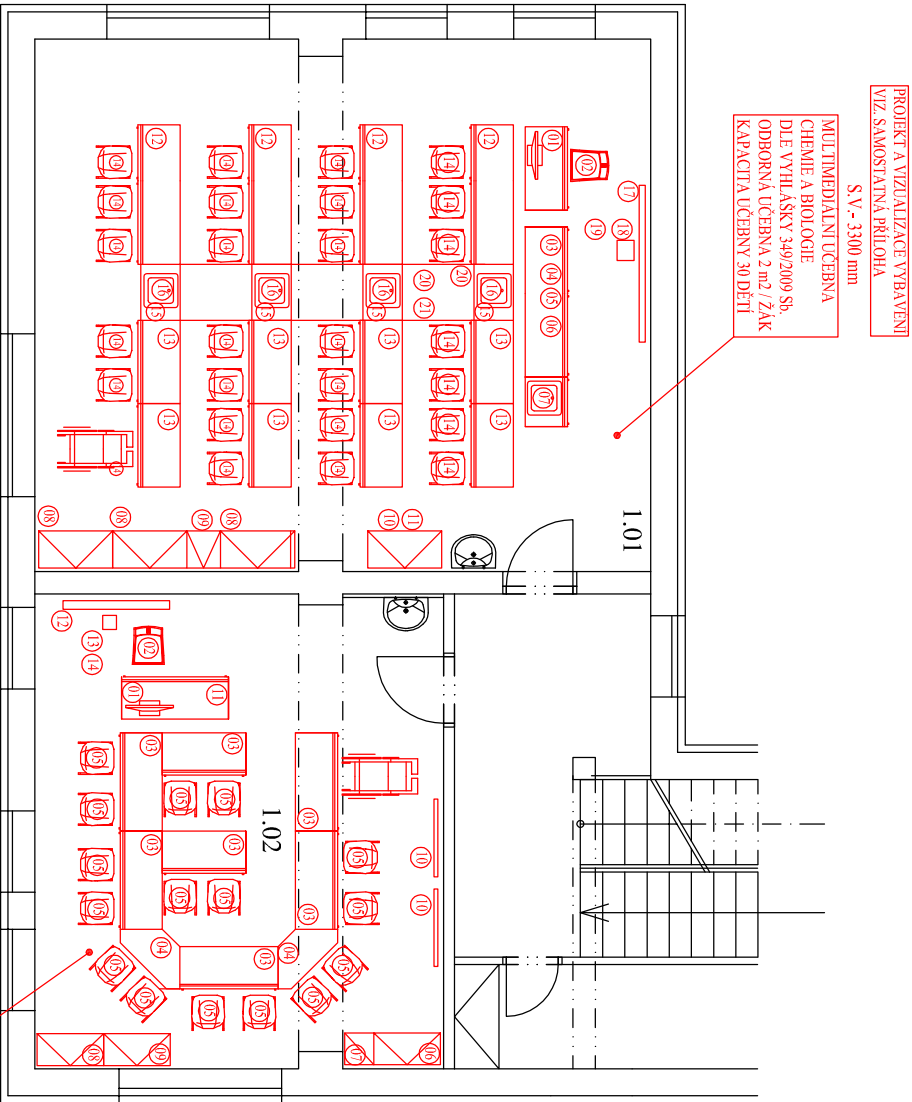


PŮDORYS 1.NP - VYBAVENÍ UČEBEN - M 1:100



1.01

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA CHEMIE A BIOLOGIE

- Katedra cca 76x160x60, 1x otevřený box PC, 1x uzamykatelná roletková skříňka pro přístroje, dvojčlá záda pro vedení kabeláží, LTD tl. 18 mm a ABS hranou, prac.deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou
- Učitelská židle s kovovým rámem z profilu cca 38x20x1,5 mm, skočepina z jedenačtivstvé bukové tvarované překližky ošetřena povrchově ekologickým lakem je k rámu přichycena pomocí šroubových spojí s metrickým závětem, částečné čalounění sedáku a opěráku je provedeno látkou s odolností vůči prořtení 150 tis. cyklů, černé plasty
- Skříňka demonstračního stolu cca 90x93, 2x60 cm, dvoudveřová, policová, výztuha pro zpevnění ve spodní části z kovového profilu 40x20 mm ošetřená práškovou vypalovací barvou v odstínech RAL, pevné kolikové spojení, LTD tl. 18 mm s ABS hranou
- Skříňka dem.stolu 90x63x60 na el.výbavu pro 2 zdroje, pevné kolikové spojení, LTD tl. 18 mm s ABS hranou, kovová výztuha 40x20 mm ve spodní části ošetřená práškovou vypalovací barvou, vč. 2 ks elektrorozvaděč nízkonapětový 0-24V, regulace střídavého i stejnosměrného napětí, třímístný displej výstupního napětí, výkon 10A a zásuvka 230V
- Mýcí stůl cca 90x60x60 cm, jednodveřová, policová, výztuha pro zpevnění ve spodní části z kovového profilu 40x20 mm ošetřená práškovou vypalovací barvou v odstínech RAL, pevné kolikové spojení, LTD tl. 18 mm s ABS hranou
- Pracovní deska demonstrační pracoviště vč. výřezů - vysoce odolná kamenina tl. 30mm (cena za bm)
- Keramický dřez laboratorní z glazované keramiky, rozměr 53x45 cm
- Skříň cca 180x90x43 cm, dvoudveřová, policová, se zámkem, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolikové spojení, zpevnění ocelovou lištou z profilu 40x20 mm ve spodní a horní části, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- Skříň cca 180x5x43 cm, zásuková ve spodní části, policová, prosklená se zámkem v horní části, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolikové spojení, zpevnění ocelovou lištou z profilu 40x20 mm ve spodní a horní části, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- Skříň cca 180x45x43 cm, dvoudveřová, policová se zámkem, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolikové spojení, zpevnění ocelovou lištou z profilu 40x20 mm ve spodní a horní části, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL
- Skříň cca 76x80x40 cm, dvoudveřová, policová se zámkem, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou (bez vybavení)
- Skříňka - lékarnička cca 70x75x30 cm, závěsná, zánek, LTD tl.18 mm s ABS hranou (bez vybavení)
- Žák, stůl stojinový cca 76x180x59 cm, kovová konstrukce z profilu 40x20 mm, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm a ocelového profilu 20x20x1,5 mm, bočnice a nábytkový kanál pro kabeláž z LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska postforming tl. cca 27 mm s odklopem pro umístění el.výbavy (žákovský panel a el.zámek), kovové části stolu jsou ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL
- Žák, stůl dvoumístný cca 76x120x59 cm, kovová konstrukce z profilu 40x20 mm, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm a ocelového profilu 20x20x1,5 mm, bočnice a nábytkový kanál pro kabeláž z LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska postforming tl. cca 27 mm s odklopem pro umístění el.výbavy (žákovský panel a el.zámek), kovové části stolu jsou ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL
- Židle pevná, stohovatelná, plochová 38x20 x1,5mm a trubka o průměru 22mmx1,5mm, plastový sedák s křempou a opěrák vyroben z polypropylénu (PP) s atestem na uvolňování emisí zdraví škodlivých látek – těkavých organických sloučenin, kovové části ošetřeny práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL, nosnost 120 kg
- Centrální měřový díl, LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pracovní deska postforming cca tl. 27 mm s výřezy pro dřez
- Keramický dřez laboratorní z glazované keramiky, rozměr 53x45 cm
- Interaktivní tabule - rozrně aktivní plochy cca 117 x 188 cm (16 : 10), 20 dotekových bodů. Dvacet dotekové ovládní tabule umožňuje práci více uživatelů a to použitím doteku prstem, perem, popisovacem či jiným vhodným nástrojem. Keramický povrch s dvacetiletou garancí na poškrábání a lze jej stráť běžnou stěrkou standardního popiso vac e. USB napájení vč. instalačního materiálu
- DTP s ultrakrátkou projekční vzdáleností, 3200 ANSI, 3LCD, WXGA vč. napojení na síť 230V (kabeláž vč. instalačního materiálu)
- Pár aktivní ozvučení systém 2x45w

1.02

MULTIMEDIÁLNÍ UČEBNA JAZYKOVÁ LABORATOR

- Katedra cca 76x160x60, 1x otevřený box PC, 1x uzamykatelná roletková skříňka pro přístroje, dvojčlá záda pro vedení kabeláží, LTD tl. 18 mm a ABS hranou, prac.deska LTD tl. 25 mm s ABS hranou
- Učitelská židle s kovovým rámem z profilu cca 38x20x1,5 mm, skočepina z jedenačtivstvé bukové tvarované překližky ošetřena povrchově ekologickým lakem je k rámu přichycena pomocí šroubových spojí s metrickým závětem, částečné čalounění sedáku a opěráku je provedeno látkou s odolností vůči prořtení 150 tis. cyklů, černé plasty
- Stůl obdélníkový celodřevěný cca 76x120x60 cm z LTD tl. 18 mm s ABS hranu, pevné kolikové spojení, spodní část bočnic je opatřena čtveřicí plastových kluzáků, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm a ocelového profilu 20x20x1,5 mm, které je ošetřeno práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL, součástí stolu je dřevěný nábytkový kanál pro skryté vedení médií a kovové háčky pro zavěšení sluchátek
- Stůl rohový celodřevěný cca 76x144x55 cm z LTD tl. 18 mm s ABS hranu, pevné kolikové spojení, spodní část bočnic je opatřena čtveřicí plastových kluzáků, čelní krytí je vyrobeno z ocelového perforovaného plechu tl. 1mm a ocelového profilu 20x20x1,5 mm, které je ošetřeno práškovou vypalovací barvou dle vzorníku RAL, součástí stolu je dřevěný nábytkový kanál pro skryté vedení médií a kovové háčky pro zavěšení sluchátek
- Židle pevná, stohovatelná, rám tvoří hliníkový profil - plochová 38x20x2 mm a trubka o průměru 25mmx2mm. Povrch hliníkového rámu je upraven práškovou vypalovanou barvou v různých barevných odstínech RAL. Sedák a opěrák tvoří bukové tvarované překližka zatručené ergonomií sezení (prolísan v místě sedu a křempou, opěrák tvarován ve dvou směrech), k rámu jsou přichyceny ocelovými nýty, nosnost 100 kg.
- Skříň cca 180x90x43 cm s policemi, prosklená se zámkem v horní části, uzavřená se zámkem ve spodní části, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolikové spojení, zpevnění ocelovou lištou z profilu 40x20 mm ve spodní, střední a horní části, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL
- Skříň cca 180x45x43 cm, horní část otevřená, policová, spodní část uzavřená, se zámkem, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolikové spojení, zpevnění ocelovou lištou z profilu 40x20 mm ve spodní, střední a horní části, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- Skříň cca 90x90x43 cm, dvoudveřová, policová se zámkem, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolikové spojení, zpevnění ocelovou lištou z profilu 40x20 mm ve spodní a horní části, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- Skříň cca 90x90x43 cm, otevřená, policová, materiál LTD tl. 18 mm s ABS hranou, pevné kolikové spojení, zpevnění ocelovou lištou z profilu 40x20 mm ve spodní a horní části, kovové části upraveny vypalovací barvou dle vzorníku RAL, rektifikace pro vyrovnání nerovnosti podlahy
- Nástělnka cca 120x90 cm, rám z eloxovaného hliníku s plastovými rohy a závěsy pro upevnění na zeď, tabulová deska o síle 16 mm je tvořena zdravotně nezávadnou textilií s krátkým vlásem
- ovládací pult jazykové laboratoře vč. kabeláže
- Interaktivní tabule - rozměr aktivní plochy cca 117 x 188 cm (16 : 10), 20 dotekových bodů. Dvacet dotekové ovládní tabule umožňuje práci více uživatelů a to použitím doteku prstem, perem, popisovacem či jiným vhodným nástrojem. Keramický povrch s dvacetiletou garancí na poškrábání a lze jej stráť běžnou stěrkou standardního popiso vac e. USB napájení vč. instalačního materiálu
- DTP s ultrakrátkou projekční vzdáleností, 3200 ANSI, 3LCD, WXGA vč. napojení na síť 230V (kabeláž vč. instalačního materiálu)
- Pár aktivní ozvučení systém 2x45w

VYBAVENÍ UČEBEN OBJEKT SO-01 - PŘÍSTAVBA OBJEKTU DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. JAN POSPÍŠIL		Ing. JAN POSPÍŠIL	
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
MÍSTO STAVBY:		k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103	
ZŠ B. NĚMCOVÉ - PŘÍSTAVBA		FORMA	
k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103		Č. ZAKÁZKY	
OBSAH VÝKRESU:		STUPEŇ PD	
PŮDORYS 1.NP - VYBAVENÍ UČEBEN		MĚŘÍTKO:	
		1:100	
		D-01	