



## Dodatek č. 5

ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby

### Název zakázky: „Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice“

uzavřené dne 13.2.2018 mezi smluvními stranami:

#### **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

se sídlem: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: **Ing. Mojmírem Nejezchlebem**, náměstkem GŘ pro modernizaci dráhy

na základě Pověření č.2372 ze dne 26.2.2018

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

(dále jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: **E617-S-30/2018**

ISPROFOND: 5623720012

a

#### **Společnost „SWI-SEŽ Slatina“**

Korespondenční adresa: **Perucká 2483/9, 120 00 Praha 2 – Vinohrady**

zastoupena: **Mgr. Viliamem Perknovským, jednatelem a Ing. Pavlem Pechačem, jednatelem**

#### **Společník1 nebo Správce:**

**Swietelsky Rail CZ s.r.o.**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČO: 283 32 202, DIČ: CZ28332202

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích,

oddíl C, vložka 17888



Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby **Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice**

bank. spojení:

zastoupena: Mgr. Viliamem Perknovským, jednatelem a Ing. Pavlem Pechačem, jednatelem

a

**Společník2:**

*SEŽEV-REKO, a.s.*

*se sídlem: Jarní 898/50, Maloměřice, 614 00 Brno*

*IČO: 469 04 859, DIČ: CZ46904859*

*zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně*

*oddíl B, vložka 4785*

*zastoupena: Ing. Josefem Rezkem, předsedou představenstva*

*(dále jen „Zhotovitel“)*

*číslo smlouvy: N17-023-0174*

**uzavřely tento Dodatek č.5 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby (dále jen „Smlouva“):**

**1. PŘEDMĚT DODATKU:**

1.1 Smluvní strany se z důvodu schválení změnových listů (dále jen „ZL“) č. 4, 9 a 11 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.4	+ 24 580 343,16 Kč
Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č.4	- 6 357 112,65 Kč
Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č.9	+ 219 382,20 Kč
Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č.9	- 0,00 Kč
Zvýšení nákladů Zhotovitele dle ZL č.11	+ 2 382 995,23 Kč
Snížení nákladů Zhotovitele dle ZL č.11	- 0,00 Kč

---

**Celková změna nákladů Zhotovitele dle ZL č. 4, 9 a 11 + 20 825 607,94Kč**

1.2 Předmětem dodatku je dále prodloužení Doby pro uvedení do provozu dle Pod-článku 8.13 a prodloužení Doby pro dokončení dle Pod-článku 8.4 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“) v návaznosti na Oznámení nároku



Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby **Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice**

zhotovitele na prodloužení doby pro dokončení některých částí díla a žádosti o prodloužení termínu stavby dle Pod-článku 4.12 Smluvních podmínek a Pod-článku 20.1 Smluvních podmínek e dne 30.11.2018.

Důvodem je posun dokončení části díla SO 02-19-02, které je zapříčiněno změnou v technologii zajištění stavební jámy, změnou technologie pažení. Změna zajištění stavební jámy byla vyvolána negativním výsledkem beraní zkoušky, která byla provedena na základě požadavku projektové dokumentace objektu. Z výše uvedených důvodů posunu dokončení SO 02-19-02 nebylo možné získat výluky pro provedení prací na PS 03-28-01.1 žst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení a pro provedení plánovaných prací na SO 03-01-01 žst. Šlapanice, trakční vedení, v plánovaných termínech. Výluka pro provedení prací na SO 03-01-01 byla nově poskytnuta v termínu 7, 8, 9. 5. 2019 pro výměnu trakčního vedení nad k.č. 2 v žst. Šlapanice a v termínu 14/15. 5. 2019 na provedení napěťových zkoušek trakčního vedení, po tomto termínu bude do 31.5.2019 provedena pantografická zkouška. Výluka na provedení prací na PS 03-28-01.1 byla poskytnuta nově v termínu 7. 10. - 16. 10. 2019 pro přeložení kabelů.

**Na základě těchto skutečností se smluvní strany dohodly na změně Doby pro dokončení a Doby pro uvedení do provozu u dále uvedených Částí Díla (SO a PS) 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 30.11.2019**

Lhůty uvedené v Pod-článku 7.9 Smluvních podmínek se v případě této Smlouvy nepoužijí. Lhůty jsou stanovené takto: **do 30.11.2019**

**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 Sekce do provozu za podmínek stavebního zákona a zákona o drahách nejpozději do 13 měsíců od Data zahájení prací (tj. 13.3.2019), mimo dále uvedených SO a PS :

SO 03-01-01 žst. Šlapanice, trakční vedení je zhotovitel povinen dokončit **do 31.5.2019**

PS 03-28-01.1 žst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení je zhotovitel povinen dokončit **do 16.10.2019.**

V souladu se shora uvedenými skutečnostmi se smluvní strany dále dohodly na změně Přílohy č. 4 Smlouvy - Harmonogram postupu prací. Aktualizovaný Harmonogram postupu prací je nedílnou součástí tohoto dodatku a v plném rozsahu nahrazuje Přílohu č.4 Smlouvy - Harmonogram postupu prací.

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



Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby **Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice**

## **2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 2.1 Nedílnou součástí tohoto dodatku je Rekapitulace ceny Díla dle dodatku č.5 , která nahrazuje tabulku Rekapitulace ceny díla obsaženou v příloze č.1 Smlouvy o dílo.
- 2.2 Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou položkové rozpočty ke změnovým listům, které obsahují soupisy změn v rozsahu dle ZL č. 4, 9 a 11.
- 2.3 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.4 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.
- 2.5 Přílohy, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku:
- Příloha č. 1 (příloha č.1 Smlouvy) Rekapitulace ceny Díla dle dodatku č.5
- Příloha č.2 položkové rozpočty k ZL 4, 9 a 11
- Příloha č.3 (příloha č.4 Smlouvy) Harmonogram postupu prací dle dodatku č.5
- 2.6 Tento Dodatek se vyhotovuje v pěti vyhotoveních, z nich tři vyhotovení obdrží Objednatel a dvě vyhotovení Zhotovitel.

V Praze dne 7.3.2019

V Praze dne

Společnost „SWI-SEŽ Slatina“

.....  
Ing. Mojmír Nejezchleb  
náměstek GŘ pro modernizaci dráhy

.....  
Mgr. Viliam Perknovský  
jednatel

.....  
Ing. Pavel Pechač  
jednatel

.....  
Ing. Josef Rezek  
předseda představenstva



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



---

Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby **Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice**

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

**Rekapitulace ceny dle dodatku č. 5**

Projekt: "Zvýšení tr. rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice"

	Číslo SO,PS	Plný nezkrácený název části dokumentace, PS, SO	Cena bez DPH dle SOD	Cena po dodatku 4	Vícepráce ZL4, ZL9, ZL11	Méněpráce ZL4, ZL9, ZL11	Cena dle dodatku 5
<b>D.</b>		<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>					
		<b>D.1 Železniční zabezpečovací zařízení</b>					
		<b>D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení</b>					
	PS 01-28-01	žst. Brno-Slatina, navázání na SZZ	3 670 236,30	3 670 236,30			3 670 236,30
	PS 03-28-01	žst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení					
	PS 03-28-01.1	žst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení	67 505 619,27	67 505 619,27			67 505 619,27
	PS 03-28-01.2	žst. Šlapanice, provizorní SZZ	18 291 055,63	18 291 055,63			18 291 055,63
	PS 03-28-01.3	žst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení, klimatizace	500 080,00	500 080,00			500 080,00
	PS 03-28-01.4	Návěstní krakorec v km 11,172	1 372 043,90	1 372 043,90			1 372 043,90
		<b>D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení</b>					
	PS 02-28-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, traťové zabezpečovací zařízení	8 447 590,41	8 447 590,41			8 447 590,41
		<b>D.2 Železniční sdělovací zařízení</b>					
		<b>D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů</b>					
	PS 02-14-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, TK	1 984 614,97	1 984 614,97			1 984 614,97
	PS 03-14-01	žst. Šlapanice, MK	2 188 806,52	2 579 082,43			2 579 082,43
	PS 03-14-02	žst. Šlapanice, přenosové zařízení	1 640 659,18	3 441 748,81			3 441 748,81
	PS 50-14-01	Cernovice - Blažovice, DOK	2 215 108,28	3 670 499,16			3 670 499,16
		<b>D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)</b>					
	PS 03-14-03	žst. Šlapanice, sdělovací zařízení	718 971,11	725 468,44			725 468,44
	PS 03-14-04	žst. Šlapanice, telefonní zapojovač	836 494,67	1 853 342,98			1 853 342,98
	PS 03-14-05	žst. Šlapanice, EZS a ZPDP	404 358,76	430 031,12			430 031,12
		<b>D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)</b>					
	PS 02-14-02	zast. Šlapanice - Brněnská Pole, rozhlasové zařízení	413 115,57	413 115,57			413 115,57
	PS 02-14-03	zast. Šlapanice - Brněnská Pole, informační zařízení	511 452,89	3 264 188,19			3 264 188,19
	PS 03-14-07	žst. Šlapanice, rozhlasové zařízení	446 806,87	461 503,38			461 503,38
	PS 03-14-08	žst. Šlapanice, informační zařízení	1 024 110,15	2 285 271,93			2 285 271,93
		<b>D.3 Silnoproudá technologie včetně DRT</b>					
		<b>D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DRT)</b>					
	PS 03-05-01	žst. Šlapanice, zařízení DRT	1 026 315,69	1 026 315,69			1 026 315,69
	PS 90-05-01	Doplnění DRT a řídicího systému na ED Brno	309 079,80	309 079,80			309 079,80
		<b>D.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu</b>					
	PS 03-07-01	žst. Šlapanice, rozvodna nn	1 562 286,61	1 562 286,61			1 562 286,61
		<b>D.3.8 Napájení zab. a sděl. zař. z TV</b>					
	PS 03-13-01	žst. Šlapanice, trafostanice 25/0,4 kV pro EOv	1 747 644,55	1 747 644,55			1 747 644,55
	PS 03-13-02	žst. Šlapanice, trafostanice 25/0,4 kV pro zab. zař.	700 166,70	700 166,70			700 166,70
	PS 03-13-03	žst. Šlapanice, rekonstrukce trafostanice 22/0,4 kV	717 137,19	2 456 578,52			2 456 578,52
		<b>D.3.9 Dálková diagnostika TSŽDC</b>					
	PS 03-05-02	žst. Šlapanice, DDTs ŽDC	913 005,00	913 005,00			913 005,00
	PS 50-05-02	Doplnění InS a K systému DDTs ŽDC	1 327 925,70	1 327 925,70			1 327 925,70
<b>E.</b>		<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>					
		<b>E.1 Inženýrské objekty</b>					
		<b>E.1.1 Kolejový svršek a spodek</b>					
	SO 02-16-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, železniční spodek	38 839 281,02	38 839 281,02			38 839 281,02
	SO 02-17-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, železniční svršek	22 276 964,12	22 276 964,12			22 276 964,12
	SO 03-16-01	žst. Šlapanice, železniční spodek	18 130 507,84	28 542 778,09	219 382,20		28 762 160,29
	SO 03-16-03	žst. Šlapanice, opěrné zdi	5 142 692,97	5 142 692,97			5 142 692,97
	SO 03-17-01	žst. Šlapanice, železniční svršek	71 833 016,77	71 833 016,77			71 833 016,77
	SO 50-17-01	Výstroj trati	264 310,33	264 310,33			264 310,33
		<b>E.1.2 Nástupiště</b>					
	SO 02-16-02	zast. Šlapanice - Brněnská Pole, nástupiště	5 175 926,54	5 165 550,42			5 165 550,42
	SO 03-16-02	žst. Šlapanice, nástupiště					
	SO 03-16-02	žst. Šlapanice, nástupiště	2 559 567,53	2 558 010,34			2 558 010,34
	SO 03-16-02.1	žst. Šlapanice, nástupiště - zdi	2 602 073,88	2 729 360,36			2 729 360,36
	SO 03-16-02.2	žst. Šlapanice, nástupiště - lávka pro pěší	543 058,21	597 885,61			597 885,61
		<b>E.1.3 Železniční přejezdy</b>					
	SO 02-17-02	Železniční přejezd v km 8,528	2 591 229,66	2 591 229,66			2 591 229,66
	SO 02-17-03	Železniční přejezd v km 9,608	1 647 402,54	1 647 402,54			1 647 402,54
		<b>E.1.4 Mosty, propustky a zdi</b>					
	SO 02-19-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, propustek v km 8,511	1 032 559,40	1 032 559,40			1 032 559,40
	SO 02-19-02	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, železniční most (podchod) v km 9,290	25 771 961,34	25 771 961,34	26 300 542,39	6 357 112,65	45 715 391,08
	SO 02-19-03	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, propustek v km 9,658	522 944,02	522 944,02			522 944,02
	SO 03-19-01	žst. Šlapanice, železniční most v km 10,273	1 960 529,19	1 960 529,19			1 960 529,19
		<b>E.1.5 Ostatní inženýrské objekty</b>					
		<b>E.1.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení</b>					
	SO 02-14-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, ochrana drážních sdělovacích kabelů	2 166 421,41	2 166 421,41			2 166 421,41
	SO 02-14-02	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů					
	SO 03-14-01	žst. Šlapanice, ochrana drážních sdělovacích kabelů	381 740,53	381 740,53			381 740,53
	SO 03-14-02	žst. Šlapanice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů					
		<b>E.1.5.2 Přeložky silnoproudých zařízení</b>					
	SO 02-06-20	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu nn EON v km 9,300					
	SO 02-06-21	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu nn EON v km 9,558					
	SO 02-06-22	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu nn EON v km 9,602					
	SO 02-06-23	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu nn VO v km 9,602	160 035,35	160 035,35			160 035,35
	SO 02-12-20	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu vn EON v km 9,300					
		<b>E.1.5.3 Náhradní výsadby a vegetační úpravy</b>					
	SO 50-38-01	Náhradní výsadby a vegetační úpravy	270 738,00	270 738,00			270 738,00
		<b>E.1.6 Potrubní vedení</b>					
	SO 02-21-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, plynovody	480 411,19	480 411,19			480 411,19
	SO 02-22-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, vodovody	66 363,43	518 934,33			518 934,33
	SO 03-22-01	žst. Šlapanice, vodovody	66 814,25	66 814,25			66 814,25
	SO 03-27-01	žst. Šlapanice, kanalizace	528 959,39	528 959,39			528 959,39
		<b>E.1.8 Pozemní komunikace</b>					
	SO 02-18-01	zast. Šlapanice - Brněnská Pole, přístupový chodník	531 311,34	531 311,34			531 311,34
	SO 03-18-01	žst. Šlapanice, areál ST, zpevněná plocha	3 666 888,56	3 666 888,56			3 666 888,56
		<b>E.1.9 Kabelovody, kolektory</b>					
	SO 03-15-04	žst. Šlapanice, kabelovod	5 054 844,58	5 054 844,58			5 054 844,58
		<b>E.1.10 Protihlukové objekty</b>					
	SO 03-33-01	žst. Šlapanice, PHS	1 828 953,67	1 828 953,67			1 828 953,67
		<b>E.2 Pozemní stavební objekty</b>					
	SO 02-15-01	zast. Šlapanice - Brněnská pole, přístřešky pro cestující, zastřešení výt	5 509 317,42	5 509 317,42			5 509 317,42
	SO 02-15-02	zast. Šlapanice - Brněnská pole, technologický domek					
	SO 02-15-02 A	zast. Šlapanice - Brněnská pole, technologický domek	534 986,19	534 986,19			534 986,19
	SO 02-15-02 B	zast. Šlapanice - Brněnská pole, technologický domek, elektroinstalace	56 266,00	56 266,00			56 266,00
	SO 03-15-01	žst. Šlapanice, budova SZZ					
	SO 03-15-01 A	žst. Šlapanice, budova SZZ	3 779 559,53	3 876 981,65			3 876 981,65
	SO 03-15-01 B	žst. Šlapanice, budova SZZ, elektroinstalace	223 316,10	223 316,10			223 316,10
	SO 03-15-02	žst. Šlapanice, garáž a sklad pro MUV		0,00			0,00

SO	03-15-02 A	žst. Šlapanice, garáž a sklad pro MUV	3 428 483,72	3 428 483,72			3 428 483,72
SO	03-15-02 B	žst. Šlapanice, garáž a sklad pro MUV elektroinstalace vč. vytápění	223 139,70	223 139,70			223 139,70
SO	03-15-03	žst. Šlapanice, přístřešek pro cestující	138 989,44	138 989,44			138 989,44
<b>E.3 Trakční a energetická zařízení</b>							
<b>E.3.1 Trakční vedení</b>							
SO	02-01-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, trakční vedení	15 273 435,68	15 273 435,68			15 273 435,68
SO	03-01-01	žst. Šlapanice, trakční vedení	21 352 124,86	21 352 124,86			21 352 124,86
SO	03-01-03	žst. Šlapanice, připojení trať EOv a zab.zař.	2 333 485,33	2 333 485,33			2 333 485,33
<b>E.3.4 Ohřev výměn - EOv</b>							
SO	03-06-01	žst. Šlapanice, EOv	2 955 328,35	2 955 328,35			2 955 328,35
<b>E.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</b>							
SO	02-06-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, úprava přípojky pro přejezd v km 8,528	1 476 973,88	1 476 973,88			1 476 973,88
SO	02-06-02	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, úprava přípojky pro přejezd v km 9,608	1 074 703,95	1 074 703,95			1 074 703,95
SO	02-06-03	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, osvětlení zastávky a podchodu	2 879 518,73	2 879 518,73			2 879 518,73
SO	03-06-02	žst. Šlapanice, úprava rozvodů nn	1 244 643,70	1 360 607,70			1 360 607,70
SO	03-06-03	žst. Šlapanice, venkovní osvětlení	3 743 379,25	3 743 379,25			3 743 379,25
SO	03-06-04	žst. Šlapanice, osvětlení nákladiště	228 539,38	228 539,38			228 539,38
SO	03-06-05	žst. Šlapanice, osvětlení nástupiště	536 863,20	536 863,20			536 863,20
SO	03-06-06	žst. Šlapanice, DOÚO	2 339 583,20	2 339 583,20			2 339 583,20
SO	03-06-07	žst. Šlapanice, přeložky silnoproudých rozvodů	2 535 443,70	2 535 443,70			2 535 443,70
SO	03-06-08	žst. Šlapanice, úprava rozvodů nn ve VB	241 152,51	241 152,51			241 152,51
<b>E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí</b>							
SO	02-01-02	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, ukolejnění	730 033,27	730 033,27			730 033,27
SO	03-01-02	žst. Šlapanice, ukolejnění	985 939,89	985 939,89			985 939,89
<b>E.3.8 Vnější uzemnění</b>							
SO	03-06-11	žst. Šlapanice, uzemnění TS 25/0,4kV pro EOv	168 502,40	168 502,40			168 502,40
SO	03-06-12	žst. Šlapanice, uzemnění TS 25/0,4kV pro zab. zař.	112 049,70	112 049,70			112 049,70
SO	03-06-13	žst. Šlapanice, uzemnění technologické budovy	155 771,00	155 771,00			155 771,00
<b>CELKEM PS, SO</b>			<b>410 833 722,86</b>	<b>432 545 940,04</b>	<b>26 519 924,59</b>	<b>6 357 112,65</b>	<b>452 708 751,98</b>
<b>SO 98-98 Všeobecné položky</b>			<b>4 154 855,60</b>	<b>5 149 049,60</b>	<b>662 796,00</b>		<b>5 811 845,60</b>
<b>Náklady stavby celkem</b>			<b>414 988 578,46</b>	<b>437 694 989,64</b>	<b>27 182 720,59</b>	<b>6 357 112,65</b>	<b>458 520 597,58</b>



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



---

Dodatek č. 5 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby **Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice**

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

#### **Harmonogram postupu prací dle dodatku č. 5**

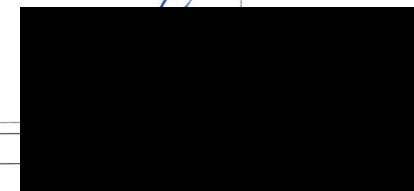






**Harmonogram postupu prací**

ID	PS / SO	Název úkolu	Zahájení	Dokončení	Doba trvání	2018	2019	2020
162	SP 8.1	dokončovací práce na PS / SO	15.12. 18	22.12. 18	8 dny		15.12. 18	
163	SP 9	rekultivace ploch	01.01. 19	13.03. 19	72 dny		01.01. 19	
164	SP 9	odstranění zařízení staveniště	01.01. 19	11.07. 19	192 dny		01.01. 19	
165	SP 9	dokončovací práce, kolaudace	01.01. 19	11.07. 19	192 dny		01.01. 19	
<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>								
<b>D.1 Železniční zabezpečovací zařízení</b>								
<b>D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení</b>								
171	PS 01-28-01	žst. Brno-Slatina, navázání na SZZ	01.03. 18	22.12. 18	297 dny		01.03. 18	
172	PS 03-28-01	žst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení	01.03. 18	16.10. 19	595 dny		01.03. 18	
173	PS 03-28-01.1	žst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení	01.03. 18	16.10. 19	595 dny		01.03. 18	
174	PS 03-28-01.2	žst. Šlapanice, provizorní SZZ	14.02. 18	20.08. 18	188 dny		14.02. 18	
175	PS 03-28-01.3	žst.Šlapanice, staniční zabezpeč. zařízení, klimatizace	25.06. 18	20.08. 18	57 dny		25.06. 18	
176	PS 03-28-01.4	Návěstní krakovec v km 11,172	01.03. 18	20.08. 18	173 dny		01.03. 18	
<b>D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení</b>								
179	PS 02-28-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, traťové zabezpečovací zařízení	01.03. 18	22.12. 18	297 dny		01.03. 18	
<b>D.2 Železniční sdělovací zařízení</b>								
<b>D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů</b>								
183	PS 02-14-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, TK	01.03. 18	14.12. 18	289 dny		01.03. 18	
184	PS 03-14-01	žst. Šlapanice, MK	01.03. 18	14.12. 18	289 dny		01.03. 18	
185	PS 03-14-02	žst. Šlapanice, přenosové zařízení	01.04. 18	14.12. 18	258 dny		01.04. 18	
186	PS 50-14-01	Černovice - Blažovice, DOK	09.03. 18	14.12. 18	281 dny		09.03. 18	
<b>D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS)</b>								
189	PS 03-14-03	žst. Šlapanice, sdělovací zařízení	01.03. 18	14.12. 18	289 dny		01.03. 18	
190	PS 03-14-04	žst. Šlapanice, telefonní zapojovač	02.07. 18	23.08. 18	53 dny		02.07. 18	
191	PS 03-14-05	žst. Šlapanice, EZS a ZPDP	25.06. 18	19.08. 18	56 dny		25.06. 18	
<b>D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)</b>								
194	PS 02-14-02	zast. Šlapanice - Brněnská Pole, rozhlasové zařízení	25.06. 18	13.03. 19	166 dny		25.06. 18	
195	PS 02-14-03	zast. Šlapanice - Brněnská Pole, informační zařízení	25.06. 18	13.03. 19	166 dny		25.06. 18	
196	PS 03-14-07	žst. Šlapanice, rozhlasové zařízení	18.06. 18	20.08. 18	64 dny		18.06. 18	
197	PS 03-14-08	žst. Šlapanice, informační zařízení	18.06. 18	20.08. 18	64 dny		18.06. 18	
<b>D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT</b>								
<b>D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT)</b>								
201	PS 03-05-01	žst.Šlapanice, zařízení DŘT	01.03. 18	13.03. 19	378 dny		01.03. 18	
202	PS 90-05-01	Doplnění DŘT a řídicího systému na ED Brno	01.06. 18	13.03. 19	286 dny		01.06. 18	
<b>D.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu</b>								
205	PS 03-07-01	žst. Šlapanice, rozvodna nn	16.04. 18	20.08. 18	127 dny		16.04. 18	
<b>D.3.8 Napájení zab. a sděl. zař. z TV</b>								
208	PS 03-13-01	žst. Šlapanice, trafostanice 25/0,4 kV pro EOVS	01.04. 18	31.10. 18	214 dny		01.04. 18	
209	PS 03-13-02	žst. Šlapanice, trafostanice 25/0,4 kV pro zab. zař.	01.03. 18	14.12. 18	289 dny		01.03. 18	
210	PS 03-13-03	žst. Šlapanice, rekonstrukce trafostanice 22/0,4 kV	01.03. 18	13.03. 19	378 dny		01.03. 18	
<b>D.3.9 Dálková diagnostika TSŽDC</b>								
213	PS 03-05-02	Žst. Šlapanice, DDTS ŽDC	30.08. 18	14.12. 18	107 dny		30.08. 18	
214	PS 50-05-02	Doplnění InS a K systému DDTS ŽDC	30.08. 18	14.12. 18	107 dny		30.08. 18	
<b>STAVEBNÍ ČÁST</b>								
<b>E.1 Inženýrské objekty</b>								
<b>E.1.1 Kolejový svršek a spodek</b>								
219	SO 02-16-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, železniční spodek	14.02. 18	11.03. 19	391 dny		14.02. 18	
220	SO 02-17-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, železniční svršek	01.03. 18	13.03. 19	378 dny		01.03. 18	
221	SO 03-16-01	žst. Šlapanice, železniční spodek	14.02. 18	11.03. 19	391 dny		14.02. 18	
222	SO 03-16-03	žst. Šlapanice, opěrné zdi	26.03. 18	23.07. 18	120 dny		26.03. 18	
223	SO 03-17-01	žst. Šlapanice, železniční svršek	01.03. 18	13.03. 19	378 dny		01.03. 18	
224	SO 50-17-01	Výstroj trati	09.03. 18	14.12. 18	121 dny		09.03. 18	
<b>E.1.2 Nástupiště</b>								
227	SO 02-16-02	zast. Šlapanice - Brněnská Pole, nástupiště	01.05. 18	13.03. 19	276 dny		01.05. 18	
228	SO 03-16-02	žst. Šlapanice, nástupiště	26.03. 18	28.09. 18	187 dny		26.03. 18	
229	SO 03-16-02	žst. Šlapanice, nástupiště	26.03. 18	28.09. 18	187 dny		26.03. 18	
230	SO 03-16-02.1	žst. Šlapanice, nástupiště - zdi	26.03. 18	31.08. 18	159 dny		26.03. 18	
231	SO 03-16-02.2	žst. Šlapanice, nástupiště - lávka pro pěší	26.03. 18	31.08. 18	159 dny		26.03. 18	
<b>E.1.3 Železniční přejezdy</b>								
234	SO 02-17-02	Železniční přejezd v km 8,528	07.04. 18	14.12. 18	79 dny		07.04. 18	
235	SO 02-17-03	Železniční přejezd v km 9,608	07.04. 18	14.12. 18	79 dny		07.04. 18	
<b>E.1.4 Mosty, propustky a zdi</b>								
237	SO 02-19-01	t.ú. Brno Slatina - Šlapanice, propustek v km 8,511	01.04. 18	31.10. 18	135 dny		01.04. 18	
239	SO 02-19-02	t.ú. Brno Slatina - Šlapanice, železniční most (podchod) v km 9,290	19.03. 18	13.03. 19	329 dny		19.03. 18	
240	SO 02-19-03	t.ú. Brno Slatina - Šlapanice, propustek v km 9,658	01.04. 18	31.10. 18	135 dny		01.04. 18	
241	SO 03-19-01	žst. Šlapanice, železniční most v km 10,273	09.03. 18	14.12. 18	250 dny		09.03. 18	
<b>E.1.5 Ostatní inženýrské objekty</b>								
<b>E.1.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení</b>								
245	SO 02-14-01	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, ochrana drážních sdělovacích kabelů	01.03. 18	15.12. 18	290 dny		01.03. 18	
246	SO 02-14-02	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů_NENACEŇOVAT	01.03. 18	15.12. 18	290 dny		01.03. 18	
247	SO 03-14-01	žst. Šlapanice, ochrana drážních sdělovacích kabelů	01.03. 18	15.10. 18	229 dny		01.03. 18	
248	SO 03-14-02	žst. Šlapanice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů_NENACEŇOVAT	01.03. 18	15.12. 18	290 dny		01.03. 18	
<b>E.1.5.2 Přeložky silnoprůdu</b>								
251	SO 02-06-20	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu nn EON v km 9,300_NENACEŇOVAT	01.03. 18	31.05. 18	92 dny		01.03. 18	
252	SO 02-06-21	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu nn EON v km 9,558_NENACEŇOVAT	01.03. 18	31.05. 18	92 dny		01.03. 18	
253	SO 02-06-22	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu nn EON v km 9,602_NENACEŇOVAT	01.03. 18	31.05. 18	92 dny		01.03. 18	
254	SO 02-06-23	t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, přeložka kabelu nn VO v km 9,602	01.03. 18	31.05. 18	92 dny		01.03. 18	





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

**Doložka číslo:** 220306

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 74a7392c-7307-4624-a94f-b6a3d901f4a5

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

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana ŠÍŠKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 15.03.2019 12:29:06



70b49b41-83bf-4c82-b6b5-df629d0376f0