

Stavební úpravy sociálního zařízení,

1. ZŠ Skálova ulice 600, Turnov

VZDUCHOTECHNIKA -VÝPIS MATERIÁLU

1.NP

WC Chlapci, úklidová místnost

- Ventilátor do potrubí Ø 160 mm kovový, radiální
včetně přetlakové klapky 1ks
- Kruhový kovový difuzor do potrubí 2ks
- Vzduchotechnické potrubí z pozink. plechu sk.I SPIRO
DN 100-160 /20%tvarovek 2,5bm
- Ukončovací výdechová hlavice na fasádu
+ protidešťová žaluzie PRG 160 1ks
- Spojovací, těsnící a montážní materiál 3kg
- Kabely a elektromateriál k instalaci VZT rozvodů
- Vybourání prostupů pro VZT potrubí

WC Dívky, WC personál

- Ventilátor do potrubí Ø 160 mm kovový, radiální
včetně přetlakové klapky 1ks
- Kruhový kovový difuzor do potrubí 2ks
- Vzduchotechnické potrubí z pozink. plechu sk.I SPIRO
DN 100-160 /20%tvarovek 6,5bm
- Ukončovací výdechová hlavice na fasádu
+ protidešťová žaluzie PRG 160 1ks
- Spojovací, těsnící a montážní materiál 4kg
- Kabely a elektromateriál k instalaci VZT rozvodů
- Vybourání prostupů pro VZT potrubí

Umývárny dívky

- Ventilátor do potrubí Ø 160 mm kovový, radiální
včetně přetlakové klapky 1ks
- Kruhový kovový difuzor do potrubí 1ks
- Vzduchotechnické potrubí z pozink. plechu sk.I SPIRO
DN 100-160 /20%tvarovek 2,5bm
- Ukončovací výdechová hlavice na fasádu
+ protidešťová žaluzie PRG 160 1ks
- Spojovací, těsnící a montážní materiál 3kg
- Kabely a elektromateriál k instalaci VZT rozvodů
- Vybourání prostupů pro VZT potrubí

Umývárny chlapci, sklad

- Ventilátor do potrubí Ø 160 mm kovový, radiální
včetně přetlakové klapky 1ks
- Kruhový kovový difuzor do potrubí 1ks
- Vzduchotechnické potrubí z pozink. plechu sk.I SPIRO
DN 100-160 /20%tvarovek 4,0bm
- Ukončovací výdechová hlavice na fasádu
- + protidešťová žaluzie PRG 160 1ks
- Spojovací, těsnící a montážní materiál 4kg
- Kabely a elektromateriál k instalaci VZT rozvodů
- Vybourání prostupů pro VZT potrubí

Vypracoval:
Tomáš Krottil, Ing. Pavel Marek
03/ 2021