



DODATEK Č. 2

č. dodatku: E617-S-1042/2017/2

ke Smlouvě o dílo na ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Revitalizace trati Břeclav – Znojmo“

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,

oddíl A, vložka 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

(dále jen „Objednatel“)

číslo smlouvy: E617-S-1042/2017

ISPROFOND: 562 373 0001

a

Společník - správce: **OHL ŽS, a.s.**

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

IČO: 463 42 796, DIČ: CZ46342796

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

kteřou zastupuje: Ing. Petr Brzezina, předseda představenstva

a Ing. Roman Kocúrek, člen představenstva

a

Společník: **S u b t e r r a a.s.**

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

IČO: 453 09 612, DIČ: CZ45309612

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1383

kteřého zastupuje: Ing. Ondřej Fuchs, místopředseda představenstva

a Ing. Jiří Tesař, člen představenstva

ve Společnosti: „**Malverína**“ založené společenskou smlouvou ze dne 2. 12. 2016

bank. spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: SOD00105951

dnešního dne uzavřely tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 22. 2. 2017 na zhotovení stavby s názvem „**Revitalizace trati Břeclav – Znojmo**“.

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto Dodatku č. 2 obsažených a s úmyslem být tímto Dodatkem č. 2 vázány, dohodly se na následujícím znění Dodatku č. 2:

1. PŘEDMĚTU DODATKU Č. 2

1.1 Z důvodu koordinace s budoucími stavbami „Revitalizace trati Břeclav – Znojmo, 2. stavba“ a „DOZ Břeclav – Hrušovany n. J. – Znojmo“ se objednatel na základě jednání se zhotovitelem rozhodl o změně typu a provedení traťového a staničního zabezpečovacího zařízení oproti původnímu zadání. Tato změna umožní budoucí zavedení DOZ v celém úseku tratě Břeclav – Znojmo společně s aktivací ETCS. Uvedená změna je předmětem Změnového listu č. 2 stavby. Současně probíhají změnová řízení na Změnové listy č. 1, 3 a 4. V prodloužené lhůtě pro dokončení a předání Díla s ohledem na poskytování výluk bude v rámci SO 04-17-01 t.ú. Boří les – Valtice, železniční svršek a SO 05-17-01 žst. Valtice, železniční svršek provedeno 3. (stabilizační) podbití a broušení kolejí. Z tohoto důvodu se smluvní strany dohodly na úpravě Harmonogramu postupu prací.

1.2 Na základě těchto skutečností se smluvní strany dohodly na následující změně smlouvy:

mění se článek 3. PŘEDMĚT, CENA A HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ SMLOUVY bod 3.6., který nově zní takto:

*Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat Objednateli Dílo nebo jeho jednotlivé části v termínech uvedených v harmonogramu obsaženém v Příloze č. 5 této Smlouvy (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 Přílohy č.2 b) Smlouvy – **16.3.2017.**

Celková lhůta pro dokončení Díla nejpozději do 31.10.2017 (dokladem prokazujícím, že Zhotovitel dokončil celé Dílo, je Předávací protokol dle odst. 10.4 Obchodních podmínek).

Lhůta pro dokončení stavebních prací do 30.6.2017

Lhůta pro dokončení stavebních prací, které jsou předmětem změnových řízení pro ZL č. 1,2,3 a 4 nejpozději do 31.10.2017

Konkrétně se jedná o změny dle uvedených změnových listů pro následující SO a PS:

- SO 04-16-01 t.ú. Boří les – Valtice, železniční spodek
- SO 05-16-01 žst. Valtice, železniční spodek
- PS 03-28-01 část A žst. Boří les, navázání TZZ na SZZ a DOZ
- PS 05-28-01 část A žst. Valtice, staniční zabezpečovací zařízení
- PS 05-28-01 část B žst. Valtice, klimatizace místností technologie
- PS 04-28-01 T.ú. Boří les – Valtice, traťové zabezpečovací zařízení
- PS 03-14-01 Žst. Boří les, doplnění MK
- PS 04-14-01 T.ú. Boří les - Valtice, TK
- PS 05-14-01 Žst. Valtice, MK
- PS 05-14-01.1 žst. Valtice - TB, klimatizace sdělovací místnosti
- PS 95-14-01.2 Břeclav-Znojmo, DOK, úsek Boří Les – Valtice
- PS 95-14-02 Břeclav-Znojmo, přenosové zařízení

- PS 05-14-02 Žst. Valtice, EZS
- PS 05-14-03 Žst. Valtice, ASHS
- PS 05-14-04 Žst. Valtice, sdělovací zařízení
- PS 05-14-05 Žst. Valtice, telefonní zapojovač
- PS 04-14-02 zast. Valtice město, rozhlasové zařízení
- PS 05-14-06 Žst. Valtice, rozhlasové zařízení
- PS 05-14-07 Žst. Valtice, informační zařízení
- PS 05-14-08 Žst. Valtice, kamerový systém
- PS 05-14-09 Žst. Valtice, MRTS
- PS 95-14-03 Břeclav-Znojmo, TRS
- SO 04-10-01 T.ú. Boří les - Valtice, přeložky sděl.kabelů SŽDC
- SO 04-10-02 T.ú. Boří les - Valtice, přeložky sděl.kabelů ostatních operátorů
- SO 05-10-01 Žst. Valtice, přeložky sděl.kabelů SŽDC
- SO 05-10-02 Žst. Valtice, přeložky sděl.kabelů ostatních operátorů
- SO 04-17-01 železniční svršek, t.ú. Boří les – Valtice
- SO 05-22-01 Vodovody žst. Valtice.

Lhůta pro dokončení stavebních prací týkajících se 3. (stabilizační) podbití a broušení kolejí na následujících stavebních objektech nejpozději do 31.10.2017

- SO 04-17-01 t.ú. Boří les – Valtice, železniční svršek
- SO 05-17-01 žst. Valtice, železniční svršek

*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 31.10.2017.***

Lhůty stanovené v odst. 6.3.5 a 8.3.3 Všeobecných technických podmínek na realizaci a lhůty stanovené v odst. 2.10 a 2.11 Obchodních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí.

Změna Přílohy č. 5 Smlouvy – Harmonogram postupu prací

Příloha č. 5 Smlouvy – Harmonogram postupu prací se ruší a nahrazuje novou Přílohou č. 5 Smlouvy – Harmonogram postupu prací - změna dle dodatku č. 2, která tvoří nedílnou součást a přílohu tohoto Dodatku č. 2.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU Č. 2

- 2.1 Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem č. 2 se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.2 Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv.

- 2.3 Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 tvoří tato příloha:
Příloha č. 5 Smlouvy – Harmonogram postupu prací - změna dle dodatku č. 2
- 2.4 Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v šesti vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel obdrží čtyři vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek č. 2 přečetly, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz toho k němu připojují svoje podpisy.

V Praze dne 31.8.2017

V Brně dne 31.8.2017

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

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

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

Ing. Ondřej Fuchs
místopředseda představenstva
Subterra a.s.

Ing. Jiří Tesař
člen představenstva
Subterra a.s.

Příloha č. 5

Harmonogram postupu prací - změna dle dodatku č. 2

Revitalizace trati Břeclav – Znojmo

Číslo úseku	Název úseku	Doba trvání	Začátek	Dokončení	II 2017	III 2017	IV 2017	V 2017	VI 2017	VII 2017	VIII 2017	IX 2017	X 2017	XI 2017	XII 2017
1	Číslo úseku														
2	Harmonogram stavby														
3	PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, PŘEDPOKLÁDANÉ ZNAHĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ														
4	REALIZACE STAVBY	230 dny	16.3.17	31.10.17	16.3.										
5	DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ														
6	FÁZE VÝSTAVBY														
7	SP 0														
8	Přípravné práce, zřízení ploch ZS a přístup. kom.; předzásobení mat., geodet. práce, příložky síti, kácení zeleně	48 dny	16.3.17	30.4.17	16.3.										
9	SP 1	63 dny	1.4.17	22.6.17	1.4.										
10	Realizace prací v t.ú. Boří Les-Valtice vč. přejezdů, most. objektů a zástavky Valtice-město, a v žst. Valtice (břeclav. zhlaví, část SK č. 1, 2, 3, 101, 102 a výh. č. 1, 2, 3, 101)	83 dny	1.4.17	22.6.17	1.4.										
11	SP 2	15 dny	8.6.17	22.6.17	8.6.										
12	Realizace prací v žst. Valtice (mikulov. zhlaví, část SK č. 1 a výh. č. 5, 6)	15 dny	8.6.17	22.6.17	8.6.										
13	SP 3	70 dny	23.6.17	31.8.17	23.6.										
14	Kompletace a zkoušení zabezpečovacího zařízení Boří les – Valtice	70 dny	23.6.17	31.8.17	23.6.										
15	Dokončovací práce	61 dny	1.8.17	31.10.17	1.8.										
16	VÝLUKY KOLEJÍ a TV	91 dny	1.4.17	30.6.17	1.4.										
17	SP 1	63 dny	1.4.17	22.6.17	1.4.										
18	Neopřizpůsobení výluka TK v mezistančním úseku Boří les - Valtice (zavedena NAD v úseku Břeclav-Valtice); SK č. 1, 2 v žst. Valtice ukončeny jako kusové ze směru od Mikulova využívány pro výchozí / končí os. vltavky	83 dny	1.4.17	22.6.17	1.4.										
19	SP 2	15 dny	8.6.17	22.6.17	8.6.										
20	Neopřizpůsobení výluka TK v mezistančních úsecích Boří les - Valtice a Valtice - Mikulov na Moravě (zavedena NAD v úseku Břeclav-Mikulov)	15 dny	8.6.17	22.6.17	8.6.										
21	SP 3	8 dny	23.6.17	30.6.17	23.6.										
22	Neopřizpůsobení výluka TK v mezistančních úsecích Boří les - Valtice a Valtice - Mikulov na Moravě	8 dny	23.6.17	30.6.17	23.6.										
23	TERMINY A MÍSTO DODÁVKY MATERIÁLU (KOLEJNICE 49 E1, VYSTROJENÉ BET. PRAŽCE)														
24	SP 1														
25	Místo dodání: žst. Valtice														
26	SO 04-17-01; T.ú. Boří les - Valtice, železniční svršek														
27	Kolejnice 900m (km 95,000-95,450), tj. 12 ks x 75,0m														
28	Pražce 684 ks														
29	SO 05-17-01; Žst. Valtice, železniční svršek														
30	Kolejnice 1.219m, tj. 17 ks x 75,0m														
31	Pražce 763 ks														
32	Místo dodání: žst. Boří Les														
33	SO 04-17-01; T.ú. Boří les - Valtice, železniční svršek														
34	Kolejnice 17.190m (km 86,405-95,000), tj. 230 ks x 75,0m														
35	Pražce 2.352 ks (14 spec. vag. x 168 ks)														
36	Pražce 2.352 ks (14 spec. vag. x 168 ks)														
37	Pražce 2.352 ks (14 spec. vag. x 168 ks)														
38	Pražce 2.352 ks (14 spec. vag. x 168 ks)														
39	Pražce 2.352 ks (14 spec. vag. x 168 ks)														
40	Pražce 1.311 ks (7 spec. vag. x 168 ks + 1 spec. vag. x 135 ks)														
41	SP 2														
42	Místo dodání: žst. Valtice														
43	SO 05-17-01; Žst. Valtice, železniční svršek														
44	Kolejnice 1.224m, tj. 17 ks x 75,0m														
45	Pražce 903 ks														
46	Dopravní realizace dokumentace; KZP	16 dny	16.3.17	31.3.17	16.3.										

Revitalizace trati Břeclav – Znojmo

ID	Číslo PS	Název objektu	Doba odvozu	Zahájení	Dokončení	III 2017	IV 2017	V 2017	VI 2017	VII 2017	VIII 2017	IX 2017	X 2017	XI 2017
----	----------	---------------	-------------	----------	-----------	----------	---------	--------	---------	----------	-----------	---------	--------	---------

HARMONOGRAM PRACÍ

D Technologická část

D.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení

47	PS 03-28-01	Část A žst Bofí les, navázání ITZ na SZZ a DOZ	230 dny	16.3.17	31.10.17									
48	PS 05-28-01	Část B žst Valtice, staniční zabezpečovací zařízení	230 dny	16.3.17	31.10.17									
49	PS 05-28-01	Část D žst Valtice, klimatizace místnosti technologie	173 dny	12.5.17	31.10.17									
50	PS 04-28-01	T.ú. Bofí les - Valtice, vratové zabezpečovací zařízení	230 dny	16.3.17	31.10.17									
51	PS 04-28-01	T.ú. Bofí les - Valtice, vratové zabezpečovací zařízení	230 dny	16.3.17	31.10.17									
52	PS 05-28-01	T.ú. Bofí les - Valtice, TK	230 dny	16.3.17	31.10.17									
53	PS 05-14-01.1	Žst. Valtice, sdělovací zařízení	173 dny	12.5.17	31.10.17									
54	PS 05-14-01.2	Břeclav-Znojmo, DOK, úsek Bofí les - Valtice	184 dny	1.5.17	31.10.17									
55	PS 05-14-02	Břeclav-Znojmo, přenosové zařízení	184 dny	1.5.17	31.10.17									

D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení

56	PS 03-14-01	Žst. Bofí les, doplnění MK	230 dny	16.3.17	31.10.17									
57	PS 04-14-01	T.ú. Bofí les - Valtice, TK	230 dny	16.3.17	31.10.17									
58	PS 05-14-04	Žst. Valtice, ASHS	230 dny	16.3.17	31.10.17									
59	PS 05-14-05	Žst. Valtice, sdělovací zařízení	173 dny	12.5.17	31.10.17									
60	PS 05-14-05	Žst. Valtice, telefonní zapojování	173 dny	12.5.17	31.10.17									
61	PS 05-14-06	Žst. Valtice, informační zařízení	184 dny	1.5.17	31.10.17									
62	PS 05-14-06	Žst. Valtice, kamerový systém	184 dny	1.5.17	31.10.17									

D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)

63	PS 04-14-02	žst. Valtice město, rozhlasové zařízení	173 dny	12.5.17	31.10.17									
64	PS 05-14-06	Žst. Valtice, rozhlasové zařízení	173 dny	12.5.17	31.10.17									
65	PS 05-14-07	Žst. Valtice, informační zařízení	173 dny	12.5.17	31.10.17									
66	PS 05-14-08	Žst. Valtice, kamerový systém	184 dny	1.5.17	31.10.17									

D.2.4 Rádiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)

67	PS 05-14-09	Žst. Valtice, MTRS	153 dny	1.6.17	31.10.17									
68	PS 05-14-09	Břeclav-Znojmo, TRS	85 dny	1.4.17	22.6.17									

D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT

D.3.1 Dálková diagnostika technologických systémů železniční dopravní cesty

69	PS 03-05-01	Žst. Bofí les, DD TSZDC	22 dny	1.6.17	22.6.17									
70	PS 05-05-01	Žst. Valtice, DD TSZDC	22 dny	1.6.17	22.6.17									
71	PS 05-05-01	Doplnění INS a klientů DD TSZDC	77 dny	1.4.17	16.6.17									

D.3.2 Provozní rozvod silnoprůdu

72	PS 03-07-01	Žst. Bofí les, rozvodna nn	61 dny	17.4.17	16.6.17									
73	PS 05-07-01	Žst. Valtice, rozvodna nn	61 dny	17.4.17	16.6.17									
74	PS 05-07-02	Žst. Valtice, náhradní zdroj	33 dny	15.5.17	16.6.17									
75	PS 05-07-03	Žst. Valtice, úprava trafostanice 220/4 kV	77 dny	1.4.17	16.6.17									

D.3.3 Dispečerská řídicí technika

76	PS 05-05-02	Žst. Valtice, DŘT	42 dny	12.5.17	22.6.17									
77	PS 05-05-02	Žst. Valtice, DŘT	230 dny	16.3.17	31.10.17									

E Stavební část

E.1 Inženýrské objekty

E.1.1 Železniční svršek a spodek

78	SO 04-16-01	T.ú. Bofí les - Valtice, železniční svršek	214 dny	1.4.17	31.10.17									
79	SO 04-17-03	T.ú. Bofí les - Valtice, železniční svršek	214 dny	1.4.17	31.10.17									
80	SO 05-16-01	Žst. Valtice, železniční svršek	214 dny	1.4.17	31.10.17									
81	SO 05-17-01	Žst. Valtice, železniční svršek	214 dny	1.4.17	31.10.17									
82	SO 05-17-01	Břeclav - Znojmo, výstrojí trail	14 dny	9.6.17	22.6.17									
83	SO 04-16-02	Žst. Valtice - město, nástupiště	91 dny	1.4.17	30.6.17									

E.1.2 Nástupiště

84	SO 04-16-02	Žst. Valtice - město, nástupiště	30 dny	14.5.17	12.6.17									
----	-------------	----------------------------------	--------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

E.1.3 Železniční přejezdy

85	SO 04-17-02	T.ú. Bofí les - Valtice, přejezd v km 87,739	10 dny	14.5.17	23.5.17									
86	SO 04-17-03	T.ú. Bofí les - Valtice, přejezd v km 88,707	10 dny	21.5.17	30.5.17									
87	SO 04-17-04	T.ú. Bofí les - Valtice, přejezd v km 89,964	10 dny	18.5.17	27.5.17									
88	SO 04-17-05	T.ú. Bofí les - Valtice, přejezd v km 90,768	10 dny	25.5.17	3.6.17									
89	SO 04-17-06	T.ú. Bofí les - Valtice, přejezd v km 92,575	21 dny	20.5.17	9.6.17									
90	SO 04-17-07	T.ú. Bofí les - Valtice, přejezd v km 94,200	21 dny	23.5.17	12.6.17									



Revitalizace trati Břeclav – Znojmo

ID	Číslo PIS, SO	Název úseku	Doba trvání	Zahálení	Dokončení	III 2017	IV 2017	V 2017	VI 2017	VII 2017	VIII 2017	IX 2017	X 2017	XI 2017
107	SO 04-19-01	E.1.4 Mosty, návěstní krakorce	78 dny	1.4.17	15.6.17									
108	SO 04-19-02	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 86,436	10 dny	15.4.17	2.6.17		15.4.	2.6.						
109	SO 04-19-03	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 90,373	10 dny	15.4.17	24.4.17		15.4.	24.4.						
110	SO 04-19-04	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 91,634	10 dny	15.4.17	24.4.17		15.4.	24.4.						
111	SO 04-19-05	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 91,853	5 dny	15.4.17	19.4.17		15.4.	19.4.						
112	SO 04-19-06	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 92,588	10 dny	15.4.17	24.4.17		15.4.	24.4.						
113	SO 04-19-07	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 92,589	10 dny	15.4.17	24.4.17		15.4.	24.4.						
114	SO 04-19-08	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 94,181	10 dny	15.4.17	24.4.17		15.4.	24.4.						
115	SO 04-19-08.1	T.ú. Boř les - Valčice, přejezd v km 94,200, propustek pod sádkou II/422	49 dny	18.4.17	5.6.17		18.4.	5.6.						
116	SO 04-19-08.2	T.ú. Boř les - Valčice, přejezd v km 94,200, propustek pod sádkou	14 dny	15.4.17	28.4.17		15.4.	28.4.						
117	SO 04-19-09	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 94,941	10 dny	15.4.17	24.4.17		15.4.	24.4.						
118	SO 04-19-10	T.ú. Boř les - Valčice, Most v km 95,004	68 dny	1.4.17	7.6.17		1.4.	7.6.						
119	SO 04-19-11	T.ú. Boř les - Valčice, Propustek v km 95,402	5 dny	15.4.17	19.4.17		15.4.	19.4.						
120	SO 04-19-51	T.ú. Boř les - Valčice, zábrnní zeď km 93,8	48 dny	1.4.17	18.5.17		1.4.	18.5.						
121	SO 04-19-52	Zast. Valčice - město, opěrná zeď	48 dny	4.4.17	21.5.17		4.4.	21.5.						
122	SO 05-19-01	Zšt. Valčice, Propustek v km 95,059	42 dny	5.5.17	15.6.17		5.5.	15.6.						
123		E.1.5 Ostatní inženýrské objekty (mž, sítě civilní, hydrotech. obj.)	230 dny	16.3.17	31.10.17									
124		E.1.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení	230 dny	16.3.17	31.10.17									
125	SO 04-10-01	T.ú. Boř les - Valčice, přeložky sdě.kabelů SŽDC	230 dny	16.3.17	31.10.17									
126	SO 04-10-02	T.ú. Boř les - Valčice, přeložky sdě.kabelů ostatních operátorů	230 dny	16.3.17	31.10.17									
127	SO 05-10-01	Zšt. Valčice, přeložky sdě.kabelů SŽDC	230 dny	16.3.17	31.10.17									
128	SO 05-10-02	Zšt. Valčice, přeložky sdě.kabelů ostatních operátorů	230 dny	16.3.17	31.10.17									
129		E.1.5.2 Přeložky silnoproudých zařízení mimoúzemních	48 dny	16.3.17	30.4.17									
130	SO 04-06-21	T.ú. Boř les - Valčice, přeložka kabelů VO v km 94,200	23 dny	16.3.17	7.4.17		16.3.	7.4.						
131	SO 05-06-21	Zšt. Valčice, úprava kabelového rozvodu nn EON u VB_NENAGENOVA	46 dny	16.3.17	30.4.17		16.3.	30.4.						
132		E.1.5.3 Náhradní výsadby, kácení a vegetační úpravy	107 dny	16.3.17	30.6.17									
133	SO 95-00-01	T.ú. Břeclav - Znojmo, kácení, náhradní výsadby kácení	107 dny	16.3.17	30.6.17									
134		Náhradní výsadby	16 dny	16.3.17	31.3.17		16.3.	31.3.						
135		Náhradní výsadby	30 dny	1.6.17	30.6.17			1.6.	30.6.					
136		E.1.5.4 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)	230 dny	16.3.17	31.10.17									
137	SO 04-21-01	T.ú. Boř les - Valčice, plynovody	16 dny	16.3.17	31.3.17		16.3.	31.3.						
138	SO 04-22-01	T.ú. Boř les - Valčice, vodojemy	46 dny	16.3.17	30.4.17		16.3.	30.4.						
139	SO 04-27-01	T.ú. Boř les - Valčice, kanalizace	69 dny	16.3.17	23.5.17		16.3.	23.5.						
140	SO 05-22-01	Zšt. Valčice, vodojemy	230 dny	16.3.17	31.10.17									
141		E.2 Pozemní stavební objekty	83 dny	16.3.17	16.6.17									
142	SO 03-15-01	Zšt. Boř les, technologický domek	39 dny	16.3.17	23.4.17		16.3.	23.4.						
143	SO 04-15-01	T.ú. Boř les - Valčice, zast. Valčice - město, technologický domek	39 dny	16.3.17	23.4.17		16.3.	23.4.						
144	SO 05-15-01	Zšt. Valčice, technologická budova	77 dny	16.3.17	31.5.17		16.3.	31.5.						
145	SO 05-15-02	Zšt. Valčice, kabelovod	83 dny	16.3.17	16.6.17		16.3.	16.6.						
146		E.3 Energetická zařízení	107 dny	16.3.17	30.6.17									
147		E.3.4 Ohrev výměn (elektrický - EOY)	53 dny	1.5.17	22.6.17									
148	SO 05-05-01	Zšt. Valčice, EOY	53 dny	1.5.17	22.6.17		1.5.	22.6.						
149		E.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení, DOÚ	107 dny	16.3.17	30.6.17									
150	SO 03-06-01	Zšt. Boř les, přípojka nn	25 dny	16.3.17	9.4.17		16.3.	9.4.						
151	SO 03-06-02	Zšt. Boř les, úprava rozvodu nn	25 dny	16.3.17	9.4.17		16.3.	9.4.						
152	SO 04-06-01	T.ú. Boř les - Valčice, zast. Valčice město, úprava rozvodu nn a osvětlení	69 dny	23.4.17	30.6.17		23.4.	30.6.						
153	SO 04-06-02	T.ú. Boř les - Valčice, zast. Valčice město, přípojka nn	95 dny	20.3.17	22.6.17		20.3.	22.6.						
154	SO 04-06-03	T.ú. Boř les - Valčice, přípojka nn pro PZS v km 89,964 a 90,768	95 dny	20.3.17	22.6.17		20.3.	22.6.						
155	SO 05-06-02	Zšt. Valčice, úprava rozvodu nn a osvětlení	91 dny	1.4.17	30.6.17		1.4.	30.6.						
156	SO 95-06-01	Břeclav - Znojmo, napájení přenosových zařízení v žst.	48 dny	16.3.17	30.4.17		16.3.	30.4.						
157		E.6.8 Vnější uzemnění	6 dny	16.3.17	21.3.17		16.3.	21.3.						
158	SO 03-06-03	Zšt. Boř les, uzemnění	6 dny	16.3.17	21.3.17		16.3.	21.3.						
159	SO 05-06-03	Zšt. Valčice, uzemnění	6 dny	16.3.17	21.3.17		16.3.	21.3.						
160		Všeobecné položky	230 dny	16.3.17	31.10.17									
161		Všeobecné položky	230 dny	16.3.17	31.10.17									
162		Realizační dokumentace	16 dny	16.3.17	31.3.17		16.3.	31.3.						
163		Geometr. plány, geodetická DSPS, DSPS vč. dígi verze, zajištění posouzení a hodnocení a rizik	153 dny	1.6.17	31.10.17		1.6.	31.10.						

