
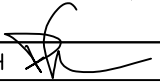


| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
|  | | VODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice | | Tel.: +420 581 675 211 voding@voding.cz www.voding.cz | |
| Tuto část dokumentace zpracoval pod č. 3548 : | |  | | KONEKO, spol. s r.o. Výstavní 2224/8 709 00 Ostrava | |
| HIP: ING. ROBERT ROH  | | STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VaK, a.s. | | SDRUŽENÍ VHK - ÚV KNĚŽPOLE | |
| ZODP. PROJEKTANT: ING. D.POPELÁŘ | | MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE | | | |
| KRESLIL: ING. R. ALRAUMOVÁ | | KRAJ : ZLÍNSKÝ | | | |
| AKCE: REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE | | | | ZAK. ČÍSLO 13 1357/1 ARCH. ČÍSLO ZL - 165 - 1896/1 STUPEŇ D Z S DATUM 08/2024 | |
| PŘÍLOHA: SO 01 AERACE – ČÁST STAVEBNÍ VÝPIS MATERIÁLU | | | | MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO: D.1.1.6 | |

Název akce : **REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE**

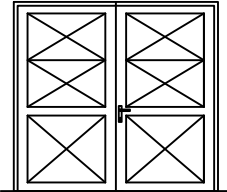
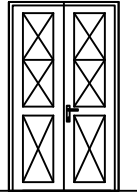
Místo stavby : Kněžpole
Kraj : Zlínský
Zak. číslo : 13 1357/1
Arch.číslo : ZL – 165 – 1896/1

D.1.1.6 V Ý P I S M A T E R I Á L U

SO 01 AERACE – ČÁST STAVEBNÍ

Ostrava, srpen 2024

Vypracoval: Ing. Radmila Alraumová

| Akce : REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE Datum : 08/2024 SLOVÁCKÉ VaK, a.s. | | | | | | | Výpis prvků : ZÁMEČNICKÉ |
|---|---|--|--------|----------------------------------|-----------------------|--|---|
| OZN. | POPIS | SCHÉMA A ROZMĚRY OTVORU (mm) | CELKEM | BARVA | ZASKLENÍ A DOPLŇKY | DOPLŇKY | POZNÁMKA |
| <div> <div>Z</div> <div>1</div> </div> | Ocelová dvoukřídlová vrata vchodová, s plnými otočnými křídly, s tepelnou izolací tl. 50 mm a s oboustranným opláštěním plechem. Zárubeň úhelníková. |  <div>2700 x 2500</div> | 1 ks | vrata + zárubeň barva šedá | Uw = 1,1 W/m2K | zámek FAB bezp.kování stavěče křidel | Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. |
| <div> <div>Z</div> <div>2</div> </div> | Ocelová dvoukřídlová vrata vchodová, s plnými otočnými křídly, s tepelnou izolací tl. 50 mm a s oboustranným opláštěním plechem. Zárubeň úhelníková. |  <div>1450 x 2500</div> | 1 ks | vrata + zárubeň barva šedá | Uw = 1,1 W/m2K | zámek FAB bezp.kování stavěče křidel | Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě. |
| | | | | | | | |