



Dodatek č. 2

Ke SMLouvĚ O DíLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)“

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 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, 779 00 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E617-S-2285/2019**

ISPROFOND: 5523720005

a

Společnost s názvem: „Společnost Voklik“

Společník 1 nebo vedoucí společník: **Elektrizace železnic Praha a.s.**

se sídlem: Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 140 00

IČO: 471 15 921, DIČ: CZ 471 15 921

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 1809

bank. spojení: xxx

zastoupena: Ing. Luděk Valtrem, předsedou představenstva a Ing. Martinem Janovským,
místopředsedou představenstva

Korespondenční adresa: Elektrizace železnic Praha a.s., nám. Hrdinů 1693/4a, Praha 4 - Nusle,
PSČ 140 00

Společník 2 nebo druhý společník: **STRABAG Rail a.s.**

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



IČO: 25429949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, spisová značka B 1370
zastoupená: Ing. Jakubem Svobodou, předsedou představenstva a Ing. Lubošem Tomáškem, členem
představenstva

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: 52/19-OZ/SOD

dnešního dne uzavřely tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 1. 7. 2019 na zhotovení
stavby s názvem „Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)“.

I. PŘEDMĚT DODATKU

- 1.1. Smluvní strany se z důvodů schválení změnového listu stavby č. 1, 3, a 5 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:

Více práce	15 762 164,04 Kč
Méně práce	- 0 Kč
Cena díla bez DPH ve znění předchozích dodatků.....	397 832 445,25 Kč
Změna ceny díla dle dodatku č. 2	15 762 164,04 Kč
Nová Cena díla bez DPH.....	413 594 609,29 Kč

- 1.2. Dále se smluvní strany dohodly na prodloužení lhůty pro uvedení díla do provozu a doby pro dokončení díla.

Prodloužení shora uvedených lhůta je důsledkem změn, které spočívají v technickém řešení, kdy stávající trakční vedení je nutné připojit kabelovým vedením v nové pozici elektrického dělení tak, aby bylo koncipováno pro napájecí soustavu AC 25 kV, 50 Hz v definitivní pozici, které se v navazujících stavebních pracích bude pouze doplňovat. Zpětné a napájecí kabelové vedení, odpojovače a izolátory budou osazeny pro budoucí soustavu AC 25 kV, 50 Hz. Trasování z převozní měřírny bude upraveno přes provozní budovu TNS (TT) tak, aby v případě budoucího aktivace napaječe na AC 25kV, byl kabel po jednoduché úpravě zapojen do pole napaječe rozvaděče 25kV. V souvislosti s výše uvedenou úpravou dojde i k úpravě dálkového ovládání úsekových odpojovačů a návěstí pro elektrický provoz. Dále je nutné provést ukolejnění neživých částí nově vybudovaného elektrického dělení.

Předmětná změna Smlouvy o dílo spočívá ve změně v čl. 8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení a v čl. 8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu Přílohy k nabídce, jak je níže uvedeno.

- 1.3. S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na následujících změnách:
- **Změna čl. 8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení a čl. 8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu**



Čl. 8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení a čl. 8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu zní nově takto:

„8.2, 8.4 Doba pro dokončení, Prodloužení doby pro dokončení

Zhotovitel je povinen dokončit celé Dílo včetně příslušné dokumentace dle pod-článku 7.9 do 30. 4. 2022.

8.2, 1.1.3.10 Doba pro uvedení do provozu

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 31. 10. 2021“.

- 1.4. Zhotovitel současně prohlašuje, že mu předmětnou změnou harmonogramu postupu prací, nevzniká nárok na zaplacení jakýchkoli Nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad a že nebude na Objednateli zaplacení žádných takových Nákladů a/nebo jiných plateb či náhrad uplatňovat.

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Elektronický obraz tohoto Dodatku a metadata vyžadovaná ZRS zašlou správci registru smluv obě smluvní strany.
- 2.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Rekapitulace ceny Díla, která nahrazuje tabulku Rekapitulace ceny díla obsaženou v příloze č. 1. Smlouvy o dílo ve znění předchozích dodatků.
- 2.3. Soupis změn Díla v rozsahu dle ZL č. 1, 3 a 5 je součástí uvedených ZL.
- 2.4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je Harmonogram postupu prací, který nahrazuje harmonogram postupu prací obsažený v příloze č. 4. Smlouvy o dílo ve znění předchozích dodatků.
- 2.5. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění předchozích dodatků nedotčená tímto Dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.
- 2.6. Tento Dodatek je vyhotoven v sedmi (7) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) a Zhotovitel čtyři (4) vyhotovení.

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

V Praze dne 19.2.2021

V Praze dne

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

.....
Elektrizace železnic Praha a.s.
Ing. Luděk Valtr
předseda představenstva



.....
Elektrizace železnic Praha a.s.
Ing. Martin Janovský
místopředseda představenstva

V Ústí nad Labem dne

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

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



Příloha č. 1

Rekapitulace ceny dle Dopisu nabídky

Stavba: 5523720005 - Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Objekt	Popis	cena dle dodatku č.1	ZL č.	vícepráce	méněpráce	cena dle dodatku č.2	K/N
PS 210	TNS Týniště nad Orlicí, POK	4 362 043,21				4 362 043,21	
PS 211	TNS Týniště nad Orlicí, úprava DK	1 745 458,17				1 745 458,17	
PS 212	TNS Týniště nad Orlicí, místní kabelizace	1 963 966,63				1 963 966,63	
PS 213	TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém	3 878 918,00				3 878 918,00	
PS 220	TNS Týniště nad Orlicí, EZS	989 593,47				989 593,47	
PS 221	TNS Týniště nad Orlicí, sdělovací zařízení	209 943,94				209 943,94	
PS 230	TNS Týniště nad Orlicí, kamerový systém	2 431 694,30				2 431 694,30	
PS 310	TNS Týniště nad Orlicí, DŘT	9 029 672,84				9 029 672,84	
PS 311	ED Hradec Králové, doplnění DŘT	1 293 522,00				1 293 522,00	
PS 312	TNS Týniště nad Orlicí, DDTS ŽDC	1 263 910,39				1 263 910,39	
PS 313	ED SZDC Pardubice, DDTS ŽDC	2 175 749,00				2 175 749,00	
PS 320	TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, technologie	20 706 621,15				20 706 621,15	
PS 321	TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie	28 368 116,81				28 368 116,81	
PS 321.1	TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/27 kV, technologie	22 461 814,29				22 461 814,29	
PS 322	TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení	9 747 158,65				9 747 158,65	
PS 330	TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 22 kV, technologie	15 048 756,70				15 048 756,70	
PS331.1	TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 25 kV, technologie	22 070 640,00				22 070 640,00	
PS 332.1	TNS Týniště nad Orlicí, filtračně kompenzační zařízení, technologie	19 453 805,00				19 453 805,00	
PS 333	TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie	6 140 078,00				6 140 078,00	
PS 335	TNS Týniště nad Orlicí, převozná měřirna, technologie	70 544 452,03	5	94 624,00		70 639 076,03	N
SO 110	TNS Týniště nad Orlicí, snesení účelové koleje	2 176 342,80				2 176 342,80	
SO 160	TNS Týniště nad Orlicí, úprava vodovodní přípojky	484 270,49				484 270,49	
SO 161	TNS Týniště nad Orlicí, splašková kanalizace a žumpa	233 802,73				233 802,73	
SO 162	TNS Týniště nad Orlicí, likvidace dešťových vod	970 238,33				970 238,33	
SO 180	TNS Týniště nad Orlicí, terénní úpravy a zpevněné plochy	14 396 651,97				14 396 651,97	
SO 190	TNS Týniště nad Orlicí, kabelovod	32 082 194,86				32 082 194,86	
SO 250	TNS Týniště nad Orlicí, demolice	12 762 841,78				12 762 841,78	
SO 312	TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozná měřirny	6 872 263,85	3	11 810 526,92		18 682 790,77	N
SO 320	TNS Týniště nad Orlicí, napájecí stanice	36 562 237,23				36 562 237,23	
SO 321	TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV	6 543 261,84	1	555 702,21		7 098 964,05	N
SO 322	TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů	17 000 437,49	1	918 175,36		17 918 612,85	N/K
SO 323	TNS Týniště nad Orlicí, oplocení	1 815 007,43				1 815 007,43	
SO 361	TNS Týniště nad Orlicí, rozvod nn a osvětlení	2 894 064,69				2 894 064,69	
SO 362	TNS Týniště nad Orlicí, úprava navěsti pro elektrický provoz	369 412,32	3	804 681,86		1 174 094,18	N
SO 363	TNS Týniště nad Orlicí, úprava DOÚO	485 734,45	3	1 119 576,69		1 605 311,14	N
SO 364	TNS Týniště nad Orlicí, osvětlení rozvodny 110 kV	564 178,68				564 178,68	
SO 370	TNS Týniště nad Orlicí, ukolejnění vodivých konstrukcí	135 765,00	3	353 877,00		489 642,00	N
SO 370.1	Úprava zabezpečovacího zařízení	405 710,00				405 710,00	
SO 380	TNS Týniště nad Orlicí, vnější uzemnění	4 710 557,73	5	105 000,00		4 815 557,73	N
SO 98-98	Všeobecný objekt	12 481 557,00				12 481 557,00	
Celkem		397 832 445,25		15 762 164,04		413 594 609,29	



Příloha č. 4

Harmonogram postupu prací

ID	Zhot(SO/PS)	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2019			Půlrok 1, 2020			Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022				
						Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	L	B	
0		HMG VOKLIK - platný od 1.1.2021	1013 dny	22.07. 19	30.04. 22																				
1	AŽD PS210	1 POK (optický kabel)	761 dny	01.08. 19	31.08. 21																				
2		1.1 Zahájení prací	0 dny	01.08. 19	01.08. 19																				
3		1.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.10. 19	01.10. 19																				
4		1.3 Vytýčení, výkopové práce, pokládka kabelů HDPE - 1. část	212 dny	01.10. 19	30.04. 20																				
5		1.4 Montáž kabelů	30 dny	30.04. 20	30.05. 20																				
6		1.5 Vytýčení, výkopové práce, pokládka kabelů HDPE - dokončení	212 dny	01.04. 20	30.10. 20																				
7		1.6 Montáž + měření	149 dny	01.11. 20	30.03. 21																				
8		1.7 Úprava optického kabelu, návaznosti	50 dny	18.06. 21	07.08. 21																				
9		1.8 Ukončení prací	0 dny	31.08. 21	31.08. 21																				
10	AŽD PS211	2 Úprava dálkového kabelu	822 dny	01.08. 19	31.10. 21																				
11		2.1 Zahájení prací	0 dny	01.08. 19	01.08. 19																				
12		2.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.10. 19	01.10. 19																				
13		2.3 Vytýčení, výkopové práce, výpichy a pokládka kabelů	183 dny	01.10. 19	01.04. 20																				
14		2.4 Napojení mobilní měřírny na DK pro vazby napaječů	30 dny	01.04. 20	01.05. 20																				
15		2.5 Připojení na mobilní měřírnu	30 dny	01.10. 21	31.10. 21																				
16		2.6 Zrušení výpichu po připojení mobilní měřírny	30 dny	01.10. 21	31.10. 21																				
17		2.7 Ukončení prací	0 dny	31.10. 21	31.10. 21																				
18	AŽD PS212	3 Místní kabelizace	760 dny	01.08. 19	30.08. 21																				
19		3.1 Zahájení prací	0 dny	01.08. 19	01.08. 19																				
20		3.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.10. 19	01.10. 19																				
21		3.3 Vytýčení, výkopové práce, pokládka kabelů HDPE - 1.etapa	212 dny	01.10. 19	30.04. 20																				
22		3.4 Vytýčení, výkopové práce, pokládka kabelů HDPE - dokončení	212 dny	01.04. 20	30.10. 20																				
23		3.5 Zprovoznění + zkoušení	120 dny	30.10. 20	27.02. 21																				
24		3.6 Montáže kabelizace	184 dny	27.02. 21	30.08. 21																				
25		3.7 Ukončení prací	0 dny	30.08. 21	30.08. 21																				
26	AŽD PS213	4 Přenosový systém	761 dny	01.08. 19	31.08. 21																				
27		4.1 Zahájení prací	0 dny	01.08. 19	01.08. 19																				
28		4.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.04. 20	01.04. 20																				
29		4.3 Montáže kabelizace	394 dny	01.04. 20	30.04. 21																				
30		4.4 Zprovoznění + zkoušení	123 dny	30.04. 21	31.08. 21																				
31		4.5 Ukončení prací	0 dny	31.08. 21	31.08. 21																				
32	AŽD PS220	5 EZS (el. zab. syst.)	761 dny	01.08. 19	31.08. 21																				
33		5.1 Zahájení prací	0 dny	01.08. 19	01.08. 19																				
34		5.2 skutečné zahájení prací	0 dny	01.10. 20	01.10. 20																				
35		5.3 Pokládka a úprava kabeláže	211 dny	01.10. 20	30.04. 21																				
36		5.4 Domontování kabelů	60 dny	30.04. 21	29.06. 21																				
37		5.5 Zkoušení + dokončovací práce + doklady	63 dny	29.06. 21	31.08. 21																				
38		5.6 Ukončení prací	0 dny	31.08. 21	31.08. 21																				
39	AŽD PS221	6 Sdělovací zařízení	761 dny	01.08. 19	31.08. 21																				
40		6.1 Zahájení prací	0 dny	01.08. 19	01.08. 19																				
41		6.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.10. 20	01.10. 20																				
42		6.3 Pokládka kabelů	100 dny	01.10. 20	09.01. 21																				

ID	Zhot./SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2019			Půlrok 1, 2020			Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022		
						Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	
43		6.4 Montáž kabelů	120 dny	09.01. 21	09.05. 21																		
44		6.5 Zprovoznění	80 dny	09.05. 21	28.07. 21																		
45		6.6 Zkoušení + dokončovací práce	34 dny	28.07. 21	31.08. 21																		
46		6.7 Ukončení prací	0 dny	31.08. 21	31.08. 21																		
47	AŽD PS230	7 Kamerový systém	761 dny	01.08. 19	31.08. 21																		
48		7.1 Zahájení prací	0 dny	01.08. 19	01.08. 19																		
49		7.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	05.01. 21	05.01. 21																		
50		7.3 Vytýčení	31 dny	05.01. 21	05.02. 21																		
51		7.4 Výkopové práce, pokládka kabelů, základy kamer	60 dny	05.02. 21	06.04. 21																		
52		7.5 Montáž kamer	10 dny	06.04. 21	16.04. 21																		
53		7.6 Zapojení a zprovoznění kamer	120 dny	16.04. 21	14.08. 21																		
54		7.7 Softwarové úpravy systému	17 dny	14.08. 21	31.08. 21																		
55		7.8 Ukončení prací	0 dny	31.08. 21	31.08. 21																		
56	EŽ14 PS310	8 DŘT (dálková řídicí technika)	818 dny	22.07. 19	17.10. 21																		
57		8.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
58		8.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.03. 20	01.03. 20																		
59		8.3 Montáž kabelů	91 dny	01.03. 20	31.05. 20																		
60		8.4 Montáž kabelů a napojení na konečný stav	160 dny	31.12. 20	09.06. 21																		
61		8.5 Zkoušení	65 dny	09.06. 21	13.08. 21																		
62		8.6 Dokončovací práce	65 dny	13.08. 21	17.10. 21																		
63		8.7 Ukončení prací	0 dny	17.10. 21	17.10. 21																		
64	ZAT PS311	9 Doplnění DŘT	818 dny	22.07. 19	17.10. 21																		
65		9.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
66		9.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.03. 20	01.03. 20																		
67		9.3 Montáž kabelů	92 dny	01.03. 20	01.06. 20																		
68		9.4 Montáž kabelů a napojení na konečný stav	70 dny	01.01. 21	12.03. 21																		
69		9.5 Softwarové úpravy systému	50 dny	12.03. 21	01.05. 21																		
70		9.6 Zkoušení + revize	45 dny	01.05. 21	15.06. 21																		
71		9.7 Dokončovací práce	124 dny	15.06. 21	17.10. 21																		
72		9.8 Ukončení prací	0 dny	17.10. 21	17.10. 21																		
73	ZAT PS312	10 DDTS ŽDC - TNS	818 dny	22.07. 19	17.10. 21																		
74		10.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
75		10.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.01. 21	01.01. 21																		
76		10.3 Montáž kabelů + napojení	100 dny	01.01. 21	11.04. 21																		
77		10.4 Softwarové úpravy systému	62 dny	31.05. 21	01.08. 21																		
78		10.5 Zkoušení + zprovoznění	62 dny	01.08. 21	02.10. 21																		
79		10.6 Dokončovací práce	15 dny	02.10. 21	17.10. 21																		
80		10.7 Ukončení prací	0 dny	17.10. 21	17.10. 21																		
81	ZAT PS313	11 DDTS ŽDC - ED Pardubice	818 dny	22.07. 19	17.10. 21																		
82		11.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
83		11.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.01. 21	01.01. 21																		
84		11.3 Přípravné práce	60 dny	01.01. 21	02.03. 21																		
85		11.4 Montáž kabelů a napojení na konečný stav	119 dny	21.04. 21	18.08. 21																		
86		11.5 Softwarové úpravy systému	30 dny	18.08. 21	17.09. 21																		
87		11.6 Zkoušení + zprovoznění	30 dny	17.09. 21	17.10. 21																		
88		11.7 Ukončení prací	0 dny	17.10. 21	17.10. 21																		

ID	Zhot/SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2019			Půlrok 1, 2020			Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022		
						Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	
89	EŽ18PS320	12 Rozvodna 110 kV - technologie	831 dny	22.07. 19	30.10. 21	◆ 22.07.																	
90		12.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19	◆ 22.07.																	
91		12.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.04. 20	01.04. 20	◆ 01.04.																	
92		12.3 Montáž vypínačů, svodičů, měření, odpojovačů - pole 101	2 měsíce	01.04. 20	31.05. 20	◆ 31.05.																	
93		12.4 Zprovoznění pole 101	0 dny	31.05. 20	31.05. 20	◆ 31.05.																	
94		12.5 Montáž vypínačů, svodičů, měření, odpojovačů - pole 102	152 dny	01.01. 21	02.06. 21	◆ 30.10.																	
95		12.6 Montáž vypínačů, svodičů, měření, odpojovačů - pole 102	2 měsíce	31.08. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
96		12.7 Zprovoznění pole 102	0 dny	30.10. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
97		12.8 Montáž vypínačů, svodičů, měření, odpojovačů - pole 103	152 dny	01.01. 21	02.06. 21	◆ 30.10.																	
98		12.9 Montáž vypínačů, svodičů, měření, odpojovačů - pole 103	2 měsíce	31.08. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
99		12.10 Zprovoznění pole 103	0 dny	30.10. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
100		12.11 Montáž vypínačů, svodičů, měření, odpojovačů - pole 104	152 dny	01.01. 21	02.06. 21	◆ 30.10.																	
101		12.12 Montáž vypínačů, svodičů, měření, odpojovačů - pole 104	2 měsíce	31.08. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
102		12.13 Zprovoznění pole 104	0 dny	30.10. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
103		12.14 Ukončení prací	0 dny	30.10. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
104	EŽ18PS321	13 Stanoviště transformátorů 110/23 kV	831 dny	22.07. 19	30.10. 21	◆ 22.07.																	
105		13.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19	◆ 22.07.																	
106		13.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.04. 20	01.04. 20	◆ 01.04.																	
107		13.3 Montáž T101	2 měsíce	01.04. 20	31.05. 20	◆ 31.05.																	
108		13.4 Uvedení do provozu trafa T101	0 dny	31.05. 20	31.05. 20	◆ 31.05.																	
109		13.5 Předmontáž T102	185 dny	01.05. 20	02.11. 20	◆ 30.10.																	
110		13.6 Montáž T102	3 měsíce	03.04. 21	02.07. 21	◆ 30.10.																	
111		13.7 Zapojení + zprovoznění + zkoušení	3 měsíce	02.07. 21	30.09. 21	◆ 30.10.																	
112		13.8 Uvedení do provozu trafa T102	1 měsíc	30.09. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
113		13.9 Ukončení prací	0 dny	30.10. 21	30.10. 21	◆ 30.10.																	
114	EŽ18PS321.1	14 Stanoviště transformátorů 110/27 kV	771 dny	22.07. 19	31.08. 21	◆ 22.07.																	
115		14.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19	◆ 22.07.																	
116		14.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.05. 20	01.05. 20	◆ 01.05.																	
117		14.3 Předmontáž T103	185 dny	01.05. 20	02.11. 20	◆ 02.06.																	
118		14.4 Montáž T103	2 měsíce	03.04. 21	02.06. 21	◆ 02.06.																	
119		14.5 Uvedení do provozu trafa T103	0 dny	02.06. 21	02.06. 21	◆ 02.06.																	
120		14.6 Předmontáž T104	185 dny	01.05. 20	02.11. 20	◆ 31.08.																	
121		14.7 Montáž T104	2 měsíce	03.04. 21	02.06. 21	◆ 31.08.																	
122		14.8 Zapojení + zprovoznění + zkoušení	3 měsíce	02.06. 21	31.08. 21	◆ 31.08.																	
123		14.9 Uvedení do provozu trafa T104	0 dny	31.08. 21	31.08. 21	◆ 31.08.																	
124		14.10 Ukončení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19	◆ 22.07.																	
125	EŽ18PS322	15 Rozvodna 110 kV - systém kontroly řízení	831 dny	22.07. 19	30.10. 21	◆ 22.07.																	
126		15.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19	◆ 22.07.																	
127		15.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.04. 20	01.04. 20	◆ 01.04.																	
128		15.3 Montáž SKŘ pole T101	2 měsíce	01.04. 20	31.05. 20	◆ 01.04.																	

ID	Zhot/	SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2019			Půlrok 1, 2020			Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022		
							Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K
129			15.4 Zprovoznění pole 101	7 dny	31.05. 20	07.06. 20																		
130			15.5 Zprovoznění domku ochran	2 měsíce	31.08. 21	30.10. 21																		
131			15.6 Zprovoznění domku ochran	0 dny	30.10. 21	30.10. 21																		
132			15.7 Montáž SKŘ 102 - 104	4 měsíce	01.03. 21	29.06. 21																		
133			15.8 Zprovoznění pole 102 - 104	0 dny	29.06. 21	29.06. 21																		
134			15.9 Napojení na definitivní zařízení	64 dny	29.06. 21	01.09. 21																		
135			15.10 Dokončovací práce	50 dny	01.09. 21	21.10. 21																		
136			15.11 Ukončení prací	0 dny	21.10. 21	21.10. 21																		
137	EŽ18	PS330	16 Rozvodna 22kV - technologie	678 dny	22.07. 19	30.05. 21																		
138			16.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
139			16.2 Skutečné zahájení prací	0 měsíce	01.10. 20	01.10. 20																		
140			16.3 Montáž transformátorů vč. připojení	2 měsíce	01.10. 20	30.11. 20																		
141			16.4 Montáž transformátorů+připojení na konečný stav	2 měsíce	31.03. 21	30.05. 21																		
142			16.5 Ukončení prací	0 dny	30.05. 21	30.05. 21																		
143	EŽ18	PS331.1	17 Rozvodna 25kV - Technologie	678 dny	22.07. 19	30.05. 21																		
144			17.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
145			17.2 Skutečné zahájení prací	0 měsíce	01.10. 20	01.10. 20																		
146			17.3 Montáž transformátorů vč. připojení	2 měsíce	01.10. 20	30.11. 20																		
147			17.4 Montáž transformátorů+připojení na konečný stav	2 měsíce	31.03. 21	30.05. 21																		
148			17.5 Ukončení prací	0 dny	30.05. 21	30.05. 21																		
149	EŽ18	PS332.1	18 Filtračně kompenzační zařízení - technologie	830 dny	22.07. 19	29.10. 21																		
150			18.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
151			18.2 Skutečné zahájení prací	0 měsíce	01.11. 20	01.11. 20																		
152			18.3 Montáž prvků technologie	3 měsíce	01.11. 20	30.01. 21																		
153			18.4 Montáž prvků technologie+připojení na konečný stav	3 měsíce	31.05. 21	29.08. 21																		
154			18.5 Dopojení návazujících prvků	1 den	29.08. 21	30.08. 21																		
155			18.6 Zprovoznění + zkoušení	1 měsíc	30.08. 21	29.09. 21																		
156			18.7 Zkoušky + revize	1 měsíc	29.09. 21	29.10. 21																		
157			18.8 Ukončení prací	0 dny	29.10. 21	29.10. 21																		
158	EŽ18	PS333	19 Vlastní spotřeba - technologie	708 dny	22.07. 19	29.06. 21																		
159			19.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
160			19.2 Skutečné zahájení prací	0 měsíce	01.10. 20	01.10. 20																		
161			19.3 Montáž technologických prvků vč. připojení	2 měsíce	01.10. 20	30.11. 20																		
162			19.4 Montáž technolog. prvků+připojení na konečný stav	3 měsíce	31.03. 21	29.06. 21																		
163			19.5 Ukončení prací	0 dny	29.06. 21	29.06. 21																		
164	EŽ18	PS335	20 Převozná měřirna - technologie	321 dny	22.07. 19	07.06. 20																		
165			20.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
166			20.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.10. 19	01.10. 19																		
167			20.3 Provizorní přeložka ovládacích kabelů	14 dny	01.10. 19	15.10. 19																		
168			20.4 Dodání a montáž mobilní měřirny	61 dny	01.04. 20	01.06. 20																		
169			20.5 Pokládka a zapojení kabelů do provizorní měřirny	14 dny	01.04. 20	15.04. 20																		
170			20.6 Zprovoznění mobilní měřirny	6 dny	01.06. 20	07.06. 20																		
171			20.7 Ukončení prací	0 dny	07.06. 20	07.06. 20																		
172	STR	SO110	21 Snesení účelové koleje	452 dny	22.07. 19	16.10. 20																		
173			21.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
174			21.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	11.09. 19	11.09. 19																		

ID	Zhot/SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2019			Půlrok 1, 2020			Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022		
						Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	
175		21.3 Vytržení vlečkových kolejí	5 dny	11.09. 19	16.09. 19																		
176		21.4 Demontáž vytržených kolejí	14 dny	01.11. 19	15.11. 19																		
177		21.5 Vytržení výhybky + náhrada KP	30 dny	01.09. 20	01.10. 20																		
178		21.6 Vytržení zbytků vlečky	30 dny	16.09. 20	16.10. 20																		
179		21.7 Ukončení prací	0 dny	15.11. 19	15.11. 19																		
180	STR/SO160	22 Úprava vodovodní přípojky	379 dny	01.06. 20	15.06. 21																		
181		22.1 Zahájení prací	0 dny	01.06. 20	01.06. 20																		
182		22.2 skutečné zahájení prací	0 dny	01.04. 21	01.04. 21																		
183		22.3 Úprava vodovodu	29 dny	01.04. 21	30.04. 21																		
184		22.4 Napojení vodovodu	26 dny	30.04. 21	26.05. 21																		
185		22.5 Zkoušky vodovodu	20 dny	26.05. 21	15.06. 21																		
186		22.6 Ukončení prací	0 dny	15.06. 21	15.06. 21																		
187	STR/SO161	23 Splašková kanalizace a žumpa	471 dny	01.03. 20	15.06. 21																		
188		23.1 Zahájení prací	0 dny	01.03. 20	01.03. 20																		
189		23.2 skutečné zahájení prací	0 dny	01.04. 21	01.04. 21																		
190		23.3 Zemní výkopové práce	20 dny	01.04. 21	21.04. 21																		
191		23.4 Úprava kanalizace	20 dny	21.04. 21	11.05. 21																		
192		23.5 Napojení kanalizace	20 dny	11.05. 21	31.05. 21																		
193		23.6 Zához - terénní úpravy	15 dny	31.05. 21	15.06. 21																		
194		23.7 Ukončení prací	0 dny	15.06. 21	15.06. 21																		
195	STR/SO162	24 Likvidace dešťových vod	471 dny	01.03. 20	15.06. 21																		
196		24.1 Zahájení prací	0 dny	01.03. 20	01.03. 20																		
197		24.2 skutečné zahájení prací	0 dny	01.04. 21	01.04. 21																		
198		24.3 Zemní práce	30 dny	01.04. 21	01.05. 21																		
199		24.4 Zřízení odvodnění	20 dny	01.05. 21	21.05. 21																		
200		24.5 Napojení odvodnění na jímky	15 dny	21.05. 21	05.06. 21																		
201		24.6 Zához - terénní úpravy	10 dny	05.06. 21	15.06. 21																		
202		24.7 Ukončení prací	0 dny	15.06. 21	15.06. 21																		
203	STR/SO180	25 Terénní úpravy a zpevněné plochy	801 dny	22.07. 19	30.09. 21																		
204		25.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
205		25.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.04. 20	01.04. 20																		
206		25.3 Terénní úpravy a zpevněné plochy	220 dny	01.04. 20	07.11. 20																		
207		25.4 Zřízení obrub komunikací	15 dny	01.03. 21	16.03. 21																		
208		25.5 Zřízení podkladních vrstev komunikací	61 dny	01.03. 21	01.05. 21																		
209		25.6 Pokládka asfaltových vrstev - komplet	14 dny	01.05. 21	15.05. 21																		
210		25.7 Komplet provedení asfaltů	0 dny	15.05. 21	15.05. 21																		
211		25.8 Terénní a sadové úpravy	100 dny	15.05. 21	23.08. 21																		
212		25.9 Dokončovací práce	38 dny	23.08. 21	30.09. 21																		
213		25.10 Ukončení prací	0 dny	30.09. 21	30.09. 21																		
214	STR/SO190	26 Kabelovod	831 dny	22.07. 19	30.10. 21																		
215		26.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																		
216		26.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.03. 20	01.03. 20																		
217		26.3 Zemní práce	259 dny	01.03. 20	15.11. 20																		
218		26.4 Montáž šachet	121 dny	29.07. 20	27.11. 20																		
219		26.5 Montáž propojení	154 dny	29.06. 20	30.11. 20																		
220		26.6 Zásypy	62 dny	30.11. 20	31.01. 21																		

ID	Zhot/SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2019			Půlrok 1, 2020			Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022			
						Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B		
221		26.7 Vystrojení šachet + komínky	89 dny	31.01. 21	30.04. 21																			
222		26.8 Předání kompletní kabelovod k započetí zatahování kabeláže	0 dny	30.04. 21	30.04. 21																			
223		26.9 Zatahování kabelů do kabelovodů	153 dny	30.04. 21	30.09. 21																			
224		26.10 Zkoušky	15 dny	30.09. 21	15.10. 21																			
225		26.11 Ucpávky	15 dny	15.10. 21	30.10. 21																			
226		26.12 Ukončení prací	0 dny	30.10. 21	30.10. 21																			
227	STR/SO250	27 Demolice	382 dny	22.07. 19	07.08. 20																			
228		27.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																			
229		27.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	07.06. 20	07.06. 20																			
230		27.3 Demolice objektů	61 dny	07.06. 20	07.08. 20																			
231		27.4 Ukončení prací	0 dny	07.08. 20	07.08. 20																			
232	EŽ3/SO310	28 Připojení napájecího vedení	832 dny	22.07. 19	31.10. 21																			
233		28.1 Zahájení prací	0 dny	01.09. 20	01.09. 20																			
234		28.2 Započítí dopravní i napájecí vyluky trati	9 dny	19.01. 21	28.01. 21																			
235		28.3 Kopání + betonáž základů pro TV	4 dny	08.09. 20	12.09. 20																			
236		28.4 Stavění sloupů TV	8 dny	19.01. 21	27.01. 21																			
237		28.5 Bourání starých základů	2 dny	25.01. 21	27.01. 21																			
238		28.6 Montáž a zapojení kabelové trasy (kabelovodem)	70 dny	22.07. 19	30.09. 19																			
239		28.7 Připojení a zprovoznění definitivního napájení	10 dny	21.10. 21	31.10. 21																			
240		28.8 Ukončení prací, zprovoznění napájení	0 dny	31.10. 21	31.10. 21																			
241																								
242	EŽ3/SO311	29 Připojení zpětného vedení	832 dny	22.07. 19	31.10. 21																			
243		29.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																			
244		29.2 Zemní práce + montáž kabelizace	32 dny	22.07. 19	23.08. 19																			
245		29.3 Napěťová a dopravní vyluka pro připojení vedení	3 dny	27.09. 19	30.09. 19																			
246		29.4 Zapojení + zprovoznění + zkoušení	40 dny	21.09. 21	31.10. 21																			
247		29.5 Ukončení prací	0 dny	31.10. 21	31.10. 21																			
248																								
249	EŽ3/SO312	29.6 Připojení převozní měnirny	321 dny	22.07. 19	07.06. 20																			
250		29.6.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																			
251		29.6.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.09. 19	01.09. 19																			
252		29.6.3 Objednání trať 110kV	8 měsíce	01.09. 19	28.04. 20																			
253		29.6.4 Zapojení trať 110kV	34 dny	28.04. 20	01.06. 20																			
254		29.6.5 Zprovoznění mobilní měnirny	14 dny	18.05. 20	01.06. 20																			
255		29.6.6 Demontáž stávajícího napájení	7 dny	30.09. 19	07.10. 19																			
256		29.6.7 Ukončení prací	6 dny	01.06. 20	07.06. 20																			
257																								
258	STR/SO320	30 Napájecí stanice	287 dny	01.03. 20	13.12. 20																			
259		30.1 Zahájení prací	0 dny	01.03. 20	01.03. 20																			
260		30.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	07.08. 20	07.08. 20																			
261		30.3 Montáž prefabrikované konstrukce	2 měsíce	07.08. 20	06.10. 20																			
262		30.4 Zdění, interiéry, ZTI	68 dny	06.10. 20	13.12. 20																			
263		30.5 Ukončení prací	0 dny	13.12. 20	13.12. 20																			
264	STR/SO321	31 Rozvodna 110kV - stavební část	587 dny	22.07. 19	28.02. 21																			
265		31.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																			

ID	Zhot/SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2019			Půlrok 1, 2020				Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022				
						Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K			
266		31.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	15.10. 19	15.10. 19				15.10.																	
267		31.3 Zemní práce	15 dny	15.10. 19	30.10. 19																					
268		31.4 Bednění + armování základů	92 dny	30.10. 19	30.01. 20																					
269		31.5 Betonáž základů (stání 101+103)	47 dny	30.01. 20	17.03. 20																					
270		31.6 Zemní práce	15 dny	15.10. 19	30.10. 19																					
271		31.7 Bednění + armování základů	15 dny	15.01. 20	30.01. 20																					
272		31.8 Betonáž základů 102 + 104	47 dny	30.01. 20	17.03. 20																					
273		31.9 Dokončení rozvodny + oplocení	48 dny	11.01. 21	28.02. 21																					
274		31.10 Ukončení prací - montáž technologie	0 dny	28.02. 21	28.02. 21																					
275	STR/SO322	32 Stanoviště transformátorů	587 dny	22.07. 19	28.02. 21																					
276		32.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																					
277		32.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	15.10. 19	15.10. 19																					
278		32.3 Zemní práce	40 dny	15.10. 19	24.11. 19																					
279		32.4 Bednění + armování základů	25 dny	24.11. 19	19.12. 19																					
280		32.5 Betonáž základů (stání 101 - 104)	31 dny	19.12. 19	19.01. 20																					
281		32.6 Vystrojení stanovišť transformátorů	35 dny	24.01. 21	28.02. 21																					
282		32.7 Ukončení prací - montáž technologie	0 dny	28.02. 21	28.02. 21																					
283	STR/SO323	33 Oplocení	739 dny	22.07. 19	30.07. 21																					
284		33.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																					
285		33.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	19.05. 20	19.05. 20																					
286		33.3 Oplocení převozní měřírny	19 dny	19.05. 20	07.06. 20																					
287		33.4 Zemní práce	30 dny	01.04. 21	01.05. 21																					
288		33.5 Betonáž základů+osazení sloupků	30 dny	01.05. 21	31.05. 21																					
289		33.6 Montáž pletiva	50 dny	31.05. 21	20.07. 21																					
290		33.7 Montáž všech vrat	10 dny	20.07. 21	30.07. 21																					
291		33.8 Dokončení oplocení	5 dny	20.07. 21	25.07. 21																					
292		33.9 Uzemnění oplocení	5 dny	25.07. 21	30.07. 21																					
293		33.10 Ukončení prací	0 dny	30.07. 21	30.07. 21																					
294	EŽ18/SO361	34 Rozvod nn a osvětlení	831 dny	22.07. 19	30.10. 21																					
295		34.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																					
296		34.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.03. 21	01.03. 21																					
297		34.3 Zemní práce	60 dny	01.03. 21	30.04. 21																					
298		34.4 Kabeláž	80 dny	01.04. 21	20.06. 21																					
299		34.5 Montáž technologie	45 dny	20.06. 21	04.08. 21																					
300		34.6 Osazení prvků	45 dny	04.08. 21	18.09. 21																					
301		34.7 Propojení + zkoušení	22 dny	18.09. 21	10.10. 21																					
302		34.8 Zkoušky + revize	20 dny	10.10. 21	30.10. 21																					
303		34.9 Ukončení prací	0 dny	30.10. 21	30.10. 21																					
304	EŽ18/SO362	35 Úprava návěští pro el. provoz	832 dny	22.07. 19	31.10. 21																					
305		35.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																					
306		35.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.05. 20	01.05. 20																					
307		35.3 Připojení na mobilní měřírnu	31 dny	07.05. 20	07.06. 20																					
308		35.4 Úprava návěští do definitivního stavu	10 dny	21.10. 21	31.10. 21																					
309		35.5 Ukončení prací	0 dny	31.10. 21	31.10. 21																					
310	EŽ18/SO363	36 Úprava DOÚO	832 dny	22.07. 19	31.10. 21																					
311		36.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19																					

ID	Zhotovitel	SO/PS	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Půlrok 2, 2019			Půlrok 1, 2020			Půlrok 2, 2020			Půlrok 1, 2021			Půlrok 2, 2021			Půlrok 1, 2022		
							Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	K	Č	Z	L	L	B	
312			36.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.03. 20	01.03. 20				01.03.														
313			36.3 Zprovoznění 1. etapy	61 dny	07.04. 20	07.06. 20																		
314			36.4 Zprovoznění a zapojení do definitivní stavu	61 dny	06.03. 21	06.05. 21																		
315			36.5 Úprava zařízení do definitivního provedení	10 dny	21.10. 21	31.10. 21																		
316			36.6 Ukončení prací	0 dny	31.10. 21	31.10. 21																		
317	EŽ18	SO364	37 Osvětlení rozvodny 110kV	829 dny	22.07. 19	28.10. 21																		
318			37.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19				22.07.														
319			37.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.05. 20	01.05. 20					01.05.													
320			37.3 Zprovoznění 1. etapy	33 dny	01.05. 20	03.06. 20																		
321			37.4 Zprovoznění a zapojení do definitivní stavu	242 dny	28.02. 21	28.10. 21																		
322			37.5 Ukončení prací	0 dny	28.10. 21	28.10. 21																		
323	STR18	SO370	38 Ukolejnění vodivých konstrukcí	825 dny	22.07. 19	24.10. 21																		
324			38.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19				22.07.														
325			38.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	01.06. 20	01.06. 20					01.06.													
326			38.3 Úprava ukolejnění pro spuštění mobilní NS	1 měsíc	07.06. 20	07.07. 20																		
327			38.4 Úprava ukolejnění pro spuštění definitivního stavu	10 dny	14.10. 21	24.10. 21																		
328			38.5 Ukončení prací	0 dny	24.10. 21	24.10. 21																		
329	AŽD	SO370.1	39 Úprava zabezpečovacího zařízení	438 dny	22.07. 19	02.10. 20																		
330			39.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19				22.07.														
331			39.2 skutečné zahájení prací	0 dny	01.09. 20	01.09. 20																		
332			39.3 Úprava zabezpečovacího zařízení po vytržené výhybce	4 dny	01.09. 20	05.09. 20																		
333			39.4 Úprava zabezpečovacího zařízení	27 dny	05.09. 20	02.10. 20																		
334			39.5 Ukončení prací	0 dny	02.10. 20	02.10. 20																		
335	STR18	SO380	40 Vnější uzemnění	709 dny	22.07. 19	30.06. 21																		
336			40.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19				22.07.														
337			40.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19				22.07.														
338			40.3 Zprovoznění zemnicí sítě pro mobilní měřírnu	244 dny	07.10. 19	07.06. 20																		
339			40.4 Zprovoznění zemnicí sítě pro definitivní stav	388 dny	07.06. 20	30.06. 21																		
340			40.5 Ukončení prací	0 dny	30.06. 21	30.06. 21																		
341	EŽ18	SO98-98	41 Všeobecný objekt	1013 dny	22.07. 19	30.04. 22																		
342			41.1 Zahájení prací	0 dny	22.07. 19	22.07. 19				22.07.														
343			41.2 Skutečné zahájení prací	0 dny	22.08. 19	22.08. 19					22.08.													
344			41.3 Zpracování dokumentace	181 dny	31.10. 21	30.04. 22																		
345			41.4 Provedení měření	181 dny	31.10. 21	30.04. 22																		
346			41.5 Ukončení prací, odevzdání dokumentace	0 dny	30.04. 22	30.04. 22																		

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

Doložka číslo: 1370461

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: fede13ff-072d-49da-976c-69788a4fca9b

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: 23.02.2021 14:50:10



c54d96a0-bb02-4a60-adb6-beeb1fcc9ca3