

| PČ | Typ | Kód         | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |             | 3*7   |     | 21,000   |              |                   |                 |
| 7  | M   | 3457136VD   | Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země  | m   | 21,000   | 29,00        | 609,00            |                 |
|    | PP  |             | Chránička HDPE zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země  |     |          |              |                   |                 |
| 8  | K   | 743131218   | Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 110 mm uložená volně  | m   | 15,000   | 15,00        | 225,00            | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |             | Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního D do 110 mm   |     |          |              |                   |                 |
| 9  | M   | 345713550   | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE KF 09110   | m   | 15,000   | 31,00        | 465,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE DN100- chráničky pod vjezdy a komunikaci   |     |          |              |                   |                 |
| 10 | M   | 3457136VD2  | Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování  | kus | 2,000    | 163,00       | 326,00            |                 |
|    | PP  |             | Koncovka chráničky HDPE pro ukončení trasování  |     |          |              |                   |                 |
| 11 | K   | 743612111   | Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi  | m   | 77,000   | 27,00        | 2 079,00          |                 |
|    | PP  |             | Montáž vodič uzemňovací FeZn pásek průřezu do 120 mm2v městské zástavbě v zemi  |     |          |              |                   |                 |
| 12 | M   | 354420620   | pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn  | kg  | 73,150   | 28,00        | 2 048,20          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | páska zemnicí 30 x 4 mm FeZn  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 77*0,95   |     | 73,150   |              |                   |                 |
| 13 | K   | 743612121   | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě  | m   | 6,000    | 23,00        | 138,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 3*2   |     | 6,000    |              |                   |                 |
| 14 | M   | 354410730   | drát průměr 10 mm FeZn  | kg  | 3,720    | 28,00        | 104,16            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | drát průměr 10 mm FeZn  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 6*0,62  |     | 3,720    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 743622200   | Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby  | kus | 8,000    | 51,00        | 408,00            |                 |
|    | PP  |             | Montáž svorka hromosvodná typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02 se 3 šrouby  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 3+3+2   |     | 8,000    |              |                   |                 |
| 16 | M   | 354418950   | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí   | kus | 3,000    | 10,00        | 30,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí   |     |          |              |                   |                 |
| 17 | M   | 354419960   | svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn   | kus | 3,000    | 27,00        | 81,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 3a pro spoje kruh. a páskových vodičů |     |          |              |                   |                 |
| 18 | M   | 354419860   | svorka odbočovací a spojovací SR 2a pro pásek 30x4 mm FeZn  | kus | 2,000    | 11,00        | 22,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |             | součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn odbočovací a spojovací, ČSN 35 7636 SR 2B pro pásek 30 x 4 mm                |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | 744         | <b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>   |     |          |              | <b>8 244,00</b>   |                 |
| 19 | K   | 744431100   | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně   | m   | 95,000   | 14,00        | 1 330,00          |                 |
|    | PP  |             | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 0,40 kg uložený volně   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 71+24   |     | 95,000   |              |                   |                 |
| 20 | M   | 341110300.1 | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2   | m   | 24,000   | 9,00         | 216,00            |                 |
|    | PP  |             | kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |             | 3*8   |     | 24,000   |              |                   |                 |
| 21 | M   | 341110760   | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2  | m   | 71,000   | 82,00        | 5 822,00          | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ       | Typ | Kód        | Popis   | MJ  | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----------|-----|------------|---|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
|          | PP  |            | kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 4 x 10 RE TP-KK-134/01  |     |          |                 |                      |                    |
| 22       | K   | 744431400  | Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený volně   | m   | 6,000    | 19,00           | 114,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|          | PP  |            | Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2   |     |          |                 |                      |                    |
| 23       | M   | 341110800  | kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2  | m   | 6,000    | 127,00          | 762,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|          | PP  |            | kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY TP-KK-134/01 průřez Cu číslo bázová cena mm2<br>kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 147,43<br>!!! SKOTEČNOU VELIKOST KABELU NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI - PŘEKLÁDANÁ ČÁST VEDENÍ VO !!! |     |          |                 |                      |                    |
| <b>D</b> |     | <b>746</b> | <b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>  |     |          |                 | <b>2 978,00</b>      |                    |
| 24       | K   | 746413150  | Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování  | kus | 6,000    | 49,00           | 294,00               |                    |
|          | PP  |            | Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování  |     |          |                 |                      |                    |
|          | VV  |            | 3*2   |     | 6,000    |                 |                      |                    |
| 25       | K   | 746413430  | Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování  | kus | 4,000    | 86,00           | 344,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|          | PP  |            | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2  |     |          |                 |                      |                    |
| 26       | K   | 746413440  | Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování  | kus | 6,000    | 99,00           | 594,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|          | PP  |            | Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2  |     |          |                 |                      |                    |
|          | VV  |            | 3*2   |     | 6,000    |                 |                      |                    |
| 27       | K   | 746511122  | Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní páskovou do 1kV SVp do 1x95, 3,4x16-50 mm2  | kus | 3,000    | 410,00          | 1 230,00             | CS ÚRS 2014 02     |
|          | PP  |            | Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní páskovou, typ SVp 1 až 5 kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 1x95 mm2, 3x16 až 50 mm2, 4x16 až 50 mm2   |     |          |                 |                      |                    |
| 28       | M   | 354360230  | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 22S 4x16 - 50   | kus | 3,000    | 172,00          | 516,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|          | PP  |            | soubory kabelové silové a sdělovací teplem smršťované přímé spojky do 1kV pro nestíněné a nepancéřované plastové kabely soupravy pro lisovací konektory 91-AH 22S 4 x 16 - 50   |     |          |                 |                      |                    |
| <b>D</b> |     | <b>747</b> | <b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>  |     |          |                 | <b>186,00</b>        |                    |
| 29       | K   | 747219510  | Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů   | kus | 3,000    | 46,00           | 138,00               |                    |
|          | PP  |            | Montáž pojistka - patrona do 60 A se styčným kroužkem se zapojením vodičů   |     |          |                 |                      |                    |
| 30       | M   | 345234150  | vložka pojistková E27 normální 2410 6A  | kus | 3,000    | 8,00            | 24,00                | CS ÚRS 2015 01     |
|          | PP  |            | vložka pojistková E27 normální 2410 6A  |     |          |                 |                      |                    |
| 31       | M   | 345236010  | kroužek styčný porcelánový E27 2510 6A  | kus | 3,000    | 8,00            | 24,00                | CS ÚRS 2015 01     |
|          | PP  |            | kroužek styčný porcelánový E27 2510 6A  |     |          |                 |                      |                    |
| <b>D</b> |     | <b>748</b> | <b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>   |     |          |                 | <b>18 360,00</b>     |                    |
| 32       | K   | 748132300  | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník  | kus | 3,000    | 186,00          | 558,00               | CS ÚRS 2013 01     |
|          | PP  |            | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník  |     |          |                 |                      |                    |
| 33       | M   | VD6        | svítidlo venkovní výbojkové sloupové 70W  | kus | 3,000    | 1 549,00        | 4 647,00             |                    |
|          | PP  |            | svítidlo venkovní výbojkové sloupové 70W  |     |          |                 |                      |                    |
| 34       | M   | 347605800  | výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pro 70W E27  | kus | 3,000    | 156,00          | 468,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|          | PP  |            | výbojka sodíková vysokotlaká SON-T Pro 70W E27  |     |          |                 |                      |                    |
| 35       | K   | 748719211  | Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m   | kus | 3,000    | 687,00          | 2 061,00             | CS ÚRS 2015 01     |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | PP  |           | Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, délky do 12 m  |     |          |              |                   |                 |
| 36 | M   | 74872100R | Stožár zapuštěný dvoustupňový, žárově zinkovaný, 6,0m nad terénem  | kus | 3,000    | 2 812,00     | 8 436,00          |                 |
|    | PP  |           | Ocelový sloup silnicní, bezpatcový, trístupňový výšky 6,0 m nad terénem typ STB 6 B). Povrchová úprava - zinkování   |     |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 748741000 | Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh  | kus | 2,000    | 273,00       | 546,00            |                 |
|    | PP  |           | Montáž elektrovýzbroj stožáru 1 okruh  |     |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 748742000 | Montáž elektrovýzbroj stožáru 2 okruhy   | kus | 1,000    | 287,00       | 287,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy  |     |          |              |                   |                 |
| 39 | M   | VD5       | svorkovnice stožárová do 35mm2 krytá vč. poj.spodku a hlavice  | kus | 3,000    | 331,00       | 993,00            |                 |
|    | PP  |           | svorkovnice stožárová do 35mm2 krytá vč. poj.spodku a hlavice  |     |          |              |                   |                 |
| 40 | K   | D48132300 | Demontáž stožáru veřejného osvětlení   | kpl | 1,000    | 364,00       | 364,00            |                 |
|    | PP  |           | Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník   |     |          |              |                   |                 |
|    | D   | M         | <b>Práce a dodávky M</b>   |     |          |              | <b>22 132,69</b>  |                 |
|    | D   | 46-M      | <b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>   |     |          |              | <b>22 132,69</b>  |                 |
| 41 | M   | 46000301R | Pouzdrový základ pro stožár  | kpl | 3,000    | 2 275,00     | 6 825,00          |                 |
|    | PP  |           | Pouzdrový základ pro stožár VO - 550/550 mm, hloubky 1 200 mm, beton C16/20 - kompletní dodávka dle výkresu c. na 03   |     |          |              |                   |                 |
| 42 | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3  | 1,330    | 9,00         | 11,97             |                 |
|    | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |     |          |              |                   |                 |
| 43 | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t   | 2,793    | 10,00        | 27,93             |                 |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1.33*2.1 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 2,793    |              |                   |                 |
| 44 | K   | 460050813 | Hloubení nezapažených jam pro stožáry strojně v hornině tř 3   | m3  | 1,648    | 800,00       | 1 318,40          | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 3  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,65*0,65*1,3*3  |     | 1,648    |              |                   |                 |
| 45 | K   | 460151553 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3   | m3  | 2,646    | 268,00       | 709,13            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek ostatních rozměrů, v hornině třídy 3 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 6*1.26*0.35  |     | 2,646    |              |                   |                 |
| 46 | K   | 460201603 | Hloubení kabelových nezapažených rýh jakýchkoli rozměrů strojně v hornině tř 3   | m3  | 19,383   | 268,00       | 5 194,64          | CS ÚRS 2014 01  |
|    | PP  |           | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek jakýchkoli rozměrů, v hornině třídy 3                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 71*0,35*0,78   |     | 19,383   |              |                   |                 |
| 47 | K   | 460201612 | Zarovnání kabelových rýh š přes 50 do 80 cm po výkopu strojně  | m   | 71,000   | 6,00         | 426,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy přes 50 do 80 cm   |     |          |              |                   |                 |
| 48 | K   | 460421001 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm  | m   | 154,000  | 15,00        | 2 310,00          |                 |
|    | PP  |           | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2*77   |     | 154,000  |              |                   |                 |
| 49 | K   | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm  | m   | 77,000   | 4,00         | 308,00            |                 |
|    | PP  |           | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm  |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 50 | M   | 283234210 | fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem  | m  | 77,000   | 3,00            | 231,00               |                    |
|    | PP  |           | fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm s potiskem  |    |          |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | 71+6  |    | 77,000   |                 |                      |                    |
| 51 | K   | 460560162 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 2   | m  | 71,000   | 56,00           | 3 976,00             | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP  |           | Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 2   |    |          |                 |                      |                    |
| 52 | K   | 460560192 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 2  | m  | 6,000    | 85,00           | 510,00               | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP  |           | Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 2  |    |          |                 |                      |                    |
| 53 | K   | 460600023 | Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m  | m3 | 1,330    | 106,00          | 140,98               | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP  |           | Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m  |    |          |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | (71*0.35*0.16)-6*1.26*0.35  |    | 1,330    |                 |                      |                    |
| 54 | K   | 460600031 | Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m  | m3 | 5,320    | 27,00           | 143,64               | CS ÚRS 2014 01     |
|    | PP  |           | Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m |    |          |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | 1.33*4 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 5,320    |                 |                      |                    |

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-403 - Přeložka telefonního kabelu

Soupis:

## SO-403 - Přeložka telefonního kabelu

KSO: 828 82 19  
Místo: město Pacov

CC-CZ:  
Datum: 30.08.2016

Zadavatel:  
město Pacov

IČ: 00248789  
DIČ:

Uchazeč:  
SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052  
DIČ: CZ25183052

Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele
- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.
- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

|                     |             |            |                  |
|---------------------|-------------|------------|------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |            | <b>10 000,00</b> |
|                     | Základ daně | Sazba daně | Výše daně        |
| DPH základní        | 10 000,00   | 21,00%     | 2 100,00         |
| snížená             | 0,00        | 15,00%     | 0,00             |
| <b>Cena s DPH</b>   |             |            | <b>12 100,00</b> |
| <b>v CZK</b>        |             |            |                  |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-403 - Přeložka telefonního kabelu

Soupis:

**SO-403 - Přeložka telefonního kabelu**

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**10 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

10 000,00

---

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-403 - Přeložka telefonního kabelu

Soupis:

## SO-403 - Přeložka telefonního kabelu

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

10 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV

10 000,00

D 743 Elektromontáže - hrubá montáž

10 000,00

|   |   |            |  |     |       |      |      |  |
|---|---|------------|--|-----|-------|------|------|--|
| 1 | K | 74313111R1 | Poplatek za přeložku telefonního vedení společnosti O2 Czech Republic a.s. | kpl | 0,000 | 0,00 | 0,00 |  |
|---|---|------------|--|-----|-------|------|------|--|

Poplatek za přeložku telefonního vedení společnosti O2 Czech Republic a.s. (Řešeno samostatnou akcí společností O2).

- dle Smlouvy o zajištění přeložky mezi firmou O2 Czech Republic a.s.EON a městem Pacov

PP NEOCEŇOVAT!

|   |   |            |  |     |       |           |           |  |
|---|---|------------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 2 | K | 74313111R2 | Náklady spojené se zajištěním přípojky a přeložky NN v majetku firmy PRE Distribuce a.s. | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |  |
|---|---|------------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|

Náklady stavby spojené se zajištěním přeložky telefonního vedení v majetku firmy O2 Czech Republic a.s.

- náklady spojené s koordinací prací při realizaci, případně další související činnosti



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-501 - Úprava vodovodní přípojky pro p.p.č. 2353/7

Soupis:

## SO-501 - Úprava vodovodní přípojky pro p.p.č. 2353/7

KSO: 827 19 19  
Místo: město Pacov

CC-CZ:  
Datum: 30.08.2016

Zadavatel:  
město Pacov

IČ: 00248789  
DIČ:

Uchazeč:  
SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052  
DIČ: CZ25183052

Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele

- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových

částí projektové dokumentac: SO - 501 Úprava vodovodní přípojky

300.01 Technická zpráva SO - 301, 302, 501

300.02 Situace SO - 301, 302, 501

501.01 Podélný profil vodovodní přípojky

501.02 Vzorový příčný řez uložení vodovodního potrubí

501.03 Vodoměrná šachta

---

**Cena bez DPH**

**27 141,16**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 27 141,16   | 21,00%     | 5 699,64  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**32 840,80**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-501 - Úprava vodovodní přípojky pro p.p.č. 2353/7

Soupis:

**SO-501 - Úprava vodovodní přípojky pro p.p.č. 2353/7**

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**27 141,16**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**20 828,86**

1 - Zemní práce

5 559,85

4 - Vodorovné konstrukce

1 832,83

8 - Trubní vedení

12 882,00

997 - Přesun sutě

92,80

998 - Přesun hmot

461,38

### PSV - Práce a dodávky PSV

**6 312,30**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 312,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-501 - Úprava vodovodní přípojky pro p.p.č. 2353/7

Soupis:

**SO-501 - Úprava vodovodní přípojky pro p.p.č. 2353/7**

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**27 141,16**

D HSV Práce a dodávky HSV

**20 828,86**

D 1 Zemní práce

**5 559,85**

|   |    |           |   |    |       |        |          |                |
|---|----|-----------|---|----|-------|--------|----------|----------------|
| 1 | K  | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200   | m  | 2,000 | 127,00 | 254,00   | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovité světlosti DN do 200          |    |       |        |          |                |
| 2 | K  | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů   | m  | 1,500 | 115,00 | 172,50   | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů |    |       |        |          |                |
| 3 | K  | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  | m3 | 6,945 | 170,00 | 1 180,65 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  |    |       |        |          |                |
|   | VV |           | 2.2*2.2*2.05  |    | 9,922 |        |          |                |
|   | VV |           | 9.922*0.7 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 6,945 |        |          |                |
| 4 | K  | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3   | m3 | 3,473 | 9,00   | 31,26    | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3  |    |       |        |          |                |
|   | VV |           | 6.945/2   |    | 3,473 |        |          |                |
| 5 | K  | 131301201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3  | m3 | 2,977 | 190,00 | 565,63   | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3  |    |       |        |          |                |
|   | VV |           | 9.922*0.3 *Přepočtené koeficientem množství   |    | 2,977 |        |          |                |
| 6 | K  | 131301209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4   | m3 | 1,489 | 17,00  | 25,31    | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4  |    |       |        |          |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | 2.977/2   |    | 1,489    |              |                   |                 |
| 7  | K   | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3   | m3 | 2,330    | 170,00       | 396,10            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1.62+1.65)/2*0.5*3   |    | 2,453    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1.65+1.86)/2*0.5*1.55  |    | 1,360    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1.86+1.45)/2*0.5*1.65  |    | 1,365    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5.178*0.45 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 2,330    |              |                   |                 |
| 8  | K   | 132201109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3  | m3 | 1,165    | 9,00         | 10,49             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3                                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2.33/2  |    | 1,165    |              |                   |                 |
| 9  | K   | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3   | m3 | 1,295    | 220,00       | 284,90            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných                                  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5.178*0.25 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 1,295    |              |                   |                 |
| 10 | K   | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3  | m3 | 0,648    | 9,00         | 5,83              | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1.295/2   |    | 0,648    |              |                   |                 |
| 11 | K   | 132301101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3   | m3 | 1,295    | 190,00       | 246,05            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5.178*0.25 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 1,295    |              |                   |                 |
| 12 | K   | 132301109 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4  | m3 | 0,648    | 17,00        | 11,02             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4                                    |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1.295/2   |    | 0,648    |              |                   |                 |
| 13 | K   | 132312101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4   | m3 | 0,518    | 240,00       | 124,32            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných                                  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 5.178*0.1 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 0,518    |              |                   |                 |
| 14 | K   | 132312109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4  | m3 | 0,259    | 17,00        | 4,40              | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0.518/2   |    | 0,259    |              |                   |                 |
| 15 | K   | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m  | m2 | 21,576   | 4,00         | 86,30             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (1.62+1.86)/2*6.2*2   |    | 21,576   |              |                   |                 |
| 16 | K   | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m   | m2 | 21,576   | 2,00         | 43,15             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m   |    |          |              |                   |                 |

| PČ                              | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 17                              | K   | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m  | m3 | 15,353   | 21,00        | 322,41            | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m           |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 6.945+2.97   |    | 9,915    |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 2.33+1.295+1.295+0.518   |    | 5,438    |              |                   |                 |
| 18                              | K   | 162601102 | Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   | m3 | 2,567    | 69,00        | 177,12            | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m       |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 15.353-12.786  |    | 2,567    |              |                   |                 |
| 19                              | K   | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup>  | m3 | 2,567    | 35,00        | 89,85             | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4  |    |          |              |                   |                 |
| 20                              | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 2,567    | 9,00         | 23,10             | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |    |          |              |                   |                 |
| 21                              | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t  | 5,391    | 10,00        | 53,91             | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )  |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 2.567*2.1 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 5,391    |              |                   |                 |
| 22                              | K   | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  | m3 | 12,786   | 61,00        | 779,95            | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 15.353   |    | 15,353   |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | -0.4-0.6-0.31  |    | -1,310   |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | -(PI*0.5*0.5*1.6)  |    | -1,257   |              |                   |                 |
| 23                              | K   | 175101101 | Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu  | m3 | 1,240    | 173,00       | 214,52            | CS ÚRS 2014 01  |
|                                 | PP  |           | Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 6.2*0,5*0,4  |    | 1,240    |              |                   |                 |
| 24                              | M   | 583373030 | štěrkopísek frakce 0-8   | t  | 2,344    | 195,00       | 457,08            | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8  |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 1.24*1.89 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 2,344    |              |                   |                 |
| <b>D 4 Vodorovné konstrukce</b> |     |           |  |    |          |              | <b>1 832,83</b>   |                 |
| 25                              | K   | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného  | m3 | 0,310    | 173,00       | 53,63             | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm  |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 6.2*0,5*0,1  |    | 0,310    |              |                   |                 |
| 26                              | M   | 583373030 | štěrkopísek frakce 0-8   | t  | 0,586    | 195,00       | 114,27            | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopisky) štěrkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8  |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 0.31*1.89 *Přepočtené koeficientem množství  |    | 0,586    |              |                   |                 |
| 27                              | K   | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku   | m3 | 0,600    | 173,00       | 103,80            | CS ÚRS 2015 01  |
|                                 | PP  |           | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm   |    |          |              |                   |                 |
|                                 | VV  |           | 2*2*0.15   |    | 0,600    |              |                   |                 |
| 28                              | M   | 583373020 | štěrkopísek frakce 0-16  | t  | 1,134    | 195,00       | 221,13            | CS ÚRS 2015 01  |

| PČ                       | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|                          | PP  |           | kamenivo přírodní těžene pro stavební účely PTK (drobné, hrube, sterkopisky) sterkopisky ČSN 72 1511-2 trakce U-16                     |     |          |              |                   |                 |
|                          | VV  |           | 0.6*1.89 Přepočtené koeficientem množství  |     | 1,134    |              |                   |                 |
| 29                       | K   | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop   | m3  | 0,400    | 2 100,00     | 840,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 |     |          |              |                   |                 |
|                          | VV  |           | 2*2*0.1  |     | 0,400    |              |                   |                 |
| 30                       | K   | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop  | m2  | 2,000    | 250,00       | 500,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty        |     |          |              |                   |                 |
|                          | VV  |           | 2*4*0.25   |     | 2,000    |              |                   |                 |
| <b>D 8 Trubní vedení</b> |     |           |  |     |          |              | <b>12 882,00</b>  |                 |
| 31                       | K   | 871003VD  | Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče   | kpl | 1,000    | 500,00       | 500,00            |                 |
|                          | PP  |           | Zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče   |     |          |              |                   |                 |
| 32                       | K   | 871161121 | Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm   | m   | 7,000    | 14,00        | 98,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 32 mm           |     |          |              |                   |                 |
| 33                       | M   | 286131100 | potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm   | m   | 7,000    | 22,00        | 154,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | trubky z polyetylenu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11 PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 32 x 3,0 mm, tyče + návin                      |     |          |              |                   |                 |
| 34                       | K   | 892233121 | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70   | m   | 7,000    | 20,00        | 140,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70   |     |          |              |                   |                 |
| 35                       | K   | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí do 80  | m   | 7,000    | 15,00        | 105,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80  |     |          |              |                   |                 |
| 36                       | K   | 893811152 | Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 m                                   | kus | 1,000    | 1 613,00     | 1 613,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,6 m |     |          |              |                   |                 |
| 37                       | M   | 562305830 | šachta vodoměrná samonosná kruhová typ VS K S 1,0/1,5 m  | kus | 1,000    | 7 553,00     | 7 553,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | šachta vodoměrná samonosná kruhová DN1000 mm, výšky 1600 mm vč. vstupního poklopu  |     |          |              |                   |                 |
| 38                       | K   | 89910421R | Demontáž stávající vodoměrné šachty (zasypání a zhutnění jámy) vč. demontáže stávající vodovodní přípojky                              | kus | 1,000    | 2 600,00     | 2 600,00          |                 |
| 39                       | K   | 899721111 | Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC   | m   | 7,000    | 14,00        | 98,00             | CS ÚRS 2015 01  |
| 40                       | K   | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm   | m   | 7,000    | 3,00         | 21,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm   |     |          |              |                   |                 |
| <b>D 997 Přesun sutě</b> |     |           |  |     |          |              | <b>92,80</b>      |                 |
| 41                       | K   | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace   | t   | 0,200    | 90,00        | 18,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m      |     |          |              |                   |                 |
| 42                       | K   | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením  | t   | 0,200    | 50,00        | 10,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|                          | PP  |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km   |     |          |              |                   |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 43 | K   | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km   | t   | 0,800    | 6,00            | 4,80                 | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost i započatý 1 km přes 1 km   |     |          |                 |                      |                    |
|    | VV  |           | 0.2*4 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 0,800    |                 |                      |                    |
| 44 | K   | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)   | t   | 0,200    | 300,00          | 60,00                | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného   |     |          |                 |                      |                    |
| D  | 998 |           | <b>Přesun hmot</b>   |     |          |                 | <b>461,38</b>        |                    |
| 45 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop   | t   | 5,184    | 89,00           | 461,38               | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m |     |          |                 |                      |                    |
| D  | PSV |           | <b>Práce a dodávky PSV</b>   |     |          |                 | <b>6 312,30</b>      |                    |
| D  | 722 |           | <b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>  |     |          |                 | <b>6 312,30</b>      |                    |
| 46 | K   | 722231074 | Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110 °C se dvěma závití  | kus | 1,000    | 536,00          | 536,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Armatury se dvěma závití ventily zpětné (R 60) PN 10 do 110 st.C G 1   |     |          |                 |                      |                    |
| 47 | K   | 722231120 | Ventil výtokový pod omítku G 3/4 se dvěma závití   | kus | 1,000    | 642,00          | 642,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Armatury se dvěma závití ventily výtokové pod omítku (TE 1300) G 3/4   |     |          |                 |                      |                    |
| 48 | K   | 722232045 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit  | kus | 1,000    | 778,00          | 778,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit (R 250 D Giacomini) G 1  |     |          |                 |                      |                    |
| 49 | K   | 722232063 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním  | kus | 1,000    | 841,00          | 841,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním (R 250 DS Giacomini) G 1   |     |          |                 |                      |                    |
| 50 | K   | 722234265 | Filtr mosazný G 1 PN 16 do 120 °C s 2x vnitřním závitím  | kus | 1,000    | 902,00          | 902,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Armatury se dvěma závití filtry mosazný (IVAR) PN 16 do 120 st.C G 1   |     |          |                 |                      |                    |
| 51 | K   | 722262162 | Vodoměr přírubový šroubový do 40 °C DN 20 x 190 mm Qn 2,5 m3/s horizontální  | kus | 1,000    | 2 612,00        | 2 612,00             | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Vodoměry pro vodu do 40 st.C přírubové šroubové horizontální DN 20 x 190 mm Qn 2,5   |     |          |                 |                      |                    |
| 52 | K   | 998722101 | Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m   | t   | 0,013    | 100,00          | 1,30                 | CS ÚRS 2015 01     |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                       |     |          |                 |                      |                    |



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-701 - Oplocení

Soupis:

## SO-701 - Oplocení

KSO: 815 22 79  
Místo: město Pacov

CC-CZ:  
Datum: 30.08.2016

Zadavatel:  
město Pacov

IČ: 00248789  
DIČ:

Uchazeč:  
SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052  
DIČ: CZ25183052

Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Poznámka:

- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele

- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových

částí projektové dokumentac: SO - 701@plocení

100.02 Situace SO - 001, 101, 102, 201, 701

201.01 Technická zpráva SO - 001, 201, 701, 801

201.03 Oplocení - řez

|                     |             |              |  |                   |
|---------------------|-------------|--------------|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |             |              |  | <b>102 794,02</b> |
| DPH základní        | Základ daně | Sazba daně   |  | Výše daně         |
| snížená             | 102 794,02  | 21,00%       |  | 21 586,74         |
|                     | 0,00        | 15,00%       |  | 0,00              |
| <b>Cena s DPH</b>   |             | <b>v CZK</b> |  | <b>124 380,76</b> |

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-701 - Oplocení

Soupis:

**SO-701 - Oplocení**

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**102 794,02**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**102 794,02**

1 - Zemní práce

7 557,10

2 - Zakládání

37 653,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 672,00

998 - Přesun hmot

10 911,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-701 - Oplocení

Soupis:

## SO-701 - Oplocení

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**102 794,02**

D HSV Práce a dodávky HSV

**102 794,02**

D 1 Zemní práce

**7 557,10**

|   |    |           |   |    |         |        |          |                |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|----------|----------------|
| 1 | K  | 132201101 | Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3   | m3 | 24,440  | 170,00 | 4 154,80 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3  |    |         |        |          |                |
|   | VV |           | (54-3,5-3,5)*0,4*0,4  |    | 7,520   |        |          |                |
|   | VV |           | (54-3,5-3,5)*0,6*0,6  |    | 16,920  |        |          |                |
|   | VV |           | Součet  |    | 24,440  |        |          |                |
| 2 | K  | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3  | m3 | 4,352   | 253,00 | 1 101,06 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3   |    |         |        |          |                |
|   | VV |           | sloupky + vzpěry  |    |         |        |          |                |
|   | VV |           | 0,4*0,4*0,8*(18+10)   |    | 3,584   |        |          |                |
|   | VV |           | branka  |    |         |        |          |                |
|   | VV |           | 0,4*0,4*1,2*(2+2)   |    | 0,768   |        |          |                |
|   | VV |           | Součet  |    | 4,352   |        |          |                |
| 3 | K  | 162701102 | Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4  | m3 | 17,512  | 75,00  | 1 313,40 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 6 000 do 7000 m |    |         |        |          |                |
|   | VV |           | 24,44   |    | 24,440  |        |          |                |
|   | VV |           | 4,352   |    | 4,352   |        |          |                |
|   | VV |           | -11,28  |    | -11,280 |        |          |                |
|   | VV |           | Součet  |    | 17,512  |        |          |                |

| PČ                   | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena<br>[CZK] | Cena celkem<br>[CZK] | Cenová<br>soustava |
|----------------------|-----|-----------|--|----|----------|-----------------|----------------------|--------------------|
| 4                    | K   | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky  | m3 | 17,512   | 9,00            | 157,61               | CS ÚRS 2015 01     |
|                      | PP  |           | Uložení sypaniny na skládky  |    |          |                 |                      |                    |
| 5                    | K   | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)   | t  | 36,775   | 10,00           | 367,75               | CS ÚRS 2015 01     |
|                      | PP  |           | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)  |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | 17,512*2,1   |    | 36,775   |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | Součet   |    | 36,775   |                 |                      |                    |
| 6                    | K   | 175101201 | Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3 | 11,280   | 41,00           | 462,48               | CS ÚRS 2015 01     |
|                      | PP  |           | Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | (54-3,5-3,5)*0,6*0,6   |    | 16,920   |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | -(54-3,5-3,5)*0,2*0,6  |    | -5,640   |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | Součet   |    | 11,280   |                 |                      |                    |
| <b>D 2 Zakládání</b> |     |           |  |    |          |                 | <b>37 653,32</b>     |                    |
| 7                    | K   | 271532212 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm   | m3 | 7,520    | 385,00          | 2 895,20             | CS ÚRS 2015 01     |
|                      | PP  |           | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm   |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | (54-3,5-3,5)*0,4*0,4   |    | 7,520    |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | Součet   |    | 7,520    |                 |                      |                    |
| 8                    | K   | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25   | m3 | 4,787    | 2 360,00        | 11 297,32            | CS ÚRS 2015 01     |
|                      | PP  |           | Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25  |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | sloupky + vzpěry   |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | 0,4*0,4*0,8*(18+10)  |    | 3,584    |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | branka   |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | 0,4*0,4*1,2*(2+2)  |    | 0,768    |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | Mezisoučet   |    | 4,352    |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | 4,352*0,1  |    | 0,435    |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | Součet   |    | 4,787    |                 |                      |                    |
| 9                    | K   | 275351215 | Zřízení bednění stěn základových patek   | m2 | 5,120    | 25,00           | 128,00               | CS ÚRS 2015 01     |
|                      | PP  |           | Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení                                 |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | sloupky + vzpěry   |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | (0,4+0,4)*2*0,1*(18+10)  |    | 4,480    |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | branka   |    |          |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | (0,4+0,4)*2*0,1*(2+2)  |    | 0,640    |                 |                      |                    |
|                      | VV  |           | Součet   |    | 5,120    |                 |                      |                    |
| 10                   | K   | 275351216 | Odstranění bednění stěn základových patek  | m2 | 5,120    | 10,00           | 51,20                | CS ÚRS 2015 01     |
|                      | PP  |           | Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění                              |    |          |                 |                      |                    |
| 11                   | K   | 279113132 | Základová zed' tl do 200 mm z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20  | m2 | 37,600   | 516,00          | 19 401,60            | CS ÚRS 2015 01     |
|                      | PP  |           | Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 150 do 200 mm  |    |          |                 |                      |                    |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | VV  |           | (54-3,5-3,5)*0,8  |     | 37,600   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 37,600   |              |                   |                 |
| 12 | K   | 279113139 | Příplatek za výplň z betonu tř. C 20/25   | m2  | 37,600   | 25,00        | 940,00            |                 |
|    | PP  |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 279361821 | Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505   | t   | 0,140    | 21 000,00    | 2 940,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | podélná   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | (54-3,5-3,5)*0,0004*4   |     | 0,075    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | kolmá   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 1*0,0004*130  |     | 0,052    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Mezisoučet  |     | 0,127    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 0,127*0,1   |     | 0,013    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 0,140    |              |                   |                 |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 46 672,00         |                 |
| 14 | K   | 338171113 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním   | kus | 32,000   | 45,00        | 1 440,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek                                   |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | sloupky + vzpěry  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 18+10   |     | 28,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | branka  |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 2+2   |     | 4,000    |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 32,000   |              |                   |                 |
| 15 | M   | 553422541 | sloupek plotový poplastovaný 2250/38x1,5 mm vč. čepičky a úchytek   | kus | 18,000   | 190,00       | 3 420,00          |                 |
|    | PP  |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 16 | M   | 553422721 | vzpěra plotová poplastovaná 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm  | kus | 10,000   | 280,00       | 2 800,00          |                 |
|    | PP  |           |   |     |          |              |                   |                 |
| 17 | K   | 348101130 | Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 6 m2  | kus | 2,000    | 260,00       | 520,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2  |     |          |              |                   |                 |
| 18 | K   | 348272513 | Plotová stříška pro zed' tl 195 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních  | m   | 47,000   | 525,00       | 24 675,00         | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Ploty z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 195 mm                               |     |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 54-3,5-3,5  |     | 47,000   |              |                   |                 |
|    | VV  |           | Součet  |     | 47,000   |              |                   |                 |
| 19 | K   | 348401120 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu  | m   | 47,000   | 37,00        | 1 739,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m  |     |          |              |                   |                 |
| 20 | M   | 313275020 | pletivo poplastované čtvercová oka 50 mm x 2,2 mm x 150 cm s napínacími dráty vč. napínačů  | m   | 50,000   | 70,00        | 3 500,00          | CS ÚRS 2015 01  |
| 21 | M   | 55310001  | branka vč. sloupků 350x150cm, povrchová úprava - provedení viz TZ   | kus | 1,000    | 4 550,00     | 4 550,00          |                 |
| 22 | M   | 55310002  | branka vč. sloupků 350x100cm, povrchová úprava - provedení viz TZ   | kus | 1,000    | 4 028,00     | 4 028,00          |                 |

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

D 998

Přesun hmot

10 911,60

|    |   |           |   |   |        |        |           |                |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|
| 23 | K | 998232111 | Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 10 m | t | 51,960 | 210,00 | 10 911,60 | CS ÚRS 2015 01 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|----------------|

PP

Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 10 m

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-801 - Sadové a terénní úpravy

Soupis:

## SO-801 - Sadové a terénní úpravy

KSO: 823 27 19  
Místo: město Pacov

CC-CZ:  
Datum: 30.08.2016

Zadavatel:  
město Pacov

IČ: 00248789  
DIČ:

Uchazeč:  
SYNER VHS Vysočina, a.s.

IČ: 25183052  
DIČ: CZ25183052

Projektant:  
PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

IČ: 28094026  
DIČ: CZ28094026

Poznámka:



- U veškerých dodávek a výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimo staveništní dopravy v případě že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské případně výrobní dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění baravného a materiálového vzorkování apod.

- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ ocenit veškeré položky uvedené v soupisech a provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových SOUPISŮ ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.

- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele

- Pro sestavení SOUPISU PRACÍ v podrobnostech vymezených vyhl. č. 230/2012Sb. byla použita v převážné míře cenová soustava ÚRS.

- V případě nejasností u některé z položek uváděných v soupisu prací, kontaktuje uchazeč zadavatele.

- Tato část soupisu prací vychází dle vyhlášky 230/2012 Sb. § 7 odst.2 z následujících grafických a textových

částí projektové dokumentac:

SO - 801 Sadové a terénní úpravy

100.02 Situace SO - 001, 101, 102, 201, 701

201.01 Technická zpráva SO - 001, 201, 701, 801

---

**Cena bez DPH**

**21 529,60**

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 21 529,60   | 21,00%     | 4 521,22  |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 050,82**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-801 - Sadové a terénní úpravy

Soupis:

**SO-801 - Sadové a terénní úpravy**

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOV

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**21 529,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

**21 529,60**

1 - Zemní práce

21 524,10

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

5,50

99 - Přesun hmot

5,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopravní propojení lokality U Unika určené pro výstavbu RD, s místní komunikací na p.p.č. 2379/14 a 2502/1 v Pacově

Objekt:

SO-801 - Sadové a terénní úpravy

Soupis:

## SO-801 - Sadové a terénní úpravy

Místo: město Pacov

Datum: 30.08.2016

Zadavatel: město Pacov

Projektant: PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.

Uchazeč: SYNER VHS Vysočina, a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**21 529,60**

D HSV Práce a dodávky HSV **21 529,60**

D 1 Zemní práce **21 524,10**

|   |    |           |  |    |        |        |          |                |
|---|----|-----------|--|----|--------|--------|----------|----------------|
| 1 | K  | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m   | m3 | 26,000 | 32,00  | 832,00   | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m   |    |        |        |          |                |
|   | VV |           | 130*0.2  |    | 26,000 |        |          |                |
| 2 | K  | 162501101 | Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4   | m3 | 52,000 | 55,00  | 2 860,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m |    |        |        |          |                |
|   | VV |           | 2*26   |    | 52,000 |        |          |                |
| 3 | K  | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3  | m3 | 52,000 | 35,00  | 1 820,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4   |    |        |        |          |                |
|   | VV |           | 2*26   |    | 52,000 |        |          |                |
| 4 | K  | 180402111 | Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5   | m2 | 57,000 | 5,00   | 285,00   |                |
|   | PP |           | Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5   |    |        |        |          |                |
| 5 | M  | 005724500 | osivo směs travní golfová I  | kg | 2,565  | 120,00 | 307,80   |                |
|   | PP |           | osivo směs travní golfová I  |    |        |        |          |                |
|   | VV |           | 57/100*4,5   |    | 2,565  |        |          |                |
| 6 | K  | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5   | m2 | 57,000 | 22,00  | 1 254,00 | CS ÚRS 2015 01 |
| 7 | K  | 182001111 | Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu  | m2 | 57,000 | 10,00  | 570,00   |                |
| 8 | K  | 182101101 | Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4  | m2 | 57,000 | 28,00  | 1 596,00 | CS ÚRS 2015 01 |
|   | PP |           | Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4   |    |        |        |          |                |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 9  | K   | 182111111 | Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží do 1:1   | m2 | 64,000   | 80,00        | 5 120,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1 vč. kotvení   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 32*2   |    | 64,000   |              |                   |                 |
| 10 | M   | 618940110 | sít' kokosová (700 g/m2) 2 x 50 m  | m2 | 64,000   | 94,00        | 6 016,00          | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | výrobky z přírodních materiálů sít' kokosová 2 x 50 m (700 g/m2) vč. kotvicích prvků   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 95.522*0.67 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 64,000   |              |                   |                 |
| 11 | K   | 183403115 | Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2   | m2 | 57,000   | 1,00         | 57,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1:2  |    |          |              |                   |                 |
| 12 | K   | 183403213 | Obdělání půdy frézováním ve svahu do 1:2   | m2 | 57,000   | 2,00         | 114,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2  |    |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 183403253 | Obdělání půdy hrabáním ve svahu do 1:2   | m2 | 57,000   | 2,00         | 114,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Obdělání půdy hrabáním na svahu přes 1:5 do 1:2  |    |          |              |                   |                 |
| 14 | K   | 183403261 | Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2  | m2 | 57,000   | 1,00         | 57,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2   |    |          |              |                   |                 |
| 15 | K   | 184802211 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2  | m2 | 57,000   | 1,00         | 57,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko |    |          |              |                   |                 |
| 16 | K   | 184851113 | Hnojení roztokem hnojiva ve svahu do 1:1   | m3 | 0,004    | 3 500,00     | 14,00             | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Hnojení roztokem hnojiva na svahu přes 1:2 do 1:1  |    |          |              |                   |                 |
| 17 | M   | 251911550 | hnojivo pro výsadbu trávníku   | kg | 3,990    | 70,00        | 279,30            |                 |
|    | PP  |           | hnojivo pro výsadbu trávníku   |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 35g/1m2  |    |          |              |                   |                 |
|    | VV  |           | 57*0,035*2   |    | 3,990    |              |                   |                 |
| 18 | K   | 185803112 | Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2  | m2 | 57,000   | 3,00         | 171,00            | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2   |    |          |              |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce-bourání   |    |          |              | 5,50              |                 |
|    | D   | 99        | Přesun hmot  |    |          |              | 5,50              |                 |
| 19 | K   | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m  | t  | 0,011    | 500,00       | 5,50              | CS ÚRS 2015 01  |
|    | PP  |           | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m  |    |          |              |                   |                 |

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

| Název atributu  | Povinný (A/N) | Popis  | Typ          | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|--|--------------|------------------|
| Stavba          | A             | Přebírá se z Rekapitulace stavby             | String       | 120              |
| Objekt          | A             | Kód a název objektu                          | String       | 20 + 120         |
| Soupis          | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 20 + 120         |
| Místo           | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 50               |
| Datum           | A             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | Date         |                  |
| Zadavatel       | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 50               |
| Projektant      | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 50               |
| Uchazeč         | N             | Přebírá se z Krycího listu soupisu           | String       | 50               |
| PČ              | A             | Pořadové číslo položky soupisu               | Long         |                  |
| Typ             | A             | Typ položky soupisu                          | eGTypPolozky | 1                |
| Kód             | A             | Kód položky ze soupisu                       | String       | 20               |
| Popis           | A             | Popis položky ze soupisu                     | String       | 255              |
| MJ              | A             | Měrná jednotka položky                       | String       | 10               |
| Množství        | A             | Množství položky soupisu                     | Double       |                  |
| J.Cena          | A             | Jednotková cena položky                      | Double       |                  |
| Cena celkem     | A             | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double       |                  |
| Cenová soustava | N             | Zařazení položky do cenové soustavy          | String       | 50               |

## Datová věta

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