

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby

Název zakázky: „Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) - zastávka Havířov střed (mimo)“

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-2849/2023**

č.j.: **3327/2024-SŽ-SSV-ÚŘ**

ISPROFOND/SUBISPROFIN: 3273214901/5813520022

a

Společnost s názvem: „HAVÍŘOV“

Správce nebo společník 1:

S u b t e r r a a.s.

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

IČO: 45309612, DIČ: CZ45309612

zapsaná do Obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, spisová značka B
1383

bank. spojení: xxx

č. účtu: xxxx

zastoupena: Ing. Jaroslavem Čížinským, členem představenstva a Ing. Jiřím Tesařem, členem
představenstva

Společník 2:

OHLA ŽS, a.s.

se sídlem Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČO: 46342796, DIČ: CZ46342796

zapsaná do Obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně, spisová značka B 695

bank. spojení: xxx

zastoupena: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a Jiřím
Procházkou, MBA, členem představenstva

Společník 3:

Elektrizace železnic Praha a.s.

se sídlem Praha 4 - Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000

IČO: 47115921, DIČ: CZ47115921

zapsaná v Obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B
1809

bank. spojení: xxx
zastoupena: Ing. Luďkem Valtrem, předsedou představenstva a Ing. Martinem Janovským,
místopředsedou představenstva

Společník 4:

AŽD Praha s.r.o.

se sídlem Žirovnická 3146/2, Záběhllice, 106 00 Praha 10 IČO: 48029483, DIČ: CZ48029483
Zapsaná v Obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, spisový značka C 14616
bank. spojení: xxx
zastoupena: Ing. Petrem Faltusem, obchodním ředitelem, na základě plné moci

Korespondenční adresa:

Sídlo Společnosti je na adrese: S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, Libeň, 180 00 Praha
8, Česká republika.

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: SOD00200782

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v tomto Dodatku č. 1 obsažených a s úmyslem
být tímto Dodatkem č. 1 vázány, dohodly se na následujícím znění Dodatku č. 1:

1. PŘEDMĚT DODATKU Č. 1

ZMĚNOVÉ LISTY A VALORIZACE

2.1 Smluvní strany se z důvodu schválení změnového listu stavby (dále jen „ZL“) č. 1, 2, 3 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. 1	+ 165 525,61 Kč
Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 2	+ 1 826 640,30 Kč
Snížení Smluvní ceny dle ZL č. 2	- 635 377,14 Kč
Zvýšení Smluvní ceny dle ZL č. 3	+ 1 198 666,76 Kč
<u>Snížení Smluvní ceny dle ZL č. 3</u>	<u>- 1 207 736,26 Kč</u>

Zvýšení Smluvní ceny dle ZL bez DPH: + 1 347 719,27 Kč

2.2 Smluvní strany deklarují, že v souladu s Pod-článkem 13.8 [Úpravy v důsledku změn
nákladů] vznikl Zhotoviteli nárok na zaplacení částky ve výši **1 198 988,72 Kč** v důsledku
změn nákladů za práce provedené ve 4. čtvrtletí roku 2023.

2.3 S ohledem na shora uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně Smluvní
ceny takto:

Smluvní cena dle Smlouvy o dílo bez DPH:	3 398 568 538,79 Kč
Zvýšení Smluvní ceny dle ZL bez DPH:	+ 1 347 719,27 Kč
<u>Zvýšení Smluvní ceny v důsledku změn nákladů bez DPH:</u>	<u>+ 1 198 988,72 Kč</u>

Smluvní cena dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 bez DPH: ... 3 401 115 246,78 Kč

2. ZMĚNA SMLOUVY O DÍLO

Smluvní strany se dohodly, že přílohou tohoto Dodatku č. 1 bude i aktualizovaná Příloha č. 2
Oprávněné osoby, odborný personál Zhotovitele reflektující změny personálu, které byly
v průběhu stavby v souladu se Smluvními podmínkami řádně oznámeny včetně doložení
potřebných dokladů. **Dochází ke změně na pozici oprávněné osoby ve věcech
technických, zástupce stavbyvedoucího, specialisty (vedoucího) prací na železniční
svršek, specialisty (vedoucího) prací na silnoproud a osoby odpovědné za
bezpečnost a ochranu zdraví při práci.**

Změna Přílohy č. 2 Smlouvy – Oprávněné osoby, odborný personál Zhotovitele

Příloha č. 2 Smlouvy – Oprávněné osoby, odborný personál Zhotovitele se ruší a nahrazuje novou Přílohou č. 2 Smlouvy – Oprávněné osoby, odborný personál Zhotovitele dle Dodatku č. 1, která tvoří nedílnou součást a přílohu tohoto Dodatku č. 1.

Smluvní strany se dohodly, že přílohou tohoto Dodatku č. 1 bude i aktualizovaný seznam poddodavatelů, kteří byli v průběhu stavby v souladu se Smluvními podmínkami odsouhlaseni Správcem stavby.

Změna Přílohy č. 3 Smlouvy – Seznam poddodavatelů

Příloha č. 3 Smlouvy – Seznam poddodavatelů se ruší a nahrazuje novou Přílohou č. 3 Smlouvy – Seznam poddodavatelů dle Dodatku č. 1, která tvoří nedílnou součást a přílohu tohoto Dodatku č. 1.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ DODATKU

3.1. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:

- Příloha č. 1 Smlouvy - Rekapitulace ceny díla dle Dodatku č. 1;
- Příloha č. 2 Smlouvy – Oprávněné osoby, odborný personál Zhotovitele dle Dodatku č. 1;
- Příloha č. 3 Smlouvy – Seznam poddodavatelů dle Dodatku č.1.

3.2. Soupisy změn Díla v rozsahu dle ZL č. 1, 2, 3 jsou součástí uvedených změnových listů, které jsou smluvním stranám známy.

3.3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.

3.4. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti beze změn.

3.5. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

V ... dne 3.6.2024...

V Praze dne 21.5.2024.....

S u b t e r r a a.s.

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

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

22.5.2024

.....
Ing. Jaroslav Čížinský
člen představenstva
S u b t e r r a a.s.

V Brně dne17.5.2024.....
OHLA ŽS, a.s.

.....
Ing. Roman Kocúrek
1. místopředseda představenstva

17.5.2024

.....
Jiří Procházka, MBA
člen představenstva

V Praze dne
Elektrizace železnic Praha a.s.

20.5.2024

.....
Ing. Luděk Valtr
předseda představenstva
Elektrizace železnic Praha a.s.

20.5.2024

.....
Ing. Martin Janovský
místopředseda představenstva
Elektrizace železnic Praha a.s.

V Praze dne 20.5.2024
AŽD Praha s.r.o.

.....
Ing. Petr Faltus
obchodní ředitel
na základě plné moci

**PŘÍLOHA Č. 1 SMLOUVY - REKAPITULACE CENY DÍLA DLE
DODATKU Č. 1**

Rekapitulace ceny díla dle Dodatku č. 1

Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) – zastávka Havířov střed (mimo)

Objekt	Popis	Cena bez DPH	Uprava cen v důsledku změny nákladů dle 13.8	Vícepráce ZL č. 1,2,3	Méněpráce č. 2,3	Cena dle Dodatku č. 1
PS 12-01-11.01	Zst. Havířov, definitivní SZZ	243 954 504,50	6 713,82			243 961 218,32
PS 12-01-11.02	ZST Havířov, provizorní SZZ	132 520 984,89	125 795,64			132 646 780,53
PS 11-01-21.01	Albrechtice - Havířov, definitivní TZZ	10 225 365,69				10 225 365,69
PS 11-01-21.02	Albrechtice - Havířov, provizorní TZZ	2 678 107,83	2 605,68			2 680 713,51
PS 13-01-21.01	Havířov - Bartovičky, definitivní TZZ	8 845 002,40	12 135,70	1 826 640,30	635 377,14	10 048 401,26
PS 13-01-21.02	Havířov - Bartovičky, provizorní TZZ	1 184 430,06	161,30			1 184 591,36
PS 12-02-11	Zst. Havířov, místní kabelizace	12 622 476,84				12 622 476,84
PS 12-02-21	Zst. Havířov, rozhlasové zařízení	2 442 366,00				2 442 366,00
PS 12-02-31	Zst. Havířov, sítěvací zařízení	2 628 753,46		165 526,61		2 794 279,07
PS 12-02-41	Zst. Havířov, PZTS	1 852 636,59				1 852 636,59
PS 00-02-51	NEOCENOVAIT - Albrechtice u Českého Těšína - Ostrava Bartovičky, DOK ČD-T	0,00				0,00
PS 12-02-51	Zst. Havířov, DOK a TK	51 157 513,91	623,03			51 158 136,94
PS 12-02-61	Zst. Havířov, informační systém	7 681 471,80				7 681 471,80
PS 12-02-71	Zst. Havířov, kamerový systém SŽ	9 782 065,63				9 782 065,63
PS 12-02-72	Zst. Havířov, kamerový systém městské policie	699 152,12				699 152,12
PS 12-02-81	Zst. Havířov, doplnění přenosového systému	7 795 428,02				7 795 428,02
PS 12-02-91	Zst. Havířov, úprava MRS	1 179 253,34				1 179 253,34
PS 00-02-01	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, DOTS ŽDC	11 963 488,63				11 963 488,63
PS 09-03-11	ED Ostrava, doplnění fidičního systému	4 263 834,81				4 263 834,81
PS 11-03-11	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, zast. Havířov střed, zařízení DRT	2 278 469,92				2 278 469,92
PS 12-03-11	Zst. Havířov, zařízení DRT	5 425 104,83				5 425 104,83
PS 12-03-12	Zst. Havířov, SpS Havířov, úprava DRT	733 995,74				733 995,74
PS 12-03-41	Zst. Havířov, úprava SpS	467 365,24				467 365,24
PS 11-03-51	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, systém ochrany trafostanic	3 388 260,21				3 388 260,21
PS 11-03-52	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, TS 7003, zast. Havířov střed, 22/0,4kV	10 725 280,55				10 725 280,55
PS 12-03-51	Zst. Havířov, TS 7004, Havířov (EOV), 22/0,4kV	14 252 614,57				14 252 614,57
PS 12-03-52	Zst. Havířov, TS 7005, Havířov, 22/0,4kV	33 150 005,61				33 150 005,61
PS 12-03-53	Zst. Havířov, demontáž trafostanice 22/0,4kV ve VB, přechodové stavy	9 398 077,44				9 398 077,44
PS 11-03-61	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, přeložka TTS 6/0,4kV, č. 806	2 300 030,22				2 300 030,22
PS 11-03-62	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, přeložka TTS 6/0,4kV, č. 806	2 301 853,67				2 301 853,67
PS 12-03-61	Zst. Havířov, přeložka TTS 6/0,4kV, č. 812, 813	6 052 591,65				6 052 591,65
PS 12-03-62	Zst. Havířov, STS 6/0,4kV u technologické budovy	4 779 944,60				4 779 944,60
PS 11-03-71	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, zast. Havířov - střed, úprava stávající rozvodny nn	2 574 596,35				2 574 596,35
PS 12-03-71	Zst. Havířov, úprava stávající rozvodny nn ve VB	2 763 762,41				2 763 762,41
PS 12-03-72	Zst. Havířov, rozvodna nn v TS 7004	9 564 378,06				9 564 378,06
PS 12-03-73	Zst. Havířov, rozvodna nn v TS 7005 v technologické budově	11 553 679,53				11 553 679,53
PS 12-03-91	Zst. Havířov, rozvodna EPZ	16 222 721,62				16 222 721,62
PS 12-04-11	Zst. Havířov, technologie vytáhu	4 045 531,66				4 045 531,66
PS 12-04-51	Zst. Havířov, technologie čerpaní	527 664,35				527 664,35
SO 00-14-01	Zst. Havířov, výstrojí trati	403 129,41				403 129,41
SO 11-10-01.1	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, železniční svršek	102 664 369,55				102 664 369,55
SO 11-10-01.2	GPK 3, podbití	3 381 024,18				3 381 024,18
SO 11-11-01	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, železniční spodek	116 252 369,58				116 252 369,58
SO 12-10-01.1	Zst. Havířov, železniční svršek	521 196 891,54	57 188,91			521 254 080,45
SO 12-10-01.2	GPK 3, podbití	11 324 019,15				11 324 019,15
SO 12-11-01	Zst. Havířov, železniční spodek	158 288 413,74	64 145,96			158 352 559,70
SO 12-11-02	Zst. Havířov, hloubkové odvodnění objektu VB - dren	18 017 364,14	88 111,97	1 198 666,76	1 207 736,26	18 096 406,61
SO 12-11-03	Zst. Havířov, stavební jáma pro čerpací šachtu	8 864 227,72				8 864 227,72
SO 12-11-04	Zst. Havířov, čerpací šachta	1 149 328,58				1 149 328,58
SO 12-11-05	Zst. Havířov, monitoring	2 657 173,60				2 657 173,60
SO 12-12-01	Zst. Havířov, nástupiště	39 907 753,96				39 907 753,96
SO 11-20-01	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, most v ev. km 17,965	42 174 728,59				42 174 728,59
SO 11-20-02	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, most v ev. km 18,120	7 292 748,99				7 292 748,99
SO 11-21-01	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, propustek v ev. km 17,120 - zrušení propustku	530 689,44				530 689,44
SO 11-21-02	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, propustek v ev. km 17,257	11 888 061,13				11 888 061,13
SO 12-20-01	Zst. Havířov, most v ev. km 18,969	145 894 691,82				145 894 691,82
SO 12-20-02	Zst. Havířov, most v ev. km 19,127 - zrušení stávajícího podchodu	6 666 031,59				6 666 031,59
SO 12-20-03	Zst. Havířov, most v ev. km 19,141 - podchod	71 114 524,00				71 114 524,00
SO 12-20-03.01	Zst. Havířov, most v ev. km 19,141 - výstupní objekt	21 222 738,79				21 222 738,79
SO 12-20-04	Zst. Havířov, most v ev. km 19,992	180 423 546,41				180 423 546,41
SO 12-20-05	Zst. Havířov, most v ev. km 20,259	92 125 209,42				92 125 209,42
SO 12-21-01	Zst. Havířov, propustek v ev. km 18,527	43 412 745,11				43 412 745,11
SO 12-21-02	Zst. Havířov, propustek v ev. km 18,606 - zrušení propustku	3 375 133,36				3 375 133,36
SO 12-21-03	Zst. Havířov, propustek v ev. km 18,924	23 620 930,14				23 620 930,14
SO 12-21-04	Zst. Havířov, propustek v ev. km 0,200, vlečka Metrans	2 497 078,48				2 497 078,48
SO 12-22-01	Zst. Havířov, propustek pod místní komunikací	16 464 235,51				16 464 235,51
SO 12-22-02	Zst. Havířov, propustek v ev. 19,700 před dražní příkop	723 590,37				723 590,37
SO 00-30-01	NEOCENOVAIT - Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, ochrana kabelů CETIN	0,00				0,00
SO 00-30-02	Přeložka a ochrana mimodrážních sdělovacích kabelů	443 303,16				443 303,16
SO 12-30-01	Zst. Havířov, ochrana stávajícího DK	3 681 613,20	26 647,96			3 708 261,16
SO 12-31-01	Zst. Havířov, odvodnění nástupiště	6 086 550,16				6 086 550,16
SO 12-31-02	Zst. Havířov, odvodnění podchodu	1 732 732,20				1 732 732,20
SO 12-31-02.01	Zst. Havířov, odvodnění výstupního objektu	907 475,14				907 475,14
SO 12-31-03	Zst. Havířov, odvodnění technologického objektu	1 533 273,87				1 533 273,87
SO 12-31-04	Zst. Havířov, odvodnění trafostanice	4 917 850,22				4 917 850,22
SO 12-31-05	Zst. Havířov, kanalizační přípojka splaškových vod	125 569,33				125 569,33
SO 12-31-06	NEOCENOVAIT - Zst. Havířov, přeložka jednotné kanalizace SmVaK, DN300	0,00				0,00
SO 12-32-01	Zst. Havířov, vodovodní přípojka	731 177,10				731 177,10
SO 12-32-02	Zst. Havířov, přeložka vodovodní přípojky pro sklad	171 270,71				171 270,71
SO 12-32-03	NEOCENOVAIT - Zst. Havířov, přeložka vodovodu SmVaK DN 200 v ev. km 18,606	0,00				0,00
SO 12-32-04	Zst. Havířov, přeložka vodovodní přípojky	1 749 528,11				1 749 528,11
SO 12-32-05	Zst. Havířov, přeložka horkovodu VEOLIA v ev. km 18,969	2 573 408,38				2 573 408,38
SO 12-32-06	Zst. Havířov, přeložka horkovodní přípojky v ev. km 18,969	1 381 839,45				1 381 839,45
SO 12-32-07	Zst. Havířov, podpůrná konstrukce přípojky horkovodu v ev. km 18,969	8 583 077,67				8 583 077,67
SO 12-33-01	Zst. Havířov, ochrana STL plynovodu v ev. km 18,969	1 121 906,01				1 121 906,01
SO 12-52-01	Zst. Havířov, zpevněná plocha u technologického objektu	1 479 219,27				1 479 219,27
SO 12-52-02	Zst. Havířov, zpevněná plocha u trafostanice TS 7004	1 240 048,01				1 240 048,01
SO 12-52-03	Zst. Havířov, přístupový chodník a zpevněná plocha podél VB	2 037 373,30				2 037 373,30
SO 12-60-01	Zst. Havířov, kabelovod	108 065 066,35				108 065 066,35
SO 12-71-01-10	Zst. Havířov, stavební úpravy výpravní budovy - Architektonicko-stavební řešení	18 329 306,84				18 329 306,84
SO 12-71-01-41	Zst. Havířov, stavební úpravy výpravní budovy - Zdravotně technické instalace	1 276 182,17				1 276 182,17
SO 12-71-01-42	Zst. Havířov, stavební úpravy výpravní budovy - Vzduchotechnické zařízení, chlazení	569 848,45				569 848,45
SO 12-71-01-43	Zst. Havířov, stavební úpravy výpravní budovy - Vytápění	421 569,01				421 569,01
SO 12-71-01-44	Zst. Havířov, stavební úpravy výpravní budovy - Měření a regulace	335 042,36				335 042,36
SO 12-71-01-47	Zst. Havířov, stavební úpravy výpravní budovy - Zařízení silnoproudé elektrotechniky	3 058 052,62				3 058 052,62
SO 12-72-01-10	Zst. Havířov, technologická budova - Architektonicko-stavební řešení	27 983 258,61				27 983 258,61
SO 12-72-01-41	Zst. Havířov, technologická budova - Zdravotně technické instalace	311 868,42				311 868,42
SO 12-72-01-42	Zst. Havířov, technologická budova - Vzduchotechnické zařízení, chlazení	2 552 718,42				2 552 718,42
SO 12-72-01-47	Zst. Havířov, technologická budova - Zařízení silnoproudé elektrotechniky	3 174 991,12				3 174 991,12
SO 12-72-02.10	Zst. Havířov, trafostanice TS 7004 - Architektonicko-stavební řešení	19 335 484,84				19 335 484,84
SO 12-72-02.41	Zst. Havířov, trafostanice TS 7004, Zdravotně technické instalace	46 142,63				46 142,63
SO 12-72-02.42	Zst. Havířov, trafostanice TS 7004 - Vzduchotechnická zařízení	808 456,86				808 456,86
SO 12-72-02.47	Zst. Havířov, trafostanice TS 7004, Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	1 592 624,39				1 592 624,39
SO 12-72-03.10	Zst. Havířov, EPZ - Architektonicko-stavební řešení	6 206 562,94				6 206 562,94
SO 12-72-03.41	Zst. Havířov, EPZ - Zdravotně technické instalace	22 770,51				22 770,51
SO 12-72-03.42	Zst. Havířov, EPZ - Vzduchotechnická zařízení	130 178,67				130 178,67
SO 12-72-03.47	Zst. Havířov, EPZ, Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně ochrany před bleskem	511 775,66				511 775,66
SO 12-74-01	Zst. Havířov, zastřešení nástupiště	73 200 580,48				73 200 580,48
SO 12-74-02	Zst. Havířov, zastřešení výstupu z podchodu	23 944 797,04				23 944 797,04
SO 12-77-01	Zst. Havířov, orientační systém	999 576,13				999 576,13
SO 12-79-01.01	Zst. Havířov, mobilář - činnosti zajišťované zhotovitelem	333 960,15				333 960,15
SO 12-79-01.02	Zst. Havířov, mobilář (dodávka mobiláře)	0,00				0,00
SO 11-81-01	Albrechtice u Českého Těšína - Havířov, úprava trakčního vedení	32 685 767,97	99 672,72			32 785 440,69

SO 11-81-02	Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, zavěšení kabelu 22kV na TP	3 015 756,38				3 015 756,38
SO 12-81-01	Žst. Havířov, trakční vedení	306 141 373,33	627 248,55			306 768 621,88
SO 12-81-02	Žst. Havířov, zavěšení kabelu 22kV na TP	607 602,19				607 602,19
SO 12-81-03	Žst. Havířov, SpS Havířov, úprava připojení napájecího vedení 3kV	1 396 736,22				1 396 736,22
SO 12-81-04	Žst. Havířov, SpS Havířov, úprava připojení zpětného vedení 3kV	1 331 125,94				1 331 125,94
SO 12-81-05	Žst. Havířov, EPZ, připojení na TV	1 068 817,92				1 068 817,92
SO 12-84-01	Žst. Havířov, EO V	15 660 520,51				15 660 520,51
SO 12-85-01	Žst. Havířov, kabelové rozvody EPZ	5 102 743,98				5 102 743,98
SO 11-86-01	Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, přeložky kabelu 6kV	3 137 374,08				3 137 374,08
SO 11-86-02	Albrechtice u Českého Těšína – žst. Havířov, závěsný kabel vn 22 kV	10 745 502,07				10 745 502,07
SO 11-86-03	Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, DOUO	1 556 019,73				1 556 019,73
SO 11-86-04	Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, kabelové rozvody a přeložky nn	1 322 151,10				1 322 151,10
SO 12-86-01	Žst. Havířov, venkovní osvětlení	39 848 649,73				39 848 649,73
SO 12-86-02.1	Žst. Havířov, osvětlení podchodu a nástupišť, část Správa Železnic	8 672 001,79				8 672 001,79
SO 12-86-02.2	Žst. Havířov, osvětlení podchodu a nástupišť, část TS Havířov	1 322 206,00				1 322 206,00
SO 12-86-03	Žst. Havířov, kabelové rozvody 6kV	8 258 401,72	9 014,58			8 267 416,30
SO 12-86-04	Žst. Havířov, přeložky kabelu 6kV	7 280 938,24	6 469,15			7 287 407,39
SO 12-86-05	Žst. Havířov, rozvody 22kV	898 953,21				898 953,21
SO 12-86-06	Žst. Havířov, přípojka 22kV	1 694 186,86	13 834,55			1 708 021,41
SO 12-86-07	Žst. Havířov, DOUO	5 148 819,26				5 148 819,26
SO 12-86-08	Žst. Havířov, kabelové rozvody nn	7 524 527,33				7 524 527,33
SO 12-86-09	Žst. Havířov, přeložky kabelových rozvodů nn	23 672 388,21	28 822,27			23 701 210,48
SO 12-86-10	Žst. Havířov, provozní stanoviště - přípojky nn	10 653 749,92	997,23			10 654 747,15
SO 12-86-11	Žst. Havířov, elektrická přípojka k čerpadlu v čerpací šachtě	1 643 671,65				1 643 671,65
SO 11-87-01	Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, ukolejení	4 741 958,84				4 741 958,84
SO 12-87-01	Žst. Havířov, ukolejení	18 158 457,60				18 158 457,60
SO 11-88-01	Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, uzemnění TS 7003	1 008 388,85				1 008 388,85
SO 11-88-02	Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, uzemnění TTS č. 806	615 839,70				615 839,70
SO 11-88-03	Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, uzemnění TTS č. 808	621 266,30				621 266,30
SO 12-88-01	Žst. Havířov, uzemnění EPZ	1 356 092,62				1 356 092,62
SO 12-88-02	Žst. Havířov, uzemnění TS 7004	1 904 264,18				1 904 264,18
SO 12-88-03	Žst. Havířov, uzemnění technologického objektu	1 878 316,68				1 878 316,68
SO 12-88-04	Žst. Havířov, uzemnění TTS č. 812, 813	1 046 892,66				1 046 892,66
SO 12-88-05	Žst. Havířov, uzemnění STS 6/0,4kV u technologického objektu	738 339,09				738 339,09
SO 11-86-52	NEOCENOVAT - Albrechtice u Českého Těšína – Havířov, přeložka NN ČEZ v km 17,600	0,00				0,00
SO 12-86-51	NEOCENOVAT - Žst. Havířov, přeložka odběrného místa ČEZ Distribuce	0,00				0,00
SO 12-86-52	Žst. Havířov, ul. U Nádraží, přeložka VO TS Havířov v km 18,991 – 19,041	936 443,68				936 443,68
SO 12-86-53	NEOCENOVAT - SO 11-86-53 Žst. Havířov, ul. U Nádraží, přeložka VN ČEZ v km 18,993 – 19,039	0,00				0,00
SO 12-86-54	Žst. Havířov, ul. Ostravská, přeložka VO TS Havířov v km 19,982 – 20,004	296 518,27				296 518,27
SO 00-92-01	Kácení zeleně	3 612 168,32	28 799,70			3 640 968,02
SO 00-96-01	Náhradní výsadby	2 574 036,05				2 574 036,05
SO 90-90	Likvidace odpadů	171 903 501,87				171 903 501,87
SO 98-98	Všeobecný objekt	43 016 525,73				43 016 525,73
Cena celkem		3 398 568 538,79	1 198 988,72	3 190 832,67	1 843 113,40	3 401 115 246,78

PŘÍLOHA Č. 2 SMLOUVY – OPRÁVNĚNÉ OSOBY, ODBORNÝ PERSONÁL ZHOTOVITELE DLE DODATKU Č. 1

Oprávněné osoby, odborný personál Zhotovitele

(Pod-článek 6.9 Smluvních podmínek)

Oprávněné osoby Zhotovitele, včetně ředitele stavby dle čl. 5, odst. (1) bod e. směrnice SŽ SM 105, Změny během výstavby

Ve věcech smluvních a obchodních

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Ve věcech technických

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Odborný personál Zhotovitele (na příslušné pozici člena odborného personálu může být pouze jedna fyzická osoba; toto omezení se netýká pozice úředně oprávněný zeměměřický inženýr)

Stavbyvedoucí

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Zástupce stavbyvedoucího

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na železniční svršek

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na železniční spodek

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na pozemní stavby

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na mosty a inženýrské konstrukce

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na zabezpečovací zařízení

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na sdělovací zařízení

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na trakční vedení

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na silnoproud

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Specialista (vedoucí prací) na geotechniku

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Osoba odpovědná za kontrolu kvality

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Osoba odpovědná za bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Osoba odpovědná za ochranu životního prostředí

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Osoba odpovědná za odpadové hospodářství

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr

Jméno a příjmení	
Adresa	
E-mail	
Telefon	

PŘÍLOHA Č. 3 SMLOUVY – SEZNAM PODDODAVATELŮ DLE DODATKU Č.1

Seznam poddodavatelů

Identifikace poddodavatele (obchodní firma, sídlo a IČO)	Věcný rozsah poddodávky (označení dle čísel a názvů jednotlivých PS a SO případně jiným vhodným způsobem, nelze-li označit dle SO a PS)	Hodnota poddodávky v % ze Smluvní ceny díla
TOMI-REMONT a.s. Přemyslovka 2514/4, 796 01 Prostějov, IČO: 25508571	Strojní vybavení pro práce na železničním svršku	
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s., Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno, IČO: 25317628	Mosty, propustky a zdi SO 12-20-04	
Hroší stavby Morava a.s. Průmyslová 955/4, Holice, 779 00 Olomouc IČO: 28597460	Mosty, propustky a zdi SO 12-20-01 SO 12-21-01 SO 12-21-03 SO 12-21-04 SO 12-22-01 SO 12-22-02 Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace) SO 12-31-03 SO 12-31-05 SO 12-32-01 Pozemní komunikace SO 12-52-01 SO 12-52-03 Pozemní objekty budov SO 12-71-01-10 SO 12-71-01-41 SO 12-71-01-42 SO 12-71-01-43 SO 12-71-01-44 SO 12-71-01-47 SO 12-72-01-10 SO 12-72-01-41 SO 12-72-01-42 SO 12-72-01-47	

<p>VHH stavební a obchodní s.r.o. Olomouc - Povel, Mišákova 468/41, PSČ 77900 IČO: 28597168</p>	<p>Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace) SO 12-31-04 SO 12-32-02 SO 12-32-04</p> <p>Pozemní komunikace SO 12-52-02</p> <p>Pozemní objekty budov SO 12-72-02.10 SO 12-72-02.41 SO 12-72-02.42 SO 12-72-02.47</p>	
<p>HOMOLA a.s. Vratimovská 624/11, Kunčičky, 718 00 Ostrava IČO: 26792770</p>	<p>Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace) SO 12-32-05 SO 12-32-06 SO 12-33-01</p>	
<p>SIGNALBAU a.s. Moštěnská 60/4a, Přerov III-Lověšice, 750 02 Přerov IČO: 25840819</p>	<p>Staniční zabezpečovací zařízení PS 12-01-11.02</p>	
<p>ČD-TELEMATIKA a.s. Praha 3, Pernnerova 2819/2a, PSČ 13000 IČO: 61459445</p>	<p>Ostatní inženýrské objekty SO 12-30-01</p> <p>Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK) PS 12-02-51</p>	
<p>Arrano Group s.r.o. Olomouc, Střední novosadská 7/10, PSČ 779 00 IČO: 26792303</p>	<p>bezpečnostní koordinátor</p>	

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

Doložka číslo: 4678327

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 7c58439d-bf43-4a62-9897-7add184a2832

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: 04.06.2024 08:01:00



f7c2364a-17f0-437b-ac07-b0ffe3fb6e2d