



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020003v  
Stavba: Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem - VÍCEPRÁCE

KSO:  
Místo: Bystřice pod.Lopeníkem

CC-CZ:  
Datum: 24. 9. 2021

Zadavatel:  
Lesy České republiky a.s.

IČ: 42196454  
DIČ: CZ42196454

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 271 803,92

| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| snížená      | 21,00%     | 271 803,92  | 57 078,82 |
|              | 15,00%     | 0,00        | 0,00      |

Cena s DPH v CZK 328 882,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

11.11.2021

F

(31)

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020003v

**Stavba:** Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem - VÍCEPRÁCE

Místo: Bystřice pod.Lopeníkem

Datum: 24. 9. 2021

Zadavatel: Lesy České republiky a.s.

Projektant: TERRA-POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                                   | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]  |
|---------------------------|---|--------------------|-------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |   | <b>271 803,92</b>  | <b>328 882,74</b> |
| SO 01V                    | Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem | 271 803,92         | 328 882,74        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem - VÍCEPRÁCE

Objekt:

**SO 01V - Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem**

KSO:

Místo: Bystřice pod.Lopeníkem

CC-CZ:

Datum: 24. 9. 2021

Zadavatel:

Lesy České republiky a.s.

IČ: 42196454

DIČ: CZ42196454

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

IČ: 63320819

DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**271 803,92**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 271 803,92  | 21,00%     | 57 078,82 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

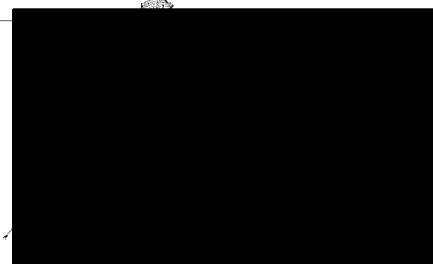
**Cena s DPH**

**v CZK**

**328 882,74**

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 11.11.2021

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem - VÍCEPRÁCE

Objekt:

SO 01V - Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem

Místo: Bystřice pod.Lopeníkem

Datum: 24. 9. 2021

Zadavatel: Lesy České republiky a.s.

Projektant: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY s.r.o.  
Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**271 803,92**

D HSV Práce a dodávky HSV **271 803,92**

D 1 Zemní práce **150 655,28**

|    |   |           |   |    |        |        |           |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 77 | K | 131351204 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 81,280 | 462,00 | 37 551,36 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

|    |  |  |  |  |        |  |  |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV |  |  | v hor. 4 - 50 %                            |  |        |  |  |
| VV |  |  | (1,5*15,0+0,9*13,4+7,20*2,5)*0,50 " stupeň |  | 26,280 |  |  |
| VV |  |  | pažení                                     |  |        |  |  |
| VV |  |  | (10*11)*0,5 " km 0.046-0.056, stupeň       |  | 55,000 |  |  |
| VV |  |  | Součet                                     |  | 81,280 |  |  |

|    |   |           |   |    |        |        |           |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 78 | K | 131451204 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně | m3 | 40,640 | 968,00 | 39 339,52 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

|    |  |  |  |  |        |  |  |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV |  |  | v hor. 5 - 25 %                            |  |        |  |  |
| VV |  |  | (1,5*15,0+0,9*13,4+7,20*2,5)*0,25 " stupeň |  | 13,140 |  |  |
| VV |  |  | pažení                                     |  |        |  |  |
| VV |  |  | (10*11)*0,25 " km 0.046-0.056, stupeň      |  | 27,500 |  |  |
| VV |  |  | Součet                                     |  | 40,640 |  |  |

|    |   |           |  |    |        |          |           |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 79 | K | 131551204 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně | m3 | 40,640 | 1 210,00 | 49 174,40 |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|

|    |  |  |  |  |        |  |  |
|----|--|--|--|--|--------|--|--|
| VV |  |  | v hor. 6 - 25 %                            |  |        |  |  |
| VV |  |  | (1,5*15,0+0,9*13,4+7,20*2,5)*0,25 " stupeň |  | 13,140 |  |  |
| VV |  |  | pažení                                     |  |        |  |  |
| VV |  |  | (10*11)*0,25 " km 0.046-0.056, stupeň      |  | 27,500 |  |  |
| VV |  |  | Součet                                     |  | 40,640 |  |  |

|    |   |           |  |      |       |           |           |
|----|---|-----------|--|------|-------|-----------|-----------|
| 80 | K | 191003000 | Zajištění činnosti geologa nebo geotechnika na stavbě včetně vypracování písemné zprávy, ( posouzení únosnosti základové spáry, posouzení únosnosti podloží pod konstrukcemi, zatřídění zemln) | soub | 1,000 | 24 590,00 | 24 590,00 |
|----|---|-----------|--|------|-------|-----------|-----------|

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **104 371,16**

|    |   |           |  |    |       |          |          |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 75 | K | 321311115 | Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 | m3 | 2,200 | 3 832,29 | 8 431,04 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

|    |  |  |   |  |       |  |  |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|
| VV |  |  | 22*0,10 " Vývar - lože z betonu pod rovnaninu v tl. 10 cm |  | 2,200 |  |  |
|----|--|--|---|--|-------|--|--|

|    |   |           |   |   |       |           |           |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|-----------|
| 46 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | 0,708 | 35 890,00 | 25 410,12 |
|----|---|-----------|---|---|-------|-----------|-----------|

|    |  |  |  |  |       |  |  |
|----|--|--|--|--|-------|--|--|
| VV |  |  | Stupeň -   |  |       |  |  |
| VV |  |  | " žebírková ocel roxor 10 mm   |  |       |  |  |
| VV |  |  | (2*22*7.2+2*2.28*72)*0,00062 " vývar   |  | 0,400 |  |  |
| VV |  |  | 76*1.4+20*4.2+4*(3.9+2.9+1.9)+2*(3.7+3.5+3.3+3.1+2.7+2.5+2.3+2.1+1.7+1.5)=278                      |  |       |  |  |
| VV |  |  | 24*1.3+20*3.9+4*(2.56+2.44+2.32+2.2+2.08+1.96+1.84+1.72+1.6+1.48+1.36+1.24+1.11+1)+10*0.94=218,240 |  |       |  |  |
| VV |  |  | (278+218,240)*0,00062 " předpráh   |  | 0,308 |  |  |
| VV |  |  | Součet   |  | 0,708 |  |  |

|    |   |           |  |    |        |          |           |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 43 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | 10,624 | 6 250,00 | 66 400,00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|

|    |  |  |                                      |  |        |  |  |
|----|--|--|--------------------------------------|--|--------|--|--|
| VV |  |  | Stupeň - podkl.beton C30/37-XC4, XF3 |  |        |  |  |
| VV |  |  | 10,624                               |  | 10,624 |  |  |

|    |   |           |   |    |        |        |          |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 44 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | 16,520 | 165,00 | 2 725,80 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

|    |  |  |                         |  |        |  |  |
|----|--|--|-------------------------|--|--------|--|--|
| VV |  |  | Stupeň                  |  |        |  |  |
| VV |  |  | 16,52 " podkladní beton |  | 16,520 |  |  |

|    |   |           |  |    |        |       |          |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|
| 45 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | 16,520 | 85,00 | 1 404,20 |
|----|---|-----------|--|----|--------|-------|----------|

|    |  |  |                                     |  |        |  |  |
|----|--|--|-------------------------------------|--|--------|--|--|
| VV |  |  | Stupeň                              |  |        |  |  |
| VV |  |  | 16,520 " viz výměra zřízení bednění |  | 16,520 |  |  |

D 4 Vodorovné konstrukce **9 020,00**

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 55 | K   | 463211153 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene<br>tříděného hmotnosti do 500 kg s urovnáním líce | m3 | 8,800    | 1 025,00     | 9 020,00          |
|    | w   |           | 22,0*0,4   |    | 8,800    |              |                   |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 7 757,48          |
| 72 | K   | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy<br>bystřin                                      | t  | 47,015   | 165,00       | 7 757,48          |



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020003m  
Stavba: Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem -MÉNĚPRÁCE

KSO:  
Místo: Bystřice pod Lopeníkem

CC-CZ:  
Datum: 24. 9. 2021

Zadavatel:  
Lesy České republiky a.s.

IČ: 42196454  
DIČ: CZ42196454

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

IČ: 63320819  
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |            |             |                    |
|---------------------|------------|-------------|--------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |            |             | <b>-231 264,27</b> |
| DPH základní        | Sazba daně | Základ daně | Výše daně          |
| snížená             | 21,00%     | -231 264,27 | -48 565,50         |
|                     | 15,00%     | 0,00        | 0,00               |
| <b>Cena s DPH</b>   |            |             | <b>-279 829,77</b> |
| v CZK               |            |             |                    |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 11.11.2021

Razítko (3)

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020003m

**Stavba:** Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem -MÉNĚPRÁCE

Místo: Bystřice pod.Lopeníkem

Datum:

24. 9. 2021

Zadavatel: Lesy České republiky a.s.

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                                   | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK]   |
|---------------------------|---|--------------------|--------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |   | <b>-231 264,27</b> | <b>-279 829,77</b> |
| SO 01M                    | Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem | -231 264,27        | -279 829,77        |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem -MÉNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01M - Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem

KSO:

Místo: Bystřice pod.Lopeníkem

CC-CZ:

Datum: 24. 9. 2021

Zadavatel:

Lesy České republiky a.s.

IČ:

42196454

DIČ:

CZ42196454

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:

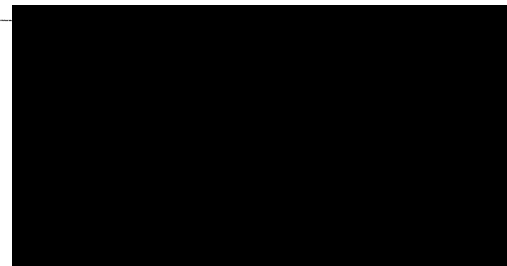
DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |            |                    |
|---------------------|-------------|------------|------------|--------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            |            | <b>-231 264,27</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |                    |
| DPH základní        | -231 264,27 | 21,00%     | -48 565,50 |                    |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |                    |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v</b>    | <b>CZK</b> |            | <b>-279 829,77</b> |

Projektant

Zpracovatel



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

11.11.2021

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem -MÉNĚPRÁCE

Objekt:

SO 01M - Pivný potok, k.ú. Bystřice p. Lopeníkem

Místo: Bystřice pod.Lopeníkem

Datum: 24.09.2021 11:44

Zadavatel: Lesy České republiky a.s.

Projektant: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY s.r.o.  
Šumperk

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-231 264,27**

D HSV Práce a dodávky HSV **-231 264,27**

D 1 Zemní práce **-72 339,20**

|    |   |           |  |    |          |        |            |
|----|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|
| 19 | K | 124203101 | Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v horně tř. 3 | m3 | -162,560 | 445,00 | -72 339,20 |
|----|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|

WV -(1,5\*15,0+0,9\*13,4+7,20\*2,5) " stupeň -52,560

WV pažení

WV -10\*11 " km 0.046-0.056, stupeň -110,000

WV Součet -162,560

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **-129 982,36**

|    |   |           |  |    |         |          |            |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|
| 43 | K | 321321116 | Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 | m3 | -13,180 | 6 250,00 | -82 375,00 |
|----|---|-----------|--|----|---------|----------|------------|

WV Monolitický betonový základ - C30/37, XC4, XF3

WV -6,65 " základ stupně -6,650

WV -2,51 " předpráh -2,510

WV -4,02 " vývar základ -4,020

WV Součet -13,180

|    |   |           |   |    |         |        |           |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 44 | K | 321351010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení | m2 | -24,480 | 165,00 | -4 039,20 |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

WV Stupeň

WV -6,98 " těleso -6,980

WV -4,86 " předpráh -4,860

WV -12,64 " vývar -12,640

WV Součet -24,480

|    |   |           |  |    |         |       |           |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 45 | K | 321352010 | Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění | m2 | -24,480 | 85,00 | -2 080,80 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

WV Stupeň

WV -24,480 " viz výměra zřízení bednění -24,480

|    |   |           |   |   |        |           |         |
|----|---|-----------|---|---|--------|-----------|---------|
| 46 | K | 321366111 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm | t | -0,016 | 35 890,00 | -574,24 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-----------|---------|

WV Stupeň -

WV -18,00\*0,000888 " žebírková ocel roxor 12 mm -0,016

|    |   |           |   |   |        |           |           |
|----|---|-----------|---|---|--------|-----------|-----------|
| 47 | K | 321366112 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm | t | -0,052 | 51 200,00 | -2 662,40 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-----------|-----------|

WV Stupeň

WV -42,89\*0,001210" žebírková ocel roxor 14 mm -0,052

|    |   |           |   |   |        |           |            |
|----|---|-----------|---|---|--------|-----------|------------|
| 48 | K | 321368211 | Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí | t | -1,616 | 23 670,00 | -38 250,72 |
|----|---|-----------|---|---|--------|-----------|------------|

WV Stupeň . svařovaná KARI síť KZ 100, průměr 10 mm

WV -(2\*3,08\*7,20\*1,20)\*0,01234 " vývar -0,657

WV -

WV ((2,75+1,16)\*2,8+2\*(5,46+1,16)\*0,93+2\*3,36\*1,75+2\*1,16\*2,08)\*1,2)\*0,01234" předpráh -0,590

WV -(2,77\*9,0\*1,20)\*0,01234 " stupeň -0,369

WV Součet -1,616

D 4 Vodorovné konstrukce **-18 040,00**

|    |   |           |   |    |         |          |            |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| 56 | K | 463211158 | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce | m3 | -17,600 | 1 025,00 | -18 040,00 |
|----|---|-----------|---|----|---------|----------|------------|

WV -22,0\*0,8 " stupeň - vývar -17,600

WV Součet -17,600

D 998 Přesun hmot **-10 902,71**

|    |   |           |  |   |         |        |            |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|
| 72 | K | 998312011 | Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřín | t | -66,077 | 165,00 | -10 902,71 |
|----|---|-----------|--|---|---------|--------|------------|