

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo

č. objednatele: V/1005/2025/DC,
č. zhotovitele: 09/ZEPS/2025

uzavřený dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku,
v platném znění,

Článek 1. Smluvní strany

1. Objednatel : Správa a údržba silnice Ústecký kraje, příspěvková organizace
Sídlo: Dubí 3, Ruská 260
Zastoupené: Ing. Marek Macho, pověřen řízením organizace
za finanční plnění smlouvy odpovídá: ██████████ náměstek ředitele
IČ: 000 80 837

dále jen objednatel

a

2. Zhotovitel : ZEPS s.r.o.
Lindava 84, 471 58 Cvikov
Adresa pro doručování: Jiráskova 109, 408 01 Rumburk
zastoupený: Markem Říhou, jednatelem
IČO: 286 88 651
DIČ: CZ28688651
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 994365339/0800
██

dále jen zhotovitel

Smluvní strany se dohodly na změně výše uvedené Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“)
a to následujícím způsobem:

Článek 2. Termíny plnění

Nové znění čl. IV., odst. IV.3.:

Ukončení a předání prací: do 30.04.2026

Článek 3.
Cena díla

Nové znění čl. III., odst. 1:

Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

| | |
|---|-------------------------|
| Cena bez DPH dle SoD | 12 473 260,91 Kč |
| Cena bez DPH dle Dodatku č. 1 | 1 638 518,81 Kč |
| Celková cena bez DPH dle SoD + Dodatku č. 1 | 14 111 779,70 Kč |
| DPH 21 % | 2 963 473,74 Kč |
| Celková cena včetně 21 % DPH dle SoD + Dodatku č. 1..... | 17 075 253,44 Kč |

Článek 3.
Zvláštní ujednání

1. Tento Dodatek č.1 je vyhotoven v elektronickém originálu a bude opatřen elektronickými podpisy.

Ostatní ujednání a ustanovení Smlouvy se nemění a platí v celém rozsahu daným Smlouvou.

Článek 4.
Seznam příloh

Níže uvedené příloha jsou nedílnou součástí dodatku:

Příloha č. 1 - Oceněný soupis víceprací a méněprací

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Marek Macho
pověřen řízením organizace

.....
Marek Říha,
jednatel ZEPS s.r.o.

V Dubí, dne

V Rumburku, dne

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/014
Stavba: ZBV_Janov

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

| | |
|--------------|------------|
| DPH základní | Sazba daně |
| snížená | 21,00% |
| | 12,00% |

Cena s DPH

v CZ

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/014

Stavba: ZBV_Janov

Místo:

Datum:

19. 6. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



| Kód | Popis |
|-----|-------|
|-----|-------|

Náklady z rozpočtů

- 1 Opěrná zeď
- 2 Propustek



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
ZBV_Janov
Objekt:
01 - Hřebíky

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 19. 6. 2025

Zadavatel:

IC:
DIČ:

Zhotovitel:

IC:
DIČ:

Projektant:

IC:
DIČ:

Zpracovatel:

IC:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

| | Základ daně | Sazba daně |
|--------------|--------------|------------|
| DPH základní | 1 202 277,26 | 21,00% |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% |

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZBV_Janov
 Objekt: 01 - Hřebíky

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 19. 6. 2025

Projektant:
 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZBV_Janov
 Objekt: 01 - Hřebíky

Místo:
 Zadavatel:
 Zhotovitel:

Datum: 19. 6. 2025

Projektant:
 Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ |
|-------------------------------|-----|--------|---|----|
| Náklady soupisu celkem | | | | |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | |
| D | 2 | | Zakládání | |
| 501 | K | 261316 | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR III D DO 80MM | M |
| | WV | | 900*66*6 | |
| 502 | K | 281611 | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU | M3 |
| | WV | | 300*60/1000 | |
| | W | | 66*120/1000 | |
| | W | | Součet | |
| 9 | K | 289314 | STRÍKANÝ BETON DO C25/30 | M3 |
| | WV | | Původní výměra ((5+6,74+6,93+6,1+5,39+5,2+4,9+3,72+2,66+209)/10*81,4)*0,150 Nová výměra ((5+6,74+6,93+6,1+5,39+5,2+4,9+3,72+2,66+2,09)/10*81,4)*0,35 Součet | |
| 10 | K | 289366 | VÝZTUŽ STRÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTI | T |
| | W | | "viz Vzorový řez D,3 | |
| | W | | "KARI 8/100 při obou površích s krytím 50mm | |
| | W | | -(2*2080,91)*7,90/1000 | |
| | W | | Součet - původní výměra | |
| | W | | "nová výměra" | |
| | W | | (2*396,7)*7,90/1000 | |
| | W | | "Součet původní výměra + nová výměra" -32,878+6,268 | |
| 11 | K | 28991 | ZEMNÍ HŘEBY | M |
| | W | | "VCP" | |
| | W | | 66*6 | |
| 17 | K | 327325 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 |
| | W | | Původní výměra "žb deska - beton C 30/37 XF4, tl. 350mm (1,46+2,06+2,13+1,84+1,59+1,52+1,42+1,003+0,63+0,432)/10*81,4 | |
| | W | | "žb žebra - beton C 30/37 XF4 0,84+0,94+1,10+2,67+2,73+2,55+2,32+2,11+1,90+1,89+1,95+1,69+1,35+1,03+0,73+0,23 | |
| | W | | Součet původní výměry | |
| | W | | Nová výměra "žb deska - beton C 30/37 XF4, tl. 350mm (1,46+2,06+2,13+1,84+1,59+1,52+1,42+1,003+0,63+0,432)/10*81,4/0,35*0,55 | |
| | W | | "žb žebra - beton C 30/37 XF4 (0,84+0,94+1,10+2,67+2,73+2,55+2,32+2,11+1,90+1,89+1,95+1,69+1,35+1,03+0,73+0,23)/0,7*0,85 | |

31,60785714

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ |
|------------------------------|-----|----------|--|----|
| Součet nové výměry | | | | |
| Součet původní a nové výměry | | | | |
| 15 | K | 327222 | OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z HAKLÍKŮ | M2 |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> položka zahrnuje dodávku a osazení heklíků ú. do 150mm, jejich případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku přepracované malty, spárování. | |
| | PSC | | *líc zdí - pískovcové kamenné bloky | |
| | W | | *nově nakoupený materiál | |
| | W | | 231,36-212,23 | |
| | W | | Původní výměra | |
| | | | Nová výměra 19,12+212,23/3 | |
| | | | Součet | |
| 16 | K | 327222.1 | ZŘÍZENÍ OBKLADU ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH | M2 |
| | W | | *líc zdí - pískovcové kamenné bloky | |
| | W | | *použití kamene za stávající zdí | |
| | W | | 212,23 | |
| | W | | Původní výměra | |
| | | | Nová výměra 212,23-70,733 | |
| | | | Součet | |
| | D | OST | Ostatní | |
| 35 | K | 014102.1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina a kamery | T |
| | | | <i>Poznámka k souboru cen:</i> zahrnuje všechny poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | |
| | PSC | | *kamenivo | |
| | W | | 21,038*1,90 | |
| | W | | *výkoppek | |
| | W | | (266,092+266,092)*2,00 | |
| | W | | *kamenné patníky | |
| | W | | 0,320*2,2 | |
| | W | | Původní výměra | |
| | | | Nová výměra 1105,04+70,733*0,3*2,5 | |
| | | | Součet | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZBV_Janov

Objekt:

02 - Propustek

Misto:

Datum: 19. 6. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba: základní

Objekt: zákl. přenesená

Místo: 0

Datum:

Zadavatel: 0

Projektant: 0

Uchazeč:

Zpracovatel: 0

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|--------|---|----|----------|--------------|--------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | -234 255,26 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 210 711,00 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | K | 11332 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | -9,642 | | |
| | VV | | *odstranění vrstev ze šd | | | | |
| | VV | | 32,14*0,150 | | | 4,821 | |
| | VV | | 32,14*0,150 | | | 4,821 | |
| | VV | | Součet | | | 9,642 | |
| 2 | K | 11333 | ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM | M3 | -2,629 | | |
| | VV | | *odstranění ACP 16+ tl. 70mm | | | | |
| | VV | | (5,93+1)*5,42*0,07 | | | 2,629 | |
| | VV | | Součet | | | 2,629 | |
| 4 | K | 13173 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | -92,440 | | |
| | VV | | *výkop pro založení zdi - 50% tř. 3 | | | | |
| | VV | | (15,8*9,1+9,4*3,6+2,2*3,3)*0,5 | | | 92,440 | |
| | VV | | Součet | | | 92,440 | |
| 5 | K | 13183 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II | M3 | -92,440 | | |
| | VV | | *výkop pro založení zdi - 50% tř. 4 | | | | |
| | VV | | (15,8*9,1+9,4*3,6+2,2*3,3)*0,5 | | | 92,440 | |
| | VV | | Součet | | | 92,440 | |
| 6 | K | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | -138,060 | | |
| | VV | | *zpětný zásyp - místním materiálem | | | | |
| | VV | | 4,2*(1,4+3,7+1,4) | | | 27,300 | |
| | VV | | *zpětný zásyp tělesa komunikace - místním materiálem | | | | |
| | VV | | *hulněno na ld=0,95 | | | | |
| | VV | | 14,2*7,8 | | | 110,760 | |
| | VV | | Součet | | | 138,060 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | |
| 501 | K | 22694 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | T | 4,563 | | |
| | VV | | statické zajištění jámy nátokové jímky | | | | |
| | VV | | *zápory HEB 300 (117kg/m)*(5*6+3*3)*117/1000 | | | 4,563 | |
| 502 | K | 22695A | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 33,300 | | |
| | VV | | statické zajištění jámy nátokové jímky | | | | |
| | VV | | (4+3,4)*1,5+(7,4)*3 | | | 33,3 | |
| 503 | K | 264215 | VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM | M | 39,000 | | |
| | VV | | statické zajištění jámy nátokové jímky | | | | |
| | VV | | 3*3*5*6 | | | 39,000 | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 7 | K | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | -0,498 | | |
| | VV | | *čelo vyústění | | | | |
| | VV | | 0,1336*3,73 | | | -0,498 | |
| | VV | | Součet | | | -0,498 | |
| 8 | K | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | -0,040 | | |
| | VV | | *čelo vyústění | | | | |
| | VV | | 0,50*0,08 | | | -0,040 | |
| | VV | | Součet | | | -0,040 | |
| 9 | K | 32721R | ZDĚNÍ ZDIVA Z PŮVODNÍCH PÍSKOVCOVÝCH BLOKŮ NA MC | M3 | -1,243 | | |
| | VV | | *viz Propustek D.7 | | | | |
| | VV | | *čelo vyústění | | | | |
| | VV | | 4,97*0,25 | | | -1,243 | |
| | VV | | Součet | | | -1,243 | |
| 10 | K | 327325 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | -5,445 | | |
| | VV | | *viz Propustek D.7 | | | | |
| | VV | | *základový prah - beton C 30/37 XF4 | | | | |
| | VV | | *čelo vyústění | | | | |
| | VV | | 0,8*3,7 | | | -2,960 | |
| | VV | | *čelo vyústění | | | | |
| | VV | | 4,97*0,50 | | | -2,485 | |
| | VV | | Součet | | | -5,445 | |
| 11 | K | 327365 | VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B | T | -0,435 | 38 000,00 | -16 530,00 |

| | | | | | | |
|----|----|----------|--|----|--|----------|
| | VV | | "základový prah | | | |
| | VV | | "čelo vyústění | | | |
| | VV | | 2,96*0,08 | | | -0,237 |
| | VV | | "čelo vyústění | | | |
| | VV | | 2,48*0,08 | | | -0,198 |
| | VV | | Součet | | | -0,435 |
| | D | 4 | Vodorovně konstrukce | | | |
| 12 | K | 451313 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 | M3 | | -1,508 |
| | VV | | "viz Propustek D.7 | | | |
| | VV | | "podkladní beton II. min. 80mm | | | |
| | VV | | 1,844 - původní výměra | | | -1,844 |
| | VV | | 0,336 - nová výměra | | | 0,336 |
| | VV | | Součet | | | -1,508 |
| 13 | K | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | | -0,945 |
| | VV | | "viz Propustek D.7 | | | |
| | VV | | "zához s prosypem | | | |
| | VV | | (2,1*1,5)*0,30 | | | 0,945 |
| | VV | | Součet | | | 0,945 |
| 14 | K | 465512R | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU C 25/30 | M3 | | -0,554 |
| | VV | | "viz Propustek D.7 | | | |
| | VV | | (2*1,32*0,4*1,5)*0,35 | | | -0,554 |
| | VV | | Součet | | | -0,554 |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | |
| 15 | K | 56333 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | | -64,282 |
| | VV | | "viz Vzorový řez D.3 | | | |
| | VV | | "skladba A | | | |
| | VV | | "ŠD fr. 0-32 | | | |
| | VV | | 5,93*5,42 | | | -32,141 |
| | VV | | "ŠD fr. 0-63 | | | |
| | VV | | 5,93*5,42 | | | -32,141 |
| | VV | | Součet | | | -64,282 |
| 16 | K | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | | -32,140 |
| | VV | | "viz Vzorový řez D.3 | | | |
| | VV | | "skladba A - postřik 0,80kg/m2 | | | |
| | VV | | 32,14 | | | -32,140 |
| | VV | | Součet | | | -32,140 |
| 19 | K | 574E66 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL 70MM | M2 | | -37,561 |
| | VV | | "viz Vzorový výkres D.3 | | | |
| | VV | | "skladba - ACL 16+ | | | |
| | VV | | (5,93+1)*5,42 | | | -37,561 |
| | VV | | Součet | | | -37,561 |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | |
| 22 | K | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 | M3 | | -23,845 |
| | VV | | "viz Propustek D.7 | | | |
| | VV | | 1,9*12,55 | | | -23,845 |
| | VV | | Součet | | | -23,845 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | |
| 24 | K | 9183D2 | PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH | M | | -13,400 |
| | VV | | "viz Propustek D.7 | | | |
| | VV | | 13,40 | | | -13,400 |
| | VV | | Součet | | | -13,400 |
| 27 | K | 96713 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC | M3 | | -7,740 |
| | VV | | "vybourání stáv. kce propustku - 50% kámen | | | |
| | VV | | (4,3*3,6+1*2,8+15*1)*0,50 - původní výměra | | | -16,640 |
| | VV | | (1*2,8+15*1)*0,50 - nová výměra | | | 8,900 |
| | VV | | Součet | | | -7,740 |
| 28 | K | 96715 | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON | M3 | | -7,740 |
| | VV | | "vybourání stáv. kce propustku - 50% beton | | | |
| | VV | | (4,3*3,6+1*2,8+15*1)*0,50 - původní výměra | | | -16,640 |
| | VV | | (1*2,8+15*1)*0,50 - nová výměra | | | 8,900 |
| | VV | | Součet | | | -7,740 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | |
| 29 | K | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | | -49,440 |
| | VV | | "1x penetrační nátěr + 2x asfaltový nátěr | | | |
| | VV | | 34,96+25,80+9,68 - původní výměra | | | -70,440 |
| | VV | | 21 - nová výměra | | | 21,000 |
| | VV | | Součet | | | -49,440 |
| | D | OST | Ostatní | | | |
| 30 | K | 014102.1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina a kameny | T | | -132,084 |

| | | | | | | |
|----|----|----------|-----------------------------|--|---|-----|
| | VV | | *kamenlvo | | | |
| | VV | | 9,642*1,90 | | | - |
| | VV | | *výkopek | | | - |
| | VV | | (184,880-138,060)*2,00 | | | -8 |
| | VV | | *kamenv | | | -2 |
| | VV | | 7,74*2,6 | | | -2 |
| | VV | | Součet | | | -13 |
| 32 | K | 014102.3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - beton | | T | -2 |
| | VV | | *beton z bourání | | | -2 |
| | VV | | 7,74*2,60 | | | -2 |
| | VV | | Součet | | | -2 |

