

Zakázka:

Oprava střešní krytiny a heliportu

| Poř. | Typ | Kód | Popis | MJ | Ztratné % | Výměra bez ztr. | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---------------------------------|-----|------------|---|------|-----------|-----------------|-----------|------------|------|
| SO 03: Gynekologie | | | | | | | | | |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | |
| 1. | SP | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | — | 814,6 | 814,6 | — | — |
| 2. | SP | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží | t | — | 36,1 | 36,1 | — | — |
| 3. | SP | 979011121 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží | t | — | 288,8 | 288,8 | — | — |
| 4. | SP | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | — | 36,1 | 36,1 | — | — |
| 5. | SP | 979087392 | Příplatek ZKD 10 m vzdálenosti u vodorovného přemístění vybouraných hmot | t | — | 216,6 | 216,6 | — | — |
| 6. | SP | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | — | 36,1 | 36,1 | — | — |
| 7. | SP | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | — | 685,9 | 685,9 | — | — |
| 8. | SP | 997221845 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | — | 9,5 | 9,5 | — | — |
| 9. | SP | 979098201 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) | t | — | 26,6 | 26,6 | — | — |
| 021: Hromosvod | | | | | | | | | |
| 10. | MP | | Demontáž hromosvodu včetně podpěr | m | — | 137,0 | 137,0 | — | — |
| 11. | MP | | Vodič Cu 8mm na podpěrách | m | — | 235,0 | 235,0 | — | — |
| 12. | MP | | podpěra vedení PV21 na plochou střechu | ks | — | 171,0 | 171,0 | — | — |
| 13. | MP | | podpěra vedení na plechovou krytinu Cu | ks | — | 15,0 | 15,0 | — | — |
| 14. | MP | | podpěra vedení do zdiva Cu | ks | — | 5,0 | 5,0 | — | — |
| 15. | MP | | Svorka okapová SO Cu | ks | — | 4,0 | 4,0 | — | — |
| 16. | MP | | Svorka připojovací SP Cu | ks | — | 46,0 | 46,0 | — | — |
| 17. | MP | | Svorka spojovací SS Cu | ks | — | 127,0 | 127,0 | — | — |
| 18. | MP | | Svorka univerzální SU Cu | ks | — | 26,0 | 26,0 | — | — |
| 19. | MP | | Svorka křížová SK Cu | ks | — | 64,0 | 64,0 | — | — |
| 20. | MP | | pomocný jímáč | ks | — | 10,0 | 10,0 | — | — |
| 21. | MP | | Zemnicí svorka na potrubí včetně pásku Cu | ks | — | 6,0 | 6,0 | — | — |
| 22. | MP | | Označení svodu | sada | — | 8,0 | 8,0 | — | — |
| 23. | MP | | Ochranné nátěry | kpl. | — | 1,0 | 1,0 | — | — |
| 24. | MP | | Pomocné práce | kpl | — | 1,0 | 1,0 | — | — |
| 25. | MP | | Drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, kotvicí materiál...) | kpl | — | 1,0 | 1,0 | — | — |
| 26. | MP | | Kordinace a součinnost se stav.dozorem | kpl | — | 1,0 | 1,0 | — | — |
| 27. | MP | | Zařízení staveniště | kpl | — | 1,0 | 1,0 | — | — |
| 28. | MP | | projekt skutečného provedení | kpl | — | 1,0 | 1,0 | — | — |
| 29. | MP | | revize | kpl | — | 1,0 | 1,0 | — | — |
| 099: Přesun hmot HSV | | | | | | | | | |
| 30. | SP | 998012103 | Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m | t | — | 13,2 | 13,2 | — | — |
| 712: Povlakové krytiny | | | | | | | | | |
| 31. | SP | 952902121 | Mechanické očištění plochy střechy | m2 | — | 814,6 | 814,6 | — | — |
| 32. | SP | 712ed45 | Odstranění povlakové krytiny střech z asfaltových pásů dvouvrstvě | m2 | — | 814,6 | 814,6 | — | — |
| 33. | SP | 712391171 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy | m2 | — | 931,095 | 931,095 | — | — |
| 34. | H | 00027832 | FILTEK V 120g/m2 sklovláknitá separační textilie, š.2,0m, 200m2/role balení: 200m2, délka: 100m, plošná hmotnost: 120g/m2, hmotnost role: 24kg, šířka: 2 m | m2 | 10,00 | 931,095 | 1 024,205 | — | — |
| 35. | SP | 712edv6 | Provedení povlakové krytiny střech do 10° mechanicky kotvenou fólií PVC-P s přelepením spojů, včetně montáže a dodávky všech systémových součástí | m2 | — | 931,095 | 931,095 | — | — |
| 36. | H | 00035778 | Hydroizolační fólie z PVC-P například DEKPLAN 76 k mechanickému kotvení 1,5mm, šíře 1,05 m balení: 21m2, barva: světle šedá, délka: 20m, tloušťka: 1,5mm, plošná hmotnost: 1,85kg/m2, UV odolná | m2 | 15,00 | 931,095 | 1 070,759 | — | — |
| 37. | SP | 764jt9 | Odříznutí vodorovné části stávajícího měděného oplechování krytiny k atice | m | — | 170,1 | 170,1 | — | — |
| 38. | SP | 712363312a | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm | m | 10,00 | 170,1 | 187,11 | — | — |
| 39. | SP | 712363311a | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m pásek rš 50 mm | m | 10,00 | 170,1 | 187,11 | — | — |
| 40. | SP | 764004803 | Demontáž žlabu a žlabových háků k dalšímu použití | m | — | 10,8 | 10,8 | — | — |
| 41. | SP | 764002811 | Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové | m | — | 10,8 | 10,8 | — | — |
| 42. | SP | 712363317a | Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VIPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm | m | 10,00 | 10,8 | 11,88 | — | — |
| 43. | SP | 76450110c | Zpětná montáž žlabu včetně háků | m | — | 10,8 | 10,8 | — | — |
| 44. | SP | 712363115n | Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového a obdélníkového průřezu, včetně nerezové objímky | kus | — | 55,0 | 55,0 | — | — |
| 45. | SP | X359e | Demontáž střešních vpustí DN do 125 | kus | — | 3,0 | 3,0 | — | — |
| 46. | SP | X359r | M+D sanační střešní vpust' např. Topwet DN schodné se stávající, s integrovanou manžetou pro PVC krytiny a ochranným košem, včetně napojení na stávající potrubí | kus | — | 3,0 | 3,0 | — | — |
| 47. | SP | 998712203 | Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | % | — | 2,1 | 2,1 | — | — |
| 713: Izolace tepelné | | | | | | | | | |
| 48. | SP | 713110813 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm | m2 | — | 203,65 | 203,65 | — | — |
| 49. | SP | 713111111 | Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami | m2 | — | 947,05 | 947,05 | — | — |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|---|----|-------|--------|---------|---|---|
| 50. | H | 63150852 | Pás tepelně izolační např. ISOVER DOMO PLUS 16 tl.160 mm 5000x1200 mm lambda 0,039 W/mK | m2 | 10,00 | 203,65 | 224,015 | – | – |
| 51. | H | 63150851 | Pás tepelně izolační např. ISOVER DOMO PLUS 14 tl.140 mm 5000x1200 mm lambda 0,039 W/mK | m2 | 10,00 | 743,4 | 817,74 | – | – |
| 52. | SP | 998713203 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | % | – | 2,2 | 2,2 | – | – |

| 724: Vzduchotechnika | | | | | | | | | | - |
|----------------------|----|-----------|--|-----|---|------|------|---|---|---|
| 53. | MP | 751111055 | M+D hliníková ventilační turbína průměr 356 mm, např. Lomanco BIB 14 | kus | - | 10,0 | 10,0 | - | - | |
| 54. | SP | 998724203 | Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 24 m | % | - | 0,66 | 0,66 | - | - | |

| 762: Konstrukce tesařské | | | | | | | | | | – |
|--------------------------|----|-----------|--|-----|-------|-------|--------|---|---|---|
| 55. | SP | 762331ed9 | Demontáž bednění střech z desek | m2 | – | 815,6 | 815,6 | – | – | |
| 56. | SP | 76234196x | Příplatek za složitost vyřezání bednění střech z desek kolem prostupů, VZT, apod. | kpl | – | 1,0 | 1,0 | – | – | |
| 57. | SP | 762331922 | Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 5 m | m | – | 475,0 | 475,0 | – | – | |
| 58. | SP | 762331812 | Demontáž zavětrování z prken | m | – | 210,0 | 210,0 | – | – | |
| 59. | SP | 762332922 | Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami včetně výměn kolem prostupů střechou | m | – | 475,0 | 475,0 | – | – | |
| 60. | SP | 762322911 | Zavětrování a ztužení vazby prkny | m | – | 210,0 | 210,0 | – | – | |
| 61. | SP | 762341270 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek tvrdých na sraz | m2 | – | 815,6 | 815,6 | – | – | |
| 62. | SP | 762341ed9 | Příplatek za složitost bednění kolem prostupů střechou, VZT apod. | kpl | – | 1,0 | 1,0 | – | – | |
| 63. | SP | 762341asd | Příplatek za složitost bednění spádovaného žlabu k vpustím | m | – | 43,1 | 43,1 | – | – | |
| 64. | H | 60512003b | Řezivo jehličnaté hranol | m3 | 5,00 | 6,65 | 6,983 | – | – | |
| 65. | H | 605317zf | Řezivo jehličnaté prkno tl. 30 mm | m3 | 5,00 | 0,945 | 0,992 | – | – | |
| 66. | H | 60623492 | Překližka vodovzdorná tl 18 mm | m2 | 15,00 | 815,6 | 937,94 | – | – | |
| 67. | SP | 998762203 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | % | – | 5,79 | 5,79 | – | – | |

| 783: Nátěry | | | | | | | | | | – |
|-------------|----|-----------|--|----|---|-------|-------|---|---|---|
| 68. | SP | 783306811 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním | m2 | – | 68,4 | 68,4 | – | – | |
| 69. | SP | 783314101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | – | 68,4 | 68,4 | – | – | |
| 70. | SP | 783315101 | Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí | m2 | – | 68,4 | 68,4 | – | – | |
| 71. | SP | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | – | 68,4 | 68,4 | – | – | |
| 72. | SP | 783213111 | Napouštěcí jednonásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce | m2 | – | 303,6 | 303,6 | – | – | |

| 009: Ostatní práce | | | | | | | | | | – |
|--------------------|----|-----------|---|-----|---|---------|---------|---|---|---|
| 73. | SP | 944211111 | Montáž ochranného ohrazení dílcového na vnějších stranách objektů lehkého přemístitelného | m | – | 131,0 | 131,0 | – | – | |
| 74. | SP | 944211211 | Příplatek k ochrannému ohrazení lehkému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití | m | – | 7 860,0 | 7 860,0 | – | – | |
| 75. | SP | 944211811 | Demontáž ochranného ohrazení dílcového na vnějších stranách objektů | m | – | 131,0 | 131,0 | – | – | |
| 76. | SP | X85 | Vyčištění větracích otvorů atikou do střešního pláště | kus | – | 78,0 | 78,0 | – | – | |