

PROJEKT: GYMNAZIUM HOLICE – REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATORŮ				DATUM	12/2016	LIST:	01
OZN.	SCHÉMA			POPIS			POČET
N01-A3.34	<div><div><p>PŮDORYS</p></div><div><p>POHLED ČELNÍ</p></div><div><p>POHLED BOČNÍ</p></div></div>			<p>ROZMĚRY: 3600 x 1400 / 760 mm (š x h / v)</p> <p>- PRACOVNÍ DESKA: Materiál: konglomerovaný kámen, síla 20 mm Rozměry: 3600 x 1400 / 20 mm Dělení pracovní plochy: max. ze 3 dílů Barva: světlá barva bez výrazných barevných kontrastů</p> <p>- POLICOVÁ NÁSTAVBA: 2x policová nástavba, police z vysokotlakého laminátu, chemicky odolný, síla 20mm – bez ohranění Rozměry: 1500 x 400 / 20 mm (š x h / v) Podložení police: laminovaná dřevotříska o síle 18mm, hrana ABS2, barva světle šedá Rozměry: 2x 1440 x 340 / 18 mm (š x h / v) Středová přepážka: vysokotlaký laminát, chemicky odolný, síla 6mm – bez ohranění, bava světle šedá nebo ocelový, popř. hliníkový plech o síle 2mm, povrchová úprava vypalovaný lak, barva šedá RAL 7035 viditelná část 1220 x 6 (2) / 50 mm Instalace: pevná, do drážky, kovový sloupek z ocelové trubky Ø80mm, L=350 mm, celkem 4ks, povrchová úprava epoxidový vypalovaný lak, brava šedá RAL 7035</p> <p>- VÝLEVKA: 2x laboratorní výlevka z polypropylénu, barva šedá RAL 7035 vnitřní rozměry: 400 x 400 / 250 mm (š x h / v) příslušenství: přepad, sifon laboratorní polypropylenový, výjimatelné odtokové sítko, zátka – volně</p> <p>- ODPADNÍ KALICH: 4x plastový chem. odolný odpadní kalich</p> <p>- ARMATURY: laboratorní mosazné – poplastované, barevné značení dle EN 13792-2000 VODA: směšovací baterie páková s aerátorem PLYN: armatura stojánková dvojitá, ventily s hadičníky, otočné ovládací prvky s pojistkou proti nechtěnému otevření ELEKTRO: armatura laboratorní kovová, polastovaná, oboustranná, instalace na pracovní desku 4x zásuvka 230V-16A – IP44 ...2x</p> <p>- NOUZOVÁ OČNÍ SPRCHA: 1x oční sprcha pro montáž do pracovní desky, počet hlavic s tryskou – 1, s hadicí, ve shodě s normou ČSN EN 15154-2:2006</p> <p>- JIŠTĚNÍ ZÁSUVEK ELEKTRO: proudový chránič ve skřínce IP55 nebo IP44, istalace na sloupek pod polici</p> <p>- KONSTRUKCE: 4x konstrukce z ocelových uzavřených profilů – jacklů, svařovaná nebo montovaná Rozměry: 3600 x 1300 / 880 mm (š1500 + 600 + 1500 mm) Materiál: ocelové profily 50x30mm, 30x30mm, záslepky plastové, barva záslepek světle šedá Povrchová úprava konstrukce: epoxidový vypalovaný lak Barva konstrukce: šedá RAL 7035 Uzemnění kosntrukce pospojením, výšková stavitelnost rektifikačními šrouby min.M8</p> <p><u>SKŘÍŇKY SPODNÍ – vkládané do kovové konstrukce</u></p> <p>- SKŘÍŇKA: skříňka dvířková, z laminované dřevotřísky o síle 18mm, barva světle šedá struktura perlička, hrana korpus: ABS0,5 mm – světle šedá – perlička hrana dvířka: ABS2 mm světle šedá – perlička čelní hrana police: ABS2 mm světle šedá – perlička na soklu, záda sololak spodní hrany soklu: soklová těsnící lišta transparentní, proti vlhkosti závěsy dvířek kovové 2x police (na 1 skříňku) výškově stavitelná – laminovaná dřevotříska o síle 18 mm, nosiče police kovové úchytky kovové, rozteč 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem barva šedá RAL 6035 zásuvky: kovové bočnice, dno z laminované dřevotřísky o síle 18mm, polovýsuv výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem</p> <p>upevnění skříněk ke kovové konstrukci: spojovací, nebo vratové šrouby (matice a podložka zapuštěny do profilu nohy a kryty kruhovou plastovou záslepkou, světle šedou), vyloučit možnost zachycení oděvem a zranění</p>			2