

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 102825ak
Stavba: VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

KSO:
Místo: Boží Dar

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2026

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Mürabell s.r.o.

IČ: 28387767
DIČ: CZ28387767

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 | | | | 0,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------|

| | Sazba daně | Základ daně | | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|--|-------------|
| DPH základní | 21,00% | 0,00 | | 0,00 |
| snížená | 12,00% | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | |
|-------------------|----------|------------|--|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|--|-------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 102825ak

Stavba: VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Místo: **Boží Dar**

Datum: 22. 5. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Účastník:

Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| SO 01 | Oprava opevnění koryta | 0,00 | 0,00 | STA |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2026

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767

DIČ: CZ28387767

IČ:

DIČ:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|-------------|
| Cena bez DPH | | | | 0,00 |
|---------------------|--|--|--|-------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 0,00 | 21,00% | 0,00 |
| snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|-------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 0,00 |
|-------------------|----------|------------|-------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt: **SO 01 - Oprava opevnění koryta**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | 0,00 |
|--|-------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 1 - Zemní práce | 0,00 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 0,00 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 0,00 |
| 8 - Vedení trubní dálková a přípojná | 0,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 0,00 |
| 997 - Doprava sutí a vybouraných hmot | 0,00 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 |
| OST - Ostatní | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

SO 01 - Oprava opevnění koryta

Místo:

Datum: 22. 5. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Účastník:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 1 Zemní práce

0,00

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|----|--------|--------|------|----------------|
| 1 | K | 114203103 | Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty | m3 | 87,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203103 | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | dlažba | | | | | |
| | VV | | 87,44 | | | 87,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 87,440 | | |
| 2 | K | 114203202 | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty | m3 | 53,555 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114203202 | | | | | |
| | VV | | kámen z dlažby | | | | | |
| | VV | | 53,06m ³ | | | 53,060 | | |
| | VV | | kamenné desky | | | | | |
| | VV | | 6,34m ^m 0,12*0,65 | | | 0,495 | | |
| | VV | | Součet | | | 53,555 | | |
| 3 | K | 114253301 | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně | m3 | 87,440 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/114253301 | | | | | |
| | VV | | dlažba | | | | | |
| | VV | | 87,44 | | | 87,440 | | |
| | VV | | Součet | | | 87,440 | | |
| 4 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 99,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/121151103 | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | Sejmutí ornice tl 150 mm | | | | | |
| | VV | | 99,17 | | | 99,170 | | |
| | VV | | Součet | | | 99,170 | | |
| 5 | K | 132251103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 31,110 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132251103 | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | Výkop rýhy pro patku opevnění šířka 0,80 m, hl.0,40 m. zemina 3 | | | | | |
| | VV | | 62,22*0,5 | | | 31,110 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | | 31,110 | | |
| 6 | K | 132351103 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně | m3 | 33,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132351103 | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | Výkop rýhy pro patku opevnění šířka 0,80 m, hl.0,40 m. zemina 4 | | | 31,110 | | |
| | VV | | 62,22*0,5 | | | | | |
| | VV | | Výkop rýhy pro patku opevnění šířka 0,50 m, hl.0,40 m. zemina 4 | | | 2,340 | | |
| | VV | | 3*0,78 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 33,450 | | |
| 7 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 46,591 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | 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 ornice na deponii a zpět | | | 29,751 | | |
| | VV | | 99,17*0,15*2 | | | | | |
| | VV | | Vodorovné přemístění výkopku na deponii a zpět, využití do násypu | | | 16,840 | | |
| | VV | | 8,42*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 46,591 | | |
| 8 | K | 16275111R | Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. I/3 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 22,690 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. I/3 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | přebytek výkopku | | | 31,110 | | |
| | VV | | 31,11"m3" "výkop | | | | | |
| | VV | | -8,42"m3" "odpočet, zpětný násyp | | | -8,420 | | |
| | VV | | Součet | | | 22,690 | | |
| 9 | K | 16275113R | Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. II/4 a 5 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | m3 | 33,450 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění výkopku hor. tř. II/4 a 5 k recyklaci vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | přebytek výkopku | | | 33,450 | | |
| | VV | | 33,45"m3" "výkop | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 33,450 | | |
| 10 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 23,296 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | 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 ornice na deponii | | | 14,876 | | |
| | VV | | 99,17*0,15 | | | | | |
| | VV | | Nakládání výkopku na deponii, využití do násypu | | | 8,420 | | |
| | VV | | 8,42 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 23,296 | | |
| 11 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 8,420 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/171151103 | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | 8,420 | | |
| | VV | | 8,42 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 8,420 | | |
| 12 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 99,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181351003 | | | | | |
| | VV | | příloha D.6-8 | | | | | |
| | VV | | Rozprostření ornice tl 150 mm | | | 99,170 | | |
| | VV | | 99,17 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | 99,170 | | |
| 13 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 99,170 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Číslo položky | Číslo účtu |
|----|------------|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|----------------|------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181411121 | | | | | | |
| | VV | | příloha D.6-8 | | | | | | |
| | VV | | 99,17 | | | 99,170 | | | |
| | VV | | Součet | | | 99,170 | | | |
| 14 | M | 00572100 | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | kg | 1,983 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 | |
| | PP | | osivo jetelotráva intenzivní víceletá | | | | | | |
| | VV | | 99,17*0,02 "Přepočtené koeficientem množství | | | 1,983 | | | |
| | VV | | Součet | | | 1,983 | | | |
| 15 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 394,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 | |
| | PP | | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/181951112 | | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | | |
| | VV | | 394,45 | | | 394,450 | | | |
| | VV | | Součet | | | 394,450 | | | |
| 16 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 223,470 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 | |
| | 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.7 | | | | | | |
| | VV | | 223,47 | | | 223,470 | | | |
| | VV | | Součet | | | 223,470 | | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 17 | K | 316911111 | Osazení kamenných krycích desek tl do 180 mm | m2 | 4,121 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 | |
| | PP | | Osazení kamenných krycích desek na cementovou maltu s vyspárováním i vypálením spár, tl. desek do 180 mm | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/316911111 | | | | | | |
| | VV | | zpětné uložení desek koruny zdi, na MC 25 | | | | | | |
| | VV | | 15,85*0,65*0,4 | | | 4,121 | | | |
| | VV | | Součet | | | 4,121 | | | |
| 18 | K | 321222111 | Zděni obkladního zdiva vodních staveb řádkového | m3 | 0,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 | |
| | PP | | Zděni obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého s vyspárováním na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321222111 | | | | | | |
| | VV | | příloha D.3 | | | | | | |
| | VV | | Dozdění kaveren ve dně a v řádkovém zdivu, včetně dodání nového kamene-Zdivo řádkové tl.0,30 m na MC 25 | | | | | | |
| | VV | | 66,02*0,05*0,3 | | | 0,990 | | | |
| | VV | | Součet | | | 0,990 | | | |
| 19 | M | 58381079 | hranoly lámané pro řádkové zdivo 20x20x40cm | t | 2,475 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 | |
| | PP | | hranoly lámané pro řádkové zdivo 20x20x40cm | | | | | | |
| | VV | | 0,99*m3**2,5"/m3" | | | 2,475 | | | |
| | VV | | Součet | | | 2,475 | | | |
| 20 | K | 321311115R | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 XA2 XC2 | m3 | 3,145 | | 0,00 | R-položka | |
| | 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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C | | | | | | |
| | VV | | příloha D.6, D.8 | | | | | | |
| | VV | | beton C25/30 XA2 XC2 | | | | | | |
| | VV | | (2,36+3,93)*0,5 | | | 3,145 | | | |
| | VV | | Součet | | | 3,145 | | | |
| 21 | K | 321311116 | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 2,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 | |
| | 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 prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 | | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321311116 | | | | | | |
| | VV | | příloha D.6, D.8 | | | | | | |
| | VV | | Těleso prahu-beton C30/37 XA2 XC4 XF3 | | | | | | |
| | VV | | 4,30*0,5 | | | 2,150 | | | |
| | VV | | Součet | | | 2,150 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 22 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 6,354 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010 | | | | | |
| | VV | | příloha D.8 | | | | | |
| | VV | | Těleso prahu | | | | | |
| | VV | | (2,36+3,93+4,30)*0,30*2 | | 6,354 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,354 | | | |
| 23 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 6,354 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010 | | | | | |
| | D | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 | |
| 24 | K | 451316111 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí C 25/30 tl do 100 mm | m2 | 136,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 tl. do 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/451316111 | | | | | |
| | VV | | příloha D.6-8 | | | | | |
| | VV | | betonového lože C25/30 XA2 XC2 tl. 100 mm | | | | | |
| | VV | | 136,24 | | 136,240 | | | |
| | VV | | Součet | | 136,240 | | | |
| 25 | K | 45157121R | Lože pod dlažby z kameniva hrubého drceného vrstva tl do 100 mm | m2 | 44,810 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Lože pod dlažby z kameniva hrubého drceného fr. 8/32mm, tl. vrstvy do 100 mm | | | | | |
| | VV | | příloha D.6, 7 | | | | | |
| | VV | | lože z hrubého drceného kameniva tl.0,10m (frakce 8-32mm) | | | | | |
| | VV | | 44,81 | | 44,810 | | | |
| | VV | | Součet | | 44,810 | | | |
| 26 | K | 457531111 | Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm | m3 | 9,256 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 4-8 do 22-32 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457531111 | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | Lože pod rovinaninu z hrubého drceného kameniva 8-32 mm, tl.0,1m | | | | | |
| | VV | | 92,56*0,1 | | 9,256 | | | |
| | VV | | Součet | | 9,256 | | | |
| 27 | K | 457971111 | Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m | m2 | 172,990 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/457971111 | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | 162,4+(2,36+3,93+4,30) | | 172,990 | | | |
| | VV | | Součet | | 172,990 | | | |
| 28 | M | 69311081 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | m2 | 207,588 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 | | | | | |
| | VV | | 172,99*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 207,588 | | | |
| | VV | | Součet | | 207,588 | | | |
| 29 | K | 46321115R | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti 150 do 250 kg s urovnáním líce | m3 | 78,280 | | 0,00 | R-položka |
| | 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 150 do 250 kg | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | Figura z rovinaniny 150-250kg v tl.0,3-0,4 m, kámen-žula | | | | | |
| | VV | | 78,28 | | 78,280 | | | |
| | VV | | Součet | | 78,280 | | | |
| 30 | K | 46321211R | Patka z rovinaniny z lomového kamene (vyzískaný kámen), prosypání betonem C25/30 XC2 XA2 | m3 | 70,400 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Patka z rovinaniny z lomového kamene (vyzískaný kámen), prosypání betonem C25/30 XC2 XA2 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 66,6% kámen, 33,3% beton velikost kamene - dle výkresu D.6 - 150 / 250 kg , De 350-500 mm</i> | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | 70,4 | | | 70,400 | | |
| | VV | | Součet | | | 70,400 | | |
| 31 | K | 465511227 | Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 250 mm | m2 | 44,810 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžkým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465511227 | | | | | |
| | VV | | příloha D.6-8 | | | | | |
| | VV | | kámen-žula | | | | | |
| | VV | | 44,81 | | | 44,810 | | |
| | VV | | Součet | | | 44,810 | | |
| 32 | K | 465513227 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze | m2 | 136,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/465513227 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vč. proškrabnutí, vyčištění spár, spárovací malta MC 25 prostředí XM2, XF3</i> | | | | | |
| | VV | | příloha D.6-8 | | | | | |
| | VV | | kámen-žula | | | | | |
| | VV | | 136,24 | | | 136,240 | | |
| | VV | | Součet | | | 136,240 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 0,00 | |
| 33 | K | 628635512 | Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním | m2 | 53,844 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/628635512 | | | | | |
| | VV | | příloha D.3, D.6 | | | | | |
| | VV | | Spárování zdiva MC 25 na hl.6 cm, malta MC25 XA2 XF3 XM 2 | | | | | |
| | VV | | zdivo a hlava tlumící komory | | | | | |
| | VV | | 18,23+0,25*7,73 "dno | | | 20,163 | | |
| | VV | | 3,48*4,70+7,97+2,58-2*1,13 "stěny | | | 24,646 | | |
| | VV | | (2*5,70+4,45)*0,95*0,6 "koruna | | | 9,035 | | |
| | VV | | Součet | | | 53,844 | | |
| 34 | K | 6286300R1 | Úprava líce potrubí DN 200 v rovinanině | kpl | 1,000 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Úprava líce potrubí DN 200 v rovinanině | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Úprava líce potrubí v rovinanině-obložení potrubí pásky polystyrenu 20mm, dlažbovitě urovnání kamene v šířce min 20 cm od líce potrubí, spárování kamene na hl 10 cm M25 XA2 XF3 XM2, vyškrábání polystyrenu a zatmelení spáry podél potrubí na hl.4 cm trvale pružným tmelem, odolným proti atmosférickým vlivům a vodě</i> | | | | | |
| 35 | K | 6286300R2 | Úprava líce potrubí DN 300 v rovinanině | kpl | 1,000 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Úprava líce potrubí DN 300 v rovinanině | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Úprava líce potrubí v rovinanině-obložení potrubí pásky polystyrenu 20mm, dlažbovitě urovnání kamene v šířce min 20 cm od líce potrubí, spárování kamene na hl 10 cm M25 XA2 XF3 XM2, vyškrábání polystyrenu a zatmelení spáry podél potrubí na hl.4 cm trvale pružným tmelem, odolným proti atmosférickým vlivům a vodě</i> | | | | | |
| D | 8 | | Vedení trubní dálková a přípojná | | | | 0,00 | |
| 36 | K | 87121811R | Drény v dlažbě (ve svahu) do bet. lože, montáž a dodávka | kus | 14,000 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Drény v dlažbě (ve svahu) do bet. lože, montáž a dodávka | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Drény v dlažbě (ve svahu) do bet. lože, 1 ks /1,5m', (DN 80 mm-800mm, HDPE, rub tr. obalen geotextilií 300 g/m2 0,1m2/1ks), montáž a dodávka</i> | | | | | |
| | VV | | příloha D.6-VPF pro úsek č.II" | | | | | |
| | VV | | 14 | | | 14,000 | | |
| | VV | | Součet | | | 14,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 37 | K | 93495000R | Hrazení - montáž, dodávka, demontáž a složení na deponii | m2 | 3,020 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Hrazení - montáž, dodávka, demontáž a složení na deponii | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Fošny z tvrdého řeziva (dub) tl.80 mm-šířka 250mm, zafrézované okraje pro uložení do U80, hoblované, výška hrazení 1,0m D+M, demontáž a složení na deponii montáž pro ověření funkce hrazení</i> | | | | | |
| | VV | | příloha D.10.1 | | | | | |
| | VV | | 3,02"m2" | | 3,020 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,020 | | | |
| 38 | K | 938903114 | Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu kvádřovém | m2 | 53,844 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu kvádřovém | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/938903114 | | | | | |
| | VV | | příloha D.3, D.6 | | | | | |
| | VV | | 18,23+0,25*7,73 "dno | | 20,163 | | | |
| | VV | | 3,48*4,70+2,58+7,97-2*1,13 "stěny | | 24,646 | | | |
| | VV | | (2*5,70*0,95+4,45*0,95)*0,6 "koruna | | 9,035 | | | |
| | VV | | Součet | | 53,844 | | | |
| 39 | K | 9539431R1 | Ocel konstrukce S235, očištění povrchu na Sa2,5, žárové zinkování ponorem 80 mikro-m, montáž a dodávka | kg | 55,720 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Ocel konstrukce S235, očištění povrchu na Sa2,5, žárové zinkování ponorem 80 mikro-m, montáž a dodávka | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Vedení hrazení-U 80+kotvení, ocel S235, očištění povrchu na Sa2,5, žárové zinkování ponorem 80 mikro-m, dodávka, osazení a zabetonování při betonáži prahů Měrný profil-pravoúhlý svařovaný rám U65, ocel S235, očištění povrchu na Sa2,5, žárové zinkování ponorem 80 mikro-m, dodávka, osazení a zabetonování při betonáži prahů</i> | | | | | |
| | VV | | příloha D.10.1 | | | | | |
| | VV | | Vedení hrazení | | | | | |
| | VV | | 47,95"kg" | | 47,950 | | | |
| | VV | | příloha D.10.2 | | | | | |
| | VV | | Měrný profil | | | | | |
| | VV | | 7,77"kg" | | 7,770 | | | |
| | VV | | Součet | | 55,720 | | | |
| 40 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 43,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Bourání základů z betonu prostého | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/961044111 | | | | | |
| | VV | | Bourání podkladního lože tl. 10 cm pod dlažbou tl. 20 cm | | | | | |
| | VV | | 43,72"m3" | | 43,720 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,720 | | | |
| 41 | K | 976027331 | Vybourání krycích desek kamenných tl přes 100 mm | m2 | 6,340 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Vybourání kamenných obrub, krycích desek krycích desek ukončujících horní plochu zdiva, tl. přes 100 mm | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/976027331 | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: šetrné vybourání - desky se zpětně využijí 15,85 m -délka koruny 0,65 m-šířka koruny 40%-poškozené desky</i> | | | | | |
| | VV | | deska koruny zdi | | | | | |
| | VV | | 15,85*0,4 | | 6,340 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,340 | | | |
| 42 | K | 98511211R | Odsekání malty tl 30 mm | m2 | 6,361 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Odsekání malty tl 30 mm | | | | | |
| | VV | | příloha D.7 | | | | | |
| | VV | | Vysekání povrchu plochy kaveren a ložné plochy obkladu koruny | | | | | |
| | VV | | (20,163+24,646)*0,05+15,85*0,65*0,4 | | 6,361 | | | |
| | VV | | Součet | | 6,361 | | | |
| 43 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 59,868 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/985131111 | | | | | |
| | VV | | příloha D.3 | | | | | |
| | VV | | Vystříkání povrchu zdiva TK a kaveren tlakovou vodou, tlak 50 barů | | | | | |
| | VV | | 20,16+24,65+15,85*0,95 | | 59,868 | | | |
| | VV | | Součet | | 59,868 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | | 997 | Doprava sutí a vybouraných hmot | | | | 0,00 | |
| 44 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 257,318 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013501 | | | | | |
| | VV | | krycích desek na deponii, zpětné využití | | | | | |
| | VV | | 2,568"t" | | 2,568 | | | |
| | VV | | sut' z vysekaných spár, likvidace | | | | | |
| | VV | | 0,754"t" | | 0,754 | | | |
| | VV | | podkladní beton pod dlažbou, likvidace | | | | | |
| | VV | | 87,44"t" | | 87,440 | | | |
| | VV | | kámen z dlažby na deponii k očištění, 53,056m3 se zpětně využije | | | | | |
| | VV | | 166,136"t" | | 166,136 | | | |
| | VV | | odstraněná malta | | | | | |
| | VV | | 0,42"t" | | 0,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 257,318 | | | |
| 45 | K | 997013511 | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 108,688 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/997013511 | | | | | |
| | VV | | přemístění krycích desek z deponie k zpětnému osazení | | | | | |
| | VV | | 2,568"t" | | 2,568 | | | |
| | VV | | přemístění očištěného kamene z dlažby do patek opevnění | | | | | |
| | VV | | 53,06"m3**2"t/m3" | | 106,120 | | | |
| | VV | | Součet | | 108,688 | | | |
| 46 | K | 99731251R | Vodorovné přemístění sutí k recyklaci vč. naložení, odvoz, uložení (poplatku) dle platné legislativy | t | 167,688 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Vodorovné přemístění sutí k recyklaci vč. naložení, odvoz, uložení (poplatku) dle platné legislativy | | | | | |
| | VV | | 0,754"t" "vysekání spár | | 0,754 | | | |
| | VV | | 87,44"t" "podkladní beton pod dlažbou | | 87,440 | | | |
| | VV | | (87,44-53,06)*2,3"t/m3" "nevhodný kámen z dlažby | | 79,074 | | | |
| | VV | | 0,42"t" "odstraněná malta | | 0,420 | | | |
| | VV | | Součet | | 167,688 | | | |
| D | | 998 | Přesun hmot | | | | 0,00 | |
| 47 | K | 998332011 | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály | t | 315,824 | | 0,00 | CS ÚRS 2026 01 |
| | PP | | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m | | | | | |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998332011 | | | | | |
| D | | OST | Ostatní | | | | 0,00 | |
| 48 | K | OST_1 | Manipulace (přesouvání) a konečná likvidace (po ukončení prací) pytlových hrázek zřízených objednatelem před zahájením prací | kpl | 1,000 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Manipulace (přesouvání) a konečná likvidace (po ukončení prací) pytlových hrázek zřízených objednatelem před zahájením prací | | | | | |
| 49 | K | OST_2 | Převod vody potrubím | kpl | 1,000 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Převod vody potrubím | | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Převod vody potrubím, dl. 15 m, použití 2x, zřízení a odstranění (Qmax=200 l/s) | | | | | |
| 50 | K | OST_3 | Čerpání vody ze stavební jámy (agregát)-po dobu provádění prací na opevnění dna a patek, pohotovost soupravy po dobu stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | R-položka |
| | PP | | Čerpání vody ze stavební jámy (agregát)-po dobu provádění prací na opevnění dna a patek, pohotovost soupravy po dobu stavby | | | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Vyplň údaj

Projektant:

Mürabell s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2026

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 28387767

DIČ: CZ28387767

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 22. 5. 2026

Projektant: Mürabell s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| Náklady stavby celkem | 0,00 |
|---|-------------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 |
| VRN2 - Příprava staveniště | 0,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Myslivny- oprava odpadního koryta od spodních výpustí

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 22. 5. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Mürabell s.r.o.

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

| | | | | | | | | |
|----|------|-----------|--|-----|-------|--|------|--|
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 0,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 0,00 | |
| 1 | K | 012164000 | Příprava stavenišť- vytyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Příprava stavenišť- vytyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí | | | | | |
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce během stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Geodetické práce během stavby | | | | | |
| 3 | K | 013254001 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Dokumentace skutečného provedení stavby | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</i> <i>- dokumentace skutečného provedení stavby bude předána: 1x paré v listinné podobě a elektronicky v pdf (bude opatřena kvalifikovaným časovým razítkem a elektronickým autorizačním podpisem v příslušném oboru či specializaci) a v editovatelném tvaru (formátu *.doc, *.xls a *.dwg apod.).</i> | | | | | |
| 4 | K | 01328400R | Pasporty, fotodokumentace | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Pasporty, fotodokumentace | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce: Pasporty, fotodokumentace - pasportizace staveb dotčených ploch a objektů, před zahájením prací a po dokončení stavby - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutná náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace</i> | | | | | |
| D | VRN2 | | Příprava stavenišť | | | | 0,00 | |
| 5 | K | 02110300R | Ochrana stromů | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Ochrana stromů | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ochrana stromů - dřevěné bednění do výše 2,0m , D kmene 300 mm, 3 ks + ochranné pletivo pro keře na LB (lýkovec 10 ks) - pletivo 1,0m dl.2,5m-celkem 25m2, zřízení a odstranění</i> | | | | | |
| D | VRN3 | | Zařízení stavenišť | | | | 0,00 | |
| 6 | K | 03100200R | Ochrana STI blízko povrchu | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| PP | | | Ochrana STI blízko povrchu | | | | | |
| P | | | <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Ochrana STI blízko povrchu-zakrytí přejezdu panely, včetně urovňání povrchu a podsypu (2,50x4,0m), zřízení a odstranění</i> | | | | | |
| 7 | K | 031203000 | Terénní úpravy pro zařízení stavenišť | kpl | 1,000 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | PP | | Terénní úpravy pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Terénní úpravy pro zařízení staveniště - zpevnění plochy ZS (170 m2), vybudování sjezdů a přístupu podél pravého břehu (350m2), včetně odstranění a rekultivace území</i> | | | | | |
| 8 | K | 032103000 | Zřízení a odstranění zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zřízení a odstranění zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Náklady na stavební buňky - Umístění stavební buňky nebo maringotky - Umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.) - Odstranění stavební buňky nebo maringotky - Odstranění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)</i> | | | | | |
| 9 | K | 033002000 | Energie pro zařízení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Energie pro zařízení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Energie pro zařízení staveniště - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i> | | | | | |
| 10 | K | 034103000 | Ohraničení staveniště | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Ohraničení staveniště <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Ohraničení staveniště -stavby a ZS, dočasné oplocení</i> | | | | | |
| 11 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Dopravní značení na staveništi <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Dopravní značení na staveništi - DIO (obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)</i> | | | | | |
| 12 | K | 034503000 | Informační tabule ke stavbě | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Informační tabule ke stavbě <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Informační tabule ke stavbě - Zařízení staveniště, zabezpečení staveniště, informační tabule Poznámka k položce: - zajištění podkladu pro inf. tabuli s OSB desky 19 mm o velikosti 1000 x 2000, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terémem - zajištění umístění tabulek ke stavbě se zákazem vstupu třetích osob - zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby - zajištění výroby inf. tabule stavby plastové tl. 3 mm 600*900 mm, potisk tabule bude barevný dle návrhu objednatel - zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby - údržba a obnova tabulí po dobu stavby</i> | | | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 0,00 | |
| 13 | K | 042503000.1 | Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Provedení a zajištění opatření vyplývajících z plánu BOZP. (Společně pro SO 01 a SO 02 - nákladově 90% pro SO 01, 10% pro SO 02)</i> | | | | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | 0,00 | |
| 14 | K | 091003000 | Náklady na doplnění bezpečnostních plánů (Havrijní plán stavby, povodňový plán stavby, technologické plány a postupy) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Náklady na doplnění bezpečnostních plánů (Havrijní plán stavby, povodňový plán stavby, technologické plány a postupy) | | | | | |
| 15 | K | 0917041R | Čištění vozidel a údržba (čištění) komunikace během provádění prací | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Čištění vozidel a údržba (čištění) komunikace během provádění prací <i>Poznámka k položce:</i> | | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: Čištění vozidel a údržba (čištění) komunikace během provádění prací</i> | | | | | |
| 16 | K | 093103000 | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | PP | | Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie</i></p> <p><i>- 1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50 x rohož, 5 x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30 x rohož, 3 x nohavice, 2 x polštář, 1 x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x balení normá stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ, PE pytle objem 120 l - 10 ks, ruční nůž (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice), zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů, lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks. Předpoklad-opakované použití, cena za naskladnění a odvoz</i></p> | | | | | |
| P | | | | | | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|--|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|--|------------|------------------|
| Kód | A | Kód stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Název stavby | String | 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Účastník | N | Účastník veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Kód | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|---|-------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| CC-CZ | N | Klasifikace stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|------------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Účastník | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vv | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| fig | N | Rozpad figur | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |
| Hmotnost | A | Hmotnost položky ze soupisu | Double | |
| Suť | A | Suť položky ze soupisu | Double | |
| Nh | N | Normohodiny položky ze soupisu | Double | |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |