



Dodatek č. 8

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: 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 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. 8 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

Na základě Rozhodnutí a oznámení zadavatele o výběru dodavatele č.. 26435/2019-SŽDC-GŘ-07 ze dne 14.5.2019 v rámci jednacího řízení bez uveřejnění veřejné zakázky na stavební práce - Provedení následné úpravy směrového a výškového uspořádání koleje „Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice“ v souladu s ust. § 100 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek a bodem 14.2. Pokynů pro dodavatele č.j.: č. j. 13341/2017-SŽDC-SSV/Ú3/Fol zakázky na zhotovení stavby „Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice“ se smluvní strany dohodly na uzavření dodatku ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby (dále jen „Smlouva“) takto:

1. PŘEDMĚT DODATKU:

1.1 Předmětem dodatku je realizace

- **SO 02-17-01.1 t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, železniční svršek**, číslo položky R542121, NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH, Množství: **4038,000 m** (měřeno v situaci ve výkresové příloze objektu)
- **SO 03-17-01.1 žst. Šlapanice, železniční svršek**, číslo položky R542121, NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH, Množství: **3208,000 m**
- **SO 03-17-01.1 žst. Šlapanice, železniční svršek**, číslo položky R542121, NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH, Množství: **803,000 m** (měřeno v situaci ve výkresové příloze objektu)

1. Položka obsahuje:

- geodetické zaměření koleje pro následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy
- následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy



- kontrolní geodetické zaměření koleje a posouzení odchylek od předepsané polohy vzhledem k příslušným technickým normám
- pomocné a dokončovací práce
- případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích

2. Položka neobsahuje:

- montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou
- dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje
- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku
- sespojování kolejových polí bez jejich svaření
- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože, před konsolidací žel.svršku
- očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu.

3. Způsob měření:

Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.

- 1.2 Plnění dle dodatku č.8 bude provedeno nejdříve po uplynutí cca ½ roku provozu (předpoklad květen - srpen 2019). Plnění bude dokončeno nejpozději do 30. 8. 2019.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je Harmonogram postupu prací, který v plném rozsahu nahrazuje Harmonogram uvedený v předchozích dodatcích.

- 1.3 Cena díla se zvyšuje o cenu GPK ve výši 2 537 688,72 Kč bez DPH. Rozpis ceny díla včetně ceny za GPK je uveden v Rekapitulaci ceny Díla dle dodatku č.8 , která je nedílnou součástí tohoto Dodatku a která nahrazuje tabulku Rekapitulace ceny díla, obsaženou v příloze č.1 Smlouvy o dílo a předchozích dodatcích.

2. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 2.1 Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
- 2.2 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.



2.3 Přílohy, které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku:

| | |
|------------------------------------|---|
| Příloha č. 1 (příloha č.1 Smlouvy) | Rekapitulace ceny Díla dle dodatku č. 8 |
| Příloha č. 2 | Rozpis ceny GPK |
| Příloha č. 3 (příloha č.4 Smlouvy) | Harmonogram postupu prací - aktualizace dle dodatku č.8 |

2.4 Tento Dodatek se vyhotovuje v pěti vyhotoveních, z nich tři vyhotovení obdrží Objednatel a dvě vyhotovení Zhotovitel.

V Praze dne 27.6.2019

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 dopavy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Dodatek č. 8 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. 8

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

| Číslo SO,PS | Plný nezkrácený název částí dokumentace, PS, SO | Cena bez DPH dle SOD | Cena bez DPH dle dodatku 7 | Dodatek 8 | Cena bez DPH dle dodatku 8 |
|---------------|---|----------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| D. | TECHNOLOGICKÁ ČÁST | | | | |
| | D.1 Železniční zabezpečovací zařízení | | | | |
| | D.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení | | | | |
| PS 01-28-01 | Zst. Brno-Slatina, navázání na SZZ | 3 670 236,30 | 3 670 236,30 | | 3 670 236,30 |
| PS 03-28-01 | Zst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení | | | | |
| PS 03-28-01.1 | Zst. Šlapanice, staniční zabezpečovací zařízení | 67 505 619,27 | 67 505 619,27 | | 67 505 619,27 |
| PS 03-28-01.2 | Zst. Šlapanice, provizorní SZZ | 18 291 055,63 | 18 291 055,63 | | 18 291 055,63 |
| PS 03-28-01.3 | Zst.Šlapanice, staniční zabezpeč. 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 |
| | D.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení | | | | |
| PS 02-28-01 | t.ú. Brno-Slatina - Šlapanice, traťové zabezpečovací zařízení | 8 447 590,41 | 8 447 590,41 | | 8 447 590,41 |
| | D.2 Železniční sdělovací zařízení | | | | |
| | D.2.1 Kabelizace (místní, dálková) včetně přenosových systémů | | | | |
| 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 | Zst. Šlapanice, MK | 2 188 806,52 | 2 579 082,43 | | 2 579 082,43 |
| PS 03-14-02 | Zst. Šlapanice, přenosové zařízení | 1 640 659,18 | 3 441 748,81 | | 3 441 748,81 |
| PS 50-14-01 | Černovice - Blažovice, DOK | 2 215 108,28 | 3 670 499,16 | | 3 670 499,16 |
| | D.2.2 Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS) | | | | |
| PS 03-14-03 | Zst. Šlapanice, sdělovací zařízení | 718 971,11 | 725 468,44 | | 725 468,44 |
| PS 03-14-04 | Zst. Šlapanice, telefonní zapojovač | 836 494,67 | 1 853 342,98 | | 1 853 342,98 |
| PS 03-14-05 | Zst. Šlapanice, EZS a ZPDP | 404 358,76 | 430 031,12 | | 430 031,12 |
| | D.2.3 Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém) | | | | |
| 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 | Zst. Šlapanice, rozhlasové zařízení | 446 806,87 | 461 503,38 | | 461 503,38 |
| PS 03-14-08 | Zst. Šlapanice, informační zařízení | 1 024 110,15 | 2 285 271,93 | | 2 285 271,93 |
| | D.3 Silnoproudá technologie včetně DŘT | | | | |
| | D.3.1 Dispečerská řídicí technika (DŘT) | | | | |
| PS 03-05-01 | Zst.Šlapanice, zařízení DŘT | 1 026 315,69 | 1 026 315,69 | | 1 026 315,69 |
| PS 90-05-01 | Doplnění DŘT a řídicího systému na ED Brno | 309 079,80 | 309 079,80 | | 309 079,80 |
| | D.3.7 Provozní rozvod silnoprůdu | | | | |
| PS 03-07-01 | Zst. Šlapanice, rozvodna rln | 1 562 286,61 | 1 653 107,86 | | 1 653 107,86 |
| | D.3.8 Napájení zab. a sděl. zař. z TV | | | | |
| PS 03-13-01 | Zst. Šlapanice, trafostanice 25/0,4 kV pro EOv | 1 747 644,55 | 1 747 644,55 | | 1 747 644,55 |
| PS 03-13-02 | Zst. Šlapanice, trafostanice 25/0,4 kV pro zab. zař. | 700 166,70 | 700 166,70 | | 700 166,70 |
| PS 03-13-03 | Zst. Šlapanice, rekonstrukce trafostanice 22/0,4 kV | 717 137,19 | 2 456 578,52 | | 2 456 578,52 |
| | D.3.9 Dálková diagnostika TSZDC | | | | |
| PS 03-05-02 | Zst. 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 |
| E. | STAVEBNÍ ČÁST | | | | |
| | E.1 Inženýrské objekty | | | | |
| | E.1.1 Kolejový svršek a spodek | | | | |
| 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 02-17-01.1 | Zst.Šlapanice, železniční svršek, následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje | 0,00 | 0,00 | 1 273 100,64 | 1 273 100,64 |
| SO 03-16-01 | Zst. Šlapanice, železniční spodek | 18 130 507,84 | 28 762 160,29 | | 28 762 160,29 |
| SO 03-16-03 | Zst. Šlapanice, opěrné zdi | 5 142 692,97 | 5 142 692,97 | | 5 142 692,97 |
| SO 03-17-01 | Zst. Šlapanice, železniční svršek | 71 833 016,77 | 71 833 016,77 | | 71 833 016,77 |
| SO 03-17-01.1 | Zst.Šlapanice, železniční svršek, následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje | 0,00 | 0,00 | 1 264 588,08 | 1 264 588,08 |
| SO 50-17-01 | Výstroj trať | 264 310,33 | 264 310,33 | | 264 310,33 |
| | E.1.2 Nástupišť | | | | |
| 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 | Zst. Šlapanice, nástupiště | | | | |
| SO 03-16-02 | Zst. Šlapanice, nástupiště | 2 559 567,53 | 2 558 010,34 | | 2 558 010,34 |
| SO 03-16-02.1 | Zst. Šlapanice, nástupiště - zdi | 2 602 073,88 | 2 729 360,36 | | 2 729 360,36 |
| SO 03-16-02.2 | Zst. Šlapanice, nástupiště - lávka pro pěší | 543 058,21 | 597 885,61 | | 597 885,61 |
| | E.1.3 Železniční přejezdy | | | | |
| 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 |
| | E.1.4 Mosty, propustky a zdi | | | | |
| 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 | 45 715 391,08 | | 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 | Zst. Šlapanice, železniční most v km 10,273 | 1 960 529,19 | 1 960 529,19 | | 1 960 529,19 |
| | E.1.5 Ostatní inženýrské objekty | | | | |
| | E.1.5.1 Přeložky sdělovacích zařízení | | | | |
| 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 | Zst. Šlapanice, ochrana drážních sdělovacích kabelů | 381 740,53 | 381 740,53 | | 381 740,53 |
| SO 03-14-02 | Zst. Šlapanice, ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů | | | | |
| | E.1.5.2 Přeložky silnoproudých zařízení | | | | |
| 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 kabelů 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 kabelů vn EON v km 9,300 | | | | |
| | E.1.5.3 Náhradní výsadby a vegetační úpravy | | | | |
| SO 50-38-01 | Náhradní výsadby a vegetační úpravy | 270 738,00 | 270 738,00 | | 270 738,00 |
| | E.1.6 Potrubní vedení | | | | |
| 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 | Zst. Šlapanice, vodovody | 66 814,25 | 66 814,25 | | 66 814,25 |
| SO 03-27-01 | Zst. Šlapanice, kanalizace | 528 959,39 | 528 959,39 | | 528 959,39 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|
| | E.1.8 Pozemní komunikace | | | | | | |
| 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 | 3 770 225,26 | | 3 770 225,26 | |
| | E.1.9 Kabelovody, kolektory | | | | | | |
| SO | 03-15-04 | žst. Šlapanice, kabelovod | 5 054 844,58 | 5 054 844,58 | | 5 054 844,58 | |
| | E.1.10 Protihlukové objekty | | | | | | |
| SO | 03-33-01 | žst. Šlapanice, PHS | 1 828 953,67 | 1 828 953,67 | | 1 828 953,67 | |
| | E.2 Pozemní stavební objekty | | | | | | |
| SO | 02-15-01 | zast. Šlapanice - Brněnská pole, přístřešky pro cestující, zastřešení vy | 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 elektroinstalac | 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 | 3 534 182,31 | | 3 534 182,31 | |
| 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 | |
| | E.3 Trakční a energetická zařízení | | | | | | |
| | E.3.1 Trakční vedení | | | | | | |
| 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 trafa EOv a zab.zař. | 2 333 485,33 | 2 333 485,33 | | 2 333 485,33 | |
| | E.3.4 Ohřev výměn - EOv | | | | | | |
| SO | 03-06-01 | žst. Šlapanice, EOv | 2 955 328,35 | 2 955 328,35 | | 2 955 328,35 | |
| | E.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů | | | | | | |
| 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 nákladíště | 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, DOUO | 2 339 583,20 | 2 339 583,20 | | 2 339 583,20 | |
| SO | 03-06-07 | žst. Šlapanice, přeložky sílnoproudých 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 | |
| | E.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí | | | | | | |
| 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 | |
| | E.3.8 Vnější uzemnění | | | | | | |
| 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 | |
| | CELKEM PS, SO | | | 410 833 722,86 | 453 008 608,52 | 2 537 688,72 | 455 546 297,24 |
| | SO 98-98 Všeobecné položky | | | 4 154 855,60 | 5 852 390,10 | 0,00 | 5 852 390,10 |
| | Náklady stavby celkem | | | 414 988 578,46 | 458 860 998,62 | 2 537 688,72 | 461 398 687,34 |



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Dodatek č. 8 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

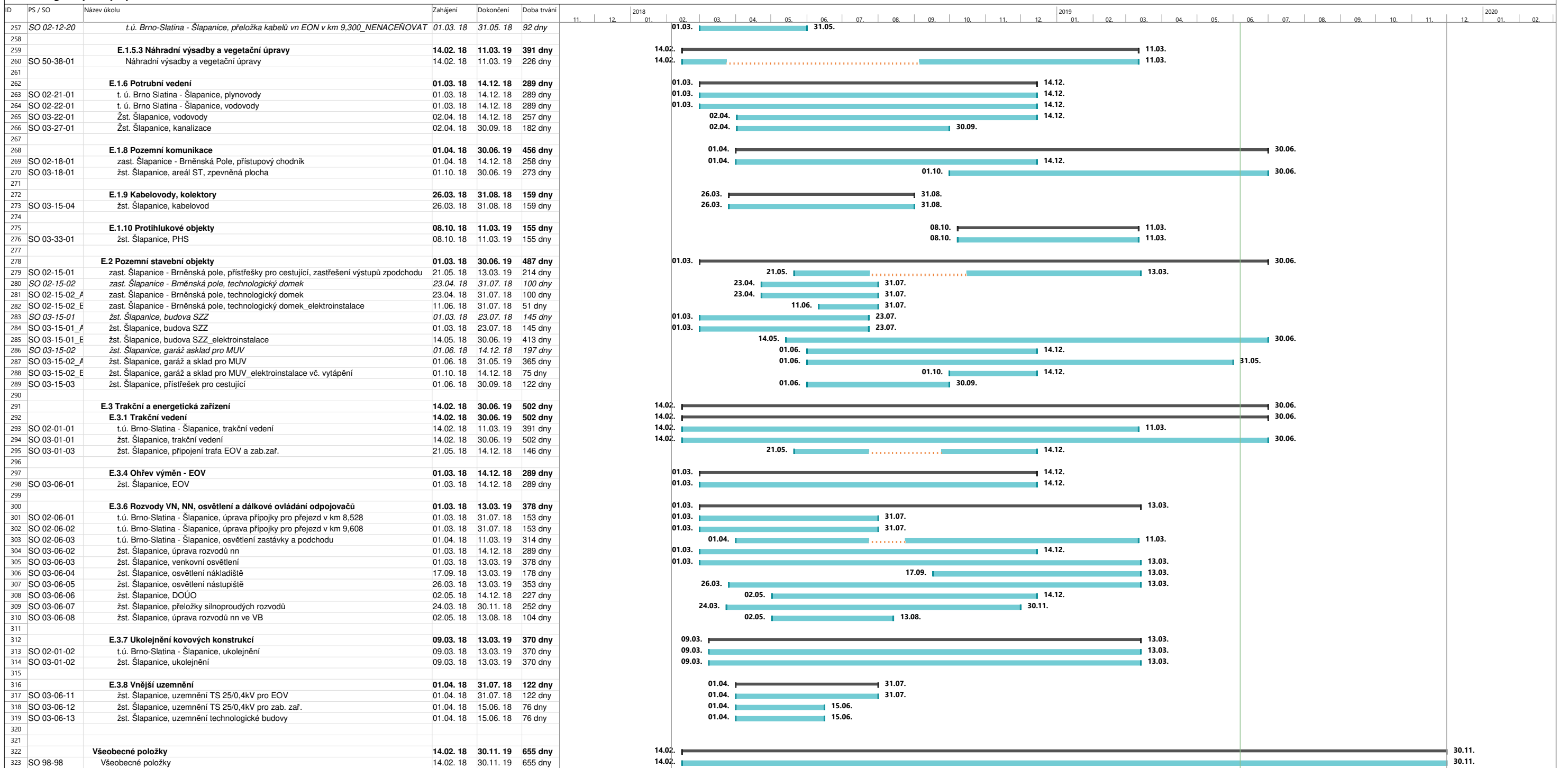
Harmonogram postupu prací

Zvýšení tr. rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice“



Harmonogram postupu prací

Zvýšení tr. rychlosti v úseku Brno-Slatina – Blažovice“



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

Doložka číslo: 321697

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 14a588be-1f5e-4c10-9352-86c5d446cd22

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana ŠIŠKOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 28.06.2019 09:12:03



ec7f339a-f94e-4b1a-9812-4ce561cf5e1e