

PROJEKT: GYMNÁZIUM HOLICE - REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIΣ	DATUM:	12/2016	LIST:	01
2	<p>STŮL LABORATORNÍ OBOUSTRANNÝ – nová pracovní deska</p> <p>ROZMĚRY: 3600 x 1400 / 20 mm (š x h x v) - PRACOVNÍ DESKA: vysokotlaký laminát, chemicky odolný, síla 20 mm – bez ohrazení Barva: světle šedá Dělení pracovní plochy: ideálně z jednoho kusu, max. ze 3 dílů</p> <p>- POLICOVÁ NÁSTAVBA: 2x policová nástavba, police z vysokotlakého laminátu, chemicky odolný, síla 20mm – bez ohrazení Rozměry: 1500 x 400 / 20 mm Polodělení police: laminovaná dřevotříška o síle 18mm, hrana ABS2, barva světle šedá Rozměry podložení: 1440 x 340 / 18 mm Barevné provedení: světle šedá Středová přepážka: vysokotlaký laminát, chemicky odolný, síla 6mm – bez ohrazení bava světle šedá nebo ocelový, popř. hliníkový plech o síle 2mm, povrchová úprava vypalovaný lak barva šedá RAL 7035 Rozměry přepážky: viditelná část 1220 x 6 (2) / 50 mm Instrukce: pevná, do drážky Kovový sloupek: ocelová trubka Ø80mm L=350mm, 4ks, PÚ: epoxidový vypalovaný lak. barva: šedá RAL 7035</p> <p>VÝLEVKA: 2x výlevka laboratorní, materiál: polypropylen barva: šedá RAL 7035 vnitřní rozměry: 400 x 400 / 250 mm příslušenství: přepad, sifon laboratorní polypropylenový, výjimečně odřízkové sítko, zátky – volně</p> <p>PÓHLED ČELNÍ</p> <p>POLICOVÁ NÁSTAVBA</p> <p>POLICOVÁ NÁSTAVBA</p> <p>PŘÍVOD PLYNU</p> <p>VÝLEVKA</p> <p>VÝLEVKA: laboratorní mosazné – poplastované, barevné značení dle EN 13792-2000 VODA: směšovací baterie páková s aerátorem ...2x PLYN: armatura stojáková dvoujádřává, ventily s hadičkami, otočné ovládací prvky s pojistkou proti nechtěnému otevření ...2x ELEKTRO: armatura laboratorní kovová, polastovaná, obousměrná, instalace na pracovní desku 4x zásuvka 230V-16A - IP44 ...2x</p> <p>JÍSTĚNÍ: 16A proudový chránič ve skříňce IP55 nebo IP44 instalace na sloupek pod polici ZEMNĚNÍ: propojením armatur</p> <p>VIZUALIZACE – NOVÝ STAV</p> <p>NO1-A3.27</p>	<p>POČET</p> <p>2</p>				