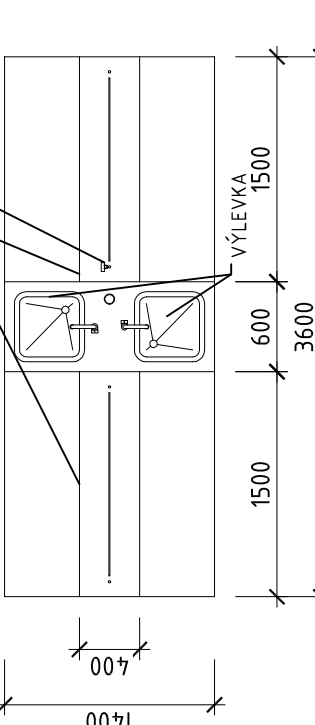


PROJEKT: GYMNAZIUM HOLICE – REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN A LABORATOŘÍ

OZN.	SCHÉMA	PODORYS	POHLED ČELNÍ	POHLED BOČNÍ	STŮL LABORATORNÍ OBOUSTRANNÝ – ŽÁKOVSKÝ	POPIS	DATUM	12/2016	LIST:	01					
NO1-A3.34					<p>POHLED ČELNÍ</p> <p>POHLED BOČNÍ</p> <p>PŘÍVOD PLYNU</p> <p>VÝLEVKA</p> <p>POLICOVÁ NÁSTAVBA</p> <p>ÚROVĚN ČISTÉ PODLAHY</p> <p>50</p> <p>80</p> <p>20</p> <p>1500</p> <p>3600</p> <p>900</p> <p>600</p> <p>600</p> <p>900</p> <p>600</p> <p>900</p> <p>600</p> <p>350</p> <p>20</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p>	<p>POLICOVÁ NÁSTAVBA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZMĚRY: 3600 x 1400 / 760 mm (š x h / v) - 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>- POLICOVÁ NÁSTAVBA: 2x policová nástavba, police z vysokotlakého laminátu, chemicky odolný, síla 20mm – bez ohranění</p> <p>Rozměry: 1500 x 400 / 20 mm (š x h / v)</p> <p>Podložení police: laminovaná dřevotřísko a sítě 18mm, hrana ABS2, barva světle šedá</p> <p>Rozměry: 2x 1440 x 340 / 18 mm (š x h / v)</p> <p>Středová přepážka: vysokotlaký laminát, chemicky odolný, síla 6mm – bez ohranění, barva světle šedá RAL 7035 nebo ocelový, popř. hliníkový plech o síle 2mm, povrchová úprava vypalovaný lak, barva šedá RAL 7035</p> <p>viditelná část 1220 x 6 (2) / 50 mm</p> <p>Instalace: pevná, do dřážky, kovový sloupek z ocelové trubky Ø80mm, L=350 mm, celkem 4ks, povrchová úprava epoxidový vypalovaný lak, barva šedá RAL 7035</p> <p>VÝLEVKA:</p> <p>2x laboratorní výlevka z polypropylénu, barva šedá RAL 7035</p> <p>vnitřní rozměry: 400 x 400 / 250 mm (š x h / v)</p> <p>příslušenství: přepad, sifon laboratorní polypropylénový, výjimatelné odtokové sítko, záhlka – volně</p> <p>ODPADNÍ KALICH:</p> <p>4x plastový chem. odolný odpadní kalich</p> <p>ARMATURY:</p> <p>laboratorní mosazné – poplastované, barevné znáčení dle EN 13792-2000</p> <p>VODA: směšovací baterie páková s aerátorem ...2x</p> <p>PLYN: armatura stojáneková dvoujádřává ventily s hadičkami, otočné ovládací prvky s pojistikou proti nechtěnému otevření ...2x</p> <p>ELEKTRO: armatura laboratorní kovová, poplastovaná, obousměrná, 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 hřískou – 1, s hadicí,</p> <p>ve shodě s normou ČSN EN 15154-2:2006</p> <p>JÍSTĚNÍ ZÁSUVEK ELEKTRO: průdurový chránič IP55 nebo IP44, instalace na sloupek pod polici</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>4x konstrukce z ocelových uzavřených profilů – jacků, svařovaná nebo montovaná</p> <p>Rozměry: 3600 x 1300 / 880 mm (š 1500 + 600 + 1500 mm)</p> <p>Materiál: ocelové profily 50x30mm, 30x30mm, zálepky plastové, barva záslepek světle šedá</p> <p>Povrchová úprava konstrukce: epoxidový vypalovaný lak</p> <p>Barva konstrukce: šedá RAL 7035</p> <p>Uzemnění konstrukce pospojením, výšková stavitelnost rektifikacními šrouby min. M8</p> <p>SKŘÍŇKY SPODNÍ – vkládané do kovové konstrukce</p> <p>- SKŘÍŇKA skříňka dřívíková, z laminované dřevotřísky o síle 18mm, barva světlá šedá struktura perlička, hrana korpus: ABS0,5 mm – světlé šedá – perlička</p> <p>hrana dveří: ABS2 mm světlé šedá – perlička</p> <p>čelní hrana police: ABS2 mm světlé šedá – perlička</p> <p>na soklu, záda soklu: soklová těsnící lišta transparentní, proti vlnnosti</p> <p>závesy dveřík kovové</p> <p>2x police (na 1 skříňku) výškově stavitelná – laminovaná dřevotřísko o síle 18 mm, nosíče police kovové úchytky kovové, rozměr 160 mm, povrchová úprava galvanickým pokovením, nebo vypalovaným lakem barva šedá RAL 6035</p> <p>zásuvky: kovové bočnice, dno z laminované dřevotřísky o síle 18mm, polový suv výšková stavitelnost skříňky plastovými nožkami za soklem</p> <p>upevnění skřínek ke kovové konstrukci:</p> <p>spojovací, nebo vráťové šrouby (maticové a podložka zapuštěny do profilu nohy a kryty kruhovou plastoformou zálepou, světlé šedou), vyloučit možnost zachycení oděvem a značení</p>									

NO1-A3.34



POČET

2