

Položkový výkaz výměr

| | | |
|----|--------------|---|
| S: | 06102021 | Dolní Dunajovice |
| O: | 04 | Snížení energ. náročnosti objektu pro Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. |
| R: | 02_R01 - VAR | Nové konstrukce - revize 01_09 2021 - VARIANTA: fenol. pěna |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
|----------------|---------------|--|----|------------|-----------|-------------------|
| Díl: 62 | | Úpravy povrchů vnější | | | | |
| 1 | 622311634RT3 | Zatepl.systém, fasáda, fenolitická pěna tl.100 mm s omítkou akryl., lepidlo <i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,022 W/mK.</i> | m2 | 168,20000 | | |
| 2 | 622311638RT3 | Zatepl.systém, fasáda, fenol. pěna tl.180 mm s omítkou akryl., lepidlo <i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,022 W/mK.</i> | m2 | 33,11000 | | |
| 3 | 622311836RT3 | Zatepl.syst., fasáda, miner.desky 180 mm s omítkou akryl., lepidlo <i>Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.</i> | m2 | -201,31000 | | |
| 4 | 622311012R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 100 mm | m | 33,10000 | | |
| 5 | 622311016R00 | Soklová lišta hliník KZS tl. 180 mm | m | -33,10000 | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 6 | 999281108R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m | t | -6,11139 | | |
| Celkem | | | | | | 161 161,82 |

Poznámky uchazeče k zadání