

Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|--|-----------|---|-----|--|------------|------|--------------|-------------|
| S: Krmelec "typ K1" v oboře Pevnost | | | | | | — | | 13,7 |
| 001: Zemní práce | | | | | | — | | 0,0 |
| 1. | 122301101 | Odkopávky a prokopávky nezapažené - hornina 4, množství do 100 m3 odkopávka pro objekt 9*0,6*0,5*11,5 | m3 | 31,05 — 31,05 | | — | | — |
| 2. | 133401101 | Hloubení šachet - hornina 5, množství jakékoliv 0,3*0,5*1*12 | m3 | 1,8 1,8 | | — | 0,00355 | 0,0 |
| 3. | 162201101 | Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, do 20 m 2*31,05 | m3 | 62,1 62,1 | | — | | — |
| 4. | 162201151 | Vodorovné přemístění výkopku - hornina 5 až 7, do 20 m 2*1,8 | m3 | 3,6 3,6 | | — | | — |
| 5. | 167101101 | Nakládání, vykládání a překládání neulehlého výkopku - nakládání, množství do 100 m3, hornina 1 až 4 | m3 | 31,05 | | — | | — |
| 6. | 167101151 | Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 do 100 m3 | m3 | 1,8 | | — | | — |
| 7. | 171203112 | Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez zhutnění - na svahu přes 1:5 do 1:2 31,05+1,8 | m3 | 32,85 32,85 | | — | | — |
| 8. | 198-01 | Příprava území - kácení a úklid dřevin včetně pařezů, odstranění balvanů | kpl | 1,0 | | — | | — |
| 002: Základy | | | | | | — | | 5,1 |
| 9. | 279113124 | Základová zeď z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu - prostředí běžné, třída C 12/15, tloušťka zdiva přes 250 do 300 mm patky 0,5*1,25*12 | m2 | 7,5 — 7,5 | | — | 0,67489 | 5,1 |
| 10. | 279361821 | Výztuž základových zdí z oceli - ocel 10 505 patky svislá R10 (1,2*4*12)*1,1*0,00062 třmínky R6 (1,4*3*12)*1,1*0,00022 | t | 0,051 — — 0,039 — 0,012 | | — | 1,05871 | 0,1 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | — | | — |
| 11. | 949111111 | Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy do 1,2 m 7,5*4+4*2+2,5+1,1*2 | m2 | 42,7 42,7 | | — | | — |
| 12. | 949111113 | Lešení lehké pomocné kozové trubkové - výška lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m 7,5+4*2 | m2 | 15,5 15,5 | | — | | — |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | — | | — |
| 13. | 998011001 | Přesun hmot pro budovy s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška do 6 m | t | 5,123 | | — | | — |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|---------------------------------|-----------|---|----|--------|------------|------|-----------------|------------|
| 14. | 998011018 | Příplatek za zvětšený přesun pro budovy zděné přes vymezenou největší dopravní vzdálenost - do 5000 m | t | 5,123 | | — | | — |
| 762: Konstrukce tesařské | | | | | | — | | 6,5 |
| 15. | 762083122 | Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním - třída ohrožení 3 (dřevo v exteriéru) 7,502+2,081+1,792 | m3 | 11,375 | | — | 0,00189 | 0,0 |
| 16. | 762332131 | Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha do 120 cm2 zavětrování 70x140 2*4 kleština 70x140 4,9*10+1,1*16 kleština jesle 70x140 1,25*4*2+0,7*6*2+0,3*4*2 | m | 95,4 | | — | | — |
| 17. | 762332132 | Montáž vázaných konstrukcí krovů pravidelných - řezivo hraněné, délka přes 100 m, průřezová plocha přes 120 do 224 cm2 zavětrování 140x140 3,45*2*2+3,4*2+2,9*2 vzpěra 140x140 1,25*2*4 krokev jesle 140x140 1,6*5*2 krokev 140x140 3,525*2*12 sloupky jesle 140x140 2,285*3*2 podlahový rošt 140x140 2,41*3*2+2,26*3 trám mezi vaznice 140x140 3,72*4 vazný trám 140x140 7,5*2+4*4 vaznice jesle 140x140 3,28*2 vaznice 140x140 8,7*2 sloupky 140x140 2,65*20 trám nad vrata a dveře 140x140 2,34*2+0,8 | m | 300,27 | | — | | — |
| 18. | 76233mat2 | hranoly smrkové zavětrování 70x140 2*4*0,07*0,14*1,1 kleština 70x140 | m3 | 7,502 | | — | 0,55000 | 4,1 |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------|-----------|--|----|--------|------------|------|--------------|----------|
| | | (4,9*10+1,1*16)*0,07*0,14*1,1 | | 0,718 | | | | |
| | | kleština jesle 70x140 | | - | | | | |
| | | (1,25*4*2+0,7*6*2+0,3*4*2)*0,07*0,14*1,1 | | 0,224 | | | | |
| | | zavětrování 140x140 | | - | | | | |
| | | (3,45*2*2+3,4*2+2,9*2)*0,14*0,14*1,1 | | 0,569 | | | | |
| | | vzpěra 140x140 | | - | | | | |
| | | 1,25*2*4*0,14*0,14*1,1 | | 0,216 | | | | |
| | | krokev jesle 140x140 | | - | | | | |
| | | 1,6*5*2*0,14*0,14*1,1 | | 0,345 | | | | |
| | | krokev 140x140 | | - | | | | |
| | | 3,525*2*12*0,14*0,14*1,1 | | 1,824 | | | | |
| | | sloupky jesle 140x140 | | - | | | | |
| | | 2,285*3*2*0,14*0,14*1,1 | | 0,296 | | | | |
| | | podlahový rošt 140x140 | | - | | | | |
| | | (2,41*3*2+2,26*3)*0,14*0,14*1,1 | | 0,458 | | | | |
| | | trám mezi vaznice 140x140 | | - | | | | |
| | | 3,72*4*0,14*0,14*1,1 | | 0,321 | | | | |
| | | vazný trám 140x140 | | - | | | | |
| | | (7,5*2+4*4)*0,14*0,14*1,1 | | 0,668 | | | | |
| | | vaznice jesle 140x140 | | - | | | | |
| | | 3,28*2*0,14*0,14*1,1 | | 0,141 | | | | |
| | | vaznice 140x140 | | - | | | | |
| | | 8,7*2*0,14*0,14*1,1 | | 0,375 | | | | |
| | | sloupky 140x140 | | - | | | | |
| | | 2,65*20*0,14*0,14*1,1 | | 1,143 | | | | |
| | | trám nad vrata a dveře 140x140 | | - | | | | |
| | | (2,34*2+0,8)*0,14*0,14*1,1 | | 0,118 | | | | |
| 19. | 762341210 | Montáž bednění - střechy rovné, sklon do 60 °, s vyřezáním otvorů, prkna hrubá, na sraz, tloušťka do 32 mm | m2 | 72,266 | | - | | - |
| | | 3,55*8,7*2+1,6*3,28*2 | | 72,266 | | | | |
| 20. | 76234mat | prkna hrubá smrková tl. 24mm | m3 | 2,081 | | - | 0,55000 | 1,1 |
| | | (3,55*8,7*2+1,6*3,28*2)*1,2*0,024 | | 2,081 | | | | |
| 21. | 762395000 | Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace, podkladní lepenka | m3 | 9,583 | | - | 0,02431 | 0,2 |
| | | 7,502+2,081 | | 9,583 | | | | |
| 22. | 762521108 | Položení podlah - nehoblovaných na sraz, z fošen hrubých | m2 | 40,72 | | - | | - |
| | | 4*7,5+4*2,68 | | 40,72 | | | | |
| 23. | 76252mat | fošny smrkové hrubé tl. 40 mm | m3 | 1,792 | | - | 0,55000 | 1,0 |
| | | 40,72*0,04*1,1 | | 1,792 | | | | |
| 24. | 762595001 | Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů - hřebíky, vruty | m2 | 40,72 | | - | 0,00019 | 0,0 |
| 25. | 998762101 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské vodorovně do 50 m - výška objektu do 6 m | t | 6,519 | | - | | - |
| 26. | 998762194 | Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce tesařské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m | t | 6,519 | | - | | - |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|-----------------------------------|-----------|--|----|--------|------------|------|-----------------|------------|
| 764: Konstrukce klempířské | | | | | | – | | 0,7 |
| 27. | 764011612 | Podkladní plech z Pz barveného plechu rš 200 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 8,7*2+3,28*2 | m | 23,96 | | – | 0,00176 | 0,0 |
| | | | | 23,96 | | | | |
| 28. | 764111643 | Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrch úpravou rš 670 mm sklonu do 60° - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,55*8,7*2+1,6*3,28*2 | m2 | 72,266 | | – | 0,00780 | 0,6 |
| | | | | 72,266 | | | | |
| 29. | 764212634 | Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,55*4+1,6*4 | m | 20,6 | | – | 0,00287 | 0,1 |
| | | | | 20,6 | | | | |
| 30. | 764311604 | Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz barveného plechu rš 330 mm - plech v kvalitě Balex Metal SP PE 25 tl. 0,5mm 3,28*2 | m | 6,56 | | – | 0,00289 | 0,0 |
| | | | | 6,56 | | | | |
| 31. | 998764101 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské - výška objektu do 6 m | t | 0,684 | | – | | – |
| 32. | 998764194 | Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce klempířské - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m | t | 0,684 | | – | | – |
| 766: Konstrukce truhlářské | | | | | | – | | 1,3 |
| 33. | 766417211 | Montáž obložení stěn - rošt, podkladový doplnění konstrukce krovu pro obklad štítů - hranolek 70x140mm 4*2+2*2+2,5*2 | m | 17,0 | | – | | – |
| | | | | 17,0 | | | | |
| 34. | 766418891 | Montáž obložení stěn - prkna hrubá na sraz - vnitřní stěny přepážka 2,63*(2,59+1,13*2) nízká stěna k žebřinám 1,35*4*2 1,65*0,5*2*2 | m2 | 26,856 | | – | | – |
| | | | | 12,756 | | | | |
| | | | | 10,8 | | | | |
| | | | | 3,3 | | | | |
| 35. | 766418892 | Montáž obložení stěn - prkna hrubá překládaná (peření) peření 2,8*(7,5+1,6)+0,7*7,5 svislé rohy 0,15*2,9*10 | m2 | 35,08 | | – | | – |
| | | | | 30,73 | | | | |
| | | | | 4,35 | | | | |
| 36. | 766418893 | Montáž obložení stěn - prkna hrubá ve dvou vrstvách s mezerou - obklad štítů 3,85*1,7*0,5*2 | m2 | 6,545 | | – | | – |
| | | | | 6,545 | | | | |
| 37. | 76641mat5 | hranoly smrkové impregnované 70x140mm 17*0,07*0,14*1,1 | m3 | 0,183 | | – | 0,55000 | 0,1 |
| | | | | 0,183 | | | | |
| 38. | 76641mat7 | prkna smrková hrubá prizmovaná tl. 24mm impregnovaná - šířka 150mm sklad 2,63*(2,59+1,13*2)*1,2*0,024 nízká stěna k žebřinám 1,35*4*2*1,2*0,024 1,65*0,5*2*2*1,2*0,024 peření (2,8*(7,5+1,6)+0,7*7,5)*1,2*1,2*0,024 | m3 | 2,212 | | – | 0,55000 | 1,2 |
| | | | | 0,367 | | | | |
| | | | | 0,311 | | | | |
| | | | | 0,095 | | | | |
| | | | | 1,062 | | | | |

| Poř. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena | Jedn. hmotn. | Hmotnost |
|------|-----------|--|-----|--------------------------|------------|------|--------------|----------|
| | | svislé rohy 0,15*2,9*10*1,2*0,024 štíty (3,85*1,7*0,5*2)*1,2*0,024*2*2/3 | | - 0,125 - 0,251 | | | | |
| 39. | 766998811 | D+M dveře dřevěné jednokřídlé 800x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem | kus | 1,0 | | - | | - |
| 40. | 766998812 | D+M vrata dřevěná dvoukřídlá 2340x2060mm - z impregnovaných prken a fošen s vrchním nátěrem | kus | 2,0 | | - | | - |
| 41. | 766999045 | D+M jesle 1640x1300 mm - žebřiny z tvrdého dřeva pr. 40 mm s mezerami 150 mm | kus | 4,0 | | - | | - |
| 42. | 766999601 | D+M dřevěný žebřík | kus | 1,0 | | - | | - |
| 43. | 998766101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské - výška objektu do 6 m | t | 1,317 | | - | | - |
| 44. | 998766194 | Příplatek k ceně přesunu hmot pro konstrukce truhlářské - montáž - za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost, do 5000 m | t | 1,317 | | - | | - |

783: Nátěry

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|----|--|--|---|---------|-----|
| | | | | | | - | | 0,1 |
| 45. | 783695132 | Nátěry truhlářských výrobků vodou ředitelné, lazurovacím lakem - 2× lakování 0,28*(8+26,4+16+84,6+17,4+53+5,48)+0,42*(66,6+20,8)+0,56*(10+13,71+14,88+6,56) 72,266+30+2*10,72 2*26,856+2*1,17*(35,08+6,545) | m2 | 395,859 121,038 123,706 151,115 | | - | 0,00024 | 0,1 |

V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|-----|--|---|--|---|
| | | | | | | - | | - |
| 46. | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení na parcele | kpl | 1,0 | | - | | - |
| 47. | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - dokumentace a zaměření skutečného stavu | kpl | 1,0 | | - | | - |

V2: Ostatní náklady

| | | | | | | | | |
|-----|----|--|-----|-----|--|---|--|---|
| | | | | | | - | | - |
| 48. | 05 | Mimořádně ztížené dopravní podmínky - (ztížená doprava materiálů na stavbu) | kpl | 1,0 | | - | | - |
| 49. | 06 | Doprava zaměstnanců dodávkami na pracoviště a zpět - (ztížená doprava zaměstnanců na stavbu) | kpl | 1,0 | | - | | - |
| 50. | 07 | Zařízení staveniště - (zdroj el. energie, vody, sklad náradí) | kpl | 1,0 | | - | | - |