


# REKAPITULACE

S0101a – PARKOVACÍ PÁSY (lokalita A)  
S0101b – PARKOVACÍ PÁSY (lokalita B)  
S0101c – PARKOVACÍ PÁSY (lokalita C)  
S0101d – PARKOVACÍ PÁSY (lokalita D)  
VRN – VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

|   |  |             |                  |               |          |
|---|--|-------------|------------------|---------------|----------|
|  | Ing. Jiří Cihlář<br>dopravní inženýr<br>projektant dopravních staveb<br>mobil: 604 982 826 | Autorizoval | Ing. Jiří Cihlář | Profese       | doprava  |
|   |  | Vypracoval  | Ing. Jiří Cihlář | Číslo zakázky | 202121-2 |
| Místo stavby  | Lokality dle přehledné mapy – "Dukla", Ústí nad Orlicí                                     |             |                  | Datum         | 02/2022  |
| Stavebník   | Město Ústí nad Orlicí; IČ: 00279676  |             |                  | Stupeň        | DPS      |
| Objednatel dok.   | Město Ústí nad Orlicí; IČ: 00279676  |             |                  | Revize        | A        |
| Název akce  | ÚSTÍ NAD ORLICÍ<br>PARKOVÁNÍ DUKLA   |             |                  | Formát        | A4       |
|   |  |             |                  | Paré          |          |
| Název objektu   | ROZPOČTOVÁ ČÁST  |             |                  | Měřítko       | ---      |
| Název přílohy   | VÝKAZ VÝMĚR – dle ceníkové soustavy URS  |             |                  | Číslo přílohy | F.1      |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 007-0-22  
Stavba: Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

KSO: 822 2  
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ: 211  
Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlár

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala veškerý materiál a práce potřebné k dokončení díla. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně.  
Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla. Z jejích příloh byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

|              |            |             |           |
|--------------|------------|-------------|-----------|
| Cena bez DPH |            |             | 0,00      |
|              | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00%     | 0,00        | 0,00      |
| snížená      | 15,00%     | 0,00        | 0,00      |
| Cena s DPH   | v          | CZK         | 0,00      |

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 007-0-22

Stavba: Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

Zpracovatel:

| Kód                       | Popis                       | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                             | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>      |
| SO101a                    | Parkovací pásy- lokalita A  | 0,00               | 0,00             |
| SO101b                    | Parkovací pásy- lokalita B  | 0,00               | 0,00             |
| SO101c                    | Parkovací pásy- lokalita C  | 0,00               | 0,00             |
| SO101d                    | Parkovací pásy- lokalita D  | 0,00               | 0,00             |
| VRN                       | Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00               | 0,00             |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

**SO101a - Parkovací pásy- lokalita A**KSO: 822 2  
Místo: Ústí nad OrlicíCC-CZ: 211  
Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Jiří CihlářIČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |             |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně   |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00        |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00        |
| <b>Cena s DPH</b>   |             |            | <b>0,00</b> |
| <b>v CZK</b>        |             |            |             |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

|            |  |                                     |  |  |  |              |  |                  |  |
|------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--------------|--|------------------|--|
| Stavba:    |  | Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla   |  |  |  | Datum:       |  | 30. 3. 2022      |  |
| Objekt:    |  | SO101a - Parkovací pásy- lokalita A |  |  |  | Projektant:  |  | Ing. Jiří Cihlář |  |
| Místo:     |  | Ústí nad Orlicí                     |  |  |  | Zpracovatel: |  |                  |  |
| Zadavatel: |  |                                     |  |  |  |              |  |                  |  |
| Uchazeč:   |  | Vyplň údaj                          |  |  |  |              |  |                  |  |

|    |     |     |       |    |          |              |                   |                 |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 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   | 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně  | m3 | 19,950  |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| PP                     |     |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3  |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | "svrchní vrstva"   |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | (133)*0,15   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 19,950  |  |      |                |
| 2                      | K   | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně  | m3 | 82,000  |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| PP                     |     |           | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | 82   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 82,000  |  |      |                |
| 3                      | K   | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 12,300  |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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 20 do 50 m        |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 41*0,15  |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 6,150   |  |      |                |
| VV                     |     |           | "zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 41*0,15  |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 6,150   |  |      |                |
| VV                     |     |           | Součet   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 12,300  |  |      |                |
| 4                      | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3  | m3 | 95,800  |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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 9 000 do 10 000 m |    |         |  |      |                |
| P                      |     |           | Poznámka k položce:  |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč  |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 13,800  |  |      |                |
| VV                     |     |           | 82   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 82,000  |  |      |                |
| VV                     |     |           | Součet   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 95,800  |  |      |                |
| 5                      | K   | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3   | m3 | 6,150   |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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  |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | "zemina vhodná k ohumusování na skládce stavby" 41*0,15  |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 6,150   |  |      |                |
| VV                     |     |           | Součet   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 6,150   |  |      |                |
| 6                      | K   | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04   | t  | 172,440 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| PP                     |     |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | 95,8   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 95,800  |  |      |                |
| VV                     |     |           | 95,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 172,440 |  |      |                |
| 7                      | K   | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 41,000  |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| PP                     |     |           | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | 41   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 41,000  |  |      |                |
| 8                      | K   | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně   | m2 | 41,000  |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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   |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | 41   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 41,000  |  |      |                |
| 9                      | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5   | m2 | 41,000  |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| PP                     |     |           | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | 41   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 41,000  |  |      |                |
| 10                     | M   | 00572410  | osivo směs travní parková  | kg | 1,230   |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| PP                     |     |           | osivo směs travní parková  |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | 41*0,03  |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 1,230   |  |      |                |
| 11                     | K   | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně  | m2 | 89,000  |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
| PP                     |     |           | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  |    |         |  |      |                |
| VV                     |     |           | 89   |    |         |  |      |                |
|                        |     |           |  |    | 89,000  |  |      |                |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K   | 183402121   | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 41,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 41  |     | 41,000   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 184802111   | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 41,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 41  |     | 41,000   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 185804312   | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2  | m3  | 1,025    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 41*0,025  |     | 1,025    |              |                   |                 |
|    | D   | 5           | Komunikace pozemní  |     |          |              | 0,00              |                 |
| 15 | K   | 564851011   | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm   | m2  | 89,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 89  |     | 89,000   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 564861011   | Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm   | m2  | 89,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 89  |     | 89,000   |              |                   |                 |
| 17 | K   | 565135111   | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m   | m2  | 89,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm                 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 89  |     | 89,000   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 573211107   | Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2   | m2  | 89,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 89  |     | 89,000   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 577144111   | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu  | m2  | 89,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm                         |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 89  |     | 89,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 8           | Trubní vedení   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 20 | K   | 899332111.R | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti snížením poklopu   | kus | 1,000    |              | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti snížením poklopu   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | snížení o cca 50 cm, pravděpodobně plastová šachta do DN400   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |             | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 21 | K   | 916231213   | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  | m   | 31,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 31  |     | 31,000   |              |                   |                 |
| 22 | M   | 59217017    | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   | m   | 31,620   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 31  |     | 31,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 31,620   |              |                   |                 |
|    | D   | 96          | Bourání konstrukcí  |     |          |              | 0,00              |                 |
| 23 | K   | 113202111   | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých   | m   | 41,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých                |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 41  |     | 41,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 997         | Přesun sutě   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 24 | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t   | 8,405    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 8,405   |     | 8,405    |              |                   |                 |
| 25 | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t   | 75,645   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | (8,405)*9   |     | 75,645   |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 75,645   |              |                   |                 |
| 26 | K   | 997221861   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01   | t   | 8,405    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                                    |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 8,405   |     | 8,405    |              |                   |                 |

| PČ     | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 998  |     |           | Přesun hmot  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 27     | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t  | 6,120    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |    |          |              |                   |                 |
| D M    |     |           | Práce a dodávky M  |    |          |              | 0,00              |                 |
| D 46-M |     |           | Zemní práce při extr.mont.pracích  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 28     | K   | 460161142 | Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3  | m  | 30,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 |    |          |              |                   |                 |
| VV     |     |           | 30   |    | 30,000   |              |                   |                 |
| 29     | K   | 460341113 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m   | m3 | 1,800    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m   |    |          |              |                   |                 |
| VV     |     |           | 1,8  |    | 1,800    |              |                   |                 |
| 30     | K   | 460341121 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m   | m3 | 16,200   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m  |    |          |              |                   |                 |
| VV     |     |           | 1,8*9  |    | 16,200   |              |                   |                 |
| 31     | K   | 460361121 | Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04  | t  | 1,800    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   |    |          |              |                   |                 |
| VV     |     |           | 1,8  |    | 1,800    |              |                   |                 |
| 32     | K   | 460431152 | Zásyp kabelových rýh ručně se zhuťněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3  | m  | 30,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložním výkopku ve vrstvách včetně zhuťnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3                                    |    |          |              |                   |                 |
| VV     |     |           | 30   |    | 30,000   |              |                   |                 |
| 33     | K   | 460661512 | Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté plastovou fólií š lože přes 25 do 50 cm  | m  | 30,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuťnění a urovnání povrchu pro kabely nn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm  |    |          |              |                   |                 |
| VV     |     |           | 30   |    | 30,000   |              |                   |                 |
| 34     | K   | 460791116 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 133 do 172 mm  | m  | 30,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm   |    |          |              |                   |                 |
| VV     |     |           | 30   |    | 30,000   |              |                   |                 |
| 35     | M   | 34571099  | trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE  | m  | 30,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE  |    |          |              |                   |                 |
| VV     |     |           | 30   |    | 30,000   |              |                   |                 |
| 36     | K   | 469981111 | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích  | t  | 0,038    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP     |     |           | Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m   |    |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

**SO101b - Parkovací pásy- lokalita B**

KSO: 822 2  
Místo: Ústí nad Orlicí

CC-CZ: 211  
Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jiří Cihlář

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |             |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně   |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00        |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00        |
| <b>Cena s DPH</b>   |             |            | <b>0,00</b> |
| <b>v CZK</b>        |             |            |             |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

SO101b - Parkovací pásy- lokalita B

Místo:

Ústí nad Orlicí

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

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 | 122151103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně | m3 | 75,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3  
VV "svrchní vrstva"  
VV (500)\*0,15  
VV Součet

75,000  
75,000

|   |   |           |  |    |         |  |      |                |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|
| 2 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 156,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3  
VV 156

156,000

|   |   |           |   |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 3 | K | 132251102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 36,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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 20 do 50 m3  
VV 36

36,000

|   |   |           |   |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 4 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 22,500 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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 20 do 50 m  
VV "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 75\*0,15  
VV "zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 75\*0,15  
VV Součet

11,250  
11,250  
22,500

|   |   |           |   |    |         |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|---------|--|------|----------------|
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 255,750 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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 9 000 do 10 000 m  
P Poznámka k položce:  
VV vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč  
VV 75-(75\*0,15)  
VV 156+36  
VV Součet

63,750  
192,000  
255,750

|   |   |           |  |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 11,250 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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  
VV "zemina vhodná k ohumusování na skládce stavby" 75\*0,15  
VV Součet

11,250  
11,250

|   |   |           |  |   |         |  |      |                |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|------|----------------|
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 460,350 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|------|----------------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  
VV 255,75  
VV 255,75\*1,8 \*Přepočtené koeficientem množství

255,750  
460,350

|   |   |           |   |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 8 | K | 181111111 | Plášťová úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 75,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

PP Plášťová úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  
VV 75

75,000

|   |   |           |  |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 9 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 75,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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  
VV 75

75,000

|    |   |           |  |    |        |  |      |                |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 10 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 75,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5  
VV 75

75,000

|    |   |          |                           |    |       |  |      |                |
|----|---|----------|---------------------------|----|-------|--|------|----------------|
| 11 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 2,250 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|----|---|----------|---------------------------|----|-------|--|------|----------------|

PP osivo směs travní parková

| PČ | Typ | Kód          | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |              | 75*0,03   |     | 2,250    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 181951112    | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně   | m2  | 415,900  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 390+7,2+18,7  |     | 415,900  |              |                   |                 |
| 13 | K   | 183402121    | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 75,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 75  |     | 75,000   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 184802111    | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 75,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 75  |     | 75,000   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 185804312    | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2  | m3  | 1,875    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 75*0,025  |     | 1,875    |              |                   |                 |
| D  | 2   |              | Zakládání   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 16 | K   | 211531111    | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm  | m3  | 36,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 36  |     | 36,000   |              |                   |                 |
| D  | 5   |              | Komunikace pozemní  |     |          |              | 0,00              |                 |
| 17 | K   | 564851111    | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm   | m2  | 415,900  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 390+7,2+18,7  |     | 415,900  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 564861111    | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm   | m2  | 415,900  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 415,9   |     | 415,900  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 596212210    | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2  | m2  | 25,900   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 7,2+18,7  |     | 25,900   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 59245020     | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní   | m2  | 7,416    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 7,2   |     | 7,200    |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 7,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 7,416    |              |                   |                 |
| 21 | M   | 59245005     | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm černá  | m2  | 19,261   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 18,7  |     | 18,700   |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 18,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 19,261   |              |                   |                 |
| 22 | K   | 596412213    | Kladení dlažby z vegetačních tvárcí pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2  | m2  | 390,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 390   |     | 390,000  |              |                   |                 |
| 23 | M   | 592_vsak.2.1 | dlažba zámková zatravňovací 20x20x8 cm barva přírodní "spára 12mm"  | m2  | 393,900  |              | 0,00              |                 |
|    | PP  |              | dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: PŘÍRODNÍ dlažba zatravňovací 20 x 20 x 8 (spára 12 mm)  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 390   |     | 390,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |              | Součet  |     | 390,000  |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 390*1,01 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 393,900  |              |                   |                 |
| D  | 9   |              | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 24 | K   | 914111111    | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu   | kus | 1,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | IP11b   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 25 | M   | 40445625     | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm  | kus | 1,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | "IP11b"1  |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 26 | K   | 914511112    | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou   | kus | 1,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |
| 27 | M   | 40445225     | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  | kus | 1,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |              | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |              | 1   |     | 1,000    |              |                   |                 |

| PČ    | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28    | K   | 916231213  | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého  | m   | 84,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP    |     |            | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | 84  |     |          |              |                   |                 |
| 29    | M   | 59217017   | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   | m   | 85,680   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP    |     |            | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm   |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | 84  |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | 84*1,02 'Přepočtené koeficientem množství   |     |          |              |                   |                 |
| D 96  |     |            | Bourání konstrukcí  |     |          |              |                   |                 |
| 30    | K   | 966071711R | Bourání sloupků ocelových do 2,5 m zabetonovaných   | kus | 18,000   |              | 0,00              |                 |
| PP    |     |            | Bourání sloupků ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných  |     |          |              |                   |                 |
| P     |     |            | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | sušáky prádla 9ks po 2 základ. patkách  |     |          |              |                   |                 |
| D 997 |     |            | Přesun sutě   |     |          |              |                   |                 |
| 31    | K   | 997221561  | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t   | 2,970    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP    |     |            | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | 2,970   |     |          |              |                   |                 |
| 32    | K   | 997221569  | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t   | 26,730   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP    |     |            | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   |     |          |              |                   |                 |
| P     |     |            | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč   |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | (2,97)*9  |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | Součet  |     |          |              |                   |                 |
| 33    | K   | 997221861  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01   | t   | 2,970    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP    |     |            | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                                     |     |          |              |                   |                 |
| VV    |     |            | 2,97  |     |          |              |                   |                 |
| D 998 |     |            | Přesun hmot   |     |          |              |                   |                 |
| 34    | K   | 998223011  | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným   | t   | 121,096  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
| PP    |     |            | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |     |          |              |                   |                 |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

**SO101c - Parkovací pásy- lokalita C**KSO: 822 2  
Místo: Ústí nad OrlicíCC-CZ: 211  
Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Jiří CihlářIČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |              |            |             |
|---------------------|--------------|------------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně   |
| DPH základní        | 0,00         | 21,00%     | 0,00        |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00        |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            | <b>0,00</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

SO101c - Parkovací pásy- lokalita C

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: 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   | 122151101  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně     | m3 | 15,300   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                        | PP  | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3  |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | "svrchní vrstva"   |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | (102)*0,15   |   |    | 15,300   |              |                   |                 |
| 2                      | K   | 122251102  | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně         | m3 | 65,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                        | PP  | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | 65   |   |    | 65,000   |              |                   |                 |
| 3                      | K   | 132251101  | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně     | m3 | 4,500    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 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 do 20 m3  |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | 4,5  |   |    | 4,500    |              |                   |                 |
| 4                      | K   | 162251102  | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3       | m3 | 12,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 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 20 do 50 m        |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 40*0,15  |   |    | 6,000    |              |                   |                 |
|                        | VV  | "zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 40*0,15  |   |    | 6,000    |              |                   |                 |
|                        | VV  | Součet   |   |    | 12,000   |              |                   |                 |
| 5                      | K   | 162751117  | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 78,800   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 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 9 000 do 10 000 m |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | P   | Poznámka k položce: vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč  |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | 15,3-(40*0,15)   |   |    | 9,300    |              |                   |                 |
|                        | VV  | 65+4,5   |   |    | 69,500   |              |                   |                 |
|                        | VV  | Součet   |   |    | 78,800   |              |                   |                 |
| 6                      | K   | 167151101  | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3                                  | m3 | 6,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 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  |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | "zemina vhodná k ohumusování na skládce stavby" 40*0,15  |   |    | 6,000    |              |                   |                 |
|                        | VV  | Součet   |   |    | 6,000    |              |                   |                 |
| 7                      | K   | 171201231  | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04                | t  | 141,840  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                        | PP  | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | 78,8   |   |    | 78,800   |              |                   |                 |
|                        | VV  | 78,8*1,8 /Přepočtené koeficientem množství   |   |    | 141,840  |              |                   |                 |
| 8                      | K   | 181111111  | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 40,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                        | PP  | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5   |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | 40   |   |    | 40,000   |              |                   |                 |
| 9                      | K   | 181351003  | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně                 | m2 | 40,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                        | PP  | Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm  |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | 40   |   |    | 40,000   |              |                   |                 |
| 10                     | K   | 181411131  | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                              | m2 | 40,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                        | PP  | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5   |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | 40   |   |    | 40,000   |              |                   |                 |
| 11                     | M   | 00572410   | osivo směs travní parková   | kg | 1,200    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|                        | PP  | osivo směs travní parková  |   |    |          |              |                   |                 |
|                        | VV  | 40*0,03  |   |    | 1,200    |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K   | 181951112   | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně   | m2  | 62,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 62  |     | 62,000   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 183402121   | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5  | m2  | 40,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 40  |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 184802111   | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5   | m2  | 40,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 40  |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 185804312   | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2  | m3  | 1,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 40*0,025  |     | 1,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 2           | Zakládání   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 16 | K   | 211531111   | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm  | m3  | 4,500    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm                      |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 4,5   |     | 4,500    |              |                   |                 |
|    | D   | 5           | Komunikace pozemní  |     |          |              | 0,00              |                 |
| 17 | K   | 564851011   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm   | m2  | 62,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 62  |     | 62,000   |              |                   |                 |
| 18 | K   | 564861011   | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm   | m2  | 62,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 62  |     | 62,000   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 564910411   | Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 50 mm   | m2  | 124,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 62+62   |     | 124,000  |              |                   |                 |
|    | D   | 9           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |          |              | 0,00              |                 |
|    | D   | 96          | Bourání konstrukcí  |     |          |              | 0,00              |                 |
| 20 | K   | 966071711R2 | Bourání sloupků ocelových do 2,5 m zabetonovaných   | kus | 4,000    |              | 0,00              |                 |
|    | PP  |             | Bourání sloupků ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných  |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | klepač koberců 2ks po 2 základ. patkách 2*2   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 997         | Přesun sutě   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 21 | K   | 997221561   | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km   | t   | 0,660    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 0,66  |     | 0,660    |              |                   |                 |
| 22 | K   | 997221569   | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů  | t   | 5,940    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km                               |     |          |              |                   |                 |
|    | P   |             | Poznámka k položce:   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč (0,66)*9  |     | 5,940    |              |                   |                 |
|    | VV  |             | Součet  |     | 5,940    |              |                   |                 |
| 23 | K   | 997221861   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01   | t   | 0,660    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                       |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 0,66  |     | 0,660    |              |                   |                 |
|    | D   | 998         | Přesun hmot   |     |          |              | 0,00              |                 |
| 24 | K   | 998225111   | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným   | t   | 0,001    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |             | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu                          |     |          |              |                   |                 |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

**SO101d - Parkovací pásy- lokalita D**KSO: 822 2  
Místo: Ústí nad OrlicíCC-CZ: 211  
Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Jiří CihlářIČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |              |            |             |
|---------------------|--------------|------------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |              |            | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně  | Sazba daně | Výše daně   |
| DPH základní        | 0,00         | 21,00%     | 0,00        |
| snížená             | 0,00         | 15,00%     | 0,00        |
| <b>Cena s DPH</b>   | <b>v CZK</b> |            | <b>0,00</b> |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

**SO101d - Parkovací pásy- lokalita D**

Místo: Ústí nad Orlicí

Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč: 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 | 122151101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 23,850 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3  
VV "svrchní vrstva"  
VV (159)\*0,15

23,850

|   |   |           |   |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 2 | K | 122251102 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně | m3 | 42,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3  
VV 42

42,000

|   |   |           |   |    |       |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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 do 20 m3  
VV 2

2,000

|   |   |           |   |    |       |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|------|----------------|
| 4 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 8,400 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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 20 do 50 m  
VV "zemina vhodná k ohumusování na skládku stavby" 28\*0,15  
VV "zemina vhodná k ohumusování ze skládky stavby na místo upotřebení" 28\*0,15  
VV Součet

4,200

4,200

8,400

|   |   |           |   |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 63,650 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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 9 000 do 10 000 m  
P *Poznámka k položce:*  
VV *vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč*  
VV 23,85-(28\*0,15)  
VV 42+2  
VV Součet

19,650

44,000

63,650

|   |   |           |  |    |       |  |      |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|--|------|----------------|
| 6 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 4,200 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 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  
VV "zemina vhodná k ohumusování na skládce stavby" 28\*0,15  
VV Součet

4,200

4,200

|   |   |           |  |   |         |  |      |                |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|------|----------------|
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 114,570 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--|---|---------|--|------|----------------|

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  
VV 63,65  
VV 63,65\*1,8 'Přepočtené koeficientem množství

63,650

114,570

|   |   |           |   |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 8 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 28,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

PP Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5  
VV 28

28,000

|   |   |           |   |    |        |  |      |                |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|
| 9 | K | 181351003 | Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 28,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--|------|----------------|

PP Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm  
VV 28

28,000

|    |   |           |  |    |        |  |      |                |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|
| 10 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 28,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--|------|----------------|

PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5  
VV 28

28,000

|    |   |          |                           |    |       |  |      |                |
|----|---|----------|---------------------------|----|-------|--|------|----------------|
| 11 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 0,840 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|----|---|----------|---------------------------|----|-------|--|------|----------------|

PP osivo směs travní parková  
VV 28\*0,03

0,840



| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 12 | K   | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně  | m2 | 131,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 131  |    | 131,000  |              |                   |                 |
| 13 | K   | 183402121 | Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5   | m2 | 28,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 28   |    | 28,000   |              |                   |                 |
| 14 | K   | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5  | m2 | 28,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko                |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 28   |    | 28,000   |              |                   |                 |
| 15 | K   | 185804312 | Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2   | m3 | 0,700    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 28*0,025   |    | 0,700    |              |                   |                 |
|    | D   | 2         | Zakládání  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 16 | K   | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm   | m3 | 2,000    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm                                     |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2  |    | 2,000    |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní   |    |          |              | 0,00              |                 |
| 17 | K   | 564851011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm  | m2 | 131,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 131  |    | 131,000  |              |                   |                 |
| 18 | K   | 564861011 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm  | m2 | 131,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 131  |    | 131,000  |              |                   |                 |
| 19 | K   | 564910411 | Podklad z asfaltového recyklátu plochy do 100 m2 tl 50 mm  | m2 | 262,000  |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 131+131  |    | 262,000  |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 20 | K   | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého   | m  | 16,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16   |    | 16,000   |              |                   |                 |
| 21 | M   | 59217017  | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  | m  | 16,320   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16   |    | 16,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 16,320   |              |                   |                 |
|    | D   | 96        | Bourání konstrukcí   |    |          |              | 0,00              |                 |
| 22 | K   | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých  | m  | 16,000   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých                 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 16   |    | 16,000   |              |                   |                 |
|    | D   | 997       | Přesun sutě  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 23 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  | t  | 3,280    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,28   |    | 3,280    |              |                   |                 |
| 24 | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů   | t  | 29,520   |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km  |    |          |              |                   |                 |
|    | P   |           | Poznámka k položce:<br>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (3,28)*9   |    | 29,520   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet   |    | 29,520   |              |                   |                 |
| 25 | K   | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01  | t  | 3,280    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01                                      |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 3,28   |    | 3,280    |              |                   |                 |
|    | D   | 998       | Přesun hmot  |    |          |              | 0,00              |                 |
| 26 | K   | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným   | t  | 2,989    |              | 0,00              | CS ÚRS 2022 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  |    |          |              |                   |                 |

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**KSO: 822 2  
Místo: Ústí nad OrlicíCC-CZ:  
Datum: 30. 3. 2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údajProjektant:  
Ing. Jiří CihlářIČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

|                     |             |            |             |
|---------------------|-------------|------------|-------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            | <b>0,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně   |
| DPH základní        | 0,00        | 21,00%     | 0,00        |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00        |
| <b>Cena s DPH</b>   |             |            | <b>0,00</b> |
| <b>v CZK</b>        |             |            |             |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ústí nad Orlicí - Parkování Dukla

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Ústí nad Orlicí

Datum:

30. 3. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

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 | 0120020RP | Vytyčení IS | kus | 1,000 |  | 0,00 |  |
|---|---|-----------|-------------|-----|-------|--|------|--|

PP

Vytyčení IS

|   |   |           |                                       |     |       |  |      |                |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 2 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby | kus | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP

Geodetické práce při provádění stavby

|   |   |           |                                     |     |       |  |      |                |
|---|---|-----------|-------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 3 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě vč. GP | kus | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|-------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP

Geodetické práce po výstavbě

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

|   |   |           |                     |     |       |  |      |                |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 4 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|---------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP

Zařízení staveniště

|   |   |           |                                      |     |       |  |      |                |
|---|---|-----------|--------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 5 | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi (DIO) | kus | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP

Dopravní značení na staveništi

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

|   |   |           |                          |     |       |  |      |                |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 6 | K | 043002000 | Zkoušky a ostatní měření | kus | 1,000 |  | 0,00 | CS ÚRS 2022 01 |
|---|---|-----------|--------------------------|-----|-------|--|------|----------------|

PP

Zkoušky a ostatní měření

P

Poznámka k položce:

všechny potřebné zkoušky a měření v rámci stavby