



**Spolufinancováno
Evropskou unií**

Dodatek č. 5 ke

SMLOUVĚ O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY

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

Smluvní strany:

Správa železnic, 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 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. 5 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. 17a 28 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. 17	+ 2.106.432,85 Kč
Snížení Smluvní ceny dle ZL č. 17	- 172.584,00 Kč
<u>Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 28</u>	<u>+ 1.309.730,06 Kč</u>
Celkové zvýšení Smluvní ceny	+ 3.243.578,91 Kč

II. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku jako jeho Příloha č. 1 je tabulka Rekapitulace Smluvní ceny dle Dodatku č. 5, která nahrazuje příslušnou tabulku Rekapitulace Smluvní ceny dle Dodatku č. 4 obsaženou v Příloze č. 1 Dodatku č. 4. Tabulka ocenění stavebního objektu SO 98-98 Všeobecných objekt se nemění.
2. Položkové rozpočty, které obsahují soupisy změn v rozsahu dle ZL č. 17 a 28 jsou součástí předmětných změnových listů.
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 sepsán v jednom vyhotovení v elektronické formě a je opatřen zaručenými elektronickými podpisy zástupců obou smluvních stran.

Objednatel

V Praze dne 6. 10. 2021

Zhotovitel

V Praze dne 23. 9. 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
Subterra a.s.

.....

Ing. Jiří Tesař
člen představenstva
Subterra 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. 5

SO 61-19-88	t.ú. Přerov - Prosenice, návěsní lávka v km 187,869 - zrušení	98 265,94	98 265,94		98 265,94	
SO 61-19-89	t.ú. Přerov - Prosenice, návěsní 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, návěsní lávka v km 188,928 - zrušení	101 370,79	101 370,79		101 370,79	
SO 61-19-91	t.ú. Přerov - Prosenice, návěsní 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, návěsní 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	237 280,55	13 579 540,22	
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, návěsní 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, návěsní krakorec v km 185,310 = 1,460	1 571 667,38	2 072 828,87		2 072 828,87	
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	6 049 744,90		6 049 744,90	
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, návěsní 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, návěsní 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, silniční nadjezd v km 186,634 - osvětlení nadjezdu	523 717,24	523 717,24		523 717,24	
SO 12-19-84	Výhybna Dluhonic, návěsní krakorec v km 187,323	1 473 441,20	1 473 441,20		1 473 441,20	
SO 12-19-85	Výhybna Dluhonic, návěsní 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	1 309 730,06	54 711 862,28	
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	1 502 654,14	83 110 390,27	
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	
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.náspů)	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, úprava komunikace po zrušení žel. přejezdu, ev. km 186,124	71 975,14	71 975,14		71 975,14	
SO 12-18-02	Výhybna Dluhonic, úprava 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 měnirně	22 204 189,54	22 204 189,54		22 204 189,54	
SO 12-18-03.2	Výhybna Dluhonic, přístupová komunikace k měnirně - zed'	22 809 760,01	26 736 569,65		26 736 569,65	
SO 12-18-03.3	Výhybna Dluhonic, přístupová komunikace k měnirně - propustek	4 824 150,77	4 824 150,77		4 824 150,77	
SO 12-18-03.4	Výhybna Dluhonic, přístupová komunikace k měnirně - 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	14 661 305,96		14 661 305,96	
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	7 023 068,52		7 023 068,52	
	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	6 141 464,13		6 141 464,13	
SO 12-01-01	Výhybna Dluhonic, úprava TV	205 207 568,80	211 906 692,39		211 906 692,39	
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	55 341 850,79		55 341 850,79	
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, DOUO	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, přeložky 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 NeITV	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	3 271 716 597,42	3 416 162,91	172 584,00	3 274 960 176,33

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

Doložka číslo: 2007189

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 67ffcd5f-5934-4eb8-a35a-e9eea4b1422e

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: 07.10.2021 08:17:02



5dc7bfe1-0c59-46c9-a9f8-20c7ce8a1e98