

Skatepark Kralíky

| Popis | Cena | Hmotn. |
|---------------------------------------|------------------|-----------------|
| 01: S0 01 - Stavební objekt 01 | 6 064 514 | 53 174,4 |
| 001: Zemní práce | 1 410 543 | 50 371,0 |
| 002: Základy | 3 506 038 | 1 489,2 |
| 003: Svislé konstrukce | 34 550 | 6,7 |
| 004: Ostatní konstrukce a práce | 135 000 | 0,1 |
| 005: Přesun hmot HSV | 145 000 | |
| 006: Konstrukce zámečnické | 540 383 | 1 307,3 |
| 007: Vedlejší rozpočtové náklady | 293 000 | 0,0 |
| Celkem (bez DPH) | 6 064 514 | |
| DPH 21% | 1 273 548 | |
| Celkem (včetně DPH) | 7 338 062 | |

01: S0 01 - Stavební objekt 01

6 064 514

001: Zemní práce

1 410 543

| | | | | | | | |
|----|----------------|----|---|------|-------|-----------|---------|
| 1. | 121 10-1101/00 | SP | Výkopové práce - Příprava podkladní plochy, stržení dmů, odvoz a uložení na skládku <i>stržení dmů, přesun materiálu, materiál zůstává na staveništi a bude použitý na výplně, dosypy, svahování krajů překážek</i> <i>plocha skateparku s metrovým přesahem</i> <i>725m²*0,2</i> <i>plocha zpevněné přístupové cesty</i> <i>230m²*0,2</i> | m3 | 191,0 | 155,00 | 29 605 |
| | | | | | 145,0 | | |
| | | | | | 46,0 | | |
| | | | | | 191,0 | | |
| 2. | 131 20-1103/00 | SP | Výkopové práce - zákl. kcí, kopané sondy, kanalizace, drenáže <i>základové pasy pomocných opěrných zdí, výkopek bude dále použitý na stavbě</i> <i>7,5*0,6*0,4</i> <i>plocha skateparku pod ŠD 200mm vrstvu</i> <i>380m²*0,2</i> | m3 | 77,8 | 489,00 | 38 044 |
| | | | | | 1,8 | | |
| | | | | | 76,0 | | |
| | | | | | 77,8 | | |
| 3. | 131 20-1102X | SP | Tvarování výplní překážek, hutnění <i>tělesa překážek, platformy a násypy, přesná modelace a hutnění z dobře hutnitelného materiálu např. recyklát</i> <i>šikminy, radiusy</i> <i>(97+22+10+5+11+17)*1,2</i> <i>rovné plochy</i> <i>50+300+74+6+6</i> <i>násypy překážek</i> <i>96+28+20</i> | m2 | 774,4 | 798,00 | 617 971 |
| | | | | | 194,4 | | |
| | | | | | 436,0 | | |
| | | | | | 144,0 | | |
| | | | | | 774,4 | | |
| 4. | 162 70-1105/00 | SP | Dovoz a vodorovné přemístění výplňových materiálů ze vzdálenosti do 10 km | m3 | 205,0 | 268,00 | 54 940 |
| 5. | 162 70-1109/00 | SP | Vhodný výplňový materiál překážek např. recyklát <i>tělesa překážek a platformy</i> <i>120+17+47+21</i> | m3 | 205,0 | 635,00 | 130 175 |
| | | | | | 205,0 | | |
| 6. | 171 20-1202/00 | SP | Odvodnění skateboardového bazénu <i>dodání a instalace odtokového kanálku s pojezdovou krycí mřížkou, napojení na vsakovací jímku, drenážní trubka pr.100</i> | cel. | | 35 880,00 | 35 880 |
| 7. | 171 20-1201/00 | SP | Zpevněná přístupová cesta <i>Přístupová zpevněná cesta z betonových dlaždic včetně podkladních vrstev a obrubníků</i> <i>180</i> | m2 | 180,0 | 1 950,00 | 351 000 |
| | | | | | 180,0 | | |

| Poř. Kód | Typ | Popis | MJ | Výměra celkem | Jedn. cena | Cena |
|---------------------|----------------|---|----|--|------------|------------------|
| 8. | 174 10-1101/00 | SP Zásyp opěrných zdí, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 4,5 | m3 | 4,5 4,5 | 452,00 | 2 034 |
| 9. | 181 30-1103/00 | SP Terenní úpravy, rozhmutí omíčky, trávník úpravy okolí skateparku v pásu 4m po obvodu, rozhmutí omíčky, travní semeno vč. materiálu 606 | m2 | 606,0 606,0 | 249,00 | 150 894 |
| 002: Základy | | | | | | 3 506 038 |
| 10. | 289 98-3211/00 | SP Separční vrstva z Pe folie - vč. dodávky 194,4+436+36 | m2 | 666,4 666,4 | 76,00 | 50 646 |
| 11. | 564861111/00 | SP Polštáře zhutněné pod železobeton ze štěrkodrtě 0-32mm, 200mm vč. rozprostření šikminy, radiusy (97+22+10+5+11+17)*1,2 rovné plochy 50+300+74+6+6=436 boxy 3+6+1+8+1,5+3,5+3,5+1,5+8 | m2 | 666,4 194,4 436,0 36,0 666,4 | 164,00 | 109 290 |
| 12. | 274 35-1215/00 | SP Zřízení bednění stěn obvodových schodů a ploch, kotvení do betonu a pažení (106*2)*0,2 | m2 | 42,4 42,4 | 1 317,00 | 55 841 |
| 13. | 274 35-1216/00 | SP Odstranění veškerého bednění bednění stěn 42,4+64,98 | m2 | 107,38 107,38 | 355,00 | 38 120 |
| 14. | 274 31-5223/00 | SP Základové zpevňující pásy z betonu prostého C12/15 základové pásy jsou vylity do připravených základových výkopů 7,5*0,6*0,4 | m3 | 1,8 1,8 | 2 755,00 | 4 959 |
| 15. | 273 35-2110X | SP Bednění žb. konstrukcí - radiusy, šikminy, boxy, překážky, bowle, zatáčky, kotvení do betonu, boxy a hrany 87*0,3 radiusy, šikminy 194,4*0,2 | m2 | 64,98 26,1 38,88 64,98 | 2 986,00 | 194 030 |
| 16. | 273 36-1821/00 | SP Výztuž prvků betonářskou ocelí 10 505 (R) 8-10 mm průměr, radiusy, šikminy, komplet, vázání, distance boxy 36*0,025 šikminy, radiusy 194,4*0,012 | t | 3,23 0,9 2,33 3,23 | 78 752,00 | 254 369 |
| 17. | 589 32941 | H Beton tř. C30/37, který splňuje veškeré pevnostní a povrchové vlastnosti, doprava, čekání 114,164 | m3 | 114,164 | 4 500,00 | 513 738 |
| 18. | 273 36-2132/00 | SP Výztuž základových desek a ploch kari sítě, vázání sítí, svařování, dovoz, včetně spojovacího materiálu a distančních hadů a podložek rovné plochy | t | 5,23 | 66 580,00 | 348 213 |

| Poř. Kód | Typ | Popis | MJ | Výměra celkem | Jedn. cena | Cena |
|--|----------------|---|------|---------------|------------|----------------|
| | | 436*0,012 | | 5,23 | | |
| 19. | 299 20-1111X | SP Ukládka betonu, sříkaná technologie Shotcrete, čerpání a vibrování litého betonu | m3 | 114,164 | 3 558,00 | 406 196 |
| | | rovné plochy | | | | |
| | | 436*0,16 | | 69,76 | | |
| | | šikminy, rádiusy | | | | |
| | | 194,4*0,16 | | 31,104 | | |
| | | boxy | | | | |
| | | 1,2+1,2+0,5+1,6+0,6+1,8+1,8+0,6+4 | | 13,3 | | |
| | | | | 114,164 | | |
| 20. | 299 20-1112X | SP Povrchová úprava betonu - strojní leštění, nátěr Curol | m2 | 436,0 | 1 455,00 | 634 380 |
| | | rovné plochy | | | | |
| | | 50+300+74+6+6=436 | | 436,0 | | |
| 21. | 299 20-1113X | SP Povrchová úprava betonu - ruční leštění, nátěr Curol | m2 | 230,4 | 3 890,00 | 896 256 |
| | | boxy | | | | |
| | | 3+6+1+8+1,5+3,5+3,5+1,5+8 | | 36,0 | | |
| | | šikminy, rádiusy | | | | |
| | | (97+22+10+5+11+17)*1,2 | | 194,4 | | |
| | | | | 230,4 | | |
| 003: Svislé konstrukce | | | | | | 34 550 |
| 22. | 311 11-3124/00 | SP Nosná zeď tl do 200 mm z tvámic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15 | m2 | 10,0 | 3 455,00 | 34 550 |
| | | pomocné opěrné stěny ze ztraceného bednění, povrch zdí není dále upravován | | | | |
| | | 10 | | 10,0 | | |
| 004: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 135 000 |
| 23. | 931 99-4142/00 | SP Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce | m | 270,0 | 236,00 | 63 720 |
| 24. | 919 72-2111/00 | SP Řezání dilatačních spár v betonu | m | 270,0 | 264,00 | 71 280 |
| 005: Přesun hmot HSV | | | | | | 145 000 |
| 25. | 998 15-2121/00 | SP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | cel. | 1,0 | 145 000,00 | 145 000 |
| 006: Konstrukce zámečnické | | | | | | 540 383 |
| 26. | 767 99-5103X | SP Montáž atypických zámečnických konstrukcí, hrany | m | 87,0 | 1 146,00 | 99 702 |
| | | kotvení pojezdových hran do překážek | | | | |
| | | 17+12+8+12+7+12+12+7 | | 87,0 | | |
| 27. | 767 99-5103/01 | SP Montáž atypických zámečnických konstrukcí, zábradlí | m | 3,0 | 1 478,00 | 4 434 |
| | | kotvení ochranného zábradlí 01 na chemické kotvy, montáž | | | | |
| | | 3 | | 3,0 | | |
| 28. | 767 99-5103/02 | SP Výroba a montáž atypických zámečnických konstrukcí, raily | m | 18,0 | 1 988,00 | 35 784 |
| | | výroba a kotvení railů do základových patek, kotvení k do výztuže desek a pomocné kotvy | | | | |
| | | 9+9 | | 18,0 | | |
| 29. | 145 64052 | H Trubka 60/3, coping, profil 60/60/3, hrany, raily | kg | 630,6 | 247,00 | 155 758 |
| | | coping 27*4,3 | | 116,1 | | |

| Poř. Kód | Typ | Popis | MJ | Výměra celkem | Jedn. cena | Cena |
|---|----------------|---|------|---------------|------------|----------------|
| | | <i>hrany 87*4,9</i> | | <i>426,3</i> | | |
| | | <i>raily (9+9)*4,9</i> | | <i>88,2</i> | | |
| | | | | <i>630,6</i> | | |
| 30. | 64055X | SP Ochranné zábradlí 01 - výroba | m | 3,0 | 3 458,00 | 10 374 |
| | | <i>výroba ochranného zábradlí 01 včetně potřebného materiálu</i> | | | | |
| | | <i>3</i> | | <i>3,0</i> | | |
| 31. | 64053X | SP Osazení copingu vč. ukotvení a zajištění do betonové desky | m | 27,0 | 1 896,00 | 51 192 |
| | | <i>tvarování a kotvení copingu pomocí tmů a kotev</i> | | | | |
| | | <i>27</i> | | <i>27,0</i> | | |
| 32. | 767 99-9001 | SP Žárové zinkování | kg | 630,6 | 114,00 | 71 888 |
| | | <i>coping 27*4,3</i> | | <i>116,1</i> | | |
| | | <i>hrany 87*4,9</i> | | <i>426,3</i> | | |
| | | <i>raily (9+9)*4,9</i> | | <i>88,2</i> | | |
| | | | | <i>630,6</i> | | |
| 33. | 767 99-5112/00 | SP Svařování a úprava veškerých zamečnických kčí | m | 114,0 | 375,00 | 42 750 |
| | | <i>svařování a úprava hran, copingů do požadovaných tvarů a délek</i> | | | | |
| | | <i>coping 27</i> | | <i>27,0</i> | | |
| | | <i>hrany 87</i> | | <i>87,0</i> | | |
| | | | | <i>114,0</i> | | |
| 34. | 998 76-7201 | SP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 50 m | cel. | | 68 500,00 | 68 500 |
| 007: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | 293 000 |
| 35. | 012103000 | ON Geodetické práce před výstavbou | cel. | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 |
| 36. | 012303000 | ON Geodetické práce po výstavbě | cel. | 1,0 | 20 000,00 | 20 000 |
| 37. | 013254000 | ON Dokumentace skutečného provedení | cel. | 1,0 | 25 000,00 | 25 000 |
| 38. | 04154000 | ON Zkoušky hutníci | cel. | 1,0 | 15 000,00 | 15 000 |
| 39. | 00000000215 | ON Tabule s provozním řádem | cel. | 1,0 | 18 000,00 | 18 000 |
| 40. | 767 99-5112/00 | ON Zařízení staveniště | cel. | 1,0 | 195 000,00 | 195 000 |

Předpokládaný stavební a finanční harmonogram akce: Skatepark Králíky

Realizace stavby skateparku v období 04/2025 - 09/2025

| Předmět dodávky | Týdny | IV.25 | | | V.25 | | | | VI.25 | | | | VII.25 | | | | VIII.25 | | | | IX.25 | | | |
|--|-------|-------|---|---------|------|---|---------|---------|-------|---|-----------|---------|--------|-----------|-----------|----|-----------|-----------|----|----|-------|----|----|------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| přípravné práce před započítím stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Základy | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Svislé konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konstrukce zámečnické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostatní doplňky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Přešení stavby-technologická přestávka | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Předání stavby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prostavěno v měsíci (Kč bez DPH) | | | | 116 000 | | | | 320 900 | | | | 952 288 | | | 1 101 500 | | | 2 064 880 | | | | | | 1 508 946 |
| Celkové náklady (Kč bez DPH) | | | | 116 000 | | | 436 900 | | | | 1 389 188 | | | 2 490 688 | | | 4 555 568 | | | | | | | 6 064 514 |

V průběhu prací, z důvodu dodržení technologických postupů, může dodavatel přerušit práce pokud poklesnou teploty pod 7C°, nebo bude pršet