

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Cunek019
Stavba: **Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa**

KSO:
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:
Datum: 7.2.2017

Zadavatel:
Město Valašské Meziříčí

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 02604795
DIČ: CZ02604795

Projektant:
Ing.Pavel Čunek

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 195 376,00**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 3 195 376,00 | 671 028,96 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 3 866 404,96 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Cunek019

Stavba: Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 3 195 376,00 | 3 866 404,96 | |
| 01 | SO 101 Parkoviště,SO 102 Chodníky | 1 985 868,95 | 2 402 901,43 | STA |
| 03 | SO 301 Dešť'ová kanalizace | 1 029 253,05 | 1 245 396,19 | STA |
| 05 | SO 401 Veřejné osvětlení, kamerový a závorový parkovací systém | 158 254,00 | 191 487,34 | STA |
| 06 | Vedlejší rozpočtové náklady | 22 000,00 | 26 620,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

01 - SO 101 Parkoviště,SO 102 Chodníky

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 7.2.2017

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:

02604795

DIČ:

CZ02604795

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 985 868,95

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 985 868,95 | 21,00% | 417 032,48 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 402 901,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

01 - SO 101 Parkoviště, SO 102 Chodníky

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 985 868,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 973 383,95

1 - Zemní práce

334 047,34

2 - Zakládání

13 945,42

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 048,44

5 - Komunikace pozemní

1 398 555,85

8 - Trubní vedení

3 074,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

188 386,81

997 - Přesun sutě

857,26

998 - Přesun hmot

18 468,55

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 485,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

12 485,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

01 - SO 101 Parkoviště, SO 102 Chodníky

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

1 985 868,95

D HSV Práce a dodávky HSV

1 973 383,95

D 1 Zemní práce

334 047,34

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 165,000 | 20,49 | 3 380,85 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkaz" 165,0 | | 165,000 | | | |
| 2 | K | 112101104 | Kácení stromů listnatých D kmene do 800 mm | kus | 21,000 | 486,45 | 10 215,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkaz do 80cm" 21 | | 21,000 | | | |
| 3 | K | 112101105 | Kácení stromů listnatých D kmene nad 800 mm | kus | 3,000 | 810,73 | 2 432,19 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkaz nad 80cm" 3 | | 3,000 | | | |
| 4 | K | 112251221 | Odstranění pařezů rovině nebo na svahu do 1:5 odfrézováním do hloubky 0,5 m | m2 | 25,320 | 1 589,00 | 40 233,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkaz stromy nad 80cm" | | | | | |
| | VV | | 1,2*1,2*3 | | 4,320 | | | |
| | VV | | "stromy do 80cm" | | | | | |
| | VV | | 1,0*1,0*21 | | 21,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 25,320 | | | |
| 5 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 3,000 | 35,48 | 106,44 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | přeskládání chodníku | | | | | |
| | VV | | "výkaz" 3,0 | | 3,000 | | | |
| 6 | K | 121101101 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m | m3 | 875,000 | 43,56 | 38 115,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "sejmutí ornice - viz.výkaz" | | | | | |
| | VV | or | 4375,0*0,2 | | 875,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 366,000 | 51,54 | 18 863,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "odkop viz.výkaz " | | | | | |
| | VV | j | 366,0 | | 366,000 | | | |
| 8 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 109,800 | 9,31 | 1 022,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | j*0,3 | | 109,800 | | | |
| 9 | K | 122911121 | Odstanění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 25,320 | 249,70 | 6 322,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | K | 132212101 | Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 | m3 | 31,500 | 161,17 | 5 076,86 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkaz - výkop pro drenáž m3-odhad" | | | | | |
| | VV | | 75,0*(0,3+0,5)*0,5*0,5 | | 15,000 | | | |
| | VV | | "dokopání pro obrubníky" | | | | | |
| | VV | | 300,0*0,375*0,1 | | 11,250 | | | |
| | VV | | 175*0,3*0,1 | | 5,250 | | | |
| | VV | r | Součet | | 31,500 | | | |
| 11 | K | 132212109 | Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 | m3 | 9,450 | 40,29 | 380,74 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | r*0,3 | | 9,450 | | | |
| 12 | K | 133202011 | Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 | m3 | 1,440 | 351,85 | 506,66 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkop pro patky oplocení" | | | | | |
| | VV | | "v.č. B2.2.4 + výkaz materiálu" | | | | | |
| | VV | s | 0,3*0,3*0,8*20 | | 1,440 | | | |
| 13 | K | 133202019 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3 | m3 | 0,432 | 67,16 | 29,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | s*0,3 | | 0,432 | | | |
| 14 | K | 162301101 | Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 18,600 | 13,50 | 251,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "dovoz ornice pro ozelenění" or1*0,2 | | 18,600 | | | |
| 15 | K | 162301404 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm | kus | 24,000 | 86,48 | 2 075,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3+21 | | 24,000 | | | |
| 16 | K | 162301414 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm | kus | 24,000 | 288,27 | 6 918,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| 17 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m2 | 165,000 | 40,36 | 6 659,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| 18 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 437,500 | 60,68 | 26 547,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "odvoz ornice 50%" | | | | | |
| | VV | | or*0,5 | | 437,500 | | | |
| 19 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 398,940 | 60,68 | 24 207,68 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "odvoz přebytečné zeminy" | | | | | |
| | VV | | j+r+s | | 398,940 | | | |
| | VV | o | Součet | | 398,940 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 20 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 2 187,500 | 8,09 | 17 696,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 437,500*5 | | 2 187,500 | | | |
| 21 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 994,700 | 8,09 | 16 137,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | o*5 | | 1 994,700 | | | |
| 22 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 18,600 | 38,78 | 721,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "naložení ornice pro ozelenění" or1*0,2 | | 18,600 | | | |
| 23 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 437,500 | 9,69 | 4 239,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "uložení ornice na skládku" or*0,5 | | 437,500 | | | |
| 24 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 398,940 | 9,69 | 3 865,73 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | o | | 398,940 | | | |
| 25 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 666,230 | 73,78 | 49 154,45 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | o*1,67 | | 666,230 | | | |
| 26 | K | 181301103 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 93,000 | 17,50 | 1 627,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkaz -plochy uvnitř parkoviště" 63,0 | | 63,000 | | | |
| | VV | | "výkaz -plochy po odstranění konstrukcí" 30,0 | | 30,000 | | | |
| | VV | or1 | Součet | | 93,000 | | | |
| 27 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 93,000 | 9,36 | 870,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | or1 | | 93,000 | | | |
| 28 | M | 005724100 | osivo směs travní parková | kg | 2,832 | 106,62 | 301,95 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 93,000*0,03*1,015 | | 2,832 | | | |
| 29 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 2 350,000 | 16,25 | 38 187,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 2120 | | 2 120,000 | | | |
| | VV | | 97,0*2,0 | | 194,000 | | | |
| | VV | | 7,0*1,5 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 2 324,500 | | | |
| | VV | | 2350 | | 2 350,000 | | | |
| 30 | K | 183101314 | Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5 | kus | 6,000 | 119,18 | 715,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "náhradní výsadba - viz.výkaz" | | | | | |
| | VV | | 6 | | 6,000 | | | |
| 31 | M | 103715000 | substrát | m3 | 0,750 | 249,70 | 187,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 6*0,125 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,750 | | | |
| 32 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 93,000 | 5,68 | 528,24 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | or1 | | 93,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--|-----|-----------|---|-----|---------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 33 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 93,000 | 2,50 | 232,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| 34 | K | 1834031R2 | Kůly (6 cm v průměru) a jejich instalace, úvazky, juta | kus | 18,000 | 86,25 | 1 552,50 | |
| VV | | | | | 6*3 | | 18,000 | |
| 35 | K | 184102115 | Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 | kus | 6,000 | 102,15 | 612,90 | CS ÚRS 2017 01 |
| 36 | M | 026504R | Náhradní výsadba listnaté stromy s obvodem kmínku 12-14cm | kus | 6,000 | 317,80 | 1 906,80 | |
| 37 | K | 184801121 | Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 po dobu 5-ti let | kus | 30,000 | 40,86 | 1 225,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | | | 6*5 | | 30,000 | |
| 38 | K | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 93,000 | 7,38 | 686,34 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | | | or1 | | 93,000 | |
| 39 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 93,000 | 2,72 | 252,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | 13 945,42 | |
| 40 | K | 211571111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným | m3 | 15,000 | 460,34 | 6 905,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | | | "výkaz - drenáž m3-odhad" | | | |
| VV | | | | | 75,0*(0,3+0,5)*0,5*0,5 | | 15,000 | |
| 41 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 75,000 | 35,64 | 2 673,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | | | "výkaz" 75,0 | | 75,000 | |
| 42 | K | 212972112 | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 100 | m | 75,000 | 17,40 | 1 305,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 43 | K | 275313511 | Základové patky z betonu tř. C 12/15 | m3 | 1,490 | 2 055,25 | 3 062,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | | | " patky oplocení" | | | |
| VV | | | | | "v.č. B2.2.4 + výkaz materiálu" | | | |
| VV | | | | | 0,3*0,3*0,8*20*1,035 | | 1,490 | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 16 048,44 | |
| 44 | K | 338171111 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zalitím MC | kus | 20,000 | 166,36 | 3 327,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | | | "v.č. B2.2.4 + výkaz materiálu" | | | |
| VV | | | | | 40,0/2,5 | | 16,000 | |
| VV | | | | | 4 | | 4,000 | |
| VV | | | | | Součet | | 20,000 | |
| 45 | M | 553422520 | sloupek plotový trubka 42x3 vč.úchyty,čepičky,povrchové úpravy a všech doplňků | kus | 16,000 | 311,56 | 4 984,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| 46 | M | 553422740 | vzpěra plotová - upřesnit na stavbě | kus | 4,000 | 270,47 | 1 081,88 | CS ÚRS 2017 01 |
| 47 | K | 348401120 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 1,6 m do 15° sklonu svahu | m | 40,000 | 72,61 | 2 904,40 | CS ÚRS 2017 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|----|-----|--------------------|---|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| | VV | | "v.č. B2.2.4 + výkaz materiálu" | | | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | | | |
| 48 | M | 313275020 | pletivo v= 150 cm vč.napínacího drátu a povrchové úpravy | m | 40,000 | 93,75 | 3 750,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | | | | | | | 1 398 555,85 | | |
| D | 5 | Komunikace pozemní | | | | | | | |
| 49 | K | 561041121 | Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 5000 m2 | m2 | 2 120,000 | 20,45 | 43 354,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | "výkaz" 2120,0 | | 2 120,000 | | | | |
| 50 | M | 585301700 | vápno nehašené | t | 53,000 | 1 978,53 | 104 862,09 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | 2120,000*0,025 | | 53,000 | | | | |
| 51 | K | 564731111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm | m2 | 263,000 | 68,73 | 18 075,99 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 52 | K | 564731111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm | m2 | 3,000 | 61,62 | 184,86 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 53 | K | 564811111 | Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm 16-32mm | m2 | 263,000 | 36,13 | 9 502,19 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | "skladba S2 podle výkazu" | | | | | | |
| | VV | | 97,0*2,0 | | 194,000 | | | | |
| | VV | | 7,0*1,5 | | 10,500 | | | | |
| | VV | | "ostrůvky" 58,0 | | 58,000 | | | | |
| | VV | | Součet | | 262,500 | | | | |
| | VV | | 263 | | 263,000 | | | | |
| 54 | K | 564811111 | Podklad ze štěrku ŠD tl 50 mm 16-32mm | m2 | 3,000 | 30,81 | 92,43 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 55 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm | m2 | 1 958,000 | 90,87 | 177 923,46 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | s1 | | 1 958,000 | | | | |
| 56 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm | m2 | 6,000 | 90,87 | 545,22 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 57 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 1 958,000 | 161,30 | 315 825,40 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | s1 | | 1 958,000 | | | | |
| 58 | K | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm | m2 | 6,000 | 161,30 | 967,80 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 59 | K | 573231111 | Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 3 916,000 | 9,00 | 35 244,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | s1*2 | | 3 916,000 | | | | |
| 60 | K | 573231111 | Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 | m2 | 12,000 | 9,00 | 108,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | 6,000*2 | | 12,000 | | | | |
| 61 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 958,000 | 150,00 | 293 700,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | | "parkoviště skladba S1 podle výkazu" | | | | | | |
| | VV | s1 | 1958,0 | | 1 958,000 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 62 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6,000 | 337,00 | 2 022,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | doplnění vozovky mezi nově osazenými obrubníky a stávající vozovkou | | | | | |
| | VV | | "skladba podle S1" | | | | | |
| | VV | | "výkaz" 12,0*0,5 | | 6,000 | | | |
| 63 | K | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 6,000 | 386,00 | 2 316,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 64 | K | 577145122 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 1 958,000 | 156,00 | 305 448,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | s1 | | 1 958,000 | | | |
| 65 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 3,000 | 217,04 | 651,12 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | přeskládání chodníku | | | | | |
| | VV | | "výkaz" 3,0 | | 3,000 | | | |
| 66 | K | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 250,000 | 198,06 | 49 515,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "skladba S2 podle výkazu" | | | | | |
| | VV | | 97,0*1,85 | | 179,450 | | | |
| | VV | | 7,0*1,4 | | 9,800 | | | |
| | VV | | "ostrůvky" 58,0 | | 58,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 247,250 | | | |
| | VV | s2 | 250 | | 250,000 | | | |
| 67 | M | 592451100 | dlažba skladebná tl.6 cm přírodní | m2 | 255,465 | 137,68 | 35 172,42 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2 | | | | | |
| | VV | | (s2-6,7)*1,05 | | 255,465 | | | |
| 68 | M | 592451190 | dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná | m2 | 7,035 | 432,96 | 3 045,87 | CS ÚRS 2017 01 |
| | P | | Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2 | | | | | |
| | VV | | 6,7*1,05 | | 7,035 | | | |
| | D | 8 | Trubní vedení | | | | 3 074,28 | |
| 69 | K | 837314111 | Napojení drenáž.potrubi do UV | kus | 4,000 | 768,57 | 3 074,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 188 386,81 | |
| 70 | K | 914111111 | Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | 90,80 | 181,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkaz" 2 | | 2,000 | | | |
| 71 | M | 404442740 | značka svíslá | kus | 2,000 | 556,15 | 1 112,30 | CS ÚRS 2017 01 |
| 72 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 1,000 | 623,87 | 623,87 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "výkaz" 1 | | 1,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 73 | M | 404452300 | sloupek Zn 70 - 350 | kus | 1,000 | 374,55 | 374,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| 74 | M | 404452410 | patka hliníková HP 70 | kus | 1,000 | 454,00 | 454,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 75 | M | 404452540 | vičko plastové na sloupek 70 | kus | 1,000 | 13,62 | 13,62 | CS ÚRS 2017 01 |
| 76 | M | 404452570 | upínací svorka na sloupek US 70 | kus | 2,000 | 39,73 | 79,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| 77 | K | 915111112 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva | m | 423,500 | 8,00 | 3 388,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "v.č A2+výkaz" | | | | | |
| | VV | | 5,0*14*2 | | 140,000 | | | |
| | VV | | (77-14)*4,5 | | 283,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 423,500 | | | |
| 78 | K | 915131112 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva | m2 | 5,000 | 113,50 | 567,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "v.č A2+výkaz osoba s omezenou schopností pohybu" | | | | | |
| | VV | | 2,5*2 | | 5,000 | | | |
| 79 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 423,500 | 0,30 | 127,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| 80 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 5,000 | 1,20 | 6,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 81 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 300,000 | 208,20 | 62 460,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "dle výkazu " 282,0 | | 282,000 | | | |
| | VV | | "v.č.A6" | | | | | |
| | VV | | "přechodový" 2+2+2+2 | | 8,000 | | | |
| | VV | | "nájezdový" 1,2+2,3*2-1,0*2+2,0*2+2 | | 9,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 299,800 | | | |
| | VV | | 300 | | 300,000 | | | |
| 82 | M | 592175100 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 12,000 | 77,46 | 929,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| 83 | M | 592175110 | obrubník betonový silniční přechodový levý,pravý 100x15x15/25 cm | kus | 10,000 | 268,10 | 2 681,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 84 | M | 592174960 | obrubník betonový silniční 100x15x25 cm šedá | kus | 291,900 | 88,20 | 25 745,58 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 278,000*1,05 | | 291,900 | | | |
| 85 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 175,000 | 194,20 | 33 985,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "podle výkazu" 175,0 | | 175,000 | | | |
| 86 | M | 592174150 | obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 183,750 | 76,77 | 14 106,49 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 175,000*1,05 | | 183,750 | | | |
| 87 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 16,500 | 2 053,54 | 33 883,41 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 300,0*0,375*0,1 | | 11,250 | | | |
| | VV | | 175,0*0,3*0,1 | | 5,250 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------|------------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 16,500 | | | |
| 88 | K | 919731123 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm | m | 12,000 | 60,00 | 720,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | řezání krytu vozovky vč. souvrství | | | | | |
| | VV | | "výkaz" 12,0 | | 12,000 | | | |
| 89 | K | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m | 17,000 | 50,00 | 850,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | ošetření spoje stávajících asfaltových ploch s novými | | | | | |
| | VV | | "výkaz" 17,0 | | 17,000 | | | |
| 90 | K | 919735114 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm | m | 12,000 | 95,00 | 1 140,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | řezání krytu vozovky vč. souvrství | | | | | |
| | VV | | "výkaz" 12,0 | | 12,000 | | | |
| 91 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 16,000 | 139,80 | 2 236,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "v.č. B2.2.4 + výkaz materiálu" | | | | | |
| | VV | | 40,0/2,5 | | 16,000 | | | |
| 92 | K | 966071821 | Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 1,6 m | m | 40,000 | 53,30 | 2 132,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "v.č. B2.2.4 + výkaz materiálu" | | | | | |
| | VV | | 40,0 | | 40,000 | | | |
| 93 | K | 979024443 | Očištění obrubníků a krajníků silničních | m | 15,800 | 29,38 | 464,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | očistění stávajících obrubníků před provedením přilehlých asf. ploch | | | | | |
| | VV | | "výkaz" 15,8 | | 15,800 | | | |
| 94 | K | 979054451 | Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného | m2 | 3,000 | 41,62 | 124,86 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | přeskládání chodníku | | | | | |
| | VV | | "výkaz" 3,0 | | 3,000 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 857,26 | |
| 95 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 1,910 | 76,73 | 146,55 | CS ÚRS 2017 01 |
| 96 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 26,740 | 16,85 | 450,57 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 1,91*14 'Přepočtené koeficientem množství | | 26,740 | | | |
| 97 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 1,910 | 136,20 | 260,14 | CS ÚRS 2017 01 |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 18 468,55 | |
| 98 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 714,727 | 25,84 | 18 468,55 | CS ÚRS 2017 01 |

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

12 485,00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 12 485,00 | |
| 99 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 5 675,00 | 5 675,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 100 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 6 810,00 | 6 810,00 | CS ÚRS 2017 01 |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

03 - SO 301 Dešť'ová kanalizace

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 7.2.2017

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

IČ:

02604795

DIČ:

CZ02604795

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 029 253,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 029 253,05 | 21,00% | 216 143,14 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 245 396,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

03 - SO 301 Dešťová kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 029 253,05

HSV - Práce a dodávky HSV

929 468,63

1 - Zemní práce

350 344,85

3 - Svislé a kompletní konstrukce

141 167,89

4 - Vodorovné konstrukce

92 915,56

8 - Trubní vedení

314 752,87

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 089,15

998 - Přesun hmot

27 198,31

PSV - Práce a dodávky PSV

89 569,42

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

89 569,42

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 215,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 215,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

03 - SO 301 Dešťová kanalizace

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

1 029 253,05

D HSV Práce a dodávky HSV 929 468,63

D 1 Zemní práce 350 344,85

| | | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| 1 | K | 131201102 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 347,434 | 74,84 | 26 001,96 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "retenčí nádrž v.č. B1.2.2" | | | | | |
| | VV | | (7,43*18,33+(7,43+2,1)*(18,33+2,1))*0,5*2,1 | | 347,434 | | | |
| | VV | j2 | Součet | | 347,434 | | | |
| 2 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 104,230 | 14,96 | 1 559,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | j2*0,3 | | 104,230 | | | |
| 3 | K | 131201201 | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 68,089 | 144,71 | 9 853,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "OLK" | | | | | |
| | VV | j1 | (2,96+1,2*2)*(2,96+1,2*2)*(2,22+0,15) | | 68,089 | | | |
| 4 | K | 131201209 | Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 | m3 | 20,427 | 23,96 | 489,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | j1*0,3 | | 20,427 | | | |
| 5 | K | 132201202 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 | m3 | 322,097 | 180,89 | 58 264,13 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "v.č.03" | | | | | |
| | VV | | "stoka D2" | | | | | |
| | VV | | 1,1*(1,99+1,74)*0,5*12,0 | | 24,618 | | | |
| | VV | r1 | Mezisoučet | | 24,618 | | | |
| | VV | | "stoka D3" | | | | | |
| | VV | | 1,0*(1,44+1,88)*0,5*26,5 | | 43,990 | | | |
| | VV | r2 | Mezisoučet | | 43,990 | | | |
| | VV | | "stoka D3-1" | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | VV | | 1,1*(2,12+2,23)*0,5*(1,5+7,3+6,2) | | 35,888 | |
| | | | VV | | 1,1*(2,06+1,62)*0,5*(31,0-1,5-7,3-6,2) | | 32,384 | |
| | | | VV | | 1,0*(1,62+0,97)*0,5*19,9 | | 25,771 | |
| | r3 | | VV | | Mezisoučet | | 94,043 | |
| | | | VV | | "stoka D3-2" | | | |
| | | | VV | | 1,1*(1,81+1,42)*0,5*8,8 | | 15,633 | |
| | | | VV | | 1,0*(1,42+1,14)*0,5*(22,6-8,8) | | 17,664 | |
| | | | VV | | "DN 100" | | | |
| | | | VV | | 0,8*1,5*10,0 | | 12,000 | |
| | r6 | | VV | | Mezisoučet | | 45,297 | |
| | | | VV | | "odbočení DN 200" | | | |
| | | | VV | | 1,0*1,5*8,4 | | 12,600 | |
| | r7 | | VV | | Mezisoučet | | 12,600 | |
| | | | VV | | "šachty" | | | |
| | r4 | | VV | | 2,4*2,4*(2,35+2,21+2,84+2,86+2,33+1,78+1,78) | | 93,024 | |
| | | | VV | | vpusti | | | |
| | r5 | | VV | | 1,2*1,2*(1,34+1,2+1,34+0,84+0,3*4) | | 8,525 | |
| | r | | VV | | Součet | | 322,097 | |
| 6 | K | 132201209 | Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 | m3 | 96,629 | 37,42 | 3 615,86 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV | | r*0,3 | | 96,629 | |
| 7 | K | 151101101 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 424,705 | 98,91 | 42 007,57 | CS ÚRS 2017 01 |
| | | | VV | | "v.č.03" | | | |
| | | | VV | | "stoka D2" | | | |
| | | | VV | | (1,99+1,74)*0,5*12,0*2 | | 44,760 | |
| | | | VV | | Mezisoučet | | 44,760 | |
| | | | VV | | "stoka D3" | | | |
| | | | VV | | (1,44+1,88)*0,5*26,5*2 | | 87,980 | |
| | | | VV | | Mezisoučet | | 87,980 | |
| | | | VV | | "stoka D3-1" | | | |
| | | | VV | | (2,06+1,62)*0,5*(31,0-1,5-7,3-6,2)*2 | | 58,880 | |
| | | | VV | | (1,62+0,97)*0,5*19,9*2 | | 51,541 | |
| | | | VV | | Mezisoučet | | 110,421 | |
| | | | VV | | "stoka D3-2" | | | |
| | | | VV | | (1,81+1,42)*0,5*8,8*2 | | 28,424 | |
| | | | VV | | (1,42+1,14)*0,5*(22,6-8,8)*2 | | 35,328 | |
| | | | VV | | 1,5*10,0*2 | | 30,000 | |
| | | | VV | | Mezisoučet | | 93,752 | |
| | | | VV | | "odbočení DN 200" | | | |
| | | | VV | | 1,5*8,4*2 | | 25,200 | |
| | | | VV | | Mezisoučet | | 25,200 | |
| | | | VV | | "šachty" | | | |
| | | | VV | | 2,4*4*(1,78+1,78) | | 34,176 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | vpusti | | | | | |
| | VV | | 1,2*4*(1,34+1,2+1,34+0,84+0,3*4) | | 28,416 | | | |
| | VV | | Součet | | 424,705 | | | |
| 8 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 186,114 | 112,35 | 20 909,91 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "stoka D3-1" | | | | | |
| | VV | | (2,12+2,23)*0,5*(1,5+7,3+6,2)*2 | | 65,250 | | | |
| | VV | | "šachty" | | | | | |
| | VV | | 2,4*4*(2,35+2,21+2,84+2,86+2,33) | | 120,864 | | | |
| | VV | | Součet | | 186,114 | | | |
| 9 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 424,705 | 24,33 | 10 333,07 | CS ÚRS 2017 01 |
| 10 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m | m2 | 186,114 | 34,76 | 6 469,32 | CS ÚRS 2017 01 |
| 11 | K | 151101201 | Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m | m2 | 50,813 | 129,83 | 6 597,05 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "OLK" | | | | | |
| | VV | | (2,96+1,2*2+2,96+1,2*2)*2*(2,22+0,15) | | 50,813 | | | |
| 12 | K | 151101211 | Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m | m2 | 50,813 | 48,66 | 2 472,56 | CS ÚRS 2017 01 |
| 13 | K | 151101301 | Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 68,089 | 55,20 | 3 758,51 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | j1 | | 68,089 | | | |
| 14 | K | 151101311 | Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m | m3 | 68,089 | 30,68 | 2 088,97 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | j1 | | 68,089 | | | |
| 15 | K | 161101101 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m | m3 | 390,186 | 29,94 | 11 682,17 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | r+j1 | | 390,186 | | | |
| 16 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 316,256 | 70,80 | 22 390,92 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | r+j1+j2 | | 737,620 | | | |
| | VV | | -z | | -421,364 | | | |
| | VV | o | Součet | | 316,256 | | | |
| 17 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 1 581,280 | 9,44 | 14 927,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | o*5 | | 1 581,280 | | | |
| 18 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 316,256 | 9,69 | 3 064,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | o | | 316,256 | | | |
| 19 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 528,148 | 73,78 | 38 966,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | o*1,67 | | 528,148 | | | |
| 20 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 421,364 | 66,25 | 27 915,37 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | r+j1+j2 | | 737,620 | | | |
| | VV | | -p1-p2 | | -82,030 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -1,3*1,3*(2,35+2,21+2,84+2,86+2,33+1,78*2) | | -27,294 | | | |
| | VV | | -0,5*0,5*(1,34+1,2+1,34+0,84+0,3*4) | | -1,480 | | | |
| | VV | | -7,43*(16,1+2,23)*0,1 | | -13,619 | | | |
| | VV | | -(7,43*18,33+(7,43+1,15)*(18,33+1,15))*0,5*1,15 | | -174,415 | | | |
| | VV | | -3,14*1,48*1,48*2,22 | | -15,269 | | | |
| | VV | | -3,14*1,85*1,85*0,2 | | -2,149 | | | |
| | VV | z | Součet | | 421,364 | | | |
| 21 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 66,795 | 179,03 | 11 958,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,8*0,4*10,0 | | 3,200 | | | |
| | VV | | 1,0*0,5*(59,0+12,0+9,0) | | 40,000 | | | |
| | VV | | 1,1*0,55*39,0 | | 23,595 | | | |
| | VV | p1 | Součet | | 66,795 | | | |
| 22 | M | 583373310 | štěrkopísek frakce 0-22 | t | 133,590 | 187,28 | 25 018,74 | CS ÚRS 2014 01 |
| | VV | | 66,795*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 133,590 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 141 167,89 | |
| 23 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 129,000 | 28,38 | 3 661,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 10+59+39+12+9 | | 129,000 | | | |
| 24 | K | 380321552 | Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 20/25 tl 300 mm | m3 | 3,900 | 2 580,48 | 10 063,87 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "beton výplň OLK" | | | | | |
| | VV | | 3,9 | | 3,900 | | | |
| 25 | K | 3869411R06 | M+D odlučovač lehkých kapalin AS TOP 30 30VF/EO/PB-SV vč.zastropení,dopravy,osazení jeřábem a všech doplňků | kus | 1,000 | 127 443,00 | 127 443,00 | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 92 915,56 | |
| 26 | K | 451572111 | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 15,235 | 462,70 | 7 049,23 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 0,8*0,1*10,0 | | 0,800 | | | |
| | VV | | 1,0*0,1*(59,0+12,0+9,0) | | 8,000 | | | |
| | VV | | 1,1*0,15*39,0 | | 6,435 | | | |
| | VV | p2 | Součet | | 15,235 | | | |
| 27 | K | 452112111 | Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm | kus | 4,000 | 51,65 | 206,60 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "Š1LK3,Š2LK3" | | | | | |
| | VV | | 2+2 | | 4,000 | | | |
| 28 | M | 592241770 | prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm | kus | 4,000 | 141,65 | 566,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| 29 | K | 452311151 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop | m3 | 2,149 | 2 321,79 | 4 989,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "OLK-základová deska - podkl.beton" | | | | | |
| | VV | | 3,14*1,85*1,85*0,2 | | 2,149 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | Součet | | 2,149 | | | |
| 30 | K | 452351101 | Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop | m2 | 2,324 | 270,23 | 628,01 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 3,14*3,7*0,2 | | 2,324 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,324 | | | |
| 31 | K | 452368211 | Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari | t | 0,037 | 25 721,23 | 951,69 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "OLK-základová deska - podkl.beton" | | | | | |
| | VV | | 3,14*1,85*1,85*3,033*1,15*0,001 | | 0,037 | | | |
| | VV | | Součet | | 0,037 | | | |
| 32 | K | 457572211 | Filtrační vrstvy z kameniva těžného hrubého se zhutněním frakce od 4 až 8 do 16 až 32 mm | m3 | 123,325 | 538,64 | 66 427,78 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "podsyp+obsyp retenční nádrže" | | | | | |
| | VV | | 7,43*(16,1+2,23)*0,1 | | 13,619 | | | |
| | VV | | (7,43*18,33+(7,43+1,15)*(18,33+1,15))*0,5*1,15 | | 174,415 | | | |
| | VV | | -3,14*(0,8)^2/2*16,1*4 | | -64,709 | | | |
| | VV | | Součet | | 123,325 | | | |
| 33 | K | 457971121 | Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m | m2 | 298,000 | 21,26 | 6 335,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | "geotextilie retenční nádrže-výkaz" | | | | | |
| | VV | | 298,0 | | 298,000 | | | |
| 34 | M | 693111720 | geotextilie 300g/m2 | m2 | 387,400 | 14,87 | 5 760,64 | CS ÚRS 2014 01 |

D 8

Trubní vedení

314 752,87

| | | | | | | | | |
|----|----|-------------|---|-----|--------|----------|-----------|----------------|
| 87 | K | 83735512r | Napojení na stávající kanalizaci | kus | 1,000 | 706,85 | 706,85 | |
| 35 | K | 87126521R | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 110 | m | 10,000 | 471,59 | 4 715,90 | |
| 36 | K | 871350320 | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200 | m | 12,000 | 142,69 | 1 712,28 | CS ÚRS 2017 01 |
| 37 | M | 28611281R01 | Trubka kanalizační CONNEX SN 12 dl. 1,3m | kus | 10,000 | 720,73 | 7 207,30 | |
| | P | | Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: DP900046W | | | | | |
| 38 | K | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200 | m | 68,000 | 406,12 | 27 616,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| | VV | | 59+9 | | 68,000 | | | |
| 39 | K | 871365221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250 | m | 39,000 | 557,81 | 21 754,59 | CS ÚRS 2017 01 |
| 40 | K | 877355211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 | kus | 1,000 | 100,84 | 100,84 | CS ÚRS 2017 01 |
| 41 | M | 2861196R01 | CONNEX přípojka DN 200 | kus | 1,000 | 3 158,71 | 3 158,71 | |

P

Poznámka k položce:
WAVIN, kód výrobku: 78300

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 42 | K | 877365221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250 | kus | 2,000 | 135,40 | 270,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 43 | M | 286114370 | odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/200/87° | kus | 2,000 | 631,70 | 1 263,40 | CS ÚRS 2014 01 |
| P | | | Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 24670 | | | | | |
| 44 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 10,000 | 17,50 | 175,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 45 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 119,000 | 17,50 | 2 082,50 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | 59+39+12+9 | | 119,000 | | | |
| 46 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných | kus | 4,000 | 254,44 | 1 017,76 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | "Š1LK3,Š2LK3" | | | | | |
| VV | | | 1+1+1+1 | | 4,000 | | | |
| 47 | M | 592241600 | skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/ 120 SP 100x25x12 cm | kus | 2,000 | 581,35 | 1 162,70 | CS ÚRS 2014 01 |
| 48 | M | 592241610 | skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/ 120 SP 100x50x12 cm | kus | 2,000 | 911,86 | 1 823,72 | CS ÚRS 2014 01 |
| 49 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových | kus | 2,000 | 314,74 | 629,48 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | "Š1LK3,Š2LK3" | | | | | |
| VV | | | 2 | | 2,000 | | | |
| 50 | M | 592241680 | skruž betonová přechodová TBR-Q 625/ 600/ 120 SPK 62,5/ 100x60x12 cm | kus | 2,000 | 1 307,52 | 2 615,04 | CS ÚRS 2014 01 |
| 51 | K | 894411121 | Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 | kus | 5,000 | 2 526,67 | 12 633,35 | CS ÚRS 2017 01 |
| VV | | | "ReŠ2,ReŠ3,Š7,Š6,Š5" | | | | | |
| VV | | | 5 | | 5,000 | | | |
| 52 | M | 592241800 | dno betonové šachtové TZZ-Q 100/ 115 D 130x115x15 cm | kus | 3,000 | 5 280,02 | 15 840,06 | CS ÚRS 2014 01 |
| 53 | M | 592241830 | dno betonové šachtové kulaté TZZ-Q 100/75 D130x15 cm | kus | 2,000 | 4 160,91 | 8 321,82 | CS ÚRS 2014 01 |
| 54 | M | 592241600 | skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/ 120 SP 100x25x12 cm | kus | 2,000 | 581,35 | 1 162,70 | CS ÚRS 2014 01 |
| 55 | M | 592241610 | skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/ 120 SP 100x50x12 cm | kus | 2,000 | 911,86 | 1 823,72 | CS ÚRS 2014 01 |
| 56 | M | 592241620 | skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/ 1000/ 120 SP 100x100x12 cm | kus | 2,000 | 1 546,32 | 3 092,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| 57 | M | 592241680 | skruž betonová přechodová TBR-Q 625/ 600/ 120 SPK 62,5/ 100x60x12 cm | kus | 5,000 | 1 307,52 | 6 537,60 | CS ÚRS 2014 01 |
| 58 | M | 592241750 | prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/ 60/ 120 62,5x6x12 cm | kus | 1,000 | 130,53 | 130,53 | CS ÚRS 2014 01 |
| 59 | M | 592241754 | prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/ 40/ 120 62,5x4x12 cm | kus | 2,000 | 117,47 | 234,94 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 60 | M | 592241770 | prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm | kus | 3,000 | 141,65 | 424,95 | CS ÚRS 2014 01 |
| 61 | M | 592243480 | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000 | kus | 22,000 | 139,09 | 3 059,98 | CS ÚRS 2014 01 |
| 62 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 4,000 | 850,63 | 3 402,52 | CS ÚRS 2017 01 |
| 63 | M | 592238520 | dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm | kus | 4,000 | 161,74 | 646,96 | CS ÚRS 2014 01 |
| 64 | M | 592238541 | skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/450/3d, 45x45x5 cm | kus | 4,000 | 302,59 | 1 210,36 | |
| 65 | M | 592238580 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm | kus | 1,000 | 208,39 | 208,39 | CS ÚRS 2014 01 |
| 66 | M | 592238570 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm | kus | 2,000 | 138,58 | 277,16 | CS ÚRS 2014 01 |
| 67 | M | 592238560 | skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm | kus | 7,000 | 99,31 | 695,17 | CS ÚRS 2014 01 |
| 68 | M | 592238640 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm | kus | 6,000 | 88,64 | 531,84 | CS ÚRS 2014 01 |
| 69 | K | 8959721R02 | Mont+dod retenční nádrž RN3 28ks (16,1/5,2/0,8m)vč.všech doplňků | soubor | 1,000 | 115 999,03 | 115 999,03 | |
| 70 | K | 89597R01 | Mont+dod statický regulační prvek (76mm) | kus | 1,000 | 33 482,50 | 33 482,50 | |
| 71 | K | 899104111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg | kus | 7,000 | 191,03 | 1 337,21 | CS ÚRS 2017 01 |
| 72 | M | 592246610 | poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním | kus | 7,000 | 2 097,48 | 14 682,36 | CS ÚRS 2015 01 |
| 73 | K | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 4,000 | 164,91 | 659,64 | CS ÚRS 2017 01 |
| 74 | M | 592238780 | mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm | kus | 4,000 | 1 214,00 | 4 856,00 | CS ÚRS 2014 01 |
| 75 | M | 592238760 | rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm | kus | 4,000 | 885,87 | 3 543,48 | CS ÚRS 2014 01 |
| 76 | M | 592238750 | koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300 | kus | 1,000 | 401,79 | 401,79 | CS ÚRS 2017 01 |
| 77 | M | 592238740 | koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 | kus | 3,000 | 514,38 | 1 543,14 | CS ÚRS 2014 01 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 3 089,15

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|
| 78 | K | 949101112 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 25,920 | 119,18 | 3 089,15 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|----------------|

VV

"OLK"

VV

(3,0+1,2*2+3,0+1,2*2)*2*1,2

25,920

D 998 Přesun hmot 27 198,31

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|----------------|
| 79 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 462,399 | 58,82 | 27 198,31 | CS ÚRS 2017 01 |
|----|---|-----------|--|---|---------|-------|-----------|----------------|

D PSV Práce a dodávky PSV

89 569,42

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|--------|-----|--|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|-----------|
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | 89 569,42 |
| 80 | K | 711671051 | Provedení hydroizolace retenční nádrže fólií | m2 | 372,000 | 55,49 | 20 642,28 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | "retenční nádrž - výkaz" | | | | | | | |
| | VV | 372 | | 372,000 | | | | | |
| 81 | M | 283231130 | fólie hydroizolační | m2 | 446,400 | 108,35 | 48 367,44 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | VV | 372*1,2 | | 446,400 | | | | | |
| 82 | K | 711691171 | Provedení hydroizolace retenční nádrže podkladní vrstvou z textilie | m2 | 372,000 | 10,18 | 3 786,96 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 83 | K | 711691172 | Provedení hydroizolace retenční nádrže ochranné vrstvy z textilie | m2 | 372,000 | 9,40 | 3 496,80 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 84 | M | 693110730 | geotextilie 300 g/m2 | m2 | 892,800 | 14,87 | 13 275,94 | CS ÚRS 2017 01 | |
| | P | Poznámka k položce: geoNETEX S 300, Plošná hmotnost: 300 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 15,5/8 kN/m, Statické protržení (CBR): 2100 N, Funkce: F, F+S Šířka max.: 5 m, Délka nábalu: 110 m | | | | | | | |
| | VV | 372*2*1,2 | | 892,800 | | | | | |
| D VRN | | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | 10 215,00 |
| D VRN1 | | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | 10 215,00 |
| 85 | K | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou | Kč | 1,000 | 4 540,00 | 4 540,00 | CS ÚRS 2017 01 | |
| 86 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | Kč | 1,000 | 5 675,00 | 5 675,00 | CS ÚRS 2017 01 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

05 - SO 401 Veřejné osvětlení, kamerový a závorový parkovací systém

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.2.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

02604795

DIČ:

CZ02604795

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

158 254,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 158 254,00 | 21,00% | 33 233,34 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

191 487,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

05 - SO 401 Veřejné osvětlení, kamerový a závorový parkovací systém

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

158 254,00

M - Práce a dodávky M

158 254,00

21-M - Elektromontáže

158 254,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

05 - SO 401 Veřejné osvětlení, kamerový a závorový parkovací systém

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

158 254,00

D M Práce a dodávky M

158 254,00

D 21-M Elektromontáže

158 254,00

| | | | | | | | | |
|---|---|------|---|-----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | 2100 | Veřejné osvětlení, kamerový a závorový parkovací systém viz.příloha | kpl | 1,000 | 158 254,00 | 158 254,00 | |
|---|---|------|---|-----|-------|------------|------------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

06 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Uchazeč:

ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.2.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

02604795

DIČ:

CZ02604795

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

22 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 22 000,00 | 21,00% | 4 620,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

26 620,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

17 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

4 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště na ulici Palackého Valašské Meziříčí 5.etapa

Objekt:

06 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 7.2.2017

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: ALPINE Bau CZ a.s. Jiráskova 613/13 757 01 Valašské Meziříčí

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

Náklady soupisu celkem

22 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

22 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

17 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|----------|----------|----------------|
| 1 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 2 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | Kč | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 3 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | Kč | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 4 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 | CS ÚRS 2017 01 |

D VRN7 Provozní vlivy

4 500,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|
| 5 | K | 072002000 | Silniční provoz-dočasné dopravní značení | Kč | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|----------------|

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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 řádce 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 stavebních děl | String | 15 |
| CZ-CPV | N | Společný slovník pro veřejné zakázky | String | 20 |
| CZ-CPA | N | Klasifikace produkce podle činností | String | 20 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| 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 |
| p | N | Poznámka položky ze soupisu | Memo | |
| psc | N | Poznámka k souboru cen ze soupisu | Memo | |
| pp | N | Plný popis položky ze soupisu | Memo | |
| vw | N | Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu | Text,Text,Double | 20, 150 |
| DPH | A | Sazba DPH pro položku | eGSazbaDPH | |

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 |