodna nn	2 076 872,00	2 076 872,00	2 076 872,00	2 076 872,00	2 076 872,00					2 076 872,00
30.	PS 05-07-01.1	Žst. Kuřim, náhradní zdroj	970 256,00	970 256,00	970 256,00	970 256,00	970 256,00					970 256,00
31.	SO 05-17-01	Žst. Kuřim, železniční svršek	115 809 587,00	115 809 587,00	115 809 587,00	115 809 587,00	121 117 833,80					121 117 833,80
32.	SO 05-16-01	Žst. Kuřim, železniční spodek	26 899 970,00	26 899 970,00	35 338 804,76	36 994 007,59	37 868 841,07	18+20+21	K	1 621 983,84	-117 377,38	39 373 447,53
33.	SO 05-16-02	Žst. Kuřim, nástupiště	11 070 775,00	11 070 775,00	11 070 775,00	11 574 816,83	11 574 816,83	23	K	499 520,98	-51 082,06	12 023 255,75
34.	SO 05-19-01	Žst. Kuřim, most v km 18,500	5 379 360,00	5 379 360,00	5 379 360,00	5 379 360,00	5 379 360,00					5 379 360,00
35.	SO 05-19-02	Žst. Kuřim, most v km 18,692 - podchod	18 779 275,00	18 779 275,00	18 779 275,00	18 779 275,00	18 779 275,00					18 779 275,00
36.	SO 05-19-02.1	Žst. Kuřim, most v km 18,692 - podchod - úpravy stávajících výtahů	1 041 916,00	1 041 916,00	1 041 916,00	1 041 916,00	1 041 916,00					1 041 916,00
37.	SO 05-19-03	Žst. Kuřim, most v km 18,936	3 540 756,00	3 540 756,00	3 540 756,00	3 540 756,00	3 540 756,00					3 540 756,00
38.	SO 05-19-04	Žst. Kuřim, most v km 19,319	3 210 971,00	3 210 971,00	3 210 971,00	3 210 971,00	3 210 971,00					3 210 971,00
39.	SO 05-19-05	Opěrná zeď vlevo v ekm 18,730 - 18,810	5 151 358,00	5 151 358,00	5 151 358,00	5 151 358,00	5 151 358,00					5 151 358,00
40.	SO 05-19-06	Opěrná zeď vpravo v ekm 18,944 - 19,164	17 535 242,00	17 535 242,00	17 535 242,00	17 535 242,00	17 535 242,00					17 535 242,00
41.	SO 05-19-07	Žst. Kuřim, návěstní lávka v km 18,119	1 686 988,00	1 686 988,00	1 686 988,00	1 686 988,00	1 686 988,00					1 686 988,00
42.	SO 05-19-07.1	Žst. Kuřim, návěstní lávka v km 18,830	1 331 364,00	1 331 364,00	1 331 364,00	1 331 364,00	1 331 364,00					1 331 364,00
43.	SO 05-12-41	Žst. Kuřim, přeložka kabelu vn E.ON v km 18,365										
44.	SO 05-14-01	Žst. Kuřim, ochrana drážních sdělovacích kabelů	1 479 915,00	1 479 915,00	1 479 915,00	1 479 915,00	1 479 915,00					1 479 915,00
45.	SO 05-14-02	Žst. Kuřim, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů										
46.	SO 05-14-02.1	Žst. Kuřim, ochrana sdělovacích kabelů ČD-T	2 912 059,00	2 912 059,00	2 912 059,00	2 912 059,00	2 912 059,00					2 912 059,00
47.	SO 05-14-02.2	Žst. Kuřim, ochrana sdělovacích kabelů KME	1 021 290,00	1 021 290,00	1 021 290,00	1 021 290,00	1 021 290,00					1 021 290,00
48.	SO 05-43-01	Zabezpečení veřejných zájmů - vegetační úpravy	1 228 568,00	1 228 568,00	1 228 568,00	1 228 568,00	1 228 568,00					1 228 568,00
49.	SO 05-21-01	Žst. Kuřim, ochrana plynovodů	6 289,00	6 289,00	6 289,00	6 289,00	6 289,00					6 289,00
50.	SO 05-22-01	Žst. Kuřim, ochrana vodovodů	5 241,00	5 241,00	5 241,00	5 241,00	5 241,00					5 241,00
51.	SO 05-27-01	Žst. Kuřim, ochrana kanalizační	7 861,00	7 861,00	7 861,00	7 861,00	7 861,00					7 861,00
52.	SO 05-18-01	Žst. Kuřim, plocha VNvk u koleje č.5	7 746 740,00	7 746 740,00	8 312 645,00	8 312 645,00	8 312 645,00					8 312 645,00
53.	SO 05-15-04	Žst. Kuřim, kabelovod	11 378 207,00	11 511 009,70	11 511 009,70	11 511 009,70	11 859 308,97					11 859 308,97
17.	SO 05-15-01	Žst. Kuřim, stavební úpravy výpravní budovy	1 090 567,00	1 090 567,00	1 090 567,00	1 090 567,00	1 108 767,74					1 108 767,74

55.	SO 05-15-02	Žst. Kuřim, stavební úpravy technologické budovy	2 312 723,00	2 312 723,00	2 312 723,00	2 312 723,00	2 499 558,35					2 499 558,35
56.	SO 05-15-03.A	Žst. Kuřim, zastřešení nástupišť A	16 197 413,00	19 594 833,36	19 594 833,36	19 594 833,36	19 594 833,36					19 594 833,36
57.	SO 05-15-03.B	Žst. Kuřim, zastřešení nástupišť B dešťová kanalizace	1 522 234,00	1 522 234,00	1 522 234,00	1 522 234,00	1 522 234,00					1 522 234,00
58.	SO 05-15-05	Žst. Kuřim, PHS	20 977 569,00	20 977 569,00	20 977 569,00	20 977 569,00	20 977 569,00					20 977 569,00
59.	SO 05-15-06	Žst. Kuřim, IPO	530 505,00	530 505,00	530 505,00	530 505,00	530 505,00					530 505,00
60.	SO 05-15-07	Žst. Kuřim, Orientační systém	358 089,00	358 089,00	358 089,00	358 089,00	358 089,00					358 089,00
61.	SO 05-01-01	Žst. Kuřim, trakční vedení	37 814 411,00	38 704 709,75	38 704 709,75	38 704 709,75	38 704 709,75					38 704 709,75
62.	SO 05-01-02	Žst. Kuřim, napájení EOv z TV	1 386 307,00	1 386 307,00	1 386 307,00	1 386 307,00	1 386 307,00					1 386 307,00
63.	SO 05-01-03	Žst. Kuřim, napájení zab.zař. z TV	481 255,00	481 255,00	481 255,00	481 255,00	481 255,00					481 255,00
64.	SO 05-01-04	Žst. Kuřim, převěšení ZOK	843 299,00	843 299,00	843 299,00	843 299,00	843 299,00					843 299,00
65.	SO 05-01-05	Žst. Kuřim, zavěšení kabelu 6kV	1 556 504,00	1 556 504,00	1 556 504,00	1 556 504,00	1 556 504,00					1 556 504,00
66.	SO 05-06-01	Žst. Kuřim, EOv	3 673 302,00	3 673 302,00	3 673 302,00	3 673 302,00	3 673 302,00					3 673 302,00
67.	SO 05-04-02	Žst. Kuřim, rekonstrukce rozvodu 6kV	2 656 809,85	2 656 809,85	2 656 809,85	2 656 809,85	2 656 809,85					2 656 809,85
68.	SO 05-06-03	Žst. Kuřim, úprava rozvodů nn	1 610 341,00	1 610 341,00	1 610 341,00	1 610 341,00	1 610 341,00					1 610 341,00
69.	SO 05-06-04	Žst. Kuřim, venkovní osvětlení	5 116 091,00	5 116 091,00	5 116 091,00	5 116 091,00	5 116 091,00					5 116 091,00
70.	SO 05-06-05	Žst. Kuřim, osvětlení nákladíště.	1 031 476,00	1 031 476,00	1 031 476,00	1 031 476,00	1 031 476,00					1 031 476,00
71.	SO 05-06-06	Žst. Kuřim, osvětlení nástupišť a podchodu	6 073 928,00	6 073 928,00	6 073 928,00	6 073 928,00	6 073 928,00					6 073 928,00
72.	SO 05-06-07	Žst. Kuřim, DOÚO	2 230 953,00	2 230 953,00	2 230 953,00	2 230 953,00	2 230 953,00					2 230 953,00
73.	SO 05-06-08	Žst. Kuřim, úprava rozvodů nn ve VB	704 040,00	704 040,00	704 040,00	704 040,00	704 040,00					704 040,00
74.	SO 05-06-09	Žst. Kuřim, přeložky silnoproudých zařízení	1 977 818,00	1 977 818,00	1 977 818,00	1 977 818,00	1 977 818,00					1 977 818,00
75.	SO 05-01-06	žst. Kuřim, ukolejnění	1 270 395,00	1 270 395,00	1 270 395,00	1 270 395,00	1 270 395,00					1 270 395,00
76.	SO 05-06-10	Žst. Kuřim, uzemnění TS 25/0,4kV pro EOv	128 918,00	128 918,00	128 918,00	128 918,00	128 918,00					128 918,00
77.	SO 05-06-11	Žst. Kuřim, uzemnění TS 25/0,4kV pro zab. zař.	96 044,00	96 044,00	96 044,00	96 044,00	96 044,00					96 044,00
78.	SO 05-06-12	Žst. Kuřim, uzemnění TS 22/0,4kV	263 189,00	263 189,00	263 189,00	263 189,00	263 189,00					263 189,00
79.	SO 98-98-98	Všeobecné položky	2 630 437,00	2 630 437,00	2 630 437,00	2 630 437,00	2 630 437,00					2 630 437,00
CELKEM			478 199 883,43	482 620 405,24	491 625 145,00	493 784 389,66	500 520 805,30			2 121 504,82	-168 459,44	502 473 850,68

ID	PS/SO	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Názvy zdrojů	2017												2018												2019											
								VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II			
1		Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov	661 dny	9.1. 17	31.10. 18			Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov																																			
2		Předpokládané zahájení stavebních prací	0 dny	9.1. 17	9.1. 17			Předpokládané zahájení stavebních prací																																			
3		Hlavní kolejové výluky:	263 dny	13.3. 17	30.11. 17			Hlavní kolejové výluky:																																			
4		A1 - nepřetržitá výluka kolejí č. 1, 3, 5, 5a, 5b, 7, 7a, 9	110 dny	13.3. 17	30.6. 17			A1 - nepřetržitá výluka kolejí č. 1, 3, 5, 5a, 5b, 7, 7a, 9																																			
5		A2 - nepřetržitá výluka zhlaví a záhlaví traťové k.č. 1 vč. liché kol. skupiny	31 dny	1.7. 17	31.7. 17			A2 - nepřetržitá výluka zhlaví a záhlaví traťové k.č. 1 vč. liché kol. skupiny																																			
6		A3 - nepřetržitá výluka kol. č. 2, 4, 6 a zhlaví a záhlaví t. k. č. 2	31 dny	1.8. 17	31.8. 17	5		A3 - nepřetržitá výluka kol. č. 2, 4, 6 a zhlaví a záhlaví t. k. č. 2																																			
7		A4 - nepřetržitá výluka kolejí č. 2, 4, 6, 6b	91 dny	1.9. 17	30.11. 17	6		A4 - nepřetržitá výluka kolejí č. 2, 4, 6, 6b																																			
8		Stavební postupy	447 dny	9.1. 17	31.3. 18			Stavební postupy																																			
9		SP0 - Přípravné práce (rušení kolejí č. 7, 8, 9, vlečka TOS)	63 dny	9.1. 17	12.3. 17			SP0 - Přípravné práce (rušení kolejí č. 7, 8, 9, vlečka TOS)																																			
10		SP1 - Práce na liché kol. sk., na vybr. výhybkách, ostr. nástup., most km 18,500 a km 18,936	110 dny	13.3. 17	30.6. 17			- Práce na liché kol. sk., na vybr. výhybkách, ostr. nástup., most km 18,500 a km 18,936																																			
11		SP2 - Zhlaví a záhlaví t.k. č. 1 vč. Liché kol. skupiny; most km 19,319 pod k.č. 1, pokračují práce na mostech km 18,500 a km 18,936, DKS 1 a 3	35 dny	1.7. 17	4.8. 17			v t.k. č. 1 vč. Liché kol. skupiny; most km 19,319 pod k.č. 1, pokračují práce na mostech km 18,500 a km 18,936, DKS 1 a 3																																			
12		SP 3a - Práce na sudé kol. sk., zhlaví a záhlaví t.k. č. 2 + t.k. č. 2, práce na vybraných výhybkách, most km 19,319 pod k.č. 2; spojky + DKS 2 a 4, PHS	28 dny	4.8. 17	31.8. 17			dél kol. sk., zhlaví a záhlaví t.k. č. 2 + t.k. č. 2, práce na vybraných výhybkách, most km 19,319 pod k.č. 2; spojky + DKS 2 a 4, PHS																																			
13		SP 3b - Práce na sudé kol. sk., zhlaví a záhlaví t.k. č. 2 + t.k. č. 2, práce na vybraných výhybkách, most km 19,319 pod k.č. 1; PHS	9 dny	31.8. 17	8.9. 17			Práce na sudé kol. sk., zhlaví a záhlaví t.k. č. 2 + t.k. č. 2, práce na vybraných výhybkách, most km 19,319 pod k.č. 1; PHS																																			
14		SP 4 - Práce na sudé kol. skup., vybraných výhybkách; ostr. nástup., most km 18,936 pod k.č. 2	84 dny	8.9. 17	30.11. 17			SP 4 - Práce na sudé kol. skup., vybraných výhybkách; ostr. nástup., most km 18,936 pod k.č. 2																																			
15		3. podbití, broušení kolejí, rychlá pantografová zkouška	31 dny	1.3. 18	31.3. 18			3. podbití, broušení kolejí, rychlá pantografová zkouška																																			
16		TECHNOLOGICKÁ ČÁST	446 dny	9.1. 17	30.3. 18			TECHNOLOGICKÁ ČÁST																																			
17		ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	446 dny	9.1. 17	30.3. 18			ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ																																			
18		STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	446 dny	9.1. 17	30.3. 18			STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ																																			
19	PS 05-28-01.1	Žst. Kuřim, definitivní SZZ	263 dny	11.7. 17	30.3. 18			Žst. Kuřim, definitivní SZZ																																			
20	PS 05-28-01.2	Žst. Kuřim, provizorní SZZ	204 dny	9.1. 17	31.7. 17			Žst. Kuřim, provizorní SZZ																																			
21	PS 05-28-01.3	Žst. Kuřim, klimatizace místností technologie	61 dny	29.1. 18	30.3. 18			Žst. Kuřim, klimatizace místností technologie																																			
22		ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ	334 dny	13.3. 17	9.2. 18			ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ																																			
23		MÍSTNÍ KABELIZACE	334 dny	13.3. 17	9.2. 18			MÍSTNÍ KABELIZACE																																			
24	PS 05-14-01	Žst. Kuřim, traťový kabel	383 dny	13.3. 17	30.3. 18			Žst. Kuřim, traťový kabel																																			
25	PS 05-14-02	Žst. Kuřim, místní kabelizace	257 dny	29.5. 17	9.2. 18			Žst. Kuřim, místní kabelizace																																			
26	PS 05-14-03	Žst. Kuřim, trubky HDPE	257 dny	29.5. 17	9.2. 18			Žst. Kuřim, trubky HDPE																																			
27		INTEGROVANÁ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ	383 dny	13.3. 17	30.3. 18			INTEGROVANÁ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ																																			
28	PS 05-14-05	Žst. Kuřim, sdělovací zařízení	383 dny	13.3. 17	30.3. 18			Žst. Kuřim, sdělovací zařízení																																			
29	PS 05-14-06	Žst. Kuřim, telefonní zapojovač	383 dny	13.3. 17	30.3. 18			Žst. Kuřim, telefonní zapojovač																																			
30		ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE	348 dny	17.4. 17	30.3. 18			ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ A ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE																																			
31	PS 05-14-07	Žst. Kuřim, ASHS	75 dny	17.4. 17	30.6. 17			Žst. Kuřim, ASHS																																			
32	PS 05-14-08	Žst. Kuřim, EZS	75 dny	15.1. 18	30.3. 18			Žst. Kuřim, EZS																																			
33	PS 05-14-09	Žst. Kuřim, úpravy stávajícího systému lokální detekce požáru	75 dny	17.4. 17	30.6. 17			Žst. Kuřim, úpravy stávajícího systému lokální detekce požáru																																			

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **26975**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 12cc83ec-f874-4e32-906c-5de2b90980d4

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **26.02.2018 14:10:09**



7f144bb1-b742-4088-bd01-bcc7ba7b1064