

Návrh počtu zásuvek v dílnách praktického vyučování

Opravárenská hala

Box 1 – 6 zásuvek 230 V, 1 přívod podlahou do rovnací stoličky 230 V, 3 zásuvky 400 V

Box 2 – **přední část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V, vývod/zásuvka 400 V do podlahy; **zadní část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V

Box 3 – **přední část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V, vývod/zásuvka 400 V do podlahy; **zadní část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V

Box 4 – **přední část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V, vývod/zásuvka 400 V do podlahy; **zadní část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V

Box 5 – **přední část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V, vývod/zásuvka 400 V do podlahy; **zadní část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V

Box 6 – **přední část** – 4 zásuvky 230 V, 1 zásuvka 400 V, 1 přívod podlahou pro geometrii 230 V, vývod/zásuvka 400 V do podlahy; **zadní část** – 5 zásuvek 230 V, 2 zásuvky 400 V

Box 7 – 8 zásuvek 230 V, 2 zásuvky 400 V, dle instalovaného zařízení

Dílna mezipatro – 12 zásuvek 230 V, 2 zásuvky 400 V, 1 zásuvka na strop pro projektor

Dílny 1. ročníku – 12 zásuvek 230 V, 2 zásuvky 400 V, 1 zásuvka na strop pro projektor

Návrh rozložení zásuvek – Opravárenská hala

