

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: HoroviceCyklostezka6  
Stavba: **Cyklostezka Hořovice - cyklostezka a můstek přes přepad 2022**

KSO:  
Místo: Hořovice

CC-CZ:  
Datum: 3. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Hořovice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Ekotech Hořovice s.r.o.

IČ: 27630668  
DIČ: CZ27630668

Projektant:  
BDA Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing.P.Čoudek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **8 823 559,86**

|              | Sazba daně | Základ daně         | Výše daně           |
|--------------|------------|---------------------|---------------------|
| DPH základní | 21,00%     | <b>8 823 559,86</b> | <b>1 852 947,57</b> |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00                | 0,00                |

**Cena s DPH** **v CZK** **10 676 507,43**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

# ISŮ PRACÍ

## a můstek přes přepad 2022

Datum:

3. 2. 2022

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

Zpracovatel:

Ing.P.Čoudek

Uchazeč: Ekotech Hořovice s.r.o.

| Kód                       | Popis                | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]     |
|---------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                      | <b>8 823 559,86</b> | <b>10 676 507,43</b> |
| SO 01                     | Cyklostezka Hořovice | 4 158 914,74        | 5 032 286,84         |
| SO 02                     | Lávka                | 4 664 645,12        | 5 644 220,60         |

s přepad 2022

KSO:  
Místo: Počaply

CC-CZ:  
Datum: 3. 2. 2022

Zadavatel:  
Město Králův Dvůr

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Ekotech Hořovice s.r.o.

IČ: 27630668  
DIČ: CZ27630668

Projektant:  
BDA Architekti s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. P. Čoudek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |                     |
|---------------------|--|--|---------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>4 158 914,74</b> |
|---------------------|--|--|---------------------|

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 158 914,74 | 21,00%     | 873 372,10 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>5 032 286,84</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Hořovice - cyklostezka a můstek přes přepad 2022

Objekt:

**SO 01 - Cyklostezka Hořovice**

Místo: Počaply

Datum: 3. 2. 2022

Zadavatel: Město Králův Dvůr

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč: Ekotech Hořovice s.r.o.

Zpracovatel: Ing.P.Čoudek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 158 914,74**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 783 391,54**

|  |              |
|--|--------------|
| 1 - Zemní práce                                | 518 236,12   |
| 2 - Zakládání                                  | 256 559,10   |
| 4 - Vodorovné konstrukce                       | 3 582,80     |
| 5 - Komunikace                                 | 2 418 335,65 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 47 424,00    |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání         | 539 253,87   |
| 99 - Přesun hmot                               | 41 657,66    |

### PSV - Práce a dodávky PSV

**205 523,20**

|   |           |
|---|-----------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 25 554,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské                   | 83 120,40 |
| 766 - Konstrukce truhlářské                 | 44 835,38 |
| 767 - Konstrukce zámečnické                 | 40 225,10 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry            | 11 788,32 |

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**170 000,00**

|   |           |
|---|-----------|
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 45 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 50 000,00 |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 50 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy                           | 25 000,00 |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Hořovice - cyklostezka a můstek přes přepad 2022

Objekt:

**SO 01 - Cyklostezka Hořovice**

Místo: Počaply

Datum: 3. 2. 2022

Zadavatel: Město Králův Dvůr

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč: Ekotech Hořovice s.r.o.

Zpracovatel: Ing.P.Čoudek

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

## Náklady soupisu celkem

**4 158 914,74**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**3 783 391,54**

D 1

Zemní práce

**518 236,12**

|    |    |            |   |    |           |        |            |
|----|----|------------|---|----|-----------|--------|------------|
| 1  | K  | 111201101  | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2           | m2 | 200,000   | 40,20  | 8 040,00   |
| 2  | K  | 121101103R | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m   | m3 | 461,000   | 60,00  | 27 660,00  |
|    | vv |            | 145+316   |    | 461,000   |        |            |
| 3  | K  | 122251105  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně | m3 | 640,000   | 92,20  | 59 008,00  |
|    | vv |            | 155+485   |    | 640,000   |        |            |
| 4  | K  | 162301501  | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm   | m2 | 200,000   | 62,00  | 12 400,00  |
| 5  | K  | 171151101R | Hutnění pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu   | m2 | 4 213,500 | 25,00  | 105 337,50 |
|    | vv |            | 680+38+2+248+216+6,5  |    | 1 190,500 |        |            |
|    | vv |            | 1500+611+890+14+1,5+6,5   |    | 3 023,000 |        |            |
|    | vv |            | Součet  |    | 4 213,500 |        |            |
| 6  | K  | 171203112  | Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění ve svahu do 1:2                                      | m3 | 107,000   | 621,00 | 66 447,00  |
|    | vv |            | 22+85   |    | 107,000   |        |            |
| 7  | K  | 175111101  | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m - propustky                   | m3 | 6,900     | 554,00 | 3 822,60   |
|    | vv |            | (6+5,5)*0,6 "profil m2"   |    | 6,900     |        |            |
| 8  | K  | 175111109  | Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaninysítím, uložené do 3 m                       | m3 | 6,900     | 214,00 | 1 476,60   |
| 9  | K  | 181111112R | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti ve svahu do 1:2                          | m2 | 4 213,500 | 37,00  | 155 899,50 |
| 10 | K  | 181152302  | Úprava pláňe pro silnice se zhutněním   | m2 | 696,500   | 10,10  | 7 034,65   |
|    | vv |            | "pod cyklostezkami" 678+2+13+2+1,5  |    | 696,500   |        |            |
| 11 | K  | 181301112R | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5                | m2 | 1 106,000 | 35,00  | 38 710,00  |
|    | vv |            | 216+890   |    | 1 106,000 |        |            |
| 12 | K  | 183405211  | Výsev trávníku hydroosevem na ornici  | m2 | 1 106,000 | 27,00  | 29 862,00  |
| 13 | M  | 005724100  | osivo směs travní parková   | kg | 27,650    | 91,80  | 2 538,27   |
|    | vv |            | 1106*0,025 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 27,650    |        |            |

D 2

Zakládání

**256 559,10**

|    |    |           |   |    |         |          |            |
|----|----|-----------|---|----|---------|----------|------------|
| 14 | K  | 212572121 | Lože pro trativody z kameniva drobného těženého                         | m3 | 93,000  | 1 410,00 | 131 130,00 |
|    | vv |           | 620*0,5*0,3   |    | 93,000  |          |            |
| 15 | K  | 212755216 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože | m  | 620,000 | 147,00   | 91 140,00  |
| 16 | K  | 213141111 | Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m    | m2 | 558,000 | 21,20    | 11 829,60  |
|    | vv |           | 620*(0,5+0,2+0,2)   |    | 558,000 |          |            |
| 17 | M  | 69311068  | geotextilie   | m2 | 641,700 | 35,00    | 22 459,50  |
|    | vv |           | 558*1,15 'Přepočtené koeficientem množství                              |    | 641,700 |          |            |

D 4

Vodorovné konstrukce

**3 582,80**

|    |   |           |   |    |        |        |          |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 18 | K | 451317777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm - C25/30 | m2 | 13,000 | 245,00 | 3 185,00 |
| 19 | K | 451319777 | Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu                       | m2 | 13,000 | 30,60  | 397,80   |

D 5

Komunikace

**2 418 335,65**

|    |    |           |   |    |           |       |            |
|----|----|-----------|---|----|-----------|-------|------------|
| 20 | K  | 561041111 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2 | m2 | 2 232,000 | 88,70 | 197 978,40 |
|    | vv |           | "cyklostezka západ" 1554  |    | 1 554,000 |       |            |
|    | vv |           | "cyklostezka východ" 678  |    | 678,000   |       |            |

| PČ | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
|    | vv  |            | Součet  |     | 2 232,000 |              |                   |
| 21 | M   | 58530170   | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní  | t   | 32,200    | 3 440,00     | 110 768,00        |
| 22 | K   | 564722111  | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 80 mm - pod hmatovou dlažbou                                   | m2  | 2,000     | 148,00       | 296,00            |
| 23 | K   | 564752111  | Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm   | m2  | 678,000   | 241,00       | 163 398,00        |
| 24 | K   | 564831111  | Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 100 mm  | m2  | 13,000    | 123,00       | 1 599,00          |
| 25 | K   | 564841112  | Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 130 mm  | m2  | 2,000     | 156,00       | 312,00            |
| 26 | K   | 564851112  | Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 160 mm  | m2  | 1,500     | 187,00       | 280,50            |
| 27 | K   | 564861111  | Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 200 mm  | m2  | 2 232,000 | 231,00       | 515 592,00        |
|    | vv  |            | 678   |     | 678,000   |              |                   |
|    | vv  |            | "pod hmatovou dlažbou"2   |     | 2,000     |              |                   |
|    | vv  |            | "200mm ze skladby 420mm"1552  |     | 1 552,000 |              |                   |
|    | vv  |            | Součet  |     | 2 232,000 |              |                   |
| 28 | K   | 564861113  | Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 220 mm  | m2  | 2 232,000 | 253,00       | 564 696,00        |
|    | vv  |            | 1552+"pod hmatovou dlažbou"+2   |     | 1 554,000 |              |                   |
|    | vv  |            | "cyklostezka východ" 678  |     | 678,000   |              |                   |
|    | vv  |            | Součet  |     | 2 232,000 |              |                   |
| 29 | K   | 564911411  | Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm  | m2  | 1 554,000 | 85,00        | 132 090,00        |
|    | vv  |            | 1500+38+14  |     | 1 552,000 |              |                   |
|    | vv  |            | "pod hmatovou dlažbou"2   |     | 2,000     |              |                   |
|    | vv  |            | Součet  |     | 1 554,000 |              |                   |
| 30 | K   | 567122111  | Podklad ze směsi stmelené cementem tl 120 mm  | m2  | 3,500     | 295,00       | 1 032,50          |
|    | vv  |            | 2+1,5   |     | 3,500     |              |                   |
| 31 | K   | 569751111  | Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm  | m2  | 859,000   | 250,00       | 214 750,00        |
|    | vv  |            | 248+611   |     | 859,000   |              |                   |
| 32 | K   | 5771431111 | Asfaltový beton ABJ III tl 60 mm š do 3 m   | m2  | 1 552,000 | 306,00       | 474 912,00        |
|    | vv  |            | 1500+38+14  |     | 1 552,000 |              |                   |
| 33 | K   | 589116111  | Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopíštěných tl do 20 mm                 | m2  | 678,000   | 37,40        | 25 357,20         |
| 34 | K   | 596811120  | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2     | m2  | 3,500     | 347,00       | 1 214,50          |
|    | vv  |            | 2+1,5   |     | 3,500     |              |                   |
| 35 | M   | 59245019   | dlažba skladebná betonová slepecká přírodní   | m2  | 3,675     | 566,00       | 2 080,05          |
|    | vv  |            | 3,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 3,675     |              |                   |
| 36 | K   | 596841120  | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement maľty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2  | 13,000    | 449,00       | 5 837,00          |
|    | vv  |            | 6,5+6,5   |     | 13,000    |              |                   |
| 37 | M   | 59245030   | dlažba skladebná betonová 20x20x8 cm přírodní   | m2  | 13,650    | 450,00       | 6 142,50          |
|    | vv  |            | 13*1,05 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 13,650    |              |                   |
|    | D   | 6          | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  |     |           |              | 47 424,00         |
| 38 | K   | 915241111  | Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový                                 | m2  | 52,000    | 912,00       | 47 424,00         |
|    | vv  |            | 38+14   |     | 52,000    |              |                   |
|    | D   | 9          | Ostatní konstrukce a práce-bourání  |     |           |              | 539 253,87        |
| 39 | K   | 914111111  | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu                 | kus | 13,000    | 240,00       | 3 120,00          |
|    | vv  |            | 7+6   |     | 13,000    |              |                   |
| 40 | M   | 40444110   | značka dopravní svislá  | kus | 13,000    | 3 500,00     | 45 500,00         |
| 41 | K   | 914511111  | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem                              | kus | 13,000    | 298,00       | 3 874,00          |
| 42 | M   | 40445225   | sloupek Zn pro dopravní značku  | kus | 13,000    | 597,00       | 7 761,00          |
| 43 | K   | 915111111  | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva                      | m   | 600,000   | 15,00        | 9 000,00          |
| 44 | K   | 915121111  | Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva                      | m   | 1 200,000 | 14,10        | 16 920,00         |
|    | vv  |            | 600*2   |     | 1 200,000 |              |                   |
| 45 | K   | 915231111  | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast                         | m2  | 7,500     | 287,00       | 2 152,50          |
|    | vv  |            | 5+2,5   |     | 7,500     |              |                   |
| 46 | K   | 915611111  | Předznačení vodorovného liniového značení   | m   | 1 800,000 | 6,22         | 11 196,00         |
|    | vv  |            | 600*3   |     | 1 800,000 |              |                   |
| 47 | K   | 915621111  | Předznačení vodorovného plošného značení  | m2  | 7,500     | 31,50        | 236,25            |
|    | vv  |            | 5+2,5   |     | 7,500     |              |                   |
| 48 | K   | 916231213  | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého      | m   | 13,000    | 237,00       | 3 081,00          |
|    | vv  |            | 9+4   |     | 13,000    |              |                   |
| 49 | M   | 59217017   | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm   | m   | 13,000    | 162,00       | 2 106,00          |
| 50 | K   | 9169911211 | Lože pod obrubníky z betonu prostého  | m3  | 1,000     | 5 000,00     | 5 000,00          |

| PČ | Typ | Kód                 | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|
|    |     | vv                  | 0,5+0,5   |     | 1,000     |              |                   |
| 51 | K   | 919411131           | Čelo propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pro propustek z trub DN 300 až 500 - s šikmými čely | kus | 4,000     | 11 600,00    | 46 400,00         |
| 52 | K   | 919521120           | Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400   | m   | 11,500    | 1 400,00     | 16 100,00         |
|    |     | vv                  | 6+5,5   |     | 11,500    |              |                   |
| 53 | M   | 5922254001          | trouba hrdlová přímá železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 400/1000 integro 40 x 100 x 7,5 cm                      | kus | 12,000    | 5 200,00     | 62 400,00         |
| 54 | K   | 919535556           | Obetonování trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30                                   | m3  | 6,082     | 4 690,00     | 28 524,58         |
|    |     | vv                  | (5,5+6)*1,7*0,3+(5,5+6)*3,14*2*0,02*0,15  |     | 6,082     |              |                   |
| 55 | K   | 919726202.TCT       | Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP   | m2  | 2 232,000 | 63,59        | 141 932,88        |
|    |     | vv                  | "cyklostezka západ" 1554  |     | 1 554,000 |              |                   |
|    |     | vv                  | "cyklostezka východ" 678  |     | 678,000   |              |                   |
|    |     | vv                  | Součet  |     | 2 232,000 |              |                   |
| 56 | K   | 919732211           | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním                    | m   | 4,000     | 107,00       | 428,00            |
| 57 | K   | 936172124           | Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg - ukončující profily L100x100            | kus | 2,000     | 2 220,00     | 4 440,00          |
| 58 | K   | 938902322           | Čištění rigolů ručně při tl. nánosů do 100 mm   | m   | 30,000    | 60,00        | 1 800,00          |
|    |     | vv                  | 15*2  |     | 30,000    |              |                   |
| 59 | K   | 941111111R          | Pomocné lešení (dodávka+montáž+nájem)   | kpl | 1,000     | 25 000,00    | 25 000,00         |
| 60 | K   | 953945242           | Kotvy mechanické M 16 dl 190 mm pro těžká kotvení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru                        | kus | 36,000    | 1 100,00     | 39 600,00         |
| 61 | K   | 9539612161          | Kotvy chemickou patronou M 16 hl 190 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru                                  | kus | 36,000    | 500,00       | 18 000,00         |
| 62 | K   | 9539651311          | Maticice M20 a podložka M21   | kus | 12,000    | 25,00        | 300,00            |
| 63 | K   | 953965143           | Kotevní šroub M20x 280 4.6  | kus | 12,000    | 227,00       | 2 724,00          |
|    |     | D 99                | Přesun hmot   |     |           |              | 41 657,66         |
| 64 | K   | 992114200           | Jeřábové práce  | kpl | 1,000     | 15 000,00    | 15 000,00         |
| 65 | K   | 998225111           | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným  | t   | 375,460   | 71,00        | 26 657,66         |
|    |     | D PSV               | Práce a dodávky PSV   |     |           |              | 205 523,20        |
|    |     | D 711               | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |     |           |              | 25 554,00         |
| 66 | K   | 711471051           | Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC  | m2  | 30,000    | 174,00       | 5 220,00          |
| 67 | M   | MPI.7661411500<br>1 | Hydroizolační folie UV odolná   | m2  | 34,500    | 372,00       | 12 834,00         |
|    |     | vv                  | 30*1,15 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 34,500    |              |                   |
| 68 | K   | 998711201           | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m                                  | %   | 1,000     | 7 500,00     | 7 500,00          |
|    |     | D 762               | Konstrukce tesařské   |     |           |              | 83 120,40         |
| 69 | K   | 762083122           | Impregnace řeziva   | m3  | 1,900     | 1 160,00     | 2 204,00          |
| 70 | K   | 762222141           | Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm  | m   | 102,064   | 325,00       | 33 170,80         |
|    |     | vv                  | 1,05*56+1,658*8+4,9*4+5,2*2   |     | 102,064   |              |                   |
| 71 | M   | 60511166            | řezivo jehličnaté hranol  | m3  | 0,410     | 234,00       | 95,94             |
|    |     | vv                  | 0,147+0,133+0,078+0,052   |     | 0,410     |              |                   |
| 72 | K   | 762295001           | Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí  | m3  | 0,410     | 626,00       | 256,66            |
| 73 | K   | 762751110           | Montáž prostorově vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2                                 | m   | 93,600    | 139,00       | 13 010,40         |
|    |     | vv                  | 2,6*36  |     | 93,600    |              |                   |
| 74 | M   | 60556102R           | řezivo dubové   | m3  | 0,608     | 20 000,00    | 12 160,00         |
| 75 | K   | 762751150           | Montáž prostorově vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2                                 | m   | 14,700    | 263,00       | 3 866,10          |
|    |     | vv                  | 4,9*3   |     | 14,700    |              |                   |
| 76 | M   | 60511166            | řezivo jehličnaté hranol  | m3  | 0,882     | 15 900,00    | 14 023,80         |
| 77 | K   | 762795000           | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí   | m3  | 1,490     | 1 230,00     | 1 832,70          |
|    |     | vv                  | 0,608+0,882   |     | 1,490     |              |                   |
| 78 | K   | 998762201           | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m   | %   | 1,000     | 2 500,00     | 2 500,00          |
|    |     | D 766               | Konstrukce truhlářské   |     |           |              | 44 835,38         |
| 79 | K   | 766412214           | Montáž obložení stěn pl přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm   | m2  | 34,500    | 217,00       | 7 486,50          |
| 80 | M   | 60514107R           | odkapová lat'   | m   | 10,400    | 92,20        | 958,88            |

| PČ     | Typ | Kód        | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|-----|------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 81     | M   | 61191175   | prkno obkladové z měkkého dřeva  | m2  | 34,500   | 620,00       | 21 390,00         |
| 82     | K   | 998766201  | Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m            | %   | 1,000    | 15 000,00    | 15 000,00         |
| D 767  |     |            | Konstrukce zámečnické  |     |          |              | 40 225,10         |
| 83     | K   | 767995114R | Dodávka a Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 50 kg   | kg  | 41,700   | 138,00       | 5 754,60          |
| 84     | K   | 767995115R | Dodávka a Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 100 kg  | kg  | 78,500   | 145,00       | 11 382,50         |
| 85     | K   | 767995116R | Dodávka a Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 250 kg  | kg  | 119,000  | 152,00       | 18 088,00         |
| 86     | K   | 998767201  | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m     | %   | 1,000    | 5 000,00     | 5 000,00          |
| D 783  |     |            | Dokončovací práce - nátěry   |     |          |              | 11 788,32         |
| 87     | K   | 783264101  | Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí - tvrdé dřevo  | m2  | 33,696   | 82,00        | 2 763,07          |
| 88     | K   | 783267101  | Krycí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí - tvrdé dřevo     | m2  | 33,696   | 78,00        | 2 628,29          |
| 89     | K   | 783268111  | Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí - měkké dřevo | m2  | 39,981   | 160,00       | 6 396,96          |
| VV     |     |            | 11,76+5,305+5,096+14,7+3,12  |     | 39,981   |              |                   |
| D VRN  |     |            | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              | 170 000,00        |
| D VRN1 |     |            | Průzkumné, geodetické a projektové práce                                 |     |          |              | 45 000,00         |
| 90     | K   | 012103000  | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000    | 45 000,00    | 45 000,00         |
| D VRN3 |     |            | Zařízení staveniště  |     |          |              | 50 000,00         |
| 91     | K   | 030001000  | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         |
| D VRN4 |     |            | Inženýrská činnost   |     |          |              | 50 000,00         |
| 92     | K   | 045002000  | Kompletační a koordinační činnost  | kpl | 1,000    | 50 000,00    | 50 000,00         |
| D VRN7 |     |            | Provozní vlivy   |     |          |              | 25 000,00         |
| 93     | K   | 070001000  | Provozní vlivy   | kpl | 1,000    | 25 000,00    | 25 000,00         |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Hořovice - cyklostezka a můstek přes přepad 2022

Objekt:

**SO 02 - Lávka**

KSO:

Místo: Hořovice

CC-CZ:

Datum: 3. 2. 2022

Zadavatel:

Město Hořovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Ekotech Hořovice s.r.o.

IČ:

27630668

DIČ:

CZ27630668

Projektant:

BDA Architekti s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.P.Čoudek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 664 645,12**

|              | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4 664 645,12 | 21,00%     | 979 575,48 |
| DPH snížená  | 0,00         | 15,00%     | 0,00       |

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 644 220,60**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Hořovice - cyklostezka a můstek přes přepad 2022

Objekt:

**SO 02 - Lávka**

Místo: Hořovice

Datum: 3. 2. 2022

Zadavatel: Město Hořovice

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč: Ekotech Hořovice s.r.o.

Zpracovatel: Ing.P.Čoudek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**4 664 645,12**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 285 288,15

1 - Zemní práce

107 188,63

2 - Zakládání

302 876,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

382 866,29

4 - Vodorovné konstrukce

265 059,80

5 - Komunikace

83 803,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

143 493,62

99 - Přesun hmot

95 387,22

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 366 266,97

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

95 967,40

762 - Konstrukce tesařské

275 632,36

763 - Konstrukce suché výstavby

1 461 081,00

766 - Konstrukce truhlářské

247 234,07

783 - Dokončovací práce - nátěry

286 352,14

### M - Práce a dodávky M

843 090,00

43-M - Montáž ocelových konstrukcí

843 090,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

170 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

45 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

50 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

50 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

25 000,00

Ekotech Hořovice s.r.o.  
Hořovice  
IČO: 252 22 123  
DIČ: CZ025222123  
Zapsaná v obchodním rejstříku  
Městský úřad Hořovice  
Městský úřad Hořovice  
Městský úřad Hořovice

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Hořovice - cyklostezka a můstek přes přepad 2022

Objekt:

SO 02 - Lávka

Místo: Hořovice

Datum: 3. 2. 2022

Zadavatel: Město Hořovice

Projektant: BDA Architekti s.r.o.

Uchazeč: Ekotech Hořovice s.r.o.

Zpracovatel: Ing.P.Čoudek

| PČ                            | Typ | Kód                 | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK]   |
|-------------------------------|-----|---------------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |                     |  |     |          |              | <b>4 664 645,12</b> |
| D                             | HSV | Práce a dodávky HSV |  |     |          |              | 1 285 288,15        |
| D                             | 1   | Zemní práce         |  |     |          |              | 107 188,63          |
| 1                             | K   | 111201000           | Uvolnění dotčené plochy - odstranění porostu, vyklizení  | m2  | 181,500  | 48,00        | 8 712,00            |
|                               | vv  |                     | 5*7,5+3,1*7,5+3,7*7,5  |     | 88,500   |              |                     |
|                               | vv  |                     | "rampa"93  |     | 93,000   |              |                     |
|                               | vv  |                     | Součet   |     | 181,500  |              |                     |
| 2                             | K   | 111251111           | Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km  | m3  | 2,500    | 3 980,00     | 9 950,00            |
| 3                             | K   | 112101101           | Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm   | kus | 5,000    | 165,00       | 825,00              |
| 4                             | K   | 112201101           | Odstranění pařezů D do 300 mm  | kus | 5,000    | 329,00       | 1 645,00            |
| 5                             | K   | 121101102           | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m  | m3  | 18,600   | 34,10        | 634,26              |
|                               | vv  |                     | 93*0,2   |     | 18,600   |              |                     |
| 6                             | K   | 122201101           | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3                                | m3  | 3,780    | 130,00       | 491,40              |
|                               | vv  |                     | 3,6*3,5*0,3  |     | 3,780    |              |                     |
| 7                             | K   | 131351103           | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně      | m3  | 74,580   | 381,00       | 28 414,98           |
|                               | vv  |                     | "výkres s" 5,4*m2**7,5   |     | 40,500   |              |                     |
|                               | vv  |                     | "výkres st" 2,5*m2**7,1  |     | 17,750   |              |                     |
|                               | vv  |                     | "výkres j" 2,3*m2**7,1   |     | 16,330   |              |                     |
|                               | vv  |                     | Součet   |     | 74,580   |              |                     |
| 8                             | K   | 162301101           | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                              | m3  | 74,580   | 64,00        | 4 773,12            |
| 9                             | K   | 1623011011          | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - zpětný obsyp a násyp       | m3  | 55,258   | 66,80        | 3 691,23            |
| 10                            | K   | 162301501           | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm  | m2  | 93,000   | 60,30        | 5 607,90            |
| 11                            | K   | 162701105           | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - dovoz zeminy pro násypy  | m3  | 54,738   | 230,00       | 12 589,74           |
|                               | vv  |                     | 92,66-18,6-(74,58-55,258)  |     | 54,738   |              |                     |
| 12                            | K   | 167101101           | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  | m3  | 55,258   | 169,00       | 9 338,60            |
| 13                            | K   | 171101101           | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS                             | m3  | 92,664   | 37,60        | 3 484,17            |
|                               | vv  |                     | (7,92*m2*0)/2*(11,9+11,5)  |     | 92,664   |              |                     |
| 14                            | K   | 171151101           | Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu                                    | m2  | 51,975   | 38,40        | 1 995,84            |
|                               | vv  |                     | (1,9+10,3+9,6)*2,1/2+(1,9+10,3+15,5)*2,1/2   |     | 51,975   |              |                     |
| 15                            | K   | 171201201           | Uložení sypaniny na meziskládku  | m3  | 74,580   | 18,20        | 1 357,36            |
| 16                            | K   | 174101101           | Zásyp kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3  | 55,258   | 50,00        | 2 762,90            |
|                               | vv  |                     | "s" 5,4*m2**7,5-(4,5*1,55*1,5)   |     | 30,038   |              |                     |
|                               | vv  |                     | "st" 2,5*m2**7,1-(5,04*0,9*0,8)  |     | 14,121   |              |                     |
|                               | vv  |                     | "j" 2,3*m2**7,1-(4,5*1,55*0,75)  |     | 11,099   |              |                     |
|                               | vv  |                     | Součet   |     | 55,258   |              |                     |
| 17                            | K   | 181111112           | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:2         | m2  | 51,975   | 50,60        | 2 629,94            |
| 18                            | K   | 181301103           | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 - boky násypu | m2  | 51,975   | 57,00        | 2 962,58            |
| 19                            | K   | 181451122           | Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2                            | m2  | 51,975   | 8,00         | 415,80              |
| 20                            | M   | 005724740           | Osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg technická - svahová (10 kg)                       | kg  | 0,780    | 91,00        | 70,98               |
|                               | vv  |                     | 51,975*0,015 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 0,780    |              |                     |
| 21                            | K   | 182001113           | Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm ve svahu do 1:1                   | m2  | 63,966   | 75,60        | 4 835,83            |
|                               | vv  |                     | 88,5-(4,5*1,55+5,04*2,1+4,5*1,55)  |     | 63,966   |              |                     |

| PČ    | Typ | Kód           | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|---------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 2   |     |               | Zakládání  |     |          |              | 302 876,21        |
| 22    | K   | 213141133     | Zpevnění svahu přírodní jutovou rohoží (odhad)   | m2  | 66,700   | 41,00        | 2 734,70          |
|       | vv  |               | "výkres s" 7,5*5-4,5*1,7   |     | 29,850   |              |                   |
|       | vv  |               | "výkres st" 7,1*3,5-4,5*0,9  |     | 20,800   |              |                   |
|       | vv  |               | "výkres j" 7,5*2,5-4,5*0,6   |     | 16,050   |              |                   |
|       | vv  |               | Součet   |     | 66,700   |              |                   |
| 23    | M   | 693113000     | Přírodní jutová rohož  | m2  | 76,705   | 900,00       | 69 034,50         |
|       | vv  |               | 66,7*1,15 Přepočtené koeficientem množství   |     | 76,705   |              |                   |
| 24    | K   | 215901101     | Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8                       | m2  | 93,000   | 6,57         | 611,01            |
| 25    | R   | 220A0002      | Pilota ŽB průměr vrtu 800 mm včetně výztuže  | m   | 48,000   | 4 802,00     | 230 496,00        |
|       | vv  |               | 3*2*8  |     | 48,000   |              |                   |
| D 3   |     |               | Svislé a kompletní konstrukce  |     |          |              | 382 866,29        |
| 26    | K   | 334323418     | Mostní prahy ze ŽB C 30/37   | m3  | 31,440   | 4 800,00     | 150 912,00        |
|       | vv  |               | "výkres s" 4,7*1,55*2,1-(4,7*0,975*0,45)   |     | 13,236   |              |                   |
|       | vv  |               | "výkres st" 4,7*0,4*(1,19+0,05)  |     | 2,331    |              |                   |
|       | vv  |               | "výkres j" 4,7*1,55*2,1-(4,7*0,975*0,45)+2,637   |     | 15,873   |              |                   |
|       | vv  |               | Součet   |     | 31,440   |              |                   |
| 27    | K   | 334351112     | Bednění systémové mostních opěr pro ŽB - zřízení pohledové   | m2  | 70,148   | 1 150,00     | 80 670,20         |
|       | vv  |               | "výkres s" (4,7+1,55)*2*2,1  |     | 26,250   |              |                   |
|       | vv  |               | "výkres st" (4,7+0,4)*2*(1,19+0,05)  |     | 12,648   |              |                   |
|       | vv  |               | "výkres j" (4,7+1,55)*2*2,1+5  |     | 31,250   |              |                   |
|       | vv  |               | Součet   |     | 70,148   |              |                   |
| 28    | K   | 334351211     | Bednění systémové mostních opěr odstranění   | m2  | 70,148   | 906,00       | 63 554,09         |
| 29    | K   | 334361276     | Výztuž z betonářské oceli B 500B   | t   | 2,830    | 31 000,00    | 87 730,00         |
|       | vv  |               | 31,44*0,09   |     | 2,830    |              |                   |
| D 4   |     |               | Vodorovné konstrukce   |     |          |              | 265 059,80        |
| 30    | K   | 421952211     | Dřevěná lávka z tvrdých fošen - 130/50mm   | m3  | 5,716    | 32 000,00    | 182 912,00        |
|       | vv  |               | 37,3*3,065*0,05  |     | 5,716    |              |                   |
| 31    | K   | 423181111     | Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů (trámky 100/240, 160/240)                              | m3  | 4,742    | 15 900,00    | 75 397,80         |
|       | vv  |               | "100/240" 38*0,1*0,24*2  |     | 1,824    |              |                   |
|       | vv  |               | "160/240" 38*0,16*0,24*2   |     | 2,918    |              |                   |
|       | vv  |               | Součet   |     | 4,742    |              |                   |
| 32    | K   | 464511111R    | Odstranění a zpětné vyrovnání kamenného zpevnění severního svahu v místě základů                           | m2  | 37,500   | 180,00       | 6 750,00          |
|       | vv  |               | "výkres s" 7,5*5   |     | 37,500   |              |                   |
| D 5   |     |               | Komunikace   |     |          |              | 83 803,60         |
| 33    | K   | 561041111     | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 250 do 300 mm pl do 1000 m2  | m2  | 68,000   | 88,70        | 6 031,60          |
| 34    | M   | 58530170      | vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní   | t   | 3,300    | 3 440,00     | 11 352,00         |
| 35    | K   | 564861111     | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm   | m2  | 68,000   | 231,00       | 15 708,00         |
| 36    | K   | 564861113     | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm   | m2  | 68,000   | 256,00       | 17 408,00         |
| 37    | K   | 564921411     | Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm   | m2  | 68,000   | 60,00        | 4 080,00          |
| 38    | K   | 569751111     | Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 150 mm   | m2  | 24,400   | 200,00       | 4 880,00          |
| 39    | K   | 577154111     | Asfaltový beton vrstva tl.60mm   | m2  | 68,000   | 358,00       | 24 344,00         |
| D 9   |     |               | Ostatní konstrukce a práce-bourání   |     |          |              | 143 493,62        |
| 40    | K   | 912111112     | Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou                                       | kus | 2,000    | 606,00       | 1 212,00          |
| 41    | M   | 749101771     | sloupek pevný k zabetonování   | kus | 2,000    | 2 400,00     | 4 800,00          |
| 42    | K   | 919726202.TCT | Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP  | m2  | 68,000   | 36,00        | 2 448,00          |
| 43    | K   | 936172124     | Osazení doplňkových konstrukcí mostního vybavení z oceli hmotnosti do 100 kg - ukončující profily L100x100 | kus | 2,000    | 2 200,00     | 4 400,00          |
| 44    | M   | 13010442      | úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 100x100x10mm  | t   | 0,105    | 42 000,00    | 4 410,00          |
|       | vv  |               | 3,5*0,015*2  |     | 0,105    |              |                   |
| 45    | K   | 938909321     | Čištění ručně podkladu nebo krytu šterkového   | m2  | 68,000   | 12,30        | 836,40            |
| 46    | K   | 941111111R    | Pomocné lešení (dodávka+montáž+nájem)  | kpl | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |
| D 99  |     |               | Přesun hmot  |     |          |              | 95 387,22         |
| 47    | K   | 992114200     | Jeřábové práce   | kpl | 1,000    | 40 000,00    | 40 000,00         |
| 48    | K   | 998218111     | Přesun hmot pro mosty dřevěné v do 10 m  | t   | 90,502   | 612,00       | 55 387,22         |
| D PSV |     |               | Práce a dodávky PSV  |     |          |              | 2 366 266,97      |

| PČ    | Typ | Kód                 | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|---------------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| D 711 |     |                     | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům   |    |          |              | 95 967,40         |
| 49    | K   | 711472051           | Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC - pod obložení                  | m2 | 107,882  | 350,00       | 37 758,70         |
|       | vv  |                     | 32,3*1,67*2   |    | 107,882  |              |                   |
| 50    | M   | MPI.7661411500<br>1 | Hydroizolační folie UV odolná   | m2 | 109,432  | 372,00       | 40 708,70         |
|       | vv  |                     | 32,28*1,67*2*1,015  |    | 109,432  |              |                   |
| 51    | K   | 998711201           | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m                      | %  | 1,000    | 17 500,00    | 17 500,00         |
| D 762 |     |                     | Konstrukce tesařské   |    |          |              | 275 632,36        |
| 52    | K   | 762083122           | Impregnace řeziva   | m3 | 56,854   | 500,00       | 28 427,00         |
|       | vv  |                     | "lávka a mostní konstrukce"5,716+4,742  |    | 10,458   |              |                   |
|       | vv  |                     | 0,615+2,11+4,872  |    | 7,597    |              |                   |
|       | vv  |                     | "hranol konstrukční" 32,946   |    | 32,946   |              |                   |
|       | vv  |                     | "prkno obkladové" 212,915*0,025   |    | 5,323    |              |                   |
|       | vv  |                     | "odkapová lat" 0,53   |    | 0,530    |              |                   |
|       | vv  |                     | Součet  |    | 56,854   |              |                   |
| 53    | K   | 762751120           | Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 (140/140)           | m  | 31,360   | 244,00       | 7 651,84          |
| 54    | M   | 60511166            | řezivo jehličnaté hranol  | m3 | 0,615    | 234,00       | 143,91            |
|       | vv  |                     | 31,36*0,14*0,14   |    | 0,615    |              |                   |
| 55    | K   | 762751140           | Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 (120/160 a 120/120) | m  | 127,000  | 491,00       | 62 357,00         |
|       | vv  |                     | "120/160" 29,3*2  |    | 58,600   |              |                   |
|       | vv  |                     | "120/120" 1,71*20*2   |    | 68,400   |              |                   |
|       | vv  |                     | Součet  |    | 127,000  |              |                   |
| 56    | M   | 60511166            | řezivo jehličnaté hranol  | m3 | 2,110    | 15 900,00    | 33 549,00         |
|       | vv  |                     | "120/160" 29,3*0,12*0,16*2  |    | 1,125    |              |                   |
|       | vv  |                     | "120/120" 1,71*0,12*0,12*20*2   |    | 0,985    |              |                   |
|       | vv  |                     | Součet  |    | 2,110    |              |                   |
| 57    | K   | 762751150           | Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 600 cm2 (200/240)           | m  | 101,500  | 263,00       | 26 694,50         |
|       | vv  |                     | "200/240" 101,5   |    | 101,500  |              |                   |
| 58    | M   | 60511166            | řezivo jehličnaté hranol  | m3 | 4,872    | 15 900,00    | 77 464,80         |
|       | vv  |                     | "200/240" 101,5*0,2*0,24  |    | 4,872    |              |                   |
| 59    | K   | 762795000           | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí   | m3 | 7,597    | 1 230,00     | 9 344,31          |
|       | vv  |                     | 0,615+2,11+4,872  |    | 7,597    |              |                   |
| 60    | K   | 998762201           | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m   | %  | 1,000    | 30 000,00    | 30 000,00         |
| D 763 |     |                     | Konstrukce suché výstavby   |    |          |              | 1 461 081,00      |
| 61    | K   | 763732212           | Montáž dřevostavební konstrukce v do 10 m z plnostěnných vazníků  | m  | 212,560  | 1 150,00     | 244 444,00        |
|       | vv  |                     | "50/350"29,8*2  |    | 59,600   |              |                   |
|       | vv  |                     | "140/400"31,46  |    | 31,460   |              |                   |
|       | vv  |                     | "140/1750" 121,5  |    | 121,500  |              |                   |
|       | vv  |                     | Součet  |    | 212,560  |              |                   |
| 62    | M   | 61223210            | hranol konstrukční BSH vrstvený lepený pohledový  | m3 | 32,946   | 34 500,00    | 1 136 637,00      |
|       | vv  |                     | "50/350"29,8*0,35*0,05*2  |    | 1,043    |              |                   |
|       | vv  |                     | "140/400" 1,77  |    | 1,770    |              |                   |
|       | vv  |                     | "140/1750"29,8  |    | 29,800   |              |                   |
|       | vv  |                     | "50/25"29,61*9*0,05*0,025   |    | 0,333    |              |                   |
|       | vv  |                     | Součet  |    | 32,946   |              |                   |
| 63    | K   | 998763200           | Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m  | %  | 1,000    | 80 000,00    | 80 000,00         |
| D 766 |     |                     | Konstrukce truhlářské   |    |          |              | 247 234,07        |
| 64    | K   | 766412214           | Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm                               | m2 | 208,740  | 450,00       | 93 933,00         |
|       | vv  |                     | 29,4*(1,75+0,6+1,2)*2   |    | 208,740  |              |                   |
| 65    | M   | 61191175            | prkno obkladové z měkkého dřeva   | m2 | 212,915  | 620,00       | 132 007,30        |
|       | vv  |                     | 208,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 212,915  |              |                   |
| 66    | M   | 60514107            | Odkapová lat'   | m  | 60,670   | 92,20        | 5 593,77          |
|       | vv  |                     | 29,74*2   |    | 59,480   |              |                   |
|       | vv  |                     | 59,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 60,670   |              |                   |
| 67    | K   | 998766201           | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m                                      | %  | 1,000    | 15 700,00    | 15 700,00         |
| D 783 |     |                     | Dokončovací práce - nátěry  |    |          |              | 286 352,14        |
| 68    | K   | 783264101           | Základní jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí - mostovka                                      | m2 | 401,700  | 220,00       | 88 374,00         |
|       | vv  |                     | 275,4+52,1+74,2   |    | 401,700  |              |                   |

| PČ | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|------|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 69 | K    | 783267101 | Krycí jednonásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí - mostovka        | m2  | 401,700   | 110,00       | 44 187,00         |
| 70 | K    | 783268111 | Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí               | m2  | 722,379   | 195,00       | 140 863,91        |
|    | VV   |           | "120/160"29,3*(0,12+0,16)*2*2  |     | 32,816    |              |                   |
|    | VV   |           | "140/140"31,36*0,14*4  |     | 17,562    |              |                   |
|    | VV   |           | "140/400"31,46*(0,14+0,4)*2  |     | 33,977    |              |                   |
|    | VV   |           | "140/1750"121,5*(0,14+1,75)*2  |     | 459,270   |              |                   |
|    | VV   |           | "120/120" 1,71*20*2*(0,12*4)   |     | 32,832    |              |                   |
|    | VV   |           | "25/50"29,74*(0,025+0,05)*2*2  |     | 8,922     |              |                   |
|    | VV   |           | "200/240" 101,5*(0,2+0,24)*2   |     | 89,320    |              |                   |
|    | VV   |           | "50/350" 59,6*(0,05+0,35)*2  |     | 47,680    |              |                   |
|    | VV   |           | Součet   |     | 722,379   |              |                   |
| 71 | K    | 783811000 | Nátěr ochranný antigrafiti betonových konstrukcí                         | m2  | 50,695    | 255,00       | 12 927,23         |
|    | VV   |           | "výkres s" 1,2*m2**2+4,7*0,7+4,7*0,9+4,7*1,55                            |     | 17,205    |              |                   |
|    | VV   |           | "výkres st" (4,7+1,4)*2*1,19+4,7*0,4                                     |     | 16,398    |              |                   |
|    | VV   |           | "výkres j" 0,5*m2**2+4,7*(0,61+0,2)+4,7*1,55+5                           |     | 17,092    |              |                   |
|    | VV   |           | Součet   |     | 50,695    |              |                   |
| D  | M    |           | Práce a dodávky M  |     |           |              | 843 090,00        |
| D  | 43-M |           | Montáž ocelových konstrukcí  |     |           |              | 843 090,00        |
| 72 | K    | 43110     | Dodávka a montáž profilů - L. TRCTV, UPE                                 | kg  | 1 545,000 | 150,00       | 231 750,00        |
| 73 | K    | 43120     | Dodávka a montáž plechů -P5, P6, P10, P15                                | kg  | 1 393,000 | 150,00       | 208 950,00        |
| 74 | K    | 43121     | Dodávka a montáž spojovacích prvků - spojovák                            | kg  | 42,600    | 150,00       | 6 390,00          |
| 75 | K    | 43130     | Dodávka a montáž táhlo KR16 dl.4762mm vč.příslušenství                   | kus | 14,000    | 2 000,00     | 28 000,00         |
| 76 | K    | 43131     | Dodávka a montáž táhlo KR16 dl.4942mm vč.příslušenství                   | kus | 4,000     | 2 000,00     | 8 000,00          |
| 77 | K    | 43132     | Dodávka a montáž táhlo KR16 dl.33mm vč.příslušenství                     | kus | 36,000    | 2 000,00     | 72 000,00         |
| 78 | K    | 43133     | Dodávka a montáž táhlo Detan DT M16 vč.příslušenství                     | kus | 36,000    | 8 000,00     | 288 000,00        |
| D  | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |           |              | 170 000,00        |
| D  | VRN1 |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce                                 |     |           |              | 45 000,00         |
| 79 | K    | 012103000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou | kpl | 1,000     | 45 000,00    | 45 000,00         |
| D  | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |     |           |              | 50 000,00         |
| 80 | K    | 030001000 | Zařízení staveniště  | kpl | 1,000     | 50 000,00    | 50 000,00         |
| D  | VRN4 |           | Inženýrská činnost   |     |           |              | 50 000,00         |
| 81 | K    | 045002000 | Kompletační a koordinační činnost  | kpl | 1,000     | 50 000,00    | 50 000,00         |
| D  | VRN7 |           | Provozní vlivy   |     |           |              | 25 000,00         |
| 82 | K    | 070001000 | Provozní vlivy   | kpl | 1,000     | 25 000,00    | 25 000,00         |