

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 24-005
Stavba: ZŠ Jana Železného - rekonstrukce hřiště

KSO:
Místo: Prostějov

CC-CZ:
Datum: 26.03.2024

Zadavatel:
Statutární město Prostějov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 48035599
DIČ: CZ48035599

Projektant:
Sportovní projekty s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 13 883 839,85

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------|--------------|
| DPH základní | 21,00% | 13 883 839,85 | 2 915 606,37 |
| DPH snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 16 799 446,22

Ing. Jiří
Rozeňnal
Digitálně podepsal
Ing. Jiří Rozeňnal
Datum: 2024.05.03
07:05:29 +02'00'

Robert
Běhal
Digitálně podepsal Robert
Běhal
Datum:
2024.05.02
10:29:18 +02'00'

Jiří
Berka
Digitálně podepsal Jiří
Berka
Datum:
2024.05.02
13:35:33 +02'00'

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 24-005

Stavba: ZŠ Jana Železného - rekonstrukce hřiště

Místo: Prostějov

Datum: 26.03.2024

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Sportovní projekty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 13 883 839,85 | 16 799 446,22 |
| SO-01 | Atletický ovál s běžeckou rovinkou + sektory | 13 521 842,53 | 16 361 429,46 |
| SO-02 | Sklad sportovního nářadí | 361 997,32 | 438 016,76 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Železného - rekonstrukce hřiště

Objekt:

SO-01 - Atletický ovál s běžeckou rovinkou + sektory

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

13 521 842,53

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 13 521 842,53 | 21,00% | 2 839 586,93 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

16 361 429,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Železného - rekonstrukce hřiště

Objekt:

SO-01 - Atletický ovál s běžeckou rovinkou + sektory

Místo:

Prostějov

Datum:

26.03.2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Sportovní projekty
s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

13 521 842,53

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

776 - Podlahy povlakové

783 - Dokončovací práce - nátěry

792 - Sportovní vybavení

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Železného - rekonstrukce hřiště

Objekt:

SO-01 - Atletický ovál s běžeckou rovinkou + sektory

Místo: Prostějov

Datum: 26.03.2024

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Sportovní projekty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

13 521 842,53

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|----|-----------|-----------|--|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | K | 113102111R | Odstranění stávajícího gumového sportovního povrchu | m2 | 1 741,000 | | |
| | VV | | 1741,0 | | | 1 741,000 | |
| 2 | K | 113102211 | Odstranění umělého trávniku z multisportovního hřiště výšky vlasu do 25 mm | m2 | 308,900 | | |
| | VV | | 308,90 | | | 308,900 | |
| 3 | K | 113106144 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 | m2 | 85,200 | | |
| | VV | | 85,20 | | | 85,200 | |
| 4 | K | 113107163 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 85,200 | | |
| 5 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 135,304 | | |
| | VV | | "pod doskočištěm" 48,53 | | | 48,530 | |
| | VV | | "pod betonovým žlabem" 241,04*0,36 | | | 86,774 | |
| | VV | | Součet | | | 135,304 | |
| 6 | K | 113107224 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 2 049,900 | | |
| | VV | | stávající sportovní povrchy | | | | |
| | VV | | 308,90+1741,0 | | | 2 049,900 | |
| 7 | K | 113107232 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 742,000 | | |
| | VV | | 1742 | | | 1 742,000 | |
| 8 | K | 113107242 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 741,000 | | |
| | VV | | "stáv.gumový sport.povrch" 1741,0 | | | 1 741,000 | |
| 9 | K | 113107245 | Odstranění podkladu živичného tl přes 200 do 250 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 1 742,000 | | |
| | VV | | 1742 | | | 1 742,000 | |
| 10 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 5,320 | | |
| | VV | | "kruh pro vrh koulí" 5,32 | | | 5,320 | |
| 11 | K | 113107336 | Odstranění krytu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 5,320 | | |
| | VV | | "kruh pro vrh koulí" 5,32 | | | 5,320 | |
| 12 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých | m | 833,000 | | |
| | VV | | 786,0+47,0 | | | 833,000 | |
| 13 | K | 121151123 | Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 1 788,000 | | |
| | VV | | 1788,0 | | | 1 788,000 | |
| 14 | K | 131151201 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně | m3 | 19,412 | | |
| | VV | | "odstranění písku v doskočišti" 48,53*0,40 | | | 19,412 | |
| 15 | K | 131251103 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 500,623 | | |
| | VV | | "vsakovací jímka" 35,0*2,50*1,20 | | | 105,000 | |
| | VV | | "dokopání jam pod novými povrchy S1, S2" (224,40+1701,0-48,53-308,90-58,28+38,0)*0,25 | | | 386,923 | |
| | VV | | "pod dlažbami" (30,0+30,0+114,0)*0,05 | | | 8,700 | |
| | VV | | Součet | | | 500,623 | |
| 16 | K | 132251104 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně | m3 | 283,796 | | |
| | VV | | "pro drenáže" 641,94*0,40*0,65 | | | 166,904 | |
| | VV | | "pod obrubníky betonové" 0,30*0,30*833,0 | | | 74,970 | |
| | VV | | "pod obrubníky gumové" 0,30*0,30*43,52 | | | 3,917 | |
| | VV | | "pod žlaby" 0,30*0,30*(168,0+5,96) | | | 15,656 | |
| | VV | | "záchytná vana" (9,0+2,88+9,0+1,20+1,20)*0,80*0,60*2 | | | 22,349 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|------------|--------------|-------------------|
| | | | Součet | | 283,796 | | |
| 17 | K | 133212811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 7,496 | | |
| | VV | | "hod diskem" 0,80*0,80*0,80*10 | | 5,120 | | |
| | VV | | "volejbal.sloupky" 0,60*0,60*0,80*2*2 | | 1,152 | | |
| | VV | | "skok o tyči" 0,60*0,60*0,80*2 | | 0,576 | | |
| | VV | | "X09" 1,08*0,60*0,50*2 | | 0,648 | | |
| | VV | | Součet | | 7,496 | | |
| 18 | K | 139951121 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách z betonu prostého strojně | m3 | 1,856 | | |
| | VV | | "patky basketbal.koše" 1,0*0,80*0,80*2 | | 1,280 | | |
| | VV | | "patky volejbal sloupků" 0,60*0,60*0,80*2 | | 0,576 | | |
| | VV | | Součet | | 1,856 | | |
| 19 | K | 162251102 | Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 1 586,200 | | |
| | VV | | "manipulace s původní ornici" 1788,0*0,20*2 | | 715,200 | | |
| | VV | | "zásyp" 1742,0*0,25*2 | | 871,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1 586,200 | | |
| 20 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 375,827 | | |
| | VV | | "výkopy" 19,412+500,623+283,796+7,496-435,50 | | 375,827 | | |
| | VV | | Součet | | 375,827 | | |
| 21 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 676,489 | | |
| | VV | | "odvoz přebytečného výkopku" 375,827*1,8 | | 676,489 | | |
| | VV | | Součet | | 676,489 | | |
| 22 | K | 171251101 | Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně | m3 | 18,160 | | |
| | VV | | doskočiště | | | | |
| | VV | | "S3" 45,40*0,40 | | 18,160 | | |
| 23 | M | 58156560R | písek křemičitý pro doskočiště | kg | 30 872,000 | | |
| | VV | | 45,40*0,40*1,7*1000 | | 30 872,000 | | |
| 24 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 1 168,927 | | |
| | VV | | "výkopy" 19,412+500,623+283,796+7,496 | | 811,327 | | |
| | VV | | "ornice" 1788,0*0,20 | | 357,600 | | |
| | VV | | Součet | | 1 168,927 | | |
| 25 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 435,500 | | |
| | VV | | "po vybouraném betonu hřiště" 1742,0*0,25 | | 435,500 | | |
| 26 | K | 181151213 | Úprava zrnitosti ornice rozpojením balvanů tl vrstvy přes 150 do 200 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 pl přes 500 m2 strojně | m2 | 1 788,000 | | |
| | VV | | "sejmutá ornice pro použití" 1788,0 | | 1 788,000 | | |
| 27 | K | 181351113 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 2 945,350 | | |
| | VV | | "S7" 2338,0 | | 2 338,000 | | |
| | VV | | "S8" 607,35 | | 607,350 | | |
| | VV | | Součet | | 2 945,350 | | |
| 28 | M | 10364101 | zemina pro terénní úpravy - ornice | t | 198,000 | | |
| | VV | | "nákup chybějící ornice" (2338,0-1788,0)*0,20*1,8 | | 198,000 | | |
| 29 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 154,631 | | |
| | VV | | "S7" 2338,0*0,05*1,05 | | 122,745 | | |
| | VV | | "S8" 607,35*0,05*1,05 | | 31,886 | | |
| | VV | | Součet | | 154,631 | | |
| 30 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 - součást skladby souvrství - viz.TZ | m2 | 2 945,350 | | |
| | VV | | "S7" 2338,0 | | 2 338,000 | | |
| | VV | | "S8" 607,35 | | 607,350 | | |
| | VV | | Součet | | 2 945,350 | | |
| 31 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 88,361 | | |
| | VV | | "S7" 2338,0 | | 2 338,000 | | |
| | VV | | "S8" 607,35 | | 607,350 | | |
| | VV | | Součet | | 2 945,350 | | |
| | VV | | 2945,35*0,03 "Přepočtené koeficientem množství | | 88,361 | | |
| 32 | K | 181951112 | Úprava pláňe s vyrovnáním nerovností v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně vč.předepsaných zkoušek zhutnění | m2 | 6 972,230 | | |
| | VV | | "S1" 3358,0 | | 3 358,000 | | |
| | VV | | "S2" 138,90 | | 138,900 | | |
| | VV | | "S3" 45,40 | | 45,400 | | |
| | VV | | "S5" 442,0 | | 442,000 | | |
| | VV | | "S7" 2338,0 | | 2 338,000 | | |
| | VV | | "S8" 607,35 | | 607,350 | | |
| | VV | | "S6" 39,0 | | 39,000 | | |
| | VV | | "S4" 3,58 | | 3,580 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | vv | | Součet | | | 6 972,230 | |
| 33 | K | 183451311 | Provzdušnění trávníku bez přísevu travního osiva pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | | 607,350 | |
| | vv | | "S8" 607,35 | | | 607,350 | |
| 34 | K | 183451411 | Prořezání trávníku bez přísevu pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | | 607,350 | |
| | vv | | 607,35 | | | 607,350 | |
| 35 | K | 184818231 | Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m | kus | | 50,000 | |
| | vv | | 50 | | | 50,000 | |
| 36 | K | 184853511 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně | m2 | | 2 945,350 | |
| | vv | | "S7" 2338,0 | | | 2 338,000 | |
| | vv | | "S8" 607,35 | | | 607,350 | |
| | vv | | Součet | | | 2 945,350 | |
| 37 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | | 0,074 | |
| | vv | | "S7, S8" 2945,35*0,000025 | | | 0,074 | |
| 38 | M | 25191155 | <i>hnojivo průmyslové Cererit</i> | kg | | 74,000 | |
| | vv | | 0,074*1000 "Přepočtené koeficientem množství | | | 74,000 | |
| 39 | K | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | | 5,891 | |
| | vv | | "S7, S8" 2945,35*0,002 | | | 5,891 | |
| 40 | K | 185811211 | Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 | m2 | | 607,350 | |
| | vv | | 607,35 | | | 607,350 | |
| 41 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | | 5,891 | |
| | vv | | "S7, S8" 2945,35*0,002 | | | 5,891 | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | |
| 42 | K | 211531119R | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 32 mm | m3 | | 63,875 | |
| | vv | | "vsakovací jímka" 35,0*2,50*0,73 | | | 63,875 | |
| | vv | | Součet | | | 63,875 | |
| 43 | K | 211531111R | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 8-32 mm | m3 | | 166,904 | |
| | vv | | drenáže | | | | |
| | vv | | 641,94*0,65*0,40 | | | 166,904 | |
| 44 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | | 35,000 | |
| | vv | | "vsakovací jímka" 35,0*2,50*0,40 | | | 35,000 | |
| | vv | | Součet | | | 35,000 | |
| 45 | K | 211971122 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m | m2 | | 1 577,824 | |
| | vv | | "vsakovací jímka" 35,0*2,50*2+(35,0+2,50)*2*0,73 | | | 229,750 | |
| | vv | | "drenáže" 641,94*(0,65+0,40)*2 | | | 1 348,074 | |
| | vv | | Součet | | | 1 577,824 | |
| 46 | M | 69311270 | <i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní 400g/m2</i> | m2 | | 1 814,498 | |
| | vv | | 1577,824*1,15 "Přepočtené koeficientem množství | | | 1 814,498 | |
| 47 | K | 212750103 | Trativod z drenážních trubek PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 | m | | 641,940 | |
| | vv | | 24,09+24,09 | | | 48,180 | |
| | vv | | 65,09+22,02+22,80+22,46+20,96+18,01+9,44+43,06 | | | 223,840 | |
| | vv | | 33,56+24,12+24,12+29,30 | | | 111,100 | |
| | vv | | 65,09+14,65+19,08+21,54+22,67+22,67+21,54+19,08+9,44+4 | | | 258,820 | |
| | vv | | 3,06 | | | | |
| | vv | | Součet | | | 641,940 | |
| 48 | K | 21276R | Provedení nálevové vsakovací zkoušky | kpl | | 1,000 | |
| 49 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | | 7,721 | |
| | vv | | "hod diskem" 0,80*0,80*0,80*10 | | | 5,120 | |
| | vv | | "volejbal.sloupky" 0,60*0,60*0,80*2*2 | | | 1,152 | |
| | vv | | "skok o tyči" 0,60*0,60*0,80*2 | | | 0,576 | |
| | vv | | "X09" 1,08*0,60*0,50*2 | | | 0,648 | |
| | vv | | Součet | | | 7,496 | |
| | vv | | 7,496*1,03 "Přepočtené koeficientem množství | | | 7,721 | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | |
| 50 | K | 564231011 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | | 39,000 | |
| | vv | | "S6" 39,0 | | | 39,000 | |
| 51 | K | 564710001 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm | m2 | | 481,000 | |
| | vv | | "S5" 442,0 | | | 442,000 | |
| | vv | | "S6" 39,0 | | | 39,000 | |
| | vv | | Součet | | | 481,000 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 52 | K | 564730111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm | m2 | 3 496,900 | | |
| | VV | | "S1" 3358,0 | | 3 358,000 | | |
| | VV | | "S2" 138,90 | | 138,900 | | |
| | VV | | Součet | | 3 496,900 | | |
| 53 | K | 564760101 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm | m2 | 45,400 | | |
| | VV | | "S3" 45,40 | | 45,400 | | |
| 54 | K | 564761111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm | m2 | 3 496,900 | | |
| | VV | | "S1" 3358,0 | | 3 358,000 | | |
| | VV | | "S2" 138,90 | | 138,900 | | |
| | VV | | Součet | | 3 496,900 | | |
| 55 | K | 564811111 | Podklad ze štěrkodrtě fr.0-32 plochy přes 100 m2 tl 50 mm | m2 | 3 496,900 | | |
| | VV | | "S1" 3358,0 | | 3 358,000 | | |
| | VV | | "S2" 138,90 | | 138,900 | | |
| | VV | | Součet | | 3 496,900 | | |
| 56 | K | 564831011 | Podklad ze štěrkodrtě fr.0-63 plochy do 100 m2 tl 100 mm | m2 | 442,000 | | |
| | VV | | "S5" 442,0 | | 442,000 | | |
| 57 | K | 564871011 | Podklad ze štěrkodrtě fr.0-63 plochy do 100 m2 tl 250 mm | m2 | 39,000 | | |
| | VV | | "S6" 39,0 | | 39,000 | | |
| 58 | K | 576136111 | Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 3 496,900 | | |
| | VV | | "S1" 3358,0 | | 3 358,000 | | |
| | VV | | "S2" 138,90 | | 138,900 | | |
| | VV | | Součet | | 3 496,900 | | |
| 59 | K | 576146311 | Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 3 496,900 | | |
| | VV | | "S1" 3358,0 | | 3 358,000 | | |
| | VV | | "S2" 138,90 | | 138,900 | | |
| | VV | | Součet | | 3 496,900 | | |
| 60 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2 | m2 | 39,000 | | |
| | VV | | "S6" 39,0 | | 39,000 | | |
| 61 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 40,170 | | |
| | VV | | 39*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 40,170 | | |
| 62 | K | 596811121 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2 | m2 | 442,000 | | |
| | VV | | "S5" 442,0 | | 442,000 | | |
| 63 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 455,260 | | |
| | VV | | "nová dlažba S5" 442,0 | | 442,000 | | |
| | VV | | Součet | | 442,000 | | |
| | VV | | 442*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 455,260 | | |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | |
| 64 | K | 631311135 | Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0,501 | | |
| | VV | | "S4" 3,58*0,14 | | 0,501 | | |
| 65 | K | 631319013 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu | m3 | 0,501 | | |
| | VV | | 0,501 | | 0,501 | | |
| 66 | K | 631319175 | Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže | m3 | 0,501 | | |
| | VV | | 0,501 | | 0,501 | | |
| 67 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,019 | | |
| | VV | | "S4" 3,58*1,20*4,44*0,001 | | 0,019 | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | |
| 68 | K | 895270101 | Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže šachtové dno DN 315mm | kus | 2,000 | | |
| 69 | K | 899102112 | Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50 | kus | 1,000 | | |
| 70 | M | 28661932 | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15 | kus | 1,000 | | |
| 71 | K | 899102211R | Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu a obetonování, hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 1,000 | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 72 | K | 9005010 | Odstranění stávajícího odrazového břevna | ks | 2,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|--|----|------------|--------------|-------------------|
| 73 | K | 9005011 | Odstranění stávajícího basketbalového koše | ks | 2,000 | | |
| 74 | K | 9005012 | Odstranění stávajících pouzder volejbal.sloupků | ks | 2,000 | | |
| 75 | K | 916231212R | Osazení obrubníku betonového stojatého s gumovou hranou do lože z betonu prostého ozn X03 | m | 43,520 | | |
| | vv | | "skok daleký" 43,52 | | 43,520 | | |
| 76 | M | 5921001 | obrubník sportovní polymerbetonový s gumovou hranou 60/400/1000mm | ks | 43,955 | | |
| | vv | | 43,52 | | 43,520 | | |
| | vv | | 43,52*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 43,955 | | |
| 77 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 811,900 | | |
| | vv | | 811,90 | | 811,900 | | |
| 78 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 820,019 | | |
| | vv | | 811,90 | | 811,900 | | |
| | vv | | 811,9*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 820,019 | | |
| 79 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky z betonu prostého | m3 | 92,644 | | |
| | vv | | "pod obrubníky betonové" 0,30*0,30*811,90 | | 73,071 | | |
| | vv | | "pod obrubníky gumové" 0,30*0,30*43,52 | | 3,917 | | |
| | vv | | "pod žlaby" 0,30*0,30*(168,0+5,96) | | 15,656 | | |
| | vv | | Součet | | 92,644 | | |
| 80 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 127,367 | | |
| | vv | | "S3 doskočiště" 45,40*2+(9,0+4,0)*2*2*0,20 | | 101,200 | | |
| | vv | | "S4 vrh koulí" 3,14*1,07*1,07+2*3,14*1,07*0,20 | | 4,939 | | |
| | vv | | Součet | | 106,139 | | |
| | vv | | 106,139*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 127,367 | | |
| 81 | K | 9351001 | D+M štěrbinového žlabu 160/200/1000mm | m | 168,000 | | |
| | vv | | 168,0 | | 168,000 | | |
| 82 | K | 9351002 | D+M dešťového žlabu 160/200/1000mm | m | 5,960 | | |
| | vv | | 5,96 | | 5,960 | | |
| 83 | K | 952901411 | Vyčištění ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží | m2 | 6 972,230 | | |
| | vv | | "S1" 3358,0 | | 3 358,000 | | |
| | vv | | "S2" 138,90 | | 138,900 | | |
| | vv | | "S3" 45,40 | | 45,400 | | |
| | vv | | "S5" 442,0 | | 442,000 | | |
| | vv | | "S7" 2338,0 | | 2 338,000 | | |
| | vv | | "S8" 607,35 | | 607,350 | | |
| | vv | | "S6" 39,0 | | 39,000 | | |
| | vv | | "S4" 3,58 | | 3,580 | | |
| | vv | | Součet | | 6 972,230 | | |
| 84 | K | 966008211 | Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárníc š do 500 mm | m | 241,040 | | |
| | vv | | 120,42+120,62 | | 241,040 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | |
| 85 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 4 072,841 | | |
| 86 | K | 997013631 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 | t | 0,100 | | |
| 87 | K | 997013813 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03 | t | 40,605 | | |
| | vv | | 31,338+9,267 | | 40,605 | | |
| 88 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti do 1 km | t | 4 072,841 | | |
| 89 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti | t | 36 655,569 | | |
| | vv | | 4072,841*9 | | 36 655,569 | | |
| 90 | K | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 | t | 1 347,766 | | |
| | vv | | 1088,750+170,765+4,083+60,26+22,152+1,756 | | 1 347,766 | | |
| 91 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 1 396,864 | | |
| | vv | | 383,02+1013,844 | | 1 396,864 | | |
| 92 | K | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 1 287,507 | | |
| | vv | | 59,534+1188,942+1,543+37,488 | | 1 287,507 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | |
| 93 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 4 713,353 | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|
| 94 | K | 7765001 | D+M sportovního povrchu z litého polyuretanu SP tl.13mm vč.penetračního postřiku | m2 | 3 358,000 | | |
| | VV | | "S1" 3358,0 | | 3 358,000 | | |
| 95 | K | 7765002 | D+M sportovního povrchu z litého polyuretanu SW tl.18mm vč.penetračního postřiku | m2 | 138,900 | | |
| | VV | | "S2" 138,90 | | 138,900 | | |
| 96 | K | 7765003 | Dopravné pro sportovní povrch | kpl | 1,000 | | |
| 97 | K | 7765004 | Lajnování pro sportovní povrch | m | 2 304,310 | | |
| | VV | | odměřeno digitálně | | | | |
| | VV | | bílá | | | | |
| | VV | | "ová" 264,0*5 | | 1 320,000 | | |
| | VV | | "skok o tyči" 85,0+1,22*3 | | 88,660 | | |
| | VV | | "sprint" 7,25*13+112,70*2+32,80*5+28,30*5 | | 625,150 | | |
| | VV | | "hřiště" (9,0*5+18,0*2)*2 | | 162,000 | | |
| | VV | | "oštěp" 21,0+19,80+5,70 | | 46,500 | | |
| | VV | | žlutá | | | | |
| | VV | | "hřiště" (13,0+9,0+9,0)*2 | | 62,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2 304,310 | | |
| 98 | K | 998776201 | Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m | % | 100,000 | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | |
| 99 | K | 783009301 | Písmomalířské práce v písmen nebo číslic do 750 mm | kus | 30,000 | | |
| | D | 792 | Sportovní vybavení | | | | |
| 100 | K | 792R501 | D+M odrazové břevno pro skok do dálky vel.1200x300x60mm, podle tabulky PSV, ozn.č. X01 | ks | 3,000 | | |
| 101 | K | 792R502 | D+M lapače písku pro skok do dálky vel.1000x500mm, podle tabulky PSV, ozn.č. X02 | ks | 44,000 | | |
| 102 | K | 792R503 | D+M plachta přes doskočiště pro skok do dálky, podle tabulky PSV, ozn.č. X03 | ks | 2,000 | | |
| 103 | K | 792R504 | D+M volejbalové sloupky (2x sloupek, napín.mechan, 2x zemní pouzdro, 2x víčko, síť), podle tabulky PSV, ozn.č. X04 | kpl | 2,000 | | |
| 104 | K | 792R505 | D+M doskočiště skok do výšky, stojany, laťka, rošt, plachta, podle tabulky PSV, ozn.č. X05 | kpl | 1,000 | | |
| 105 | K | 792R506 | D+M mobilní kryt pro doskočiště skok do výšky, podle tabulky PSV, ozn.č. X06 | kpl | 1,000 | | |
| 106 | K | 792R507 | D+M doskočiště skok o tyči, vč.stojanů, pouzder, laťky, podle tabulky PSV, ozn.č. X07 | kpl | 1,000 | | |
| 107 | K | 792R508 | D+M pojízdný kryt pro doskočiště skok o tyči, podle tabulky PSV, ozn.č. X08 | kpl | 1,000 | | |
| 108 | K | 792R509 | D+M skříňka pro skok o tyči, podle tabulky PSV, ozn.č. X09 | kpl | 1,000 | | |
| 109 | K | 792R510 | D+M ocelový kruh pro vrh koulí, zarážecí břevno, podle tabulky PSV, ozn.č. X10 | kpl | 1,000 | | |
| 110 | K | 792R511 | D+M ocelový kruh pro hod diskem a kladivem, bezpečnostní klec, záchytná síť podle tabulky PSV, ozn.č. X11 | kpl | 1,000 | | |
| 111 | K | 792R520 | Doprava sportovního vybavení | kpl | 1,000 | | |
| 112 | K | 792R525 | Závěrečná revize sportoviště | kpl | 1,000 | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | |
| 113 | K | 012002000 | Geodetické práce - vytyčení objektu a stávajících sítí | kpl | 1,000 | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | |
| 114 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 1,000 | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | |
| 115 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | % | 1,000 | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | |
| 116 | K | 090001000 | Kompletační činnost | % | 1,000 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Železného - rekonstrukce hřiště

Objekt:

SO-02 - Sklad sportovního nářadí

KSO:

Místo: Prostějov

CC-CZ:

Datum: 26.03.2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ:

48035599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

Sportovní projekty s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

361 997,32

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 361 997,32 | 21,00% | 76 019,44 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

438 016,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Železného - rekonstrukce hřiště

Objekt:

SO-02 - Sklad sportovního nářadí

Místo:

Prostějov

Datum:

26.03.2024

Zadavatel:

Statutární město Prostějov

Projektant:

Sportovní projekty
s.r.o.

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

361 997,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Jana Železného - rekonstrukce hřiště

Objekt:

SO-02 - Sklad sportovního nářadí

Místo: Prostějov

Datum: 26.03.2024

Zadavatel: Statutární město Prostějov

Projektant: Sportovní projekty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

361 997,32

| D | | HSV | Práce a dodávky HSV | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|
| D | | 1 | Zemní práce | | |
| 1 | K | 121151103 | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 25,270 |
| | | vv | 25,27 | | 25,270 |
| 2 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2,194 |
| | | vv | "pod obrubníky betonové" 0,30*0,30*24,38 | | 2,194 |
| 3 | K | 133212811 | Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně | m3 | 0,576 |
| | | vv | 0,40*0,40*0,60*6 | | 0,576 |
| 4 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2,770 |
| | | vv | "výkopy" 2,194+0,576 | | 2,770 |
| | | vv | Součet | | 2,770 |
| 5 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t | 4,986 |
| | | vv | "odvoz přebytečného výkopku" 2,77*1,8 | | 4,986 |
| | | vv | Součet | | 4,986 |
| 6 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 7,824 |
| | | vv | "výkopy" 2,77 | | 2,770 |
| | | vv | "ornice" 5,054 | | 5,054 |
| | | vv | Součet | | 7,824 |
| 7 | K | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně | m2 | 16,800 |
| | | vv | 16,80 | | 16,800 |
| 8 | M | 10371500 | substrát pro trávníky VL | m3 | 0,882 |
| | | vv | 16,80*0,05*1,05 | | 0,882 |
| 9 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 - součást skladby souvrství - viz.TZ | m2 | 16,800 |
| | | vv | 16,80 | | 16,800 |
| 10 | M | 00572410 | osivo směr trávní parková | kg | 0,504 |
| | | vv | 16,80 | | 16,800 |
| | | vv | 16,8*0,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,504 |
| 11 | K | 181951112 | Úprava pláně s vyrovnáním nerovností v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně vč.předeepsaných zkoušek zhutnění | m2 | 25,270 |
| | | vv | 25,27 | | 25,270 |
| 12 | K | 183451311 | Provzdušnění trávníku bez přísevu travního osiva pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 16,800 |
| | | vv | 16,80 | | 16,800 |
| 13 | K | 183451411 | Prořezání trávníku bez přísevu pl do 1000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 16,800 |
| | | vv | 16,80 | | 16,800 |
| 14 | K | 184853511 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 strojně | m2 | 16,800 |
| | | vv | 16,80 | | 16,800 |
| 15 | K | 185802113 | Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,001 |
| | | vv | 16,80*0,000055 | | 0,001 |
| 16 | M | 25191155 | hnojivo průmyslové Cererit | kg | 1,000 |
| | | vv | 0,001*1000 "Přepočtené koeficientem množství" | | 1,000 |
| 17 | K | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2 | m3 | 0,034 |
| | | vv | 16,80*0,002 | | 0,034 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 18 | K | 185811211 | Vyhrabání trávníku souvislé pl do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 16,800 | | |
| | VV | | 16,80 | | 16,800 | | |
| 19 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 0,034 | | |
| | VV | | 16,80*0,002 | | 0,034 | | |
| | D | 2 | Zakládání | | | | |
| 20 | K | 275313711 | Základové patky z betonu tř. C 20/25 | m3 | 0,593 | | |
| | VV | | 0,40*0,40*0,60*6 | | 0,576 | | |
| | VV | | 0,576*1,03 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0,593 | | |
| 21 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 1,920 | | |
| | VV | | (0,40+0,40)*2*0,20*6 | | 1,920 | | |
| 22 | K | 275351122 | Odstranění bednění základových patek | m2 | 1,920 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 23 | K | 381181001 | Montáž univerzálních mobilních buněk samostatně stojících | kus | 1,000 | | |
| 24 | M | 3812000 | buňka skladu sportovního nářadí | ks | 1,000 | | |
| | D | 5 | Komunikace pozemní | | | | |
| 25 | K | 564750001 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm | m2 | 18,113 | | |
| | VV | | 2,99*6,058 | | 18,113 | | |
| | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | |
| 26 | K | 637121112 | Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním | m2 | 6,470 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | |
| 27 | K | 916331112 | Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou | m | 24,380 | | |
| | VV | | 24,38 | | 24,380 | | |
| 28 | M | 59217002 | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm | m | 9,332 | | |
| | VV | | 9,24 | | 9,240 | | |
| | VV | | 9,24*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 9,332 | | |
| 29 | M | 59217002R | obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x300mm | m | 15,291 | | |
| | VV | | 15,14 | | 15,140 | | |
| | VV | | 15,14*1,01 "Přepočtené koeficientem množství" | | 15,291 | | |
| 30 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky z betonu prostého | m3 | 2,194 | | |
| | VV | | "pod obrubníky betonové" 0,30*0,30*24,38 | | 2,194 | | |
| 31 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 7,764 | | |
| | VV | | 6,47 | | 6,470 | | |
| | VV | | 6,47*1,2 "Přepočtené koeficientem množství" | | 7,764 | | |
| 32 | K | 952901411 | Vyčištění ostatních objektů při jakékoliv výšce podlaží | m2 | 25,270 | | |
| | VV | | 25,27 | | 25,270 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | |
| 33 | K | 998222012 | Přesun hmot pro tělovýchovné plochy | t | 16,882 | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | |
| 34 | K | 012002000 | Geodetické práce - vytýčení objektu a stávajících sítí | kpl | 1,000 | | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | |
| 35 | K | 030001000 | Zařízení staveniště | % | 1,000 | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | |
| 36 | K | 040001000 | Inženýrská činnost | % | 1,000 | | |
| | D | VRN9 | Ostatní náklady | | | | |
| 37 | K | 090001000 | Kompletační činnost | % | 1,000 | | |