



Dodatek č. 3 ke

SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

Název zakázky: „Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba“

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-884/2019

ISPROFOND: 5713520004

a

společnost „Přerov“

jejímiž účastníky jsou na základě společenské smlouvy ze dne 22. 10. 2018 (dále jen „Společenská smlouva“):

1. EUROVIA CS a.s.

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

IČO: 452 74 924, DIČ: CZ45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka B 1561

bank. spojení: xxx

jejímž jménem jedná Ing. Martin Borovka, předseda představenstva a generální ředitel

Ing. Erika Kohoutová, členka představenstva a personální ředitelka

zastoupena: Ing. Miroslavem Trnkou, ředitelem odštěpného závodu oblast Železniční stavby a mosty na základě Plné moci ze dne 22. 10. 2018

(správce společnosti „Přerov“)

2. Subterra 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,
spisová značka B 1383

zastoupena: Ing. Ondřejem Fuchsem, předsedou představenstva a
Ing. Jiřím Tesařem, členem představenstva
(společník 2 společnosti „Přerov“)

3. STRABAG Rail a.s.

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

IČO: 254 29 949, DIČ: CZ25429949

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem,
spisová značka B 1370

zastoupena: Ing. Jakubem Svobodou, předsedou představenstva a
Ing. Lubošem Tomáškem, členem představenstva
(společník 3 společnosti „Přerov“)

4. GJW Praha spol. s r.o.

se sídlem: Praha 9 - Hloubětín, Mezitraťová 137, PSČ 19821

IČO: 411 92 869, DIČ: CZ41192869

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka C 4528

zastoupena: Ing. Petrem Jakubcem, jednatelem, ve funkci generálního ředitele a
Ing. Miroslavem Trnkou, jednatelem
(společník 4 společnosti „Přerov“)

Korespondenční adresa: EUROVIA CS a.s., závod Železniční stavby, Brožíkova 564, 530 09 Pardubice
(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: 1524.8120423FCE

uzavřely tento Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby „Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba“
(dále jen „Smlouva“)

I. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se z důvodu schválení změnových listů stavby (dále jen „ZL“) č. 5, 6, 9 a 10 a v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2006, o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na změně rozsahu předmětu plnění a s tím související změně Smluvní ceny:

Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 5	+ 3.394.115,92 Kč
Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 6	+ 9.732.454,84 Kč
Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 9	+ 1.156.885,41 Kč
<u>Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 10</u>	<u>+ 3.689.732,72 Kč</u>
Celkové zvýšení Smluvní ceny.....	+ 17.973.188,89 Kč

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho Příloha č. 1 je tabulka Rekapitulace Smluvní ceny dle dodatku č. 3, která nahrazuje příslušnou tabulku Rekapitulace Smluvní ceny dle dodatku č. 1 obsaženou v Příloze č. 1 Smlouvy ve znění předchozích dodatků. Tabulka ocenění stavebního objektu SO 98-98 Všeobecných objekt se nemění.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho Příloha č. 2 jsou položkové rozpočty ke změnovým listům, které obsahují soupisy změn v rozsahu dle ZL č. 5, 6, 9 a 10.
3. 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.
4. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění předchozích dodatků nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.
5. Tento dodatek je vyhotoven v jedenácti (11) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) a Zhotovitel osm (8) vyhotovení.

Objednatel

V Praze dne 12. 5. 2021

Zhotovitel

V Praze dne 4. 5. 2021

.....

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

.....

Ing. Miroslav Trnka
 ředitel odštěpného závodu oblast Železniční stavby
 a mosty
 na základě plné moci ze dne 22. 10. 2018
 EUROVIA CS a.s.

.....

Ing. Ondřej Fuchs
 předseda představenstva
 S u b t e r r a a.s.

.....

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

.....

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

.....

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

.....

Ing. Petr Jakubec
jednatel, ve funkci generálního ředitele
GJW Praha spol. s r.o.

.....

Ing. Miroslav Trnka
jednatel
GJW Praha spol. s r.o.

Příloha č. 1

Rekapitulace Smluvní ceny dle dodatku č. 3

Stavba: 5713520004 - Rekonstrukce žst. Přerov, 2. stavba

Rekapitulace Smluvní ceny dle Dodatku č. 3

Objekt	Popis	Cena dle SOD	Cena dle Dodatku č. 1	Vícepráce ZL č. 5,6,9,10	Cena dle Dodatku č. 3
TECHNOLOGICKÁ ČÁST					
Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)					
PS 12-28-01.1	Výhybna Dluhonice, definitivní staniční zabezpečovací zařízení	131 253 175,76	131 253 175,76		131 253 175,76
PS 12-28-01.2	Výhybna Dluhonice, provizorní staniční zabezpečovací zařízení	75 761 691,64	75 761 691,64		75 761 691,64
PS 12-28-01.3	Výhybna Dluhonice, klimatizace SÚ	704 899,00	704 899,00		704 899,00
Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)					
PS 43-28-04	Žst. Přerov, úvazka TZZ	12 942 283,20	12 942 283,20		12 942 283,20
PS 61-28-01.1	t.ú. Přerov - Prosenice, definitivní traťové zabezpečovací zařízení	22 673 347,92	22 673 347,92		22 673 347,92
PS 61-28-01.2	t.ú. Přerov - Prosenice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení	6 095 781,20	6 095 781,20		6 095 781,20
PS 11-28-01.1	t.ú. Přerov - Dluhonice, definitivní traťové zabezpečovací zařízení	728 524,37	728 524,37		728 524,37
PS 11-28-01.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, provizorní traťové zabezpečovací zařízení	995 437,15	995 437,15		995 437,15
PS 19-28-01.1.1	t.ú. Dluhonice - Prosenice, definitivní traťové zabezpečovací zařízení	21 729 549,48	21 729 549,48		21 729 549,48
PS 19-28-01.1.2	Dluhonice - Prosenice, definitivní traťové zabezp. zařízení (přístup k návěsním bodům)	186 172,16	186 172,16		186 172,16
PS 19-28-01.2	t.ú. Dluhonice - Prosenice, provizorní traťové zabezp. zařízení	5 178 333,00	5 178 333,00		5 178 333,00
PS 62-28-01	Žst. Prosenice, úvazka TZZ	17 341 103,59	17 341 103,59		17 341 103,59
Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)					
PS 10-28-01	Přerov-Dluhonice-Prosenice ERMTS / ETCS	29 295 488,40	29 295 488,40		29 295 488,40
PS 10-28-02	Přerov- Dluhonice- Prosenice, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení	8 902 713,31	8 902 713,31		8 902 713,31
Místní kabelizace					
PS 12-14-01	Výhybna Dluhonice, místní kabelizace	16 179 289,48	16 179 289,48		16 179 289,48
PS 12-14-01.1	Výhybna Dluhonice, provizorní místní kabelizace	6 563 702,26	6 563 702,26		6 563 702,26
Integrované telekomunikační zařízení (ITZ)					
PS 12-14-05	Výhybna Dluhonice, sdělovací zařízení	2 814 822,90	2 814 822,90		2 814 822,90
PS 12-14-05.1	Výhybna Dluhonice, provizorní sdělovací zařízení	1 069 998,90	1 069 998,90		1 069 998,90
PS 10-14-01	Úpravy přenosového zařízení	2 331 340,70	2 331 340,70		2 331 340,70
PS 10-14-01.1	Provizorní přenosové zařízení	5 353 724,90	5 353 724,90		5 353 724,90
Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)					
PS 12-14-02	Výhybna Dluhonice, ASHS	1 141 013,48	1 141 013,48		1 141 013,48
PS 12-14-03	Výhybna Dluhonice, EZS	772 575,00	772 575,00		772 575,00
PS 62-14-01	Žst. Prosenice, ASHS	886 559,40	886 559,40		886 559,40
Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)					
PS 61-14-01	t.ú. Přerov - Prosenice, traťový kabel	3 343 156,20	3 343 156,20		3 343 156,20
PS 61-14-03	t.ú. Přerov - Prosenice, optický kabel	7 943 584,09	7 943 584,09		7 943 584,09
PS 61-14-04	t.ú. Přerov - Prosenice, úpravy a přeložky kabelů SŽDC	682 877,13	682 877,13		682 877,13
PS 11-14-01.1	t.ú. Přerov - Dluhonice, traťový kabel	24 746 945,66	24 746 945,66		24 746 945,66
PS 11-14-01.2	t.ú. Přerov - Dluhonice, traťový kabel - kabelovod	98 598 189,30	98 598 189,30		98 598 189,30
PS 11-14-03	t.ú. Přerov - Dluhonice, optický kabel	6 570 859,12	6 570 859,12		6 570 859,12
PS 11-14-04	t.ú. Přerov - Dluhonice, úpravy a přeložky kabelů SŽDC	1 646 992,52	1 646 992,52		1 646 992,52
PS 19-14-01	t.ú. Dluhonice - Prosenice, traťový kabel	4 370 478,99	4 370 478,99		4 370 478,99
PS 19-14-03	t.ú. Dluhonice - Prosenice, optický kabel	2 252 989,91	2 252 989,91		2 252 989,91
PS 19-14-04	t.ú. Dluhonice - Prosenice, úpravy a přeložky kabelů SŽDC	522 727,21	522 727,21		522 727,21
Zapojení dálkového kabelu (DK), dálkového optického kabelu (DOK) a závěsného optického					
PS 61-14-02	t.ú. Přerov - Prosenice, zapojení TK do provozu	127 140,35	127 140,35		127 140,35
PS 11-14-02	t.ú. Přerov - Dluhonice, zapojení TK do provozu	594 771,35	594 771,35		594 771,35
PS 19-14-02	t.ú. Dluhonice - Prosenice, zapojení TK do provozu	171 902,25	171 902,25		171 902,25
Traťové rádiové spojení					
PS 10-14-02.01	Úprava MRTS a TRS část: MRTS	1 291 048,46	1 291 048,46		1 291 048,46
PS 10-14-02.02	Úprava MRTS a TRS část: TRS	909 242,77	909 242,77		909 242,77
PS 10-14-02.1.1	Provizorní úpravy MRTS a TRS část: MRTS	666 585,46	666 585,46		666 585,46
PS 10-14-02.1.2	Provizorní úpravy MRTS a TRS část: TRS	1 671 492,07	1 671 492,07		1 671 492,07
Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení					
PS 10-14-04	Přerov- Dluhonice- Prosenice, dálkové ovládání sdělovacího zařízení	2 580 861,97	2 580 861,97		2 580 861,97
PS 10-14-05	Přerov- Dluhonice- Prosenice, DDTS ŽDC	3 714 635,40	3 714 635,40		3 714 635,40
SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ.DŘT					
Dispečerská řídicí technika a dálková diagnostika technologických systémů ŽDC					
Dispečerská řídicí technika					
PS 12-05-01	Výhybna Dluhonice - úprava DŘT	2 004 645,96	2 004 645,96		2 004 645,96
PS 43-05-01	Žst. Přerov, doplnění DŘT a řídicího systému na ED Přerov	488 517,70	488 517,70		488 517,70
Dálková diagnostika technologických systémů ŽDC					
PS 10-05-01	Přerov- Dluhonice- Prosenice, DDTS ŽDC - silnoproudá zařízení	1 150 316,25	1 150 316,25		1 150 316,25
Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)					
PS 12-09-01	Výhybna Dluhonice, trafostanice 22/0,4kV	9 992 472,70	9 992 472,70		9 992 472,70
Silnoproudá technologie el.stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zab.zař. (NTS, STS, TTS)					
PS 12-08-01	Výhybna Dluhonice, rekonstrukce STS 6kV	7 547 410,02	7 547 410,02		7 547 410,02
Provozní rozvod silnoprůdu					
PS 12-07-01	Výhybna Dluhonice, rozvodna nn v technologickém objektu	15 316 093,16	15 316 093,16		15 316 093,16
STAVEBNÍ ČÁST					
Inženýrské objekty					
Železniční svršek a spodek					
SO 61-16-01	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční spodek	72 426 428,28	72 426 428,28		72 426 428,28
SO 61-17-01.1	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční svršek	102 928 385,13	102 928 385,13	1 156 885,41	107 894 669,24
SO 61-17-01.3	Realizace 3. podbití	3 647 422,59	3 647 422,59	4 966 284,11	3 647 422,59
SO 11-16-01	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční spodek	30 509 682,25	30 509 682,25		30 509 682,25
SO 11-17-01.1	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční svršek	39 590 660,99	39 590 660,99	398 315,52	39 988 976,51
SO 11-17-01.3	Realizace 3. podbití	1 578 751,37	1 578 751,37		1 578 751,37
SO 12-16-01	Výhybna Dluhonice, železniční spodek	129 892 521,01	129 892 521,01		129 892 521,01
SO 12-17-01.1	Výhybna Dluhonice, železniční svršek	448 820 723,99	448 820 723,99	752 373,76	449 573 097,75
SO 12-17-01.3	Realizace 3. podbití	7 638 479,06	7 638 479,06		7 638 479,06
SO 19-16-01	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 1s, železniční spodek	46 978 567,12	46 978 567,12		46 978 567,12
SO 19-17-01.1	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 1s, železniční svršek	78 771 269,15	78 771 269,15	6 268 461,87	85 039 731,02
SO 19-17-01.3	Realizace 3. podbití	2 250 982,91	2 250 982,91		2 250 982,91
SO 19-16-02	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 2s, železniční spodek	51 089 904,75	51 089 904,75		51 089 904,75
SO 19-17-02.1	t.ú. Dluhonice - Prosenice, kolej č. 2s, železniční svršek	63 954 722,53	63 954 722,53	741 135,50	64 695 858,03
SO 19-17-02.3	Realizace 3. podbití	2 461 290,97	2 461 290,97		2 461 290,97
SO 10-17-01.1	Výstroj trati	1 186 983,05	1 186 983,05		1 186 983,05
SO 10-17-02.2	Kácení mimolesní zeleně a náhradní výsadba - náhradní výsadba	4 448 336,88	4 448 336,88		4 448 336,88
Železniční přejezdy					
SO 11-17-02	t.ú. Přerov - Dluhonice, železniční úrovňový přejezd, ev. km 185,610 - zrušení	1 113 247,00	1 113 247,00		1 113 247,00
SO 12-17-02	Výhybna Dluhonice, železniční úrovňový přejezd, ev. km 186,124 - zrušení	154 464,04	154 464,04		154 464,04
Mosty, propustky, zdi					
SO 61-19-03	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 184,533	17 642 613,11	17 642 613,11		17 642 613,11
SO 61-19-82	t.ú. Přerov - Prosenice, návěsní krakorec v km 184,915	1 598 754,09	1 598 754,09		1 598 754,09
SO 61-19-04	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční propustek v km 185,126 - zrušení	1 453 703,51	1 453 703,51		1 453 703,51
SO 61-19-83	t.ú. Přerov - Prosenice, návěsní lávka v km 185,587	1 589 484,13	1 589 484,13		1 589 484,13
SO 61-19-84	t.ú. Přerov - Prosenice, návěsní lávka v km 185,615 - zrušení	115 347,47	115 347,47		115 347,47
SO 61-19-05.1	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 185,657 = km 3,082 (1S) = km 3,083 (2S)	12 666 869,11	12 666 869,11		12 666 869,11
SO 61-19-05.2	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 185,657 = km 3,082 (1S) = km 3,083 (2S)	485 801,71	485 801,71		485 801,71
SO 61-19-06	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 186,447 = km 3,874 (1S)	14 097 071,56	14 097 071,56		14 097 071,56
SO 61-19-85	t.ú. Přerov - Prosenice, návěsní lávka v km 186,729 - zrušení	112 334,67	112 334,67		112 334,67
SO 61-19-86	t.ú. Přerov - Prosenice, návěsní lávka v km 186,667	2 485 261,36	2 485 261,36		2 485 261,36
SO 61-19-07.1	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 186,914 = km 4,339 (1S) - zrušení	5 209 110,58	5 209 110,58		5 209 110,58
SO 61-19-07.2	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 186,914 = km 4,339 (1S) - přeložka vodovodu	1 122 618,80	1 122 618,80		1 122 618,80

SO 61-19-08	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční propustek v km 187,358 = km 4,785 (1S) - zrušení	1 124 764,33	1 124 764,33	1 124 764,33
SO 61-19-87	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 187,750	2 575 945,38	2 575 945,38	2 575 945,38
SO 61-19-88	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 187,869 - zrušení	98 265,94	98 265,94	98 265,94
SO 61-19-89	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 188,770	3 286 573,19	3 286 573,19	3 286 573,19
SO 61-19-90	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 188,928 - zrušení	101 370,79	101 370,79	101 370,79
SO 61-19-91	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 189,800	3 256 706,77	3 256 706,77	3 256 706,77
SO 61-19-92	t.ú. Přerov - Prosenice, návěstní lávka v km 189,930 - zrušení	101 370,79	101 370,79	101 370,79
SO 61-19-104	t.ú. Přerov - Prosenice, železniční most v km 185,679 (podchod cyklostezky)	13 342 259,67	13 342 259,67	13 342 259,67
SO 11-19-01	t.ú. Přerov - Dluhonic, železniční most v km 184,533	9 927 902,03	9 927 902,03	9 927 902,03
SO 11-19-81	t.ú. Přerov - Dluhonic, návěstní krakorec v km 184,903	1 638 758,51	1 638 758,51	1 638 758,51
SO 11-19-82	t.ú. Přerov - Dluhonic, návěstní krakorec v km 185,310 = 1,460	1 571 667,38	1 571 667,38	1 571 667,38
SO 11-19-02	t.ú. Přerov - Dluhonic, železniční propustek v km 185,437 = km 1,336 (1S) = km 1,337 (2S)	6 052 834,66	6 052 834,66	6 052 834,66
SO 11-19-03.1	t.ú. Přerov - Dluhonic, silniční nadjezd v km 185,338	75 897 802,90	75 897 802,90	75 897 802,90
SO 11-19-03.2	t.ú. Přerov - Dluhonic, silniční nadjezd v km 185,338 - přeložka melioračního příkopu	3 633 373,02	3 633 373,02	3 633 373,02
SO 11-19-03.3	t.ú. Přerov - Dluhonic, silniční nadjezd v km 185,338 - přeložka plynovodu	1 368 636,26	4 931 136,28	4 931 136,28
SO 11-19-83	t.ú. Přerov - Dluhonic, návěstní lávka v km 185,535 - zrušení	120 682,50	120 682,50	120 682,50
SO 11-19-04.1	t.ú. Přerov - Dluhonic, lávka pro pěší v km 185,571	48 230 340,77	48 230 340,77	48 230 340,77
SO 11-19-04.2	t.ú. Přerov - Dluhonic, lávka pro pěší v km 185,571 - osvětlení lávky	1 832 666,39	1 832 666,39	1 832 666,39
SO 12-19-01	Výhybna Dluhonic, železniční propustek v km 185,743 = km 1,032 (1S) = km 1,033 (2S)	6 843 971,75	6 843 971,75	6 843 971,75
SO 12-19-02	Výhybna Dluhonic, železniční propustek v km 186,230	5 574 582,88	5 574 582,88	5 574 582,88
SO 12-19-81	Výhybna Dluhonic, návěstní lávka v km 186,420	4 211 927,66	4 211 927,66	4 211 927,66
SO 12-19-03	Výhybna Dluhonic, železniční propustek v km 186,450	5 306 431,94	5 306 431,94	5 306 431,94
SO 12-19-04.1	Výhybna Dluhonic, silniční nadjezd v km 186,634	87 295 744,09	87 295 744,09	87 295 744,09
SO 12-19-04.2	Výhybna Dluhonic, sil.nadjezd v km 186,634 - osvětlení nadjezdu	523 717,24	523 717,24	523 717,24
SO 12-19-84	Výhybna Dluhonic, návěstní krakorec v km 187,323	1 473 441,20	1 473 441,20	1 473 441,20
SO 12-19-85	Výhybna Dluhonic, návěstní lávka v km 187,398	3 887 552,35	3 887 552,35	3 887 552,35
SO 12-19-05	Výhybna Dluhonic, železniční most v km 187,408	5 428 012,82	5 428 012,82	5 428 012,82
SO 12-19-06	Výhybna Dluhonic, železniční propustek v km 187,780	5 637 534,28	5 637 534,28	5 637 534,28
SO 12-19-07.1	Výhybna Dluhonic, lávka pro pěší v km 186,124	53 402 132,22	53 402 132,22	53 402 132,22
SO 12-19-07.2	Výhybna Dluhonic, lávka pro pěší v km 186,124 - osvětlení lávky	1 653 531,34	1 653 531,34	1 653 531,34
SO 19-19-01	t.ú. Dluhonic - Prosenice, železniční propustek v km 1,772 = km 1,773 (2S)	2 148 411,52	2 148 411,52	2 148 411,52
SO 19-19-02	t.ú. Dluhonic - Prosenice, železniční propustek v km 2,360 = km 2,361 (2S)	2 199 449,40	2 199 449,40	2 199 449,40
SO 19-19-03	t.ú. Dluhonic - Prosenice, železniční most v km 3,850 (2S)	3 094 846,58	3 094 846,58	3 094 846,58
SO 19-19-04	t.ú. Dluhonic - Prosenice, železniční most v km 4,863 (2S)	81 780 320,13	81 780 320,13	81 780 320,13
SO 19-19-05.1	t.ú. Dluhonic - Prosenice, železniční most v km 5,429 (2S)	28 535 364,14	28 535 364,14	28 535 364,14
SO 19-19-05.2	t.ú. Dluhonic - Prosenice, železniční most v km 5,429 (2S) – přeložka VO	621 749,93	621 749,93	621 749,93
	Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)			
SO 61-22-01	t.ú. Přerov - Prosenice, snesení VTL plynovodu v km 186,447	123 655,24	123 655,24	123 655,24
	Pozemní komunikace			
SO 11-18-01	t.ú. Přerov - Dluhonic, nová komunikace k sil.nadjezdu v km 185,338 (vč.násypů)	47 892 138,21	58 230 933,23	58 230 933,23
SO 11-18-02	t.ú. Přerov - Dluhonic, úprava komunikace po zrušení žel. přejezdu, ev. km 185,610	2 938 098,70	2 938 098,70	2 938 098,70
SO 12-18-01	Výhybna Dluhonic, úpravy komunikace po zrušení žel. přejezdu, ev. km 186,124	71 975,14	71 975,14	71 975,14
SO 12-18-02	Výhybna Dluhonic, úpravy komunikace k sil. nadjezdu v km 186,634	11 693 545,99	11 693 545,99	11 693 545,99
SO 12-18-03.1	Výhybna Dluhonic, přístupová komunikace k měničárně	22 204 189,54	22 204 189,54	22 204 189,54
SO 12-18-03.2	Výhybna Dluhonic, přístupová komunikace k měničárně - zeď	22 809 760,01	22 809 760,01	22 809 760,01
SO 12-18-03.3	Výhybna Dluhonic, přístupová komunikace k měničárně - propustek	4 824 150,77	4 824 150,77	4 824 150,77
SO 12-18-03.4	Výhybna Dluhonic, přístupová komunikace k měničárně - úprava oplocení areálu ČEZ	82 519,21	82 519,21	82 519,21
	Protihlukové objekty			
SO 12-34-01	Výhybna Dluhonic, PHS	44 488 574,22	44 488 574,22	44 488 574,22
SO 19-34-01	t.ú. Dluhonic - Prosenice, PHS v km 2,946 – 4,747 vlevo	60 722 210,59	60 722 210,59	60 722 210,59
SO 19-34-02	t.ú. Dluhonic - Prosenice, PHS v km 5,201 – 5,581 vpravo	18 005 678,76	18 005 678,76	18 005 678,76
SO 61-34-01	t.ú. Přerov - Prosenice, PHS v km 185,373 – 186,021 vpravo	26 484 422,93	26 484 422,93	26 484 422,93
	Pozemní stavební objekty			
SO 12-15-01.1	Výhybna Dluhonic, stavební technické řešení	14 484 186,22	14 484 186,22	14 484 186,22
SO 12-15-01.2	Výhybna Dluhonic, ZTI, Vodovod a kanalizace	544 476,32	544 476,32	544 476,32
SO 12-15-01.3	Výhybna Dluhonic, technologická budova - VZT a klimatizace	959 694,82	959 694,82	959 694,82
SO 12-15-01.4	Výhybna Dluhonic, technologická budova - umělé osvětlení	2 451 017,39	2 451 017,39	2 451 017,39
SO 12-15-01.5	Výhybna Dluhonic, technologická budova - hromosvod	419 453,49	419 453,49	419 453,49
SO 12-15-02	Výhybna Dluhonic, demolice	6 876 837,13	6 876 837,13	6 876 837,13
SO 12-15-03	Výhybna Dluhonic, kabelovod	6 601 539,89	6 601 539,89	6 601 539,89
	Trakční a energetická zařízení			
	Trakční vedení			
SO 11-01-01	t.ú. Přerov-Dluhonic, úprava TV	37 696 769,00	37 696 769,00	37 696 769,00
SO 11-01-02	t.ú. Přerov-Dluhonic, převěšení ZOK	6 042 510,77	6 042 510,77	6 042 510,77
SO 12-01-01	Výhybna Dluhonic, úprava TV	205 207 568,80	207 014 809,28	207 014 809,28
SO 12-01-02	Výhybna Dluhonic, převěšení ZOK	6 915 897,86	6 915 897,86	6 915 897,86
SO 61-01-01	t.ú. Přerov-Prosenice, úprava TV	54 956 126,99	54 956 126,99	54 956 126,99
SO 19-01-01	t.ú. Dluhonic - Prosenice, úprava TV	141 255 310,64	141 255 310,64	141 255 310,64
	Ohřev výměn			
SO 12-06-03	Výhybna Dluhonic, EOv	27 755 381,75	27 755 381,75	27 755 381,75
	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládaní odpojovačů			
SO 61-04-01	t.ú. Přerov - Prosenice, přeložky kabelu 6kV	5 397 292,71	5 397 292,71	5 397 292,71
SO 61-06-01	t.ú. Přerov - Prosenice, osvětlení podjezdu v km 185,657 = km 3,082 (1S)	1 174 945,10	1 174 945,10	1 174 945,10
SO 11-04-01	t.ú. Přerov - Dluhonic, přeložky kabelu 6kV	5 337 540,42	5 337 540,42	5 337 540,42
SO 12-04-01	Výhybna Dluhonic kabel 6kV	3 580 191,34	3 580 191,34	3 580 191,34
SO 12-06-01	Výhybna Dluhonic, venkovní osvětlení vč. demontáže stáv.osvětlení	51 181 707,18	51 181 707,18	51 181 707,18
SO 12-06-02	Výhybna Dluhonic, úprava rozvodů nn	856 735,17	856 735,17	856 735,17
SO 12-06-04	Výhybna Dluhonic, DOÚO	16 357 760,77	16 357 760,77	16 357 760,77
SO 12-06-05	Výhybna Dluhonic, přípojky nn pro provizorní staniční zabezpečovací zařízení	29 373 629,27	31 150 980,95	31 150 980,95
SO 12-06-06	Výhybna Dluhonic, přípojky nn	38 655 672,50	42 876 882,74	42 876 882,74
SO 12-12-01	Výhybna Dluhonic, přípojka VN 22kV SŽDC	2 691 089,74	2 691 089,74	2 691 089,74
SO 10-04-01	Kabel 6kV (SpS Přerov - STS 6kV Dluhonic)	6 741 261,57	6 741 261,57	6 741 261,57
	Ukolejnění kovových konstrukcí			
SO 11-01-03	t.ú. Přerov-Dluhonic, ukolejnění kovových konstrukcí	1 171 693,60	1 171 693,60	1 171 693,60
SO 12-01-03	Výhybna Dluhonic, ukolejnění kovových konstrukcí	4 397 404,04	4 397 404,04	4 397 404,04
SO 61-01-02	t.ú. Přerov-Prosenice, ukolejnění kovových konstrukcí	696 154,80	696 154,80	696 154,80
SO 19-01-03	t.ú. Dluhonic - Prosenice, ukolejnění kovových konstrukcí	6 586 346,47	6 586 346,47	6 586 346,47
	Vnější uzemnění			
SO 12-06-07	Výhybna Dluhonic, uzemnění technologické budovy	2 368 862,64	2 368 862,64	2 368 862,64
	Přeložky sdělovacích vedení jiných správců			
SO 10-14-01.1	Přeložky sdělovacích zařízení O2 (1. část - přeložky místních kabelů O2)	3 212 458,47	3 212 458,47	3 212 458,47
SO 10-14-01.2	Přeložky sdělovacích zařízení O2 (2. část - přeložka kabelovodu O2)	1 869 176,29	1 869 176,29	1 869 176,29
SO 10-14-02.1	Přeložky sdělovacích kabelů - jiní správci 1. část: Přeložky sděl. kabelů T-mobile	1 320 131,30	1 320 131,30	1 320 131,30
SO 10-14-02.2	Přeložky sdělovacích kabelů - jiní správci 2. část: Přeložky sděl. kabelů NejTV	747 355,08	747 355,08	747 355,08
SO 98-98	Všeobecný objekt	70 904 509,00	70 904 509,00	70 904 509,00
	CENA CELKEM	3 220 739 506,96	3 242 446 604,40	17 973 188,89
				3 260 419 793,29

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

Doložka číslo: 1505044

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: d6c6bd8d-39ab-41c2-ba97-cf3cf0fc297f

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Dana ŠÍŠKOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 17.05.2021 09:21:01



ddd37d33-4bc0-482b-b62e-9fdb9b13c92b