

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 502847

Stavba: **VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta**

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

| | |
|---------------------|---------------------|
| Cena bez DPH | 4 343 120,13 |
|---------------------|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 4 343 120,13 | 912 055,23 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 5 255 175,36 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 502847

Stavba: VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Místo: Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 4 343 120,13 | 5 255 175,36 | |
| SO 01 | Sjezd s příjezdovou komunikací | 3 920 411,99 | 4 743 698,51 | STA |
| SO 02 | Náhradní výsadba | 74 508,14 | 90 154,85 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 348 200,00 | 421 322,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 01 - Sjezd s příjezdovou komunikací

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 920 411,99

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 920 411,99 | 21,00% | 823 286,52 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

4 743 698,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 01 - Sjezd s příjezdovou komunikací

Místo:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

| | |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce | |
| 2 - Zakládání | 224 491,47 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 1 006 673,21 |
| 5 - Komunikace pozemní | |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 823,60 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 702 171,27 |
| 997 - Doprava suti a vybouraných hmot | |
| 998 - Přesun hmot | |
| OST - Ostatní | 268 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 01 - Sjezd s příjezdovou komunikací

Místo:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

3 920 411,99

| D | 1 | Zemní práce | | | | | |
|---|------------|-------------|--|-----|-----------|--------|------------|
| 1 | K | 112251102 | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm | KUS | 1,000 | 787,13 | 787,13 |
| | PP | | Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/112251102 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1 | | | | |
| | VV | | ""(topol osika), obvod D 1200 mm | | | | |
| | VV A1 | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV B1 | | "Celkem: "1 | | | | |
| 2 | K | 121151113 | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 583,600 | 30,24 | 17 648,06 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151113 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | | ""Sejmutí ornice tl 200 mm | | | | |
| | VV | | ""příjezdová komunikace | | | | |
| | VV A2 | | 280.75"m2 | | | | |
| | VV | | ""stavební jáma sjezdu | | | | |
| | VV B2 | | 106.23"m2"+196.62"m2 | | | | |
| | VV C2 | | "Celkem: "280.75+302.85 | | | | |
| 3 | K | 131251106 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | M3 | 1 138,240 | 154,25 | 175 573,52 |
| | PP | | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131251106 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | | ""příjezdová komunikace | | | | |
| | VV A3 | | 169.67"m3"-56.150"m3""odečteno z objemového povrchu AutoCad Civil- skryvka | | 113,520 | | |
| | VV | | ""D.1.1.3.14 | | | | |
| | VV | | ""stavební jáma sjezdu | | | | |
| | VV B3 | | 1085.29"m3"-60.57"m3""odečteno z objemového povrchu AutoCad Civil- skryvka | | 1 024,720 | | |
| | VV C3 | | "Celkem: "113.52+1024.72 | | | | |
| 4 | K | 131252502 | Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 2,400 | 616,13 | 1 478,71 |
| | PP | | Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/131252502 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | A4 | 28"ks*0.06 "sloupky | | 1,680 | | |
| | VV | B4 | 12"ks*0.06 "vzpěry | | 0,720 | | |
| | VV | C4 | "Celkem: "1.68+0.72 | | | | |
| 5 | K | 1622014R3 | Likvidace dřevní hmoty odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod. - pařez | KUS | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| | PP | | Likvidace dřevní hmoty odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod. - pařez | | | | |
| | VV | A5 | 1 "ks""strom D 400 mm (pařez) | | | | |
| | VV | B5 | "Celkem: "1 | | | | |
| 6 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 186,600 | 92,36 | 17 234,38 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351103 | | | | |
| | VV | | "" Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii a zpět pro zpětný zásyp | | | | |
| | VV | A6 | (0.15"m2" * 98.8"m")*2 "zpětný zásyp krajnice komunikace | | | | |
| | VV | B6 | (9.16+7.36+9.77+7.47+4.86+2.4"m3")*2 "zpětný zásyp sjezd | | | | |
| | VV | C6 | "Mezisoučet: "29.64+82.04 | | | | |
| | VV | | ""Vodorovné přemístění ornice na mezideponii a zpět pro rozprostření | | | | |
| | VV | D6 | (374.6*0.1)*2 | | 74,920 | | |
| | VV | E6 | "Mezisoučet: "74.92 | | | | |
| | VV | F6 | "Celkem: "29.64+82.04+74.92 | | | | |
| 7 | K | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži | M3 | 79,260 | 104,02 | 8 244,63 |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/162351104 | | | | |
| | VV | | "" přebytek ornice | | | | |
| | VV | A7 | 583.6*0.2 "sejmutí | | | | |
| | VV | B7 | -374.6*0.1 "rozprostření | | | | |
| | VV | C7 | "Celkem: "116.72+-37.46 | | | | |
| 8 | K | 16275111R | Likvidace výkopku na recyklační skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod. | M3 | 1 084,800 | 550,00 | 596 640,00 |
| | PP | | Likvidace výkopku na recyklační skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. dopravy, složení, skládkovného, apod. | | | | |
| | VV | | "" přebytek výkopku | | | | |
| | VV | A8 | 1138.24+2.4 "výkop | | 1 140,640 | | |
| | VV | B8 | -55.84"m3""zpětný zásyp | | | | |
| | VV | C8 | "Celkem: "1140.64+-55.84 | | | | |
| 9 | K | 167151101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | M3 | 93,300 | 176,53 | 16 470,25 |
| | PP | | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/167151101 | | | | |
| | VV | | "" Nakládání výkopku na mezideponii | | | | |
| | VV | A9 | 0.15"m2" * 98.8"m""zpětný zásyp krajnice komunikace | | | | |
| | VV | B9 | 9.16+7.36+9.77+7.47+4.86+2.4"m3""zpětný zásyp sjezd | | | | |
| | VV | C9 | "Mezisoučet: "14.82+41.02 | | | | |
| | VV | | ""Nakládání ornice na mezideponii | | | | |
| | VV | D9 | (374.6*0.1) | | 37,460 | | |
| | VV | E9 | "Mezisoučet: "37.46 | | | | |
| | VV | F9 | "Celkem: "14.82+41.02+37.46 | | | | |
| 10 | K | 171251101 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti | M3 | 79,260 | 91,06 | 7 217,42 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171251101 | | | | |
| | VV | | "" ""rozprostření přebytku ornice | | | | |
| | VV A10 | | 79.26 | | 79,260 | | |
| | VV B10 | | "Celkem: "79.26 | | | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | M3 | 55,840 | 167,21 | 9 337,01 |
| | PP | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/174151101 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV A11 | | 0.15"m2" * 98.8"m""zpětný zásyp krajnice komunikace | | | | |
| | VV B11 | | 9.16+7.36+9.77+7.47+4.86+2.4"m3""zpětný zásyp sjezd | | | | |
| | VV C11 | | "Celkem: "14.82+41.02 | | | | |
| 12 | K | 181351103 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | M2 | 374,600 | 63,16 | 23 659,74 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351103 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | | ""Rozprostření ornice tl 100 mm | | | | |
| | VV A12 | | 67.4+136.3+35.9"m2""sjezd | | | | |
| | VV B12 | | 135.0"m2""krajnice komunikace | | | | |
| | VV C12 | | "Celkem: "239.6+135 | | | | |
| 13 | K | 181411121 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | M2 | 374,600 | 7,27 | 2 723,34 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV A13 | | 67.4+136.3+35.9"m2""sjezd | | | | |
| | VV B13 | | 135.0"m2""krajnice komunikace | | | | |
| | VV C13 | | "Celkem: "239.6+135 | | | | |
| 14 | K | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | KG | 7,492 | 113,00 | 846,60 |
| | PP | | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/00572100 | | | | |
| | VV A14 | | 374.6*0.02 "Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| | VV B14 | | "Celkem: "7.492 | | | | |
| 15 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním | M2 | 908,800 | 27,23 | 24 746,62 |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV A15 | | 393.0"m2" + 59.0"m2""pod účelovou komunikací | | | | |
| | VV B15 | | 82.2"m2""pod podkladním betonem | | | | |
| | VV C15 | | 374.6"m2""pod ohumusování | | | | |
| | VV D15 | | "Celkem: "452+82.2+374.6 | | | | |
| 16 | K | 182251101 | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | M2 | 239,600 | 76,11 | 18 235,96 |
| | PP | | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/182251101 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | A16 | 67.4+136.3+35.9"m2 | | | | |
| | VV | B16 | "Celkem: "239.6 | | | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | 224 491,47 |
| 17 | K | 27332251R | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C25/30-XF3, XA1 | M3 | 24,846 | 4 700,00 | 116 776,20 |
| | PP | | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C25/30-XF3, XA1 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.4-7 | | | | |
| | VV | | "" ŽB desky, beton C25/30-XF3, XA1 | | | | |
| | VV | A17 | 42.48"m2" * 0.2"m""deska I | | | | |
| | VV | B17 | 41.55"m2" * 0.2"m""deska II | | | | |
| | VV | C17 | 40.2"m2" * 0.2"m""deska III | | | | |
| | VV | D17 | "Celkem: "8.496+8.31+8.04 | | | | |
| 18 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | M2 | 13,700 | 704,73 | 9 654,80 |
| | PP | | Bednění základů desek zřízení | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351121 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.4-7 | | | | |
| | VV | A18 | 22.5"m" * 0.2"m""deska I | | | | |
| | VV | B18 | 22.0"m2" * 0.2"m""deska II | | | | |
| | VV | C18 | 24.0"m2" * 0.2"m""deska III | | | | |
| | VV | D18 | "Celkem: "4.5+4.4+4.8 | | | | |
| 19 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | M2 | 13,700 | 150,75 | 2 065,28 |
| | PP | | Bednění základů desek odstranění | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273351122 | | | | |
| 20 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | T | 2,449 | 39 041,09 | 95 611,63 |
| | PP | | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273362021 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.9 | | | | |
| | VV | | "" u desek I, II, III Kari sítě 8-100/100 | | | | |
| | VV | A20 | 891.49"kg"/1000 "deska I | | 0,891 | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.10 | | | | |
| | VV | B20 | 887.91"kg"/1000 "deska II | | 0,888 | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.11 | | | | |
| | VV | C20 | 669.69"kg"/1000 "deska III | | 0,670 | | |
| | VV | D20 | "Celkem: "0.891+0.888+0.67 | | | | |
| 21 | K | 273362122 | Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností křížové, prutů průměru přes 12 do 32 mm | KUS | 4,000 | 95,89 | 383,56 |
| | PP | | Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností křížové, prutů průměru přes 12 do 32 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/273362122 | | | | |
| | VV | | "" Nosný svár betonářské výztuže D25mm | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.8 | | | | |
| | VV | | "" kotvená přibetonávka v průjezdu | | | | |
| | VV | A21 | 4"ks | | 4,000 | | |
| | VV | B21 | "Celkem: "4 | | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 22 | K | 321321115 | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr | M3 | 9,230 | 7 773,57 | 71 750,05 |
| | PP | | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321115</p> <p>VV "" příloha D.1.1.3.4</p> <p>VV "" ŽB kotvená přibetonávka, beton C25/30-XF3, XA1, tl. 400 mm</p> <p>VV A22 7.97"m2" * 0.4"m" - 1.0"m2" * 0.2"m"" kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu 2,988</p> <p>VV B22 8.40"m2" * 0.4"m" - 1.0"m2" * 0.2"m"" kotvená přibetonávka na pravé straně průjezdu 3,160</p> <p>VV C22 (0.657 + 0.744"m2")/ 2 * 4.4"m"" kotvená přibetonávka ve dně průjezdu</p> <p>VV D22 "Celkem: "2.988+3.16+3.082</p> | | | | |
| 23 | K | 321351010 | <p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných</p> <p>PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010</p> <p>VV "" příloha D.1.1.3.4-7</p> <p>VV A23 8.50"m2" + (4.8+4.3"m")* 0.4"m" + 1.0"m2"" kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu 13,140</p> <p>VV B23 8.90"m2" + (4.9+4.25"m")* 0.4"m" + 1.0"m2"" kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu 13,560</p> <p>VV C23 0.5"m" * 4.4"m"" kotvená přibetonávka ve dně průjezdu</p> <p>VV D23 "Celkem: "13.14+13.56+2.2</p> | M2 | 28,900 | 1 745,69 | 50 450,44 |
| 24 | K | 321352010 | <p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p>PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010</p> | M2 | 28,900 | 298,44 | 8 624,92 |
| 25 | K | 321366111 | <p>Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných</p> <p>PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366111</p> <p>VV "" příloha D.1.1.3.8</p> <p>VV A25 322.44/1000 0,322</p> <p>VV B25 "Celkem: "0.322</p> | T | 0,322 | 51 065,03 | 16 442,94 |
| 26 | K | 321366112 | <p>Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných</p> <p>PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366112</p> <p>VV "" příloha D.1.1.3.8</p> <p>VV A26 (364.44+397.78)/1000 0,762</p> <p>VV B26 "Celkem: "0.762</p> | T | 0,762 | 44 360,05 | 33 802,36 |
| 27 | K | 321368211 | <p>Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných</p> <p>PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321368211</p> <p>VV "" příloha D.1.1.3.8</p> <p>VV "" Kari síť 10-100/100</p> <p>VV A27 773.05"kg"/1000 0,773</p> <p>VV B27 "Celkem: "0.773</p> | T | 0,773 | 49 698,71 | 38 417,10 |
| 28 | K | 338171123 | <p>Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek</p> | KUS | 40,000 | 451,06 | 18 042,40 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/338171123 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.17 | | | | |
| | VV | A28 | 28"ks""sloupky | | 28,000 | | |
| | VV | B28 | 12"ks""vzpěry | | 12,000 | | |
| | VV | C28 | "Celkem: "28+12 | | | | |
| 29 | K | 5534225R | sloupek plotový dl. 2600/48x1,5mm vč. víčka | | | | |
| | PP | | sloupek plotový dl. 2600/48x1,5mm vč. víčka | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> typový ocelový výrobek dle normy PN 03/99, PKO - žárové zinkování a finální lakování polyuretanovou barvou v odstínu RAL 6005 vč. víčka, rozměr 2600x48x1,5 | | | | |
| 30 | K | 5534227R | vzpěra plotová dl. 2600/38x1,25mm vč. krytky s uchem | KUS | 12,000 | 520,00 | 6 240,00 |
| | PP | | vzpěra plotová dl. 2600/38x1,25mm vč. krytky s uchem | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> polyuretanovou barvou v odstínu RAL 6005 vč. krytky s uchem, rozměr 2500x38x1,25 | | | | |
| 31 | K | 34810125R | Osazení vrat k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2 | KUS | 1,000 | 3 800,00 | 3 800,00 |
| | PP | | Osazení vrat k oplocení na ocelové sloupky pl přes 8 do 10 m2 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Osazení vrat k oplocení na ocelové sloupky vč. podliti patek vstupní brány expanzní cementovou zálivkou (0,002m3) | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.17 | | | | |
| | VV | | ""typová ocelová vjezdová brána šířka 3 600 mm, výška 2 000mm | | | | |
| | VV | A31 | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | B31 | "Celkem: "1 | | | | |
| 32 | K | 5534234R | typová ocelová vjezdová brána šířka 3 600 mm, výška 2 000mm | KUS | 1,000 | 19 800,00 | 19 800,00 |
| | PP | | typová ocelová vjezdová brána šířka 3 600 mm, výška 2 000mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Typová ocelová brána dvoukřídlá, výplet pletivo drátěné se čtvercovými oky 50/2,5mm potažené PVC, včetně kliky s vložkou FAB a 2ks ocelových pantových sloupků 60/3mm s PKO - žárové zinkování a finální lakování polyuretanovou barvou v odstínu RAL 6005, světlý rozměr brány 3600x2000 | | | | |
| 33 | K | 348401130 | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | M | 61,000 | 130,49 | 7 959,89 |
| | PP | | Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401130 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.17 | | | | |
| | VV | A33 | 61"m | | | | |
| | VV | B33 | "Celkem: "61 | | | | |
| 34 | K | 3132751R | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,5mm v 2000mm | M | 64,050 | 198,00 | 12 681,90 |
| | PP | | pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,5mm v 2000mm | | | | |
| | VV | A34 | 61*1.05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| | VV | B34 | "Celkem: "64.05 | | | | |
| 35 | K | 348401350 | Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího | M | 61,000 | 9,57 | 583,77 |
| | PP | | Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348401350 | | | | |
| 36 | K | 1561530R | drát kruhový Pz napínací | M | 64,050 | 5,00 | 320,25 |
| | PP | | drát kruhový Pz napínací | | | | |
| | VV | A36 | 61*1.05 "Přepočtené koeficientem množství | | | | |
| | VV | B36 | "Celkem: "64.05 | | | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 1 006 673,21 |
| 37 | K | 451315114 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 | M2 | 132,000 | 451,02 | 59 534,64 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451315114 VV "" příloha D.1.1.3.1-3 VV A37 45.75"m2""deska I VV B37 43.03"m2""deska II VV C37 43.22"m2""deska III VV D37 "Celkem: "45.75+43.03+43.22 | | | | |
| 38 | K | 457532112 | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm | M3 | 3,500 | 1 490,61 | 5 217,14 |
| | | | PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457532112 VV "" příloha D.1.1.3.1-3 VV ""Štěrkoř fr. 32/64. tl. 200 mm VV A38 17.5"m2" * 0.2"m VV B38 "Celkem: "3.5 | | | | |
| 39 | K | 45797112R | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje | M2 | 239,820 | 69,00 | 16 547,58 |
| | | | PP Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje VV "" příloha D.1.1.3.1-3 VV ""Geotextilie 500g/m2 VV A39 74.09+110.64+55.09"m2 VV B39 "Celkem: "239.82 | | | | |
| 40 | K | 69311088 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 | M2 | 287,784 | 65,00 | 18 705,96 |
| | | | PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/69311088 VV A40 239.82*1.2 "Přepočtené koeficientem množství VV B40 "Celkem: "287.784 | | | | |
| 41 | K | 463211158 | Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm | M3 | 116,550 | 3 765,61 | 438 881,85 |
| | | | PP Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463211158 VV "" příloha D.1.1.3.1-3 VV ""Kamenná rovnanina, hmotnost jedn. kamenů 500÷1000 kg VV A41 3.51+25.57+16.72+18.61+14.75+37.39"m3 VV B41 "Celkem: "116.55 | | | | |
| 42 | K | 46321115R | Kamenná rovnanina s probetonováním betonem C12/15 X0, hmotnost jedn. kamenů 500÷1000 kg | M3 | 58,520 | 7 400,00 | 433 048,00 |
| | | | PP Kamenná rovnanina s probetonováním betonem C12/15 X0, hmotnost jedn. kamenů 500÷1000 kg VV "" příloha D.1.1.3.1-3 VV ""Kamenná rovnanina s probetonováním betonem C12/15 X0 v patě, hmotnost jedn. kamenů 500÷1000 kg VV A42 0.75+10.43+11.05+6.96+7.82+21.51"m3 VV B42 "Celkem: "58.52 | | | | |
| 43 | K | 463212191 | Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce | M2 | 152,420 | 227,91 | 34 738,04 |
| | | | PP Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/463212191 VV "" příloha D.1.1.3.1-3 VV A43 49.33+69.94+33.15"m2 VV B43 "Celkem: "152.42 | | | | |

D 5 Komunikace pozemní

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 44 | K | 564861111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | M2 | 436,010 | 276,08 | 120 373,64 |
| | PP | | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564861111 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | | ""Štěrkodrt' ŠDb fr. 0-64 mm, tl. 200 mm | | | | |
| | VV A44 | | 377.28"m2" + 58.73"m2 | | | | |
| | VV B44 | | "Celkem: "436.01 | | | | |
| 45 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | M2 | 379,350 | 317,96 | 120 618,13 |
| | PP | | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/564952111 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | | ""Mechanicky zpevněné kamenivo MZK, fr. 0-32 mm, tl.150 mm, zhutněné na Edef,2 = 110 MPa | | | | |
| | VV A45 | | 327.5"m2" + 51.85"m2 | | | | |
| | VV B45 | | "Celkem: "379.35 | | | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 823,60 |
| 46 | K | 62463142R | Vyplnění spár těsnícím provazcem z polyetylenu tl 30 mm | M | 14,200 | 58,00 | 823,60 |
| | PP | | Vyplnění spár těsnícím provazcem z polyetylenu tl 30 mm | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.12 | | | | |
| | VV A46 | | 4.5+5.7+4.0"m | | | | |
| | VV B46 | | "Celkem: "14.2 | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 702 171,27 |
| 47 | K | 931992121 | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | M2 | 2,840 | 184,77 | 524,75 |
| | PP | | Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931992121 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.12 | | | | |
| | VV | | ""výplň spáry polystyrénem tl. 20mm | | | | |
| | VV A47 | | (4.5+5.7+4.0"m") * 0.2"m | | | | |
| | VV B47 | | "Celkem: "2.84 | | | | |
| 48 | K | 931994132 | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | M | 14,200 | 297,05 | 4 218,11 |
| | PP | | Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/931994132 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.12 | | | | |
| | VV | | ""trvale pružný tmel | | | | |
| | VV A48 | | 14.2"m | | | | |
| | VV B48 | | "Celkem: "14.2 | | | | |
| 49 | K | 93199413R | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce bobtnavým těsnícím tmelem | M | 38,550 | 160,00 | 6 168,00 |
| | PP | | Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce bobtnavým těsnícím tmelem | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.3.4-7 | | | | |
| | VV | | ""Těsnění pracovních spár bobtnavým těsnícím tmelem | | | | |
| | VV A49 | | 11.9"m""kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu | | | | |
| | VV B49 | | 12.15"m""kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu | | | | |
| | VV C49 | | 14.5"m""kotvená přibetonávka ve dně průjezdu | | | | |
| | VV D49 | | "Celkem: "11.9+12.15+14.5 | | | | |
| 50 | K | 962052211 | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 | M3 | 38,852 | 6 078,62 | 236 166,54 |
| | PP | | Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/962052211 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|--------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | | "" Bourání stáv. betonové zdi skluzu | | | | |
| | VV | A50 | (8.60+9.06"m2")/2 * 4.4"m | | | | |
| | VV | B50 | "Celkem: "38.852 | | | | |
| 51 | K | 97304246R | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 500 mm | KUS | 1,000 | 4 200,00 | 4 200,00 |
| | PP | | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 500 mm | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | | "" kapsa pro kotevní patku hrazení 400x500x500 mm | | | | |
| | VV | A51 | 1"ks | | 1,000 | | |
| | VV | B51 | "Celkem: "1 | | | | |
| 52 | K | 977212111 | Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží, průměru do 16 mm | M2 | 17,660 | 8 537,43 | 150 771,01 |
| | PP | | Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží, průměru do 16 mm | | | | |
| | Online | PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977212111 | | | | |
| | VV | | "" výkres D.1.1.3.1-3 | | | | |
| | VV | A52 | 8.60"m2"" plocha řezu pravá strana otvoru | | | | |
| | VV | B52 | 9.06"m2"" plocha řezu levá strana otvoru | | | | |
| | VV | C52 | "Celkem: "8.6+9.06 | | | | |
| 53 | K | 98511313R | Úpravy povrchů - striáž | M2 | 134,330 | 280,00 | 37 612,40 |
| | PP | | Úpravy povrchů - striáž | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.4-7 | | | | |
| | VV | A53 | 10.1"m2"" kotvená přibetonávka ve dně průjezdu stáv. blokem | | | | |
| | VV | B53 | 42.48"m2"" deska I | | | | |
| | VV | C53 | 41.55"m2"" deska II | | | | |
| | VV | D53 | 40.2"m2"" deska III | | | | |
| | VV | E53 | "Celkem: "10.1+42.48+41.55+40.2 | | | | |
| 54 | K | 98513111R | Očištění povrchu bet. bloků tlakovou vodou (tlak min. 600 bar) | M2 | 65,760 | 180,00 | 11 836,80 |
| | PP | | Očištění povrchu bet. bloků tlakovou vodou (tlak min. 600 bar) | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-4 | | | | |
| | VV | | "" Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí | | | | |
| | VV | | "" očištění tlakovou vodou tlak min. 600 bar (100% sanované plochy) | | | | |
| | VV | | "" reprofilace povrchů bloku skluzu | | | | |
| | VV | A54 | 9.8"m" * 1.8"m" + 9.9"m" * 1.8"m | | | | |
| | VV | B54 | "Mezisoučet: "35.46 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-4 | | | | |
| | VV | | "" očištění povrchu bet. bloků tlakovou vodou (tlak min. 600 bar) | | | | |
| | VV | C54 | 8.6"m2"" kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu | | | | |
| | VV | D54 | 9.1"m2"" kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu | | | | |
| | VV | E54 | 12.6"m2"" kotvená přibetonávka ve dně průjezdu | | | | |
| | VV | F54 | "Mezisoučet: "8.6+9.1+12.6 | | | | |
| | VV | G54 | "Celkem: "35.46+8.6+9.1+12.6 | | | | |
| 55 | K | 98513131R | Mechanické očištění uvolněných vrstev betonu | | | | |
| | PP | | Mechanické očištění uvolněných vrstev betonu | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-4 | | | | |
| | VV | | "" Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí | | | | |
| | VV | | "" mechanické očištění uvolněných vrstev betonu (20% sanované plochy) | | | | |
| | VV | | "" reprofilace povrchů bloku skluzu | | | | |
| | VV | A55 | (9.8"m" * 1.8"m" + 9.9"m" * 1.8"m")*0.2 | | | | |
| | VV | B55 | "Celkem: "7.092 | | | | |
| 56 | K | 98531111R | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm | M2 | 7,092 | 2 200,00 | 15 602,40 |
| | PP | | Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-4 a 12 | | | | |
| | VV | | "" Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí | | | | |
| | VV | | "" opravná malta tl. 30 - 50 mm (20% sanované plochy) | | | | |
| | VV | | "" reprofilace povrchů bloku skluzu | | | | |
| | VV | A56 | (9.8"m" * 1.8"m" + 9.9"m" * 1.8"m")*0.2 | | | | |
| | VV | B56 | "Celkem: "7.092 | | | | |
| 57 | K | 985312112 | Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm | M2 | 35,460 | 577,07 | 20 462,90 |
| | PP | | Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 2 do 3 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985312112 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-4 a 12 | | | | |
| | VV | | "" Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí | | | | |
| | VV | | "" vyrovnávací vrstva tl. 3 mm (100% sanované plochy) | | | | |
| | VV | | "" reprofilace povrchů bloku skluzu | | | | |
| | VV | A57 | 9.8"m" * 1.8"m" + 9.9"m" * 1.8"m | | | | |
| | VV | B57 | "Celkem: "35.46 | | | | |
| 58 | K | 985323111 | Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm | M2 | 101,220 | 491,61 | 49 760,76 |
| | PP | | Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985323111 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-4 | | | | |
| | VV | | "" Tenkovrstvá reprofilace stávajících kcí | | | | |
| | VV | | "" adhezni můstek tl. 1+1 mm (100% sanované plochy) | | | | |
| | VV | | "" reprofilace povrchů bloku skluzu | | | | |
| | VV | A58 | (9.8"m" * 1.8"m" + 9.9"m" * 1.8"m")*2 | | | | |
| | VV | B58 | "Mezisoučet: "70.92 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.1-4 | | | | |
| | VV | | "" adhezni můstek tl. 1+1 mm | | | | |
| | VV | C58 | 8.6"m2"" kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu | | | | |
| | VV | D58 | 9.1"m2"" kotvená přibetonávka na levé straně průjezdu | | | | |
| | VV | E58 | 12.6"m2"" kotvená přibetonávka ve dně průjezdu: | | | | |
| | VV | F58 | "Mezisoučet: "8.6+9.1+12.6 | | | | |
| | VV | G58 | "Celkem: "70.92+8.6+9.1+12.6 | | | | |
| 59 | K | 985331215 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm | M | 62,100 | 1 908,35 | 118 508,54 |
| | PP | | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985331215 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.8 | | | | |
| | VV | | "" vrty D18mm hl. 200mm pro trny D16mm `K2` | | | | |
| | VV | | "" kotvená přibetonávka v průjezdu, trny vykázané mezi výztuží | | | | |
| | VV | A59 | 105"ks" * 0.2"m | | | | |
| | VV | | "" vrty D18mm hl. 300mm pro trny D16mm `K3` | | | | |
| | VV | | "" kotvená přibetonávka v průjezdu, trny vykázané mezi výztuží | | | | |
| | VV | B59 | 137"ks" * 0.3"m | | | | |
| | VV | C59 | "Celkem: "21+41.1 | | | | |
| 60 | K | 985331219 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 25 mm | M | 14,000 | 3 183,29 | 44 566,06 |
| | PP | | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 25 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985331219 | | | | |
| | VV | | "" příloha D.1.1.3.8 | | | | |
| | VV | | "" vrty D28mm hl. 500mm pro trny D25mm `K1` | | | | |
| | VV | | "" kotvená přibetonávka v průjezdu, trny vykázané mezi výztuží | | | | |
| | VV | A60 | 28"ks" * 0.5"m | | | | |
| | VV | B60 | "Celkem: "14 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D 997 | | | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | |
| 61 | K | 99732151R.2 | Odvoz sutí a vyb. hmot na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton | T | 93,485 | 440,00 | 41 133,40 |
| | PP | | Odvoz sutí a vyb. hmot na recyklační skládku vč. naložení a uložení (poplatku) dle platné legislativy - beton | | | | |
| | VV | A61 | 93.245t""zdi skluzu | | 93,245 | | |
| | VV | B61 | 0.4*0.5*0.5*2.4 "kapsa | | 0,240 | | |
| | VV | C61 | "Celkem: "93.245+0.24 | | | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | |
| 62 | K | 998321011 | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m | T | 395,828 | 513,93 | 203 427,88 |
| | PP | | Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zemní a kamenité dopravní vzdálenost do 500 m | | | | |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998321011 | | | | |
| D OST | | | Ostatní | | | | 268 000,00 |
| 63 | K | OST1 | Hrazení průjezdu výroba, dodávka a montáž | | | | |
| | PP | | Hrazení průjezdu výroba, dodávka a montáž <i>Poznámka k položce:</i> <i>demontovatelná ocelová konstrukce hrazení a nerezové zabetonované prvky včetně montáže - prohlídka, zaměření a zpracování projektu technologické části - dodávka hrazení, světlá šířka otvoru 3600mm, výška hrazení 3048 mm, rozteč pole 1900mm, počet polí 2 - typ hradidla - trubka 101,6x3 - boční vedení BVA, U 110x4, 3100, nerez - 2 ks - kotevní deska, 3xM24, 160x385, nerez - 1 ks - slupice s podpěrou, 3100, pozink - 1 ks - hradidlo, 101,6x3, 1850, pozink - 60 ks - stahovací zařízení - 4 ks - montáž trvale osazených dílů hrazení - zkušební postavení mobilních dílů a zaškolení uživatele - expanzní cementová zálivka kapsy a drážek (0,446m3) - obsahuje zálivku bočních drážek i kotevních patek kotvy řeší výkres D.1.1.3.13 a jsou vykázané v kilech nerezové oceli</i> "" ""příloha D.1.1.3.13 | | | | |
| | VV | | | | | | |
| | VV | A63 | 1"kpl | | 1,000 | | |
| | VV | B63 | "Celkem: "1 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 02 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

74 508,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 74 508,14 | 21,00% | 15 646,71 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

90 154,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 02 - Náhradní výsadba

Místo:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce

998 - Přesun hmot

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

SO 02 - Náhradní výsadba

Místo:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

74 508,14

| D | 1 | Zemní práce | | | | | |
|---|------------|-------------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 1 | K | 183101215 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | KUS | 18,000 | 809,14 | 14 564,52 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101215 | | | | |
| | VV | | "" ""keř | | | | |
| | VV A19 | | 18 | | 18,000 | | |
| 2 | K | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | M3 | 3,600 | 1 380,00 | 4 968,00 |
| | PP | | zahradní substrát pro výsadbu VL | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/10321100 | | | | |
| 3 | K | 183101221 | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | KUS | 4,000 | 1 854,19 | 7 416,76 |
| | PP | | Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/183101221 | | | | |
| | VV | | "" ""strom | | | | |
| | VV A24 | | 4 | | 4,000 | | |
| 4 | K | 10321100.1 | zahradní substrát pro výsadbu VL | M3 | 2,000 | 1 380,00 | 2 760,00 |
| | PP | | zahradní substrát pro výsadbu VL | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/10321100.1 | | | | |
| 5 | K | 184102111 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm | KUS | 18,000 | 71,59 | 1 288,62 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102111 | | | | |
| 6 | K | 001 | Keř listnatý min. výška 60cm | | | | |
| | PP | | Keř listnatý min. výška 60cm | | | | |
| 7 | K | 184102114 | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm | KUS | 4,000 | 404,33 | 1 617,32 |
| | PP | | Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184102114 | | | | |
| 8 | K | 002 | Topol černý (Populus) obvod kmene 20-25cm | | | | |
| | PP | | Topol černý (Populus) obvod kmene 20-25cm | | | | |
| 9 | K | 184215132 | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m | KUS | 4,000 | 260,96 | 1 043,84 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------------|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184215132 | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: vč. úvazků | | | | |
| 10 | K | 60595002 | kůl vyvazovací dřevěný bez impregnace D 8cm dl 2m | KUS | 12,000 | 104,00 | 1 248,00 |
| | PP | | kůl vyvazovací dřevěný bez impregnace D 8cm dl 2m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/60595002 | | | | |
| 11 | K | 184813121 | Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m | KUS | 4,000 | 170,65 | 682,60 |
| | PP | | Ochrana dřevin před okusem zvěří ručně v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184813121 | | | | |
| 12 | K | 184813162r | Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm | KUS | 4,000 | 79,00 | 316,00 |
| | PP | | Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene přes 180 do 250 mm | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: ochranný nátěr kmene proti korní spále | | | | |
| | VV | A29 | 4 | | 4,000 | | |
| 13 | K | 184911421 | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | M2 | 9,609 | 53,22 | 511,39 |
| | PP | | Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/184911421 | | | | |
| | VV | | "" strom | | | | |
| | VV | A30 | 4*(3.14*0.6*0.6) | | 4,522 | | |
| | VV | | "" keř | | | | |
| | VV | B19 | 18*(3.14*0.3*0.3) | | 5,087 | | |
| | VV | C14 | "Celkem: "4.522+5.087 | | | | |
| 14 | K | 10391100 | kůra mulčovací VL | | | | |
| | PP | | kůra mulčovací VL | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/10391100 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | |
| 15 | K | 998231411 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m | T | 1,495 | 1 372,10 | 2 051,29 |
| | PP | | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy ručně (bez užití mechanizace) dopravní vzdálenost do 100 m | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998231411 | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

348 200,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 348 200,00 | 21,00% | 73 122,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

421 322,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN2 - Příprava staveniště

32 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

119 600,00

VRN4 - Inženýrská činnost

71 300,00

VRN9 - Ostatní náklady

12 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Nechanice, bezpečnostní přeliv - sjezd do koryta

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 27. 4. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

348 200,00

| D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | |
|---|------|--|--|-----|-------|-----------|-------------------|
| 1 | K | 012103000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - základní zaměření vytyčení | KPL | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| | PP | | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou - základní zaměření vytyčení | | | | |
| 2 | K | 01210300R | Vytyčení inženýrských sítí | KPL | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| | PP | | Vytyčení inženýrských sítí | | | | |
| 3 | K | 01220300R | Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží | KPL | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 |
| | PP | | Přítomnost geodeta na stavbě, vytyčení stavebních konstrukcí během stavby, kontrola polohy před betonáží | | | | |
| 4 | K | 01320300R | Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí | KPL | 1,000 | 38 000,00 | 38 000,00 |
| | PP | | Zpracování výrobně dílenské dokumentace a dokumentace pomocných konstrukcí | | | | |
| 5 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření stavby | KPL | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| | PP | | Dokumentace skutečného provedení stavby, včetně geodetického zaměření stavby | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: dokumentace skutečného provedení - 2x paré tištěné, 1x CD ve formátu dwg</i> | | | | |
| 6 | K | 013274000 | Pasportizace objektů | KPL | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 |
| | PP | | Pasportizace objektů | | | | |
| D | VRN2 | Příprava staveniště | | | | | 32 000,00 |
| 7 | K | 02100200R | Čerpání dešťových vod v první etapě prací (před provedením prostupu zdi skluzu) | KPL | 1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 |
| | PP | | Čerpání dešťových vod v první etapě prací (před provedením prostupu zdi skluzu) | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Položka zahrnuje odvedení srážkových vod ze stavební jámy po dobu provádění prací za rubem zdi skluzu.</i> | | | | |
| D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | 119 600,00 |
| 8 | K | 03200200R | Zařízení staveniště | KPL | 1,000 | 88 000,00 | 88 000,00 |
| | PP | | Zařízení staveniště | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: - Zařízení staveniště a uvedení do původního stavu - Náklady na stavební buňky - buňka, sklad, TOI - Sklad na strojírenské komponenty - Oplocení staveniště - Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště - zázemí pro TDS (buňka - stůl, židle, datové připojení)</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 9 | K | 03240300R | Úprava zakončení vodovodního potrubí | KPL | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| | PP | | Úprava zakončení vodovodního potrubí | | | | |
| 10 | K | 0324030R3 | Zajištění proti zaplavení staveniště | KPL | 1,000 | 9 800,00 | 9 800,00 |
| | PP | | Zajištění proti zaplavení staveniště | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> Položka zahrnuje provedení opatření zajišťující prostor mezi a staveništěm (prostor vyústění skluzu pravého pole pod mostem) před zaplavením do úrovně proudící vody 0,8m. Položka zahrnuje zřízení a odstranění včetně zapravení povrchu. zřízení a odstranění příloha D.4.1.2 | | | | |
| | VV | | "" ""příloha C.2 | | | | |
| | VV | A32 | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | B24 | "Celkem: "1 | | | | |
| 11 | K | 03920300R | Čištění komunikací | | | | |
| | PP | | Čištění komunikací | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> po celou dobu výstavby nutné | | | | |
| D | VRN4 | | Inženýrská činnost | | | | 71 300,00 |
| 12 | K | 04140300R | Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO | KPL | 1,000 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| | PP | | Náklady na činnost a opatření vyplývající z plánu BOZP, kontrolního a zkušebního plánu a DIO | | | | |
| 13 | K | 04250301R | Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu | KPL | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 |
| | PP | | Doplnění, dopracování a schválení povodňového plánu | | | | |
| 14 | K | 04250302R | Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu | KPL | 1,000 | 8 200,00 | 8 200,00 |
| | PP | | Doplnění, dopracování a schválení havarijního plánu | | | | |
| 15 | K | 04250303R | Podklady pro aktualizaci provozního řádu vodního díla | KPL | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | PP | | Podklady pro aktualizaci provozního řádu vodního díla | | | | |
| 16 | K | 04290300R | Zpracování kontrolního a zkušebního plánu | KPL | 1,000 | 7 200,00 | 7 200,00 |
| | PP | | Zpracování kontrolního a zkušebního plánu | | | | |
| 17 | K | 04319400R | Zkoušky | KPL | 1,000 | 9 900,00 | 9 900,00 |
| | PP | | Zkoušky | | | | |
| | VV | | "" ""příloha D.1.1.2 v kapitole 21 | | | | |
| | VV | A35 | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | B29 | "Celkem: "1 | | | | |
| 18 | K | 04400200R | Plán kontrol a jakosti | KPL | 1,000 | 7 800,00 | 7 800,00 |
| | PP | | Plán kontrol a jakosti | | | | |
| D | VRN9 | | Ostatní náklady | | | | 12 300,00 |
| 19 | K | 09150402R | Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla | KPL | 1,000 | 12 300,00 | 12 300,00 |
| | PP | | Fotodokumentace před zahájením díla, z výstavby díla | | | | |