



## Dodatek č. 13

ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby

### Název zakázky: „Rekonstrukce žst. Jaroměř“

uzavřené dne 12.2.2018 mezi smluvními stranami:

#### **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 26.2.2018

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E617-S-84/2018**

ISPROFOND: 5523720006

a

účastníci Společnosti „**JARO**“

založené Společenskou smlouvou dne 25.10.2017

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

se sídlem: Koželužská 2245/6, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 45309612, DIČ: CZ45309612

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka B 1383

bank. spojení: xxx

zastoupena: Ing. Ondřejem Fuchsem, předsedou představenstva a

Ing. Jiřím Tesařem, členem představenstva

a



společník: **ELTRA, s.r.o.**

se sídlem: Rampová 4, 040 01 Košice, Slovenská republika

IČO: 31674267, DIČ: 2020495004

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Okresním soudem v Košice I,

spisová značka Sro 3236/V

bank. spojení: xxx,

č. účtu: xxx,

SWIFT: TATRSKBX

**Elektrifikace tratí, odštěpný závod**

se sídlem Prosecká 851/64, 190 00 Praha 9 Prosek

IČ: 07169124

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp.zn. A78686

zastoupena: Ing. Tomášem Kondorem, vedoucím odštěpného závodu

(dále jen „Zhotovitel“)

**Smluvní strany uzavřely tento Dodatek č.13 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby  
(dále jen „Smlouva“):**

**PŘEDMĚT DODATKU:**

- 1.1 Na základě Prohlášení společníka ELTRA s.r.o. ze dne 16.4.2020 bude tohoto společníka ve všech úkonech, týkajících se této Smlouvy o dílo, zastupovat jím zřízený odštěpný závod Elektrifikace trati a vedoucí tohoto odštěpného závodu .
- 1.2 Účinností zákona č. 367/2019 Sb., tj. od 01.01.2020 došlo ke změně názvu státní organizace, dřívější název Správa železniční dopravní cesty, byl od uvedeného data nahrazen názvem novým Správa železnic. K uvedené změně došlo ex lege a zápis nového názvu do obchodního rejstříku nemá konstitutivní charakter, změna nemá vliv na právní postavení, práva a povinnosti, či jiné okolnosti státní organizace, totožnost subjektu, státní organizace zůstává zachována. Smluvní strany naznačenou okolnost berou na vědomí a jsou s ní srozuměny.
- 1.3 Smluvní strany se z důvodu schválení změnových listů stavby (dále jen „ZL“) č. 26, 36, 37 a 38 a v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a tím souvisejících níže uvedených úpravách nákladů Zhotovitele:

Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č.26	+ 746 856,00 Kč
Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č.26	- 0,00 Kč

Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č.36	+ 1 315 660,00 Kč
---	-------------------

---



Dodatek č. 13 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby Rekonstrukce žst. Jaroměř

Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č.36	- 0,00 Kč
Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č.37	+ 3 532 464,00 Kč
Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č.37	- 225 880,59 Kč
Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č.38	+ 7 276 755,30 Kč
Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č.38	- 91 415,21 Kč

Celková změna nákladů Zhotovitele dle ZL č. č. 26, 36, 37 a 38 + **12 554 439,50 Kč**

- 1.4 Předmětem dodatku je dále prodloužení Doby pro uvedení do provozu dle Pod-článku 8.13 Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem (FIDIC 1999)-Obecné podmínky a Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro stavby Správy železniční dopravní cesty, státní organizace 06/2017 (dále jen „Smluvní podmínky“) z důvodu dosud neukončených změnových řízení do 30.9.2020 u těchto SO a PS:

PS 11-28-01	Žst. Jaroměř, staniční zabezpečovací zařízení
PS 11-14-01	Žst. Jaroměř, místní kabelizace
PS 11-14-07	Žst. Jaroměř, rozhlas pro cestující
PS 11-14-04	Žst. Jaroměř, sdělovací zařízení
PS 11-14-06	Žst. Jaroměř, EZS
PS 11-14-02	Žst. Jaroměř, úprava dálkové kabelizace
PS 10-14-01	t.ú. Smiřice - Jaroměř, traťový kabel
PS 11-14-09	Žst. Jaroměř, kamerový systém
PS 11-14-10	Žst. Jaroměř, úprava sítí TRS
PS 11-14-11	Žst. Jaroměř, úprava sítí MRS
PS 11-14-12	Žst. Jaroměř, příprava pro DOZ
SO 11-17-01	Žst. Jaroměř, železniční svršek
SO 11-17-04	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5226 v km 40,463
SO 11-19-02	Žst. Jaroměř, podchod v km 39,729
SO 11-22-02	Úprava plynovodu v km 40,465
SO 11-27-06	Úprava vodovodu MĚVAK v km 40,459
SO 11-15-01	Žst. Jaroměř, kabelovod

- 1.5. Vzhledem ke skutečnosti, že ze strany ČEZ a.s. bude proveden převod napětové hladiny na 35 kV v žst. Jaroměř až v termínu 7.7.2020 – 31.7.2020, kdy tento převod měl být realizován společností ČEZ a.s. již v roce 2018, lze provést osazení definitivních transformátorů (dle schválené projektové dokumentace) až po úpravě hladiny na 35kV. Na základě těchto skutečností, které žádná ze smluvních stran nemohla ovlivnit, se smluvní strany dohodly na prodloužení Doby pro uvedení do provozu dle Pod-článku 8.13 Smluvních podmínek u níže uvedených objektů, a to do 30.9.2020.

PS 11-05-02	Žst. Jaroměř, dálková diagnostika technologických systémů ŽDC
PS 11-05-01	Žst. Jaroměř, zařízení DŘT
PS 50-05-01	ED SŽDC OŘ Hradec Králové, doplnění DŘT a řídicího systému
PS 11-13-01	Žst. Jaroměř, trafostanice 35/0,4 kV
SO 11-18-01	Žst. Jaroměř, zpevněné plochy
SO 11-16-01	Žst. Jaroměř, železniční spodek

- 1.6. V návaznosti na Usnesení vlády České republiky č.438 ze dne 20.4.2020 – Závazného pokynu k řešení následků pandemie COVID-19, Claimu Zhotovitele č. 3 ze dne 23.3.2020 dle Pod-článku 20.1 Smluvních podmínek, za dodržení postupu stanoveného Interním výkladem přílohy č.1 k usnesení vlády č.438 se prodlužuje Doba pro uvedení do provozu dle Pod-článku 8.13 Smluvních podmínek v souladu s uvedeným Usnesením č.438 u níže uvedených objektů do 22.7.2020.



Dodatek č. 13 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby Rekonstrukce žst. Jaroměř

Zhotovitel závazně prohlašuje, že v průběhu provádění stavby nastaly ztížené podmínky způsobené pandemií COVID-19 nebo v souvislosti s opatřeními orgánů veřejné moci.

Jedná se o paušalizovaný časový nárok zhotovitele, který byl zhotovitelem oznámen objednateli dne 23.3.2020, tedy ve lhůtě do 28 dnů od vyhlášení nouzového stavu a zhotovitel po celou dobu vyhlášeného nouzového stavu prováděl práce na Díle. Smlouvou sjednaná Doba pro uvedení do provozu do 1.7.2020 se prodlužuje o dobu 21 dní [ $25\% * (66 \times 1,25) = 20,625$ , zaokr. 21 dní], tedy do 22.7.2020.

PS 11-29-01 Žst. Jaroměř, výtahy  
SO 11-27-11 Úprava kanalizace v km 39,580 - 39,750

- 1.7. S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně Doby pro uvedení do provozu stanovené v Příloze nabídky a ve Smluvních podmínkách takto :

**Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení**

(pod-článek 8.2, 8.4)

**Zhotovitel je povinen dokončit celé Dílo včetně příslušné dokumentace dle pod-článku 7.9 do 26.1.2021.**

Lhůty uvedené v Pod-článku 7.9 Smluvních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí. Lhůty jsou stanovené takto: 7 měsíců

**Doba pro uvedení do provozu**

(pod-článek 1.1.3.10, pod-článek 8.2)

Zhotovitel je povinen dokončit Dílo v rozsahu nezbytném pro účely uvedení Díla nebo části Díla do provozu za podmínek stavebního zákona a zákona o drahách nejpozději do 1. 7. 2020,

vyjma dále uvedených SO a PS, které budou uvedeny do provozu do 30.9.2020 :

PS 11-28-01	Žst. Jaroměř, staniční zabezpečovací zařízení
PS 11-14-01	Žst. Jaroměř, místní kabelizace
PS 11-14-07	Žst. Jaroměř, rozhlas pro cestující
PS 11-14-04	Žst. Jaroměř, sdělovací zařízení
PS 11-14-06	Žst. Jaroměř, EZS
PS 11-14-02	Žst. Jaroměř, úprava dálkové kabelizace
PS 10-14-01	t.ú. Smiřice - Jaroměř, traťový kabel
PS 11-14-09	Žst. Jaroměř, kamerový systém
PS 11-14-10	Žst. Jaroměř, úprava sítě TRS
PS 11-14-11	Žst. Jaroměř, úprava sítě MRS
PS 11-14-12	Žst. Jaroměř, příprava pro DOZ
SO 11-17-01	Žst. Jaroměř, železniční svršek
SO 11-17-04	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5226 v km 40,463
SO 11-19-02	Žst. Jaroměř, podchod v km 39,729
SO 11-22-02	Úprava plynovodu v km 40,465
SO 11-27-06	Úprava vodovodu MěVAK v km 40,459
SO 11-15-01	Žst. Jaroměř, kabelovod
PS 11-05-02	Žst. Jaroměř, dálková diagnostika technologických systémů ŽDC
PS 11-05-01	Žst. Jaroměř, zařízení DŘT
PS 50-05-01	ED SŽDC OŘ Hradec Králové, doplnění DŘT a řídicího systému
PS 11-13-01	Žst. Jaroměř, trafostanice 35/0,4 kV
SO 11-18-01	Žst. Jaroměř, zpevněné plochy
SO 11-16-01	Žst. Jaroměř, železniční spodek





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Dodatek č. 13 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby Rekonstrukce žst. Jaroměř

---

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

.....  
Ing. Tomáš Kondor  
vedoucí odštěpného závodu  
Elektrifikace tratí, odštěpný závod



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopavy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



---

Dodatek č. 13 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby Rekonstrukce žst. Jaroměř

## **Příloha č. 1 (příloha č.1 Smlouvy)**

### **Rekapitulace ceny dle dodatku č.13**



Firma: Subterra a.s.

**Stavba: - Rekonstrukce žst. Jaroměř**

Objekt	název objektu	původní rozpočet	cena po dodatku č. 12	ZL č.	vícepráce	méněpráce	cena dle dodatku č. 13	K/N
PS 10-14-01	t.ú. Smičice - Jaroměř, traťový kabel	770 103,21	770 103,21				770 103,21	
PS 10-28-01	t.ú. Smičice - Jaroměř, traťové zabezpečovací zařízení	11 753 097,85	16 601 960,93	26	746 856,00		17 348 816,93	N
PS 11-05-01	Žst. Jaroměř, zařízení DRT	657 079,60	657 079,60				657 079,60	
PS 11-05-02	Žst. Jaroměř, dálková diagnostika technologických systémů ŽDC	3 929 301,08	3 929 301,08				3 929 301,08	
PS 11-07-01	Žst. Jaroměř, rozvodna nn	5 364 698,20	5 364 698,20				5 364 698,20	
PS 11-07-02	Žst. Jaroměř, ZZEE	1 046 028,40	1 046 028,40				1 046 028,40	
PS 11-13-01	Žst. Jaroměř, trafostanice 35/0,4 kV	3 541 957,72	3 541 957,72				3 541 957,72	
PS 11-14-01	Žst. Jaroměř, místní kabelizace	11 240 448,62	11 240 448,62				11 240 448,62	
PS 11-14-02	Žst. Jaroměř, úprava dálkové kabelizace	1 351 517,44	1 351 517,44				1 351 517,44	
PS 11-14-03	Žst. Jaroměř, přenosové zařízení	3 667 491,59	3 913 306,06				3 913 306,06	
PS 11-14-04	Žst. Jaroměř, sdělovací zařízení	2 222 134,40	2 222 134,40				2 222 134,40	
PS 11-14-05	Žst. Jaroměř, ASHS	559 973,49	717 527,88				717 527,88	
PS 11-14-06	Žst. Jaroměř, EZS	1 154 036,40	1 154 036,40				1 154 036,40	
PS 11-14-07	Žst. Jaroměř, rozhlas pro cestující	571 641,85	571 641,85				571 641,85	
PS 11-14-08	Žst. Jaroměř, informační zařízení	5 043 578,10	8 093 218,70				8 093 218,70	
PS 11-14-09	Žst. Jaroměř, kamerový systém	8 665 672,56	10 731 826,64				10 731 826,64	
PS 11-14-10	Žst. Jaroměř, úprava TRS	833 705,48	833 705,48				833 705,48	
PS 11-14-11	Žst. Jaroměř, úprava sítě MRS	818 864,30	818 864,30				818 864,30	
PS 11-14-12	Žst. Jaroměř, příprava pro DOZ	1 402 926,81	1 402 926,81				1 402 926,81	
PS 11-28-01	Žst. Jaroměř, staniční zabezpečovací zařízení	86 827 010,13	96 455 790,07				96 455 790,07	
PS 11-29-01	Žst. Jaroměř, výtahy	2 013 900,00	2 013 900,00				2 013 900,00	
PS 50-05-01	ED SŽDC OR Hradec Králové, doplnění DRT a řidičeho systému	316 836,00	316 836,00				316 836,00	
SO 11-01-01	Žst. Jaroměř, trakční vedení	49 586 796,00	49 586 796,00	36	844 212,00		50 431 008,00	N
SO 11-01-02	Žst. Jaroměř, ukolejení	2 049 986,52	2 545 042,52	36	471 448,00		3 016 490,52	N
SO 11-06-01	Žst. Jaroměř, EOQ	8 719 319,18	9 206 627,43				9 206 627,43	
SO 11-06-02	Žst. Jaroměř, venkovní osvětlení	18 085 576,50	18 792 162,50				18 792 162,50	
SO 11-06-03	Žst. Jaroměř, osvětlení nástupišť a podchodu	4 544 446,75	4 544 446,75				4 544 446,75	
SO 11-06-04	Žst. Jaroměř, DOUO	1 017 890,40	1 017 890,40				1 017 890,40	
SO 11-06-05	Žst. Jaroměř, kabelové rozvody nn	5 750 516,53	5 750 516,53				5 750 516,53	
SO 11-06-06	Žst. Jaroměř, přeložky kabelů nn	6 494 297,43	6 494 297,43				6 494 297,43	
SO 11-06-07	Žst. Jaroměř, uzemnění trafostanice	509 784,00	509 784,00				509 784,00	
SO 11-06-09	Žst. Jaroměř, přeložka veřejného osvětlení	71 457,60	71 457,60				71 457,60	
SO 11-10-01	Žst. Jaroměř, úprava a ochrana kabelů CETIN	662 677,64	662 677,64				662 677,64	
SO 11-10-02	Žst. Jaroměř, úprava a ochrana kabelů Nej TV	48 824,08	48 824,08				48 824,08	
SO 11-15-01	Žst. Jaroměř, kabelovod	23 828 733,03	30 092 979,31				30 092 979,31	
SO 11-15-03	Žst. Jaroměř, stavební úpravy ve VB pro technologii	2 747 601,69	3 114 819,52				3 114 819,52	
SO 11-15-04	Žst. Jaroměř, technologický objekt	5 144 182,10	5 144 182,10				5 144 182,10	
SO 11-15-05	Žst. Jaroměř, zastřešení nástupišť a výstupu z podchodu	13 860 293,52	13 860 293,52				13 860 293,52	
SO 11-15-06	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB	106 472,14	106 472,14				106 472,14	
SO 11-15-07	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři	1 153 348,01	1 153 348,01				1 153 348,01	
SO 11-15-08	Žst. Jaroměř, orientační systém	276 313,52	276 313,52				276 313,52	
SO 11-15-09	Žst. Jaroměř, demolice	410 351,98	410 351,98				410 351,98	
SO 11-16-01	Žst. Jaroměř, železniční spodek	41 665 960,93	75 511 971,86	37+38	10 809 219,30	-317 295,80	86 003 895,36	K
SO 11-16-01.1	Žst. Jaroměř, úprava zábradlí na mostě v km 0,853	156 073,79	156 073,79				156 073,79	
SO 11-16-02	Žst. Jaroměř, nástupišť	10 694 094,86	10 694 094,86				10 694 094,86	
SO 11-17-01	Žst. Jaroměř, železniční svršek	127 981 130,95	141 404 654,76				141 404 654,76	
SO 11-17-02	Žst. Jaroměř, výstroj trati	119 314,25	119 314,25				119 314,25	
SO 11-17-03	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5225 v km 39,087	789 182,95	789 182,95				789 182,95	
SO 11-17-04	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5226 v km 40,463	2 003 072,54	2 003 072,54				2 003 072,54	
SO 11-17-05	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5227 v km 40,772	942 957,98	942 957,98				942 957,98	
SO 11-18-01	Žst. Jaroměř, zpevněné plochy	1 788 726,37	1 703 186,37				1 703 186,37	
SO 11-19-01	Žst. Jaroměř, propustek v km 39,561	2 379 682,16	5 764 992,16				5 764 992,16	
SO 11-19-02	Žst. Jaroměř, podchod v km 39,730	11 213 799,09	15 710 601,09				15 710 601,09	
11-21-01	ÓCHRANA KANALIZACE V KM 40,771	101 766,04	101 766,04				101 766,04	
11-22-01	ÚPRAVY PLYNOVODU V KM 39,08	340 311,87	340 311,87				340 311,87	
11-22-02	ÚPRAVY PLYNOVODU V KM 40,465	853 692,92	853 692,92				853 692,92	
11-22-03	ÚPRAVY PLYNOVODU V KM 40,765	110 997,57	110 997,57				110 997,57	
11-22-04	ÚPRAVY PLYNOVODU V KM 40,773	428 472,49	428 472,49				428 472,49	
11-27-01	ÚPRAVA VODOVODU MĚVAK V KM 39,102	139 654,24	139 654,24				139 654,24	
11-27-02	ÚPRAVA VODOVODU V KM 39,371	9 313,95	9 313,95				9 313,95	
11-27-03	ZRUŠENÍ UŽITÍ VODOVODU V KM 39,640 - 39,920	378 093,06	378 093,06				378 093,06	
11-27-04	ZRUŠENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V KM 39,660 - 39,925	453 821,00	453 821,00				453 821,00	
11-27-05	ÚPRAVA KANALIZACE MĚVAK V KM 40,294	143 011,85	143 011,85				143 011,85	
11-27-06	ÚPRAVA VODOVODU MĚVAK V KM 40,459	283 343,61	283 343,61				283 343,61	
11-27-07	ÚPRAVA KANALIZACE V KM 40,468	673 756,12	673 756,12				673 756,12	
11-27-08	ÚPRAVA KANALIZACE V KM 40,638	71 785,72	71 785,72				71 785,72	
11-27-09	ÚPRAVA VODOVODU MĚVAK V KM 40,776	178 767,01	178 767,01				178 767,01	
11-27-10	ODVODNĚNÍ PRÍSTŘESKU NÁSTUPIŠŤ V KM 39,700 - 39,750	506 785,45	506 785,45				506 785,45	
11-27-11	ÚPRAVA KANALIZACE V KM 39,580 - 39,750	1 361 745,42	2 489 221,65				2 489 221,65	
11-27-12	ODVODNĚNÍ TRATIVODU ŽEL.SPODKU V KM 39,550 - 39,950	2 980 999,09	2 980 999,09				2 980 999,09	
11-27-13	ZRUŠENÍ VODOVODU MĚVAK V KM 40,500 A 40,700	52 570,14	52 570,14				52 570,14	
SO 11-30-01	Žst. Jaroměř, kácení zeleně	242 201,93	242 201,93				242 201,93	
SO 99-99	VŠEOBECNÉ POLOŽKY	3 799 000,00	3 799 000,00				3 799 000,00	
<b>celkem</b>		<b>511 664 957,20</b>	<b>596 175 761,09</b>		<b>12 871 735,30</b>	<b>-317 295,80</b>	<b>608 730 200,59</b>	





EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



---

Dodatek č. 13 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby Rekonstrukce žst. Jaroměř

### **Příloha č. 3 (příloha č.4 Smlouvy)**

#### **Harmonogram postupu prací**

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben 13.07.	01. září 14.03. 14.11.	11. leden 17.07. 19.03. 19.11.	21. květen 22.07.	01. říjen 23.11.	1 26.07.
1	<b>Rekonstrukce žst Jaroměř, aktualizace 6/2020</b>	<b>1079 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>26.01. 21</b>						
2	Kritická cesta	1079 dny	13.02. 18	26.01. 21						
3	Předpokládané zahájení stavby	0 dny	13.02. 18	13.02. 18						
4	<b>Stavební postupy / výluky</b>	<b>931 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>31.08. 20</b>						
5	Technologická budova, stavební a technologická část	268 dny	18.03. 18	10.12. 18						
6	Zajištění a provoz stávající trafostanice na provizorním místě	272 dny	14.03. 18	10.12. 18						
7	Stavební úpravy výpravní budovy	242 dny	13.04. 18	10.12. 18						
8	<b>Stavební postup č. 0, podpěry trakčního vedení</b>	<b>60 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>13.04. 18</b>						
9	Kritická cesta	60 dny	13.02. 18	13.04. 18						
10	ŽST Jaroměř, kolej č. 7 mezi výhybkami č. 14 a 19 trvale vyloučena (snesena vč. v. č. 18)	1 den	13.02. 18	13.02. 18						
11	ŽST Jaroměř, staniční koleje č. 1, 2 na 8x3h vč. TV (pažení mezi kolejemi, ve vhodnou dopravní pauzu)	8 dny	08.03. 18	15.03. 18						
12	ŽST Jaroměř, kusá kolej č. 2a vč. TV nepřetržitě	1 den	08.03. 18	08.03. 18						
13	ŽST Jaroměř, staniční kolej č. 1 nepřetržitě vč. TV	2 dny	09.03. 18	10.03. 18						
14	ŽST Jaroměř, sudá kol. skup. Na smířickém zhlaví nepřetržitě vč. TV	3 dny	11.03. 18	13.03. 18						
15	ŽST Jaroměř, staniční kolej č. 12 nepřetržitě vč. TV	4 dny	14.03. 18	17.03. 18						
16	ŽST Jaroměř, sudá kol. skup. českoskalickým zhlaví nepřetržitě vč. TV	3 dny	18.03. 18	20.03. 18						
17	ŽST Jaroměř, st. Kolej č. 5 na 4x6h vč. TV (provizorní podpěry TV)	4 dny	21.03. 18	24.03. 18						
18	Traťová kolej Smiřice - Jaroměř 10x5h vč. TV	10 dny	25.03. 18	03.04. 18						
19	Traťová kolej Jaroměř - Dvůr Králové 10x5h vč. TV	10 dny	25.03. 18	03.04. 18						
20	Traťová kolej Jaroměř - Česká Skalice 10x5h vč. TV	10 dny	04.04. 18	13.04. 18						
21	<b>Stavební postup č. 1, sudá kolejová skupina, rok 2018 a 2019</b>	<b>557 dny</b>	<b>13.04. 18</b>	<b>21.10. 19</b>						

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben 13.07.	01. září 14.03.	11. leden 17.07.	19.03. 14.11.	21. květen 19.11.	01. říjen 23.03.	23.11. 23.11.	26.07. 26.07.
22	Kritická cesta	242 dny	13.04. 18	10.12. 18								
23	Podchod v km 39,730 pod sudou kol. skupinou	100 dny	20.04. 18	28.07. 18								
24	Nástupiště č. 2	550 dny	20.04. 18	21.10. 19								
25	ŽST Jaroměř, kol. č. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, vč. TV	557 dny	13.04. 18	21.10. 19								
26	Vítězný dodavatel na ZAV	0 dny	31.01. 19	31.01. 19								
27	Dokončení ZAV pro sudou kolejovou skupinu	0 dny	28.02. 19	28.02. 19								
28	ŽST dokončení koleje č. 2, 2a (železniční spodek)	65 dny	28.02. 19	03.05. 19								
29	ŽST dokončení koleje č. 2, 2a (železniční svršek)	80 dny	04.05. 19	22.07. 19								
30	ŽST Jaroměř, vlečka Pábl Jaroměř nepřetržitě	557 dny	13.04. 18	21.10. 19								
31	Stavební postup č. 2, nickolejný provoz, rok 2018 (na základě ZAV upravený rozsah prací)	28 dny	14.07. 18	10.08. 18								
32	Kritická cesta	28 dny	14.07. 18	10.08. 18								
33	Železniční přejezdy P5225, P5227	28 dny	14.07. 18	10.08. 18								
34	Traťová kolej Jaroměř - Dvůr Králové nepřetržitě vč. TV	28 dny	14.07. 18	10.08. 18								
35	ŽST Jaroměř, vlečka Pábl Jaroměř nepřetržitě	28 dny	14.07. 18	10.08. 18								
36	ŽST Jaroměř, vlečka železniční muzeum nepřetržitě	28 dny	14.07. 18	10.08. 18								
37	ŽST Jaroměř, vlečka KD METALL s.r.o. Jaroměř nepřetržitě	28 dny	14.07. 18	10.08. 18								
38	ŽST Jaroměř, Lichá kol. skupina na skalickém zhlaví nepřetržitě	28 dny	14.07. 18	10.08. 18								
39	Stavební postup č. 3, nickolejný provoz, rok 2019	142 dny	22.07. 19	10.12. 19								
40	Kritická cesta	142 dny	22.07. 19	10.12. 19								
41	Traťová kolej Jaroměř - Česká Skalice nepřetržitě vč. TV	142 dny	22.07. 19	10.12. 19								
42	Sanace staré ekologické zátěže	92 dny	22.07. 19	21.10. 19								

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben 13.07.	01. září 14.03.	14.11.	17.07.	11. leden 19.03.	21. květen 19.11.	22.07.	23.03.	01. říjen 23.11.	26.07.
43	Dokončení zhlaví Skalického (zapojení a zprovoznění sudé skupiny)	142 dny	22.07. 19	10.12. 19	Dokončení zhlaví Skalického (zapojení a zprovoznění sudé skupiny) 22.07. 10.12.									
44	Dokončení zhlaví Smiřického (zapojení a zprovoznění sudé skupiny)	50 dny	22.10. 19	10.12. 19	Železniční přejezd P5226 13.08. 10.12.									
45	Železniční přejezd P5226	120 dny	13.08. 19	10.12. 19	Železniční přejezd P5226 13.08. 10.12.									
46	Zprovoznění definitivního zabřaž pro sudou skupinu	120 dny	13.08. 19	10.12. 19	Stavební postup č. 4, lichá kolejová skupina, rok 2020 01.03. 01.07.									
47	Přípravné práce (Montáž výhybkových konstrukcí apod.)	82 dny	11.12. 19	01.03. 20	Kritická cesta 01.03. 01.07.									
48	Stavební postup č. 4, lichá kolejová skupina, rok 2020	123 dny	01.03. 20	01.07. 20	Podchod km 39,730 pod lichou kolejovou skupinou 31.03. 01.07.									
49	Kritická cesta	123 dny	01.03. 20	01.07. 20	ŽST Jaroměř, koleje č. 1, 3, 5, část koleje č. 7 vč. TV 01.03. 01.07.									
50	Podchod km 39,730 pod lichou kolejovou skupinou	93 dny	31.03. 20	01.07. 20	Zprovoznění definitivního zabřaž pro lichou skupinu 01.06. 01.07.									
51	Nástupiště č. 1	93 dny	31.03. 20	01.07. 20	TECHNOLOGICKÁ ČÁST 13.02. 30.09.									
52	ŽST Jaroměř, koleje č. 1, 3, 5, část koleje č. 7 vč. TV	123 dny	01.03. 20	01.07. 20	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ 13.04. 18 30.09. 20									
53	Zprovoznění definitivního zabřaž pro lichou skupinu	31 dny	01.06. 20	01.07. 20	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ) 13.04. 18 30.09. 20									
54	TECHNOLOGICKÁ ČÁST	961 dny	13.02. 18	30.09. 20	Žst. Jaroměř, staniční zabezpečovací zařízení 13.04. 18 30.09. 20									
55	ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	902 dny	13.04. 18	30.09. 20	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ) 13.04. 18 30.09. 20									
56	Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)	902 dny	13.04. 18	30.09. 20	t.ú. Smiřice - Jaroměř, traťové zabezpečovací zařízení 13.04. 18 30.09. 20									
57	Žst. Jaroměř, staniční zabezpečovací zařízení	902 dny	13.04. 18	30.09. 20	ŽELEZNIČNÍ SDELOVACÍ ZAŘÍZENÍ 13.04. 18 30.09. 20									
58	Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)	902 dny	13.04. 18	30.09. 20	Místní kabelizace 13.04. 18 30.09. 20									
59	t.ú. Smiřice - Jaroměř, traťové zabezpečovací zařízení	811 dny	13.04. 18	01.07. 20	Žst. Jaroměř, místní kabelizace 13.04. 18 30.09. 20									
60	ŽELEZNIČNÍ SDELOVACÍ ZAŘÍZENÍ	902 dny	13.04. 18	30.09. 20	Rozhlasové zařízení 13.04. 18 30.09. 20									
61	Místní kabelizace	902 dny	13.04. 18	30.09. 20										
62	Žst. Jaroměř, místní kabelizace	902 dny	13.04. 18	30.09. 20										
63	Rozhlasové zařízení	902 dny	13.04. 18	30.09. 20										

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben	01. září	17.07.	11. leden	19.03.	21. květen	22.07.	23.11.	1.	
													01. říjen	26.07.
64	Žst. Jaroměř, rozhlas pro cestující	902 dny	13.04. 18	30.09. 20	13.07.	14.03.	17.07.	11. leden	19.03.	21. květen	22.07.	23.11.	01. říjen	26.07.
65	Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)	853 dny	01.06. 18	30.09. 20										
66	Žst. Jaroměř, přenosové zařízení	762 dny	01.06. 18	01.07. 20										
67	Žst. Jaroměř, sdělovací zařízení	853 dny	01.06. 18	30.09. 20										
68	Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)	823 dny	01.07. 18	30.09. 20										
69	Žst. Jaroměř, ASHS	732 dny	01.07. 18	01.07. 20										
70	Žst. Jaroměř, EZS	823 dny	01.07. 18	30.09. 20										
71	Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)	914 dny	01.04. 18	30.09. 20										
72	Žst. Jaroměř, úprava dálkové kabelizace	914 dny	01.04. 18	30.09. 20										
73	t.ú. Smlířice - Jaroměř, traťový kabel	914 dny	01.04. 18	30.09. 20										
74	Informační systém pro cestující	902 dny	13.04. 18	30.09. 20										
75	Žst. Jaroměř, informační zařízení	811 dny	13.04. 18	01.07. 20										
76	Žst. Jaroměř, kamerový systém	902 dny	13.04. 18	30.09. 20										
77	Traťové radiové spojení	823 dny	01.07. 18	30.09. 20										
78	Žst. Jaroměř, úprava sítě TRS	792 dny	01.08. 18	30.09. 20										
79	Žst. Jaroměř, úprava sítě MRS	823 dny	01.07. 18	30.09. 20										
80	Jiná sdělovací zařízení	792 dny	01.08. 18	30.09. 20										
81	Žst. Jaroměř, příprava pro DOZ	792 dny	01.08. 18	30.09. 20										
82	Žst. Jaroměř, dálková diagnostika technologických systémů ŽDC	792 dny	01.08. 18	30.09. 20										
83	SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE včetně DRŤ	961 dny	13.02. 18	30.09. 20										
84	Dispečerská řídicí technika (DRŤ)	792 dny	01.08. 18	30.09. 20										

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben		01. září		11. leden		21. květen		01. říjen	
					13.07.	14.03.	14.11.	17.07.	19.03.	19.11.	22.07.	23.03.	23.11.	26.07.
85	Žst. Jaroměř, zařízení DŘT	589 dny	01.08. 18	30.09. 20										
86	ED SŽDC OŘ Hradec Králové, doplnění DŘT a řídicího systému	589 dny	01.08. 18	30.09. 20										
87	Technologie transformačních stanic VN/NN (energetika)	961 dny	13.02. 18	30.09. 20										
88	Žst. Jaroměř, trafostanice 35/0,4 kV	961 dny	13.02. 18	30.09. 20										
89	Žst. Jaroměř, rozvodna nn	589 dny	01.05. 18	10.12. 19										
90	Žst. Jaroměř, ZZEE	497 dny	01.08. 18	10.12. 19										
91	OSTATNÍ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	83 dny	01.05. 20	22.07. 20										
92	Osobní výtahy, schodišťové výtahy	83 dny	01.05. 20	22.07. 20										
93	Žst. Jaroměř, výtahy	83 dny	01.05. 20	22.07. 20										
94	2 ks výtahů v liché kolejové skupině (u výpravní budovy a na nástupišti č. 1)	83 dny	01.05. 20	22.07. 20										
95	výtah v sudé kolejové skupině (nástupiště č. 2)	83 dny	01.05. 20	22.07. 20										
96	STAVEBNÍ ČÁST	961 dny	13.02. 18	30.09. 20										
97	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	961 dny	13.02. 18	30.09. 20										
98	Železniční svršek a spodek	961 dny	13.02. 18	30.09. 20										
99	Žst. Jaroměř, železniční svršek	961 dny	13.02. 18	30.09. 20										
100	Žst. Jaroměř, výstroj trati	667 dny	13.02. 18	01.07. 20										
101	Žst. Jaroměř, železniční spodek	961 dny	13.02. 18	30.09. 20										
102	Žst. Jaroměř, úprava zábradlí na mostě v km 0,853	163 dny	01.07. 19	10.12. 19										
103	Nástupiště	870 dny	13.02. 18	01.07. 20										
104	Žst. Jaroměř, nástupiště	870 dny	13.02. 18	01.07. 20										
105	nástupiště 1 vč. Zřízení provizorního	93 dny	31.03. 20	01.07. 20										

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben 13.07.	01. září 14.11.	17.07. 19.03.	11. leden 19.03.	21. květen 19.11.	01. říjen 23.11.	1 26.07.
106	nástupišť 2 vč. Demontáže provizorního	804 dny	20.04. 18	01.07. 20							
107	Odstranění stávajícího nástupiště mezi kol. č. 1,2	18 dny	13.02. 18	02.03. 18							
108	Odstranění stávajících nástupišť mezi kol. č. 1,3; 3,5; 5,7	20 dny	01.03. 20	20.03. 20							
109	<b>Železniční přejezdy</b>	<b>810 dny</b>	<b>14.07. 18</b>	<b>30.09. 20</b>							
110	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5225 v km 39,087	28 dny	14.07. 18	10.08. 18							
111	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5226 v km 40,463	437 dny	22.07. 19	30.09. 20							
112	Žst. Jaroměř, žel. přejezd P5227 v km 40,772	28 dny	14.07. 18	10.08. 18							
113	<b>Mosty, propustky, zdi</b>	<b>961 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>30.09. 20</b>							
114	Žst. Jaroměř, propustek v km 39,561	504 dny	13.02. 18	01.07. 19							
115	propustek pod sudou kolejovou skupinou	504 dny	13.02. 18	01.07. 19							
116	propustek pod lichou kolejovou skupinou	504 dny	13.02. 18	01.07. 19							
117	Žst. Jaroměř, podchod v km 39,729	961 dny	13.02. 18	30.09. 20							
118	podchod pod sudou kolejovou skupinou	961 dny	13.02. 18	30.09. 20							
119	podchod pod lichou kolejovou skupinou	440 dny	19.07. 19	30.09. 20							
120	<b>Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě, hydrotechnické objekty)</b>	<b>301 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>10.12. 18</b>							
121	Žst. Jaroměř, úprava a ochrana kabelů CETIN	301 dny	13.02. 18	10.12. 18							
122	Žst. Jaroměř, úprava a ochrana kabelu NEJ TV	301 dny	13.02. 18	10.12. 18							
123	<b>Potrubiční vedení (voda, plyn, kanalizace)</b>	<b>961 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>30.09. 20</b>							
124	Ochrana kanalizace MěVAK v km 40,771	653 dny	13.02. 18	01.07. 20							
125	Úprava plynovodu v km 39,08	28 dny	14.07. 18	10.08. 18							
126	Úprava plynovodu v km 40,465	744 dny	13.02. 18	30.09. 20							

## HARMONOGRAM PRACÍ



ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben 13.07.	01. září 14.11.	11. leden 19.03.	21. květen 19.11.	01. říjen 23.11.	1. 26.07.
127	Úprava plynovodu v km 40,765	28 dny	14.07. 18	10.08. 18						
128	Úprava plynovodu v km 40,773	28 dny	14.07. 18	10.08. 18						
129	Úprava vodovodu MěVAK v km 39,102	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
130	Zrušení vodovodu v km 39,371	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
131	Zrušení užitkového vodovodu v km 39,640 - 39,920	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
132	Zrušení dešťové kanalizace v km 39,660 - 39,925	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
133	Úprava kanalizace MěVAK v km 40,294	654 dny	13.02. 18	01.07. 20						
134	Úprava vodovodu MěVAK v km 40,459	744 dny	13.02. 18	30.09. 20						
135	Úprava kanalizace v km 40,468	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
136	Úprava kanalizace MěVAK v km 40,638	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
137	Úprava vodovodu MěVAK v km 40,776	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
138	Odvodnění přístežských nástupišť v km 39,370 - 39,750	670 dny	01.09. 18	01.07. 20						
139	Úprava kanalizace v km 39,580 - 39,750	388 dny	01.07. 19	22.07. 20						
140	Odvodnění trativodů železnic v km 39,550 - 39,950	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
141	Zrušení vodovodu MěVAK v km 40,500 - 40,700	653 dny	13.02. 18	01.07. 20						
142	<b>Pozemní komunikace</b>	<b>153 dny</b>	<b>01.05. 20</b>	<b>30.09. 20</b>						
143	Žst. Jaroměř, zpevněné plochy	153 dny	01.05. 20	30.09. 20						
144	<b>Kabelovody, kolektory</b>	<b>961 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>30.09. 20</b>						
145	Žst. Jaroměř, kabelovod	961 dny	13.02. 18	30.09. 20						
146	<b>POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</b>	<b>870 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>01.07. 20</b>						
147	<b>Pozemní objekty budov</b>	<b>666 dny</b>	<b>13.02. 18</b>	<b>10.12. 19</b>						



ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben 13.07.	01. září 14.03.	11. leden 19.03.	17.07. 19.11.	21. květen 22.07.	01. říjen 23.11.	1 26.07.
148	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
149	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Stavební technické řešení	463 dny	13.02. 18	10.12. 19							
150	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Zdravotně technické instalace	462 dny	13.02. 18	10.12. 19							
151	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Vzduchotechnická zařízení	461 dny	13.02. 18	08.12. 19							
152	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	463 dny	13.02. 18	10.12. 19							
153	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB pro technologii - Hromosvod	463 dny	13.02. 18	10.12. 19							
154	Žst. Jaroměř, technologický objekt	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
155	Žst. Jaroměř, technologický objekt - Stavební technické řešení	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
156	Žst. Jaroměř, technologický objekt - Vzduchotechnická zařízení	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
157	Žst. Jaroměř, technologický objekt - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
158	Žst. Jaroměř, technologický objekt - Hromosvod	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
159	Žst. Jaroměř, stavební úpravy VB	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
160	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři	142 dny	22.07. 19	10.12. 19							
161	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři - Stavební technické řešení	142 dny	22.07. 19	10.12. 19							
162	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři - Zdravotně technické instalace	142 dny	22.07. 19	10.12. 19							
163	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři - Vzduchotechnická zařízení	142 dny	22.07. 19	10.12. 19							
164	Žst. Jaroměř, stavební úpravy v dopravní kanceláři - Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody	142 dny	22.07. 19	10.12. 19							
165	Zastřešení nástupiště, přístřešky na nástupišťích	762 dny	01.06. 18	01.07. 20							
166	Žst. Jaroměř, zastřešení nástupiště a výstupu z podchodu	545 dny	01.06. 18	01.07. 20							
167	Orientační systém	732 dny	01.07. 18	01.07. 20							
168	Žst. Jaroměř, orientační systém	531 dny	01.07. 18	01.07. 20							

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben 13.07.	01. září 14.11.	17.07. 19.03.	11. leden 19.11.	21. květen 22.07.	01. říjen 23.11.	26.07.
169	Demolice	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
170	Žst. Jaroměř, demolice	140 dny	24.07. 19	10.12. 19							
171	Žst. Jaroměř, kácení zeleně	301 dny	13.02. 18	10.12. 18							
172	TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ	961 dny	13.02. 18	30.09. 20							
173	Trakční vedení	870 dny	13.02. 18	01.07. 20							
174	Žst. Jaroměř, trakční vedení	667 dny	13.02. 18	01.07. 20							
175	Ohřev výměň	631 dny	10.10. 18	01.07. 20							
176	Žst. Jaroměř, EOVS	631 dny	10.10. 18	01.07. 20							
177	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	870 dny	13.02. 18	01.07. 20							
178	Žst. Jaroměř, venkovní osvětlení	870 dny	13.02. 18	01.07. 20							
179	Žst. Jaroměř, osvětlení nástupiště a podchodu	870 dny	13.02. 18	01.07. 20							
180	Žst. Jaroměř, DOÚO	732 dny	01.07. 18	01.07. 20							
181	Žst. Jaroměř, kabelové rozvody nn	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
182	Žst. Jaroměř, přeložky kabelů nn	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
183	Ukolejnění kovových konstrukcí	870 dny	13.02. 18	01.07. 20							
184	Žst. Jaroměř, ukolejnění	653 dny	13.02. 18	01.07. 20							
185	Vnější uzemnění	666 dny	13.02. 18	10.12. 19							
186	Žst. Jaroměř, uzemnění trafostanice	463 dny	13.02. 18	10.12. 19							
187	Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení mimodrážních	870 dny	13.02. 18	01.07. 20							
188	Žst. Jaroměř, přeložka veřejného osvětlení	653 dny	13.02. 18	01.07. 20							
189	VŠEOBECNÁ ČÁST	210 dny	01.07. 20	26.01. 21							

## HARMONOGRAM PRACÍ

ID	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	duben 13.07.	01. září 14.03.	14.11.	17.07.	11. leden 19.03.	19.11.	21. květen 22.07.	23.03.	01. říjen 23.11.	26.07.
190	Všeobecné položky/objekt	210 dny	01.07. 20	26.01. 21										
191	Předpokládané ukončení stavebních prací	0 dny	01.07. 20	01.07. 20										
192	Posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících dokladů	210 dny	01.07. 20	26.01. 21										
193	Osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzovatelem	210 dny	01.07. 20	26.01. 21										
194	Kompletní dokumentace skutečného provedení stavby	210 dny	01.07. 20	26.01. 21										
195														
196														
197														

Všeobecné položky/objekt  
01.07. 26.01.

Předpokládané ukončení stavebních prací  
01.07.

Posouzení interoperability, včetně zajištění všech souvisejících  
01.07. 26.01.

Osvědčení o bezpečnosti zpracovaného nezávislým posuzov  
01.07. 26.01.

Kompletní dokumentace skutečného provedení stavb  
01.07. 26.01.

*Schváleno 10.6. 2020*

DRYML Radovan

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

**Doložka číslo:** 999637

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** ce126119-9e37-4149-a746-394ca6626fc1

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana ŠIŠKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 07.08.2020 12:01:19



22f6669f-1dc9-423a-a70a-45b35d9fabd2