

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO Č. E639-S-2110/2023

uzavřený podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

Smluvní strany:

Správa železnic, státní organizace

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

IČO: 709 94 234 DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

spisová značka A 48384

zastoupena: Ing. Liborem Tkáčem, MBA, ředitelem Oblastního ředitelství Brno

Korespondenční adresa:

Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 688/26, 611 43 Brno

Adresa pro doručování písemnosti v elektronické podobě:

epodatelnaorbno@spravazeleznic.cz

Adresa pro doručování daňových dokladů v elektronické podobě:

ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz

Korespondenční adresa pro doručování daňových dokladů:

Správa železnic, státní organizace,

Centrální finanční účtárna Čechy

Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice

(dále jen „**Objednatel**“)

a

SEŽEV-REKO, a.s.

se sídlem: Vídeňská 298/135, Přízřenice, 619 00 Brno

IČO: 469 04 859, DIČ: CZ46904859

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,

spisová značka B 4785

bank. spojení: _____, č. účtu: xxxxxxxx

zastoupena: Josefem Rezkem, předsedou představenstva

(dále také „správce společnosti“)

a

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.

se sídlem: Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČO: 609 32 171, DIČ: CZ60932171

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,

spisová značka B 2487

bank. spojení: s., č. účtu: xxxxxxxx
zastoupena: Petrem Suchým, předsedou představenstva

(dále také „společník“)

(dále jen „Zhotovitel“)

číslo smlouvy: 222 012_00

Tato smlouva je uzavřena na základě výsledků zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem „**Oprava výhybek žst. Moravské Budějovice – I. etapa**“ (dále jen „veřejná zakázka“). Jednotlivá ustanovení této smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky.

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na následujícím dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (č. E639-S-2110/2023 u Objednatele) ze dne 25.5.2023 (dále jen „smlouva o dílo“).

V článku **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se doplňuje o odst. 3.11 tohoto znění:

3.11 Předmět smlouvy o dílo se doplňuje o další provedení nezbytně nutných prací (dále také vícepráce), a dále se vypouští neprovedené práce (dále také méněpráce), které jsou specifikovány v položkových rozpočtech, jež jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo a tvoří přílohu č. 1.

V článku **Předmět, cena a harmonogram postupu prací smlouvy** se odst. 3.3 nahrazuje novým textem, který zní:

3.3. Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou jako nejvýše přípustná a činí:

| | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Cena Díla dle Smlouvy o dílo bez DPH: | 56.424.008,44 Kč |
| Cena víceprací dle dodatku č. 1 | 3.370.956,94 Kč |
| Cena méněprací dle dodatku č. 1 | -112.820,00 Kč |
| <u>Cena Díla celkem bez DPH</u> | <u>59.682.145,38 Kč</u> |
| <u>DPH 21 %</u> | <u>12.533.250,53 Kč</u> |
| Cena Díla celkem vč. DPH: | 72.215.395,91 Kč |

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají v platnosti v plném znění.

Tento dodatek č. 1 je vyhotoven elektronicky a podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.

Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:
Příloha č. 1: Položkové rozpočet

Za Objednatele 9.10.2023

Za Zhotovitele 5.10.2023

.....
Ing. Libor Tkáč, MBA
ředitel Oblastního ředitelství Brno

.....
Josef Rezek
předseda představenstva

.....
Petr Suchý
předseda představenstva

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | | | | CENA DLE SOD | | |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|------------|--|---------------------|--|------------------|
| Název stavby: Oprava výhybek v žst. Moravské Budějovice - I.etapa | | | | | | | | | | CELKEM | | 53 260 238,37 Kč |
| Název výtoku: SO 01 - Železniční svrsek a spodek | | | | | | | | | | | | |
| Název změny: ZL č.1 , ZBV č. 01, ZBV č. 02 - Název ZBV č. 01, ZBV č. 02 | | | | | | | | | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Cenová soustava / Zdroj položky | Název položky/dílu | MJ | Množství | množství | | Cena | | Celkem | | |
| | | | | | | změna | no změna | Jednotková | | | | |
| Díl: | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 9902060010 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Zřízení nového kolejového lože v koleji | m3 | 729,050 | 322,656 | 1 051,706 | 723,000 | | 527 103,13 | | |
| | nové | | dotčení do koleje: (23,65+50+9,782+25+11,24)+50+12,012+25+9,782+12,5+25+17,95+9,782+5+3+6+3 | m3 | 180,514 | | | | | | | |
| | nové | | 50 dš+50+8,782(1,475*3)30m | | | | | | | | | |
| | nové | | zásep mezi koleje: (28,816+69,593+35,015+11,247)*0,45 "m3/m" | | 64,202 | | | | | | | |
| | nové - celkem | | Zásep v místě kabečového žbuku (82,2+91m)*1m*0,45m | | 77,940 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 322,656 | | | | | | | |
| 10 | 9905101000 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Kamenivo drcené stěrk frakce 31,5/63 třídy B1 | t | 3 786,934 | 1 176,685 | 4 963,619 | 490,000 | | 1 855 597,60 | | |
| | nové | | nový 30/63- 322,656*1,85+280,090*1,85 | t | 1 176,685 | | | | | | | |
| | nové - celkem | | Spodek | | 1 176,685 | | | | | | | |
| 12 | 9905103030 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Doplňení kl. kamenivem souvisle střínné v koleji | m3 | 604,787 | 313,260 | 918,177 | 627,000 | | 379 201,43 | | |
| | nové | | dotčení žbuku při podběžení nivelety v kol.č.1 (délka výběhu) 507m*0,37 m3/m | m3 | 187,590 | | | | | | | |
| | nové | | dotčení žbuku při podběžení nivelety v kol.č.3 (délka výběhu): 340m*0,37m3/m | | 125,900 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 313,390 | | | | | | | |
| 106 | 9904132015 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Geotextilie filtrační | m2 | 2 214,300 | 125,280 | 2 339,580 | 31,000 | | 68 643,30 | | |
| | nové | | pročištění v koleji: 82,28+0,4*2*1,1 | m2 | 36,330 | | | | | | | |
| | nové | | vsakovací dleřevy: (10,4+49,7)*0,4*2*1,1 | | 52,888 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 125,290 | | | | | | | |
| 107 | 9905101012 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Kamenivo drcené stěrk frakce 16/32 | t | 599,736 | 36,330 | 596,066 | 362,000 | | 202 624,43 | | |
| | nové | | délka v průměrné plocha zápedy v řezu: 172*0,6*0,25 | t | 36,330 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 36,330 | | | | | | | |
| 122 | 9914079120 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Zřízení konstrukční vrstvy pracovních podloží včetně geotextilie tl. 0,30 m | m2 | 2 319,490 | 412,500 | 2 731,990 | 431,500 | | 999 700,19 | | |
| | nové | | plocha sanace: 82,5*5 | m2 | 412,500 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 412,500 | | | | | | | |
| 123 | 9905101020 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Kamenivo drcené stěrkořídk frakce 0/32 | t | 471,702 | 0,000 | 471,702 | 368,000 | | 173 586,34 | | |
| | nové | | plocha sanace: 82,5*5*0,25*1,95 | t | 20,1531 | | | | | | | |
| | nové | | zásep vsakovací jámy žbřikodř fr. 0/32 (2*10,4*0,35+49,7*1,4*0,35)*1,95 | | 61,684 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 471,702 | | | | | | | |
| 130 | 9915007020 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Zásep jam nebo ryh sypáním na železničním spodu se zhrubnutím | m3 | 499,316 | 31,633 | 530,949 | 345,000 | | 172 264,02 | | |
| | nové | | zásep vsakovací jámy žbřikodř fr. 0/32 (2*10,4*0,35+49,7*1,4*0,35) | m3 | 31,633 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 31,633 | | | | | | | |
| 131 | 9918010030 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Třídění zeminy nebo huminy železničního spodu třídy těžitelnosti 1 skupiny 3 | m3 | 1 354,501 | 214,018 | 1 568,519 | 724,000 | | 980 658,72 | | |
| | nové | | odkop sanace: 82,5*0,35 | m3 | 144,375 | | | | | | | |
| | nové | | řehy pro trávníky: 173*0,35*0,6 | | 36,330 | | | | | | | |
| | nové | | pročištění hlouběji Sachet: 6*0,6*0,6*0,25+1*0,6*0,6*0,25+2*1*1*0,25 | | 1,088 | | | | | | | |
| | nové | | pročištění vsakovací jámy: 10,4*0,25+49,7*1,4*0,25 | | 31,833 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 214,018 | | | | | | | |
| 132 | 151101102_R | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Zřízení příložného pažení a rozepnutí stěn ryh hl přes 2 do 4 m | m2 | 435,000 | 52,200 | 487,200 | 460,000 | | 200 100,00 | | |
| | nové | | délka pažení: 87*0,3*2 | m2 | 52,200 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 382,800 | | | | | | | |
| 133 | 151101112_R | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Odstranění příložného pažení a rozepnutí stěn ryh hl přes 2 do 4 m | m2 | 435,000 | 52,200 | 487,200 | 184,000 | | 80 040,00 | | |
| | nové | | délka pažení: 87*0,3*2 | m2 | 52,200 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 382,800 | | | | | | | |
| 137 | 9919030020 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Boasání druhých staveb železničního spodu montážních jam | m3 | 11,625 | 20,000 | 31,625 | 5098,000 | | 58 799,25 | | |
| | nové | | beton základy: 20m3 | m3 | 20,000 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 20,000 | | | | | | | |
| 149 | 9902100200 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Doprava objemová mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypáním (kameniva, písku, suti, dlažebních kopeček, atd.) do 20 km | t | 3 493,308 | 476,036 | 3 969,344 | 398,000 | | 1 390 336,58 | | |
| | nové | | zemina a beton na skládku: 214,018*2+20*2,4 | t | 476,036 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 476,036 | | | | | | | |
| 150 | 9902109600 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Doprava objemová mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypáním (kameniva, písku, suti, dlažebních kopeček, atd.) do 80 km | t | 3 959 | 343,216 | 347,176 | 1895,000 | | 7 582,31 | | |
| | nové | | plocha sanace: 82,5*5*0,25*1,95 | t | 20,1531 | | | | | | | |
| | nové | | zásep vsakovací jámy žbřikodř fr. 0/32 (2*10,4*0,35+49,7*1,4*0,35)*1,95 | | 61,684 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 343,216 | | | | | | | |
| 155 | 9902200600 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Doprava objemová mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemovější kusového materiálu (prefabrikátů, stáží, výhybk, rozvozlů, výbourných hmot atd.) do 80 km | t | 7,972 | 0,038 | 8,010 | 2343,000 | | 18 678,40 | | |
| | nové | | geotextilie: (125,28*0,3)/1000 | t | 0,038 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 0,038 | | | | | | | |
| 158 | 9902300400 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Doprava jednoválcová mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypáním (kameniva, písku, suti, dlažebních kopeček, atd.) do 40 km | t | 5 044,640 | 1 213,015 | 6 257,655 | 363,000 | | 1 831 207,22 | | |
| | nové | | nový žbřik: 320,5 - 180*0,89 | t | 1 746,661 | | | | | | | |
| | nové | | žbřik: 16/32- 36,33 | | 36,330 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 1 746,661 | | | | | | | |
| 161 | 9902900100 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Naložení sypáním, druhého kusového materiálu, suti | t | 1 746,661 | 343,216 | 2 090,077 | 268,000 | | 468 158,75 | | |
| | nové | | naložení recyklované SD - plocha sanace: 82,5*5*0,25*1,95 | t | 20,1531 | | | | | | | |
| | nové | | naložení recyklované SD - zásep vsakovací jámy žbřikodř fr. 0/32 (2*10,4*0,35+49,7*1,4*0,35)*1,95 | | 61,684 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 343,216 | | | | | | | |
| 167 | 9909000100 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku | t | 2 709,020 | 428,036 | 3 137,056 | 794,000 | | 2 150 947,50 | | |
| | nové | | dotčení odkop: 214,018*2 | t | 428,036 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 428,036 | | | | | | | |
| 171 | 9909000500 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Poplatek uložení odpadu betonových prefabrikátů | t | 149,599 | 48,000 | 195,599 | 1534,000 | | 227 950,87 | | |
| | nové | | beton základy: 20m3*2,4 | t | 48,000 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | 48,000 | | | | | | | |
| 66 | 5910039030 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Dotčení dovolené úpinací teploty v BK prodloužením kolejiškového pásu v koleji tv. 649 | svar | 20,000 | -20,000 | 0,000 | 4550,000 | | 91 000,00 | | |
| | nové | | dotčení úpinání -20ks | | -20,000 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | -20,000 | | | | | | | |
| 93 | 9902119000 | SO 01 - Železniční svrsek a spodek | Zajištění PPK značka ocelových sloupkové zajišťovací k betonáži na místě včetně betonu | kus | 10,000 | -10,000 | 0,000 | 2182,000 | | 21 020,00 | | |
| | nové | | odkop značek sloupků -10ks | | -10,000 | | | | | | | |
| | nové | | Spodek | | -10,000 | | | | | | | |
| Součet za Díl | | | | | | | | | | 21 820,09 Kč | | |
| Nové položky | | | | | | | | | | | | |
| nová | 9905101076 | dotčení ÚOZ1 2023 | Kamenivo drcené recyklované stěrkořídk frakce 0/32 | t | 20,1531 | 343,216 | 343,216 | 243,000 | | | | |
| | nová | | plocha sanace: 82,5*5*0,25*1,95 | | 20,1531 | | | | | | | |
| | nová | | zásep vsakovací jámy žbřikodř fr. 0/32 (2*10,4*0,35+49,7*1,4*0,35)*1,95 | | 61,684 | | | | | | | |
| | nová | | Spodek | | 343,216 | | | | | | | |
| Součet | | | | | | | | | | 0,00 Kč | | |

| VÍCEPRÁCE | MÉNĚPRÁCE | CENA PO ZMĚNĚ |
|-----------------|---------------|------------------|
| 3 370 956,94 Kč | 112 820,00 Kč | 56 518 375,31 Kč |

| vícepráce | méněpráce | Cena po změně |
|------------------------|----------------------|-------------------------|
| | | |
| | | |
| 233280,09 | 0 | 760 383,24 |
| | | |
| | | |
| 576575,45 | 0 | 2432173,11 |
| | | |
| 196495,53 | 0 | 575696,98 |
| | | |
| | | |
| 3883,69 | 0 | 72526,99 |
| | | |
| | | |
| 13151,46 | 0 | 215775,89 |
| | | |
| 177787,5 | 0 | 1177487,69 |
| | | |
| | | 173586,34 |
| | | |
| 10913,39 | 0 | 183177,41 |
| | | |
| 154949,03 | 0 | 1135607,75 |
| | | |
| | | |
| 24012 | 0 | 224112 |
| | | |
| 9504,8 | 0 | 89644,8 |
| | | |
| 101150 | 0 | 159959,25 |
| | | |
| 189462,33 | 0 | 1579796,91 |
| | | |
| | | |
| 650393,56 | 0 | 657895,87 |
| | | |
| | | |
| 88,06 | 0 | 18766,46 |
| | | |
| | | |
| 440324,3 | 0 | 2271531,52 |
| | | |
| | | |
| 91981,78 | 0 | 560140,53 |
| | | |
| | | |
| 339860,58 | 0 | 2490808,17 |
| | | |
| 73632 | 0 | 301582,87 |
| | | |
| | | |
| 0 | 91000 | 0 |
| | | |
| | 21820 | 0 |
| | | |
| | | |
| 3 287 335,55 Kč | 112 820,00 Kč | 15 089 655,76 Kč |

| | | |
|---------------------|----------------|---------------------|
| 83 401,39 Kč | 0,00 Kč | 83 401,39 Kč |
| 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| 83 401,39 Kč | 0,00 Kč | 83 401,39 Kč |