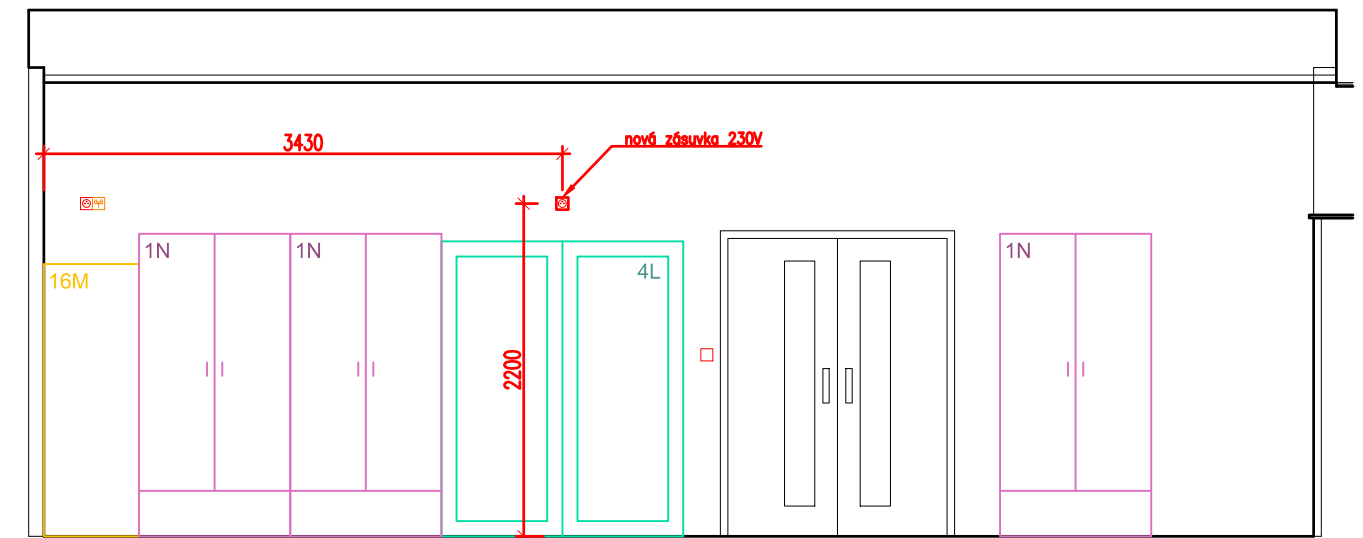
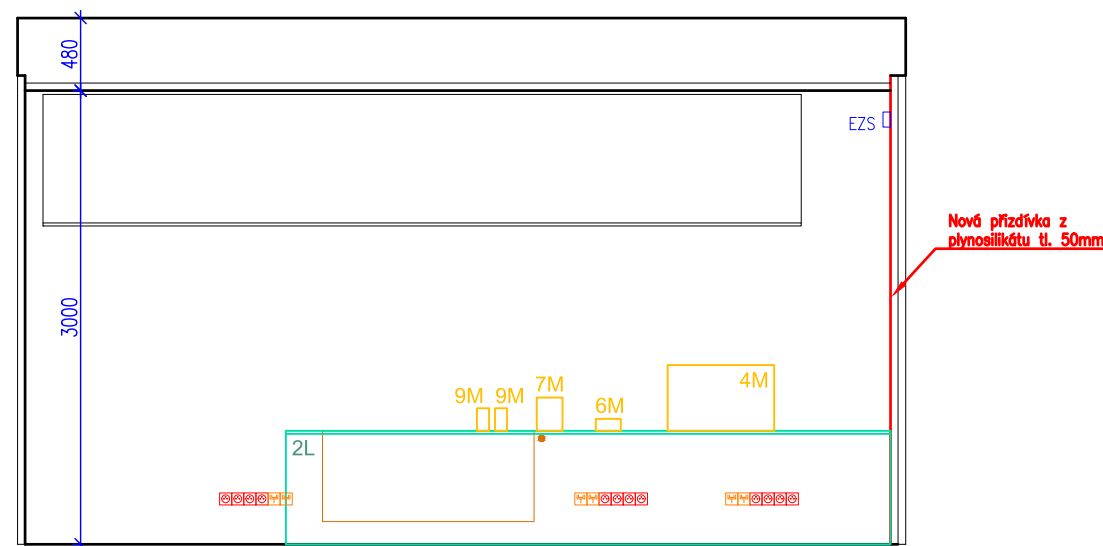
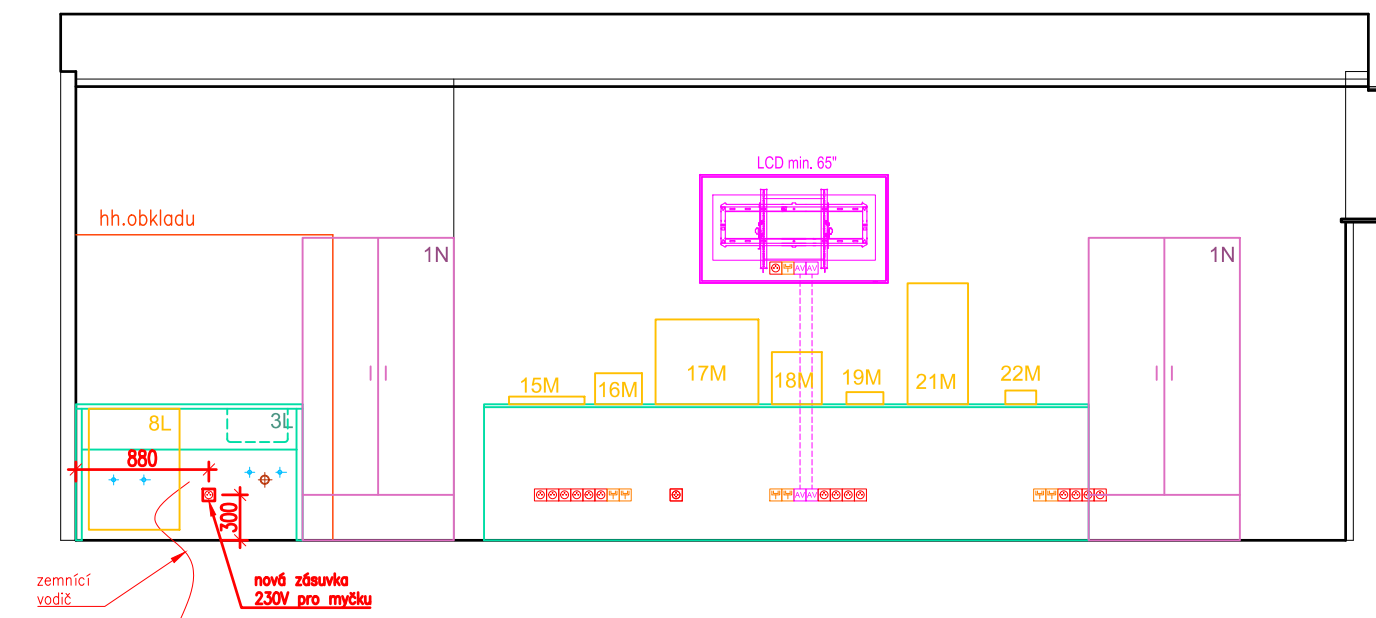
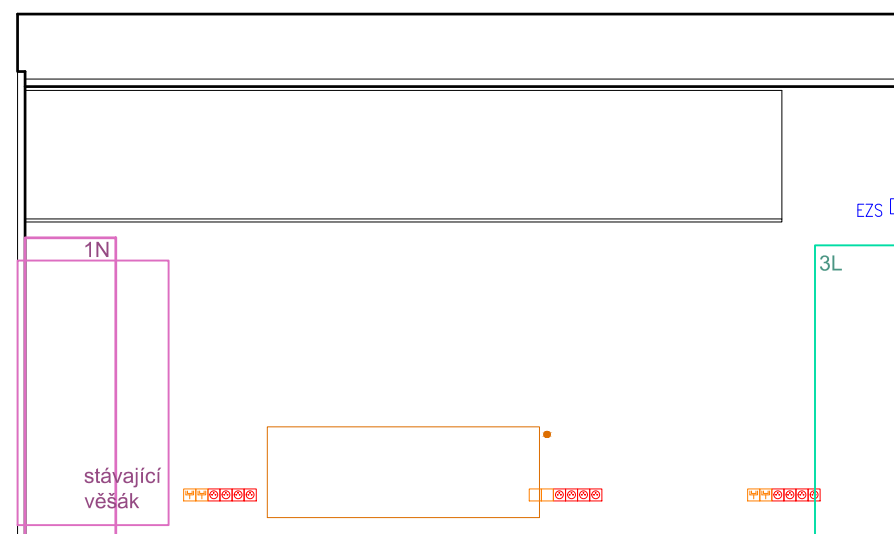
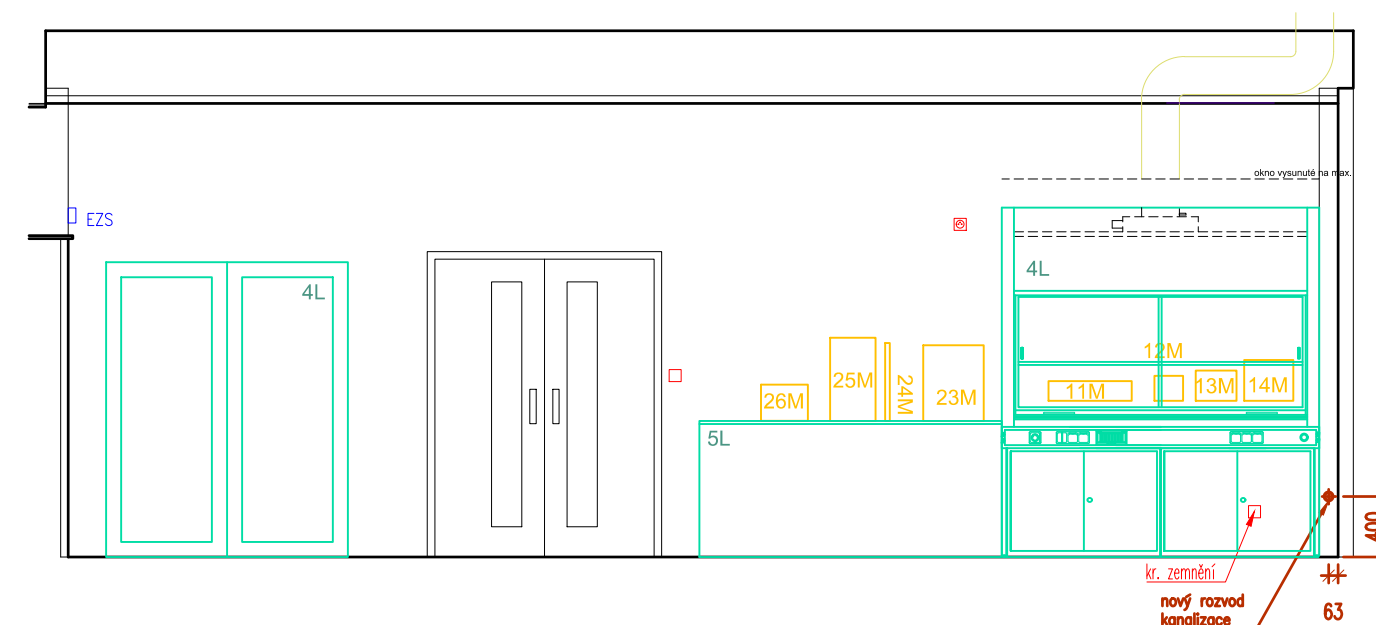
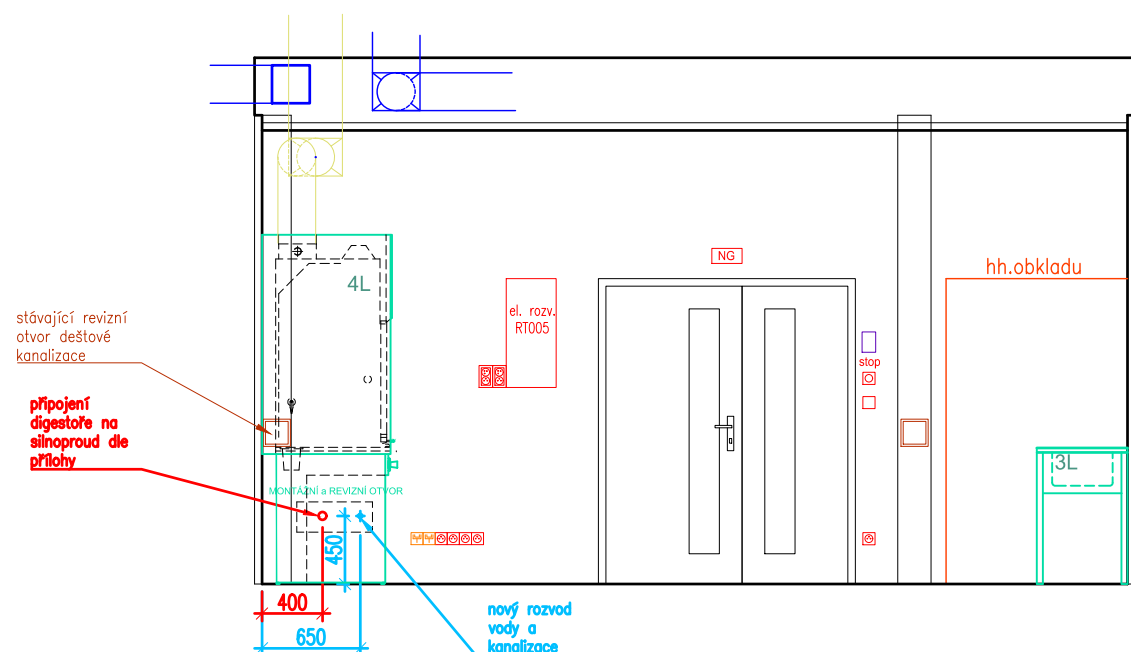


Ing. Vladimír Čapka projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 1176, PRAHA - SUCHDOL parc. č.1627/1		
	OBJEDNATEL : ČZU V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA - SUCHDOL		
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. Vladimír Čapka	Ing. arch. Vít Svoboda	Jaroslav Samuel
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD ZMĚNA VYBAVENÍ LABORATOŘÍ HT004,HT005,HT115	ČÍSLO ZAKÁZKY		0324
	STUPEŇ		DPS
	POČET FORMÁTŮ		10A4
	DATUM		ČERVEN 2024
	MĚŘITKO		
KOORDINAČNÍ VÝKRES MÍSTNOSTÍ	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č.PŘÍLOHY
		D 1.1.	AS 08



- PO VYSOUTĚŽENÍ KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST REVIZI TECHNOLOGICKÉHO PROJEKTU, TAK ABY STAVEBNÍ PŘÍPRAVA ODPOVÍDALA DODÁVANÉMU TYPU ZAŘÍZENÍ.

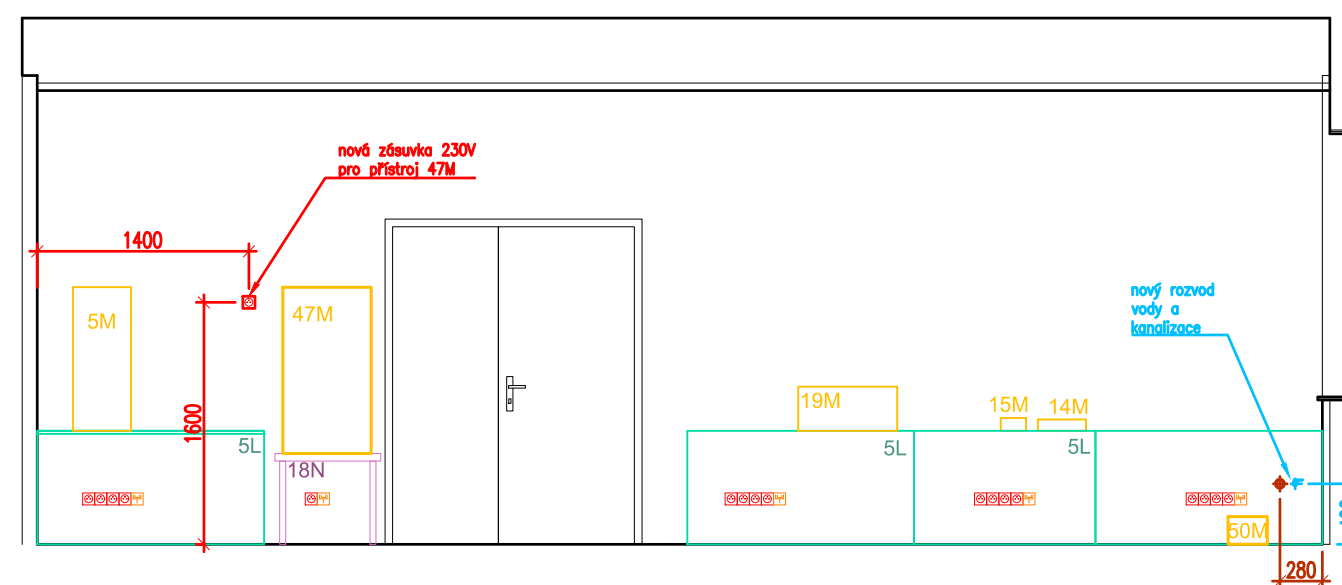
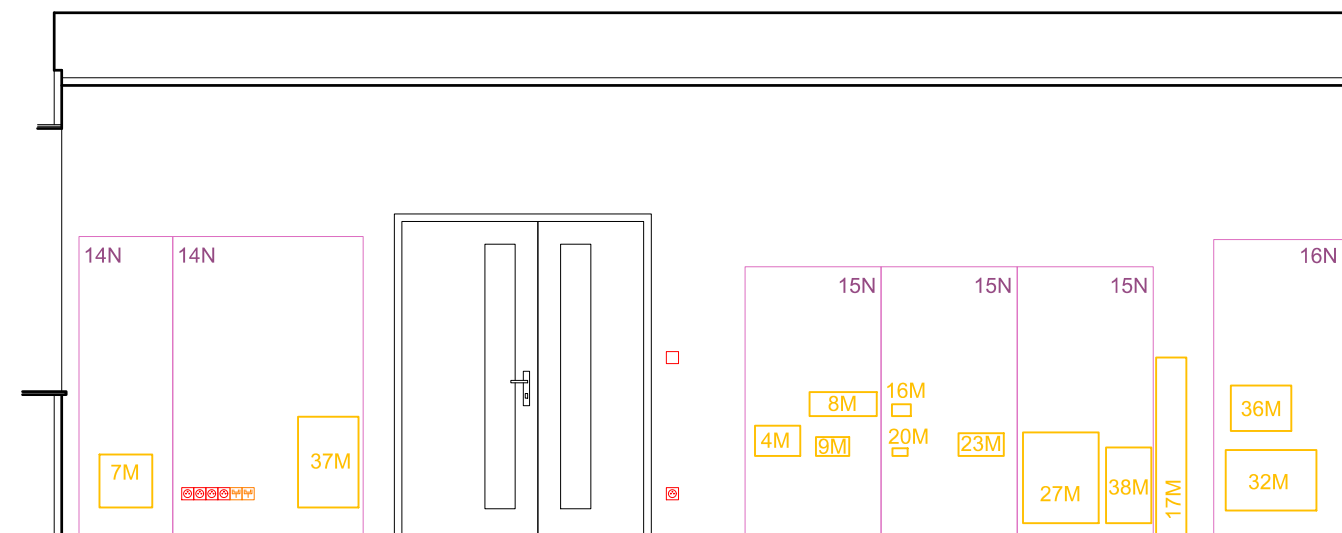
místnost č. HT004
VÝUKOVÁ LABORATOŘ OBECNÉ A
ANORGANICKÉ CHEMIE
M 1:50



- ovladač IRC s měřením CO2/teploty
- stop technologické stop tlačítko přívodu el. rozváděče
- panel ovládání osvětlení
- jednofázová zásuvka
- datová dvojzásuvka
- NG nouzové osvětlení
- 1M přístroj/zařízení
- 1N nábytek
- 1L laboratorní nábytek
- + + TV,SV+odpad

PO VYSOUTĚŽENÍ KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ PROVÉST REVIZI TECHNOLOGICKÉHO PROJEKTU, TAK ABY STAVEBNÍ PŘÍPRAVA ODPOVÍDALA DODÁVANÉMU TYPU ZAŘÍZENÍ.

místnost č. HT005
VÝUKOVÁ LABORATOŘ ORGANICKÉ A
APLIKOVANÉ CHEMIE
M 1:50

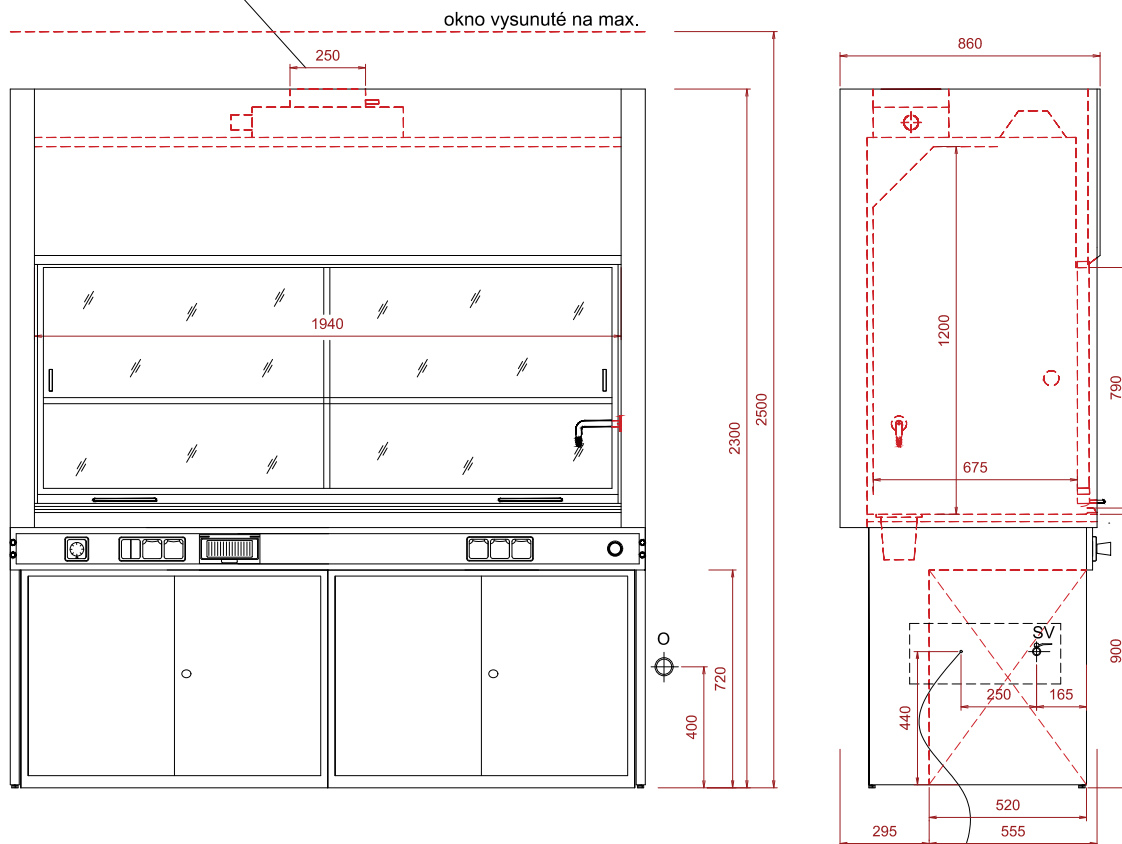


- místnost č. HT115
VÝUKOVÁ LABORATOŘ OCHRANY DŘEVĚNÝCH
MATERIÁLŮ

M 1:50

DIGESTOŘ 4L
2100 x 860 / 2300 - LABORATORNÍ BOX s ODTAHEM
pracovní prostor: 1940x 675 / 1200 mm

HRDLO pro připojení VZT odtahu
připojení k potrubí VZT odtahu



ovládací kabel ventilátoru MaR
spuštění a vypnutí přes stykač
v rozvaděči (CYKY 5x1,5mm²)
délka volného ukončení 2 m

- dodatečný regulátor otáček

délka volného ukončení 2 m
zásuvky 3x4mm² CYKY jistič 20A
v rozvaděči

samostatný zemnicí vodič
délka volného ukončení 2 m
vodič 6mm²

SV ... studená voda, ukončeno kovovým kulovým ventilem 1/2" (NE roháčkem)

O odpad d 50 mm

na pracovní ploše malá výlevka 125x75mm

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ PŘÍVODŮ:

- ze stěny za digestoří
- od stropu po stěně za digestoří
přípojná místa lze ponechat i nad digestoří
- z podlahy za digestoří - max. do 100 mm od stěny za digestoří

HMOTNOST ZAŘÍZENÍ:

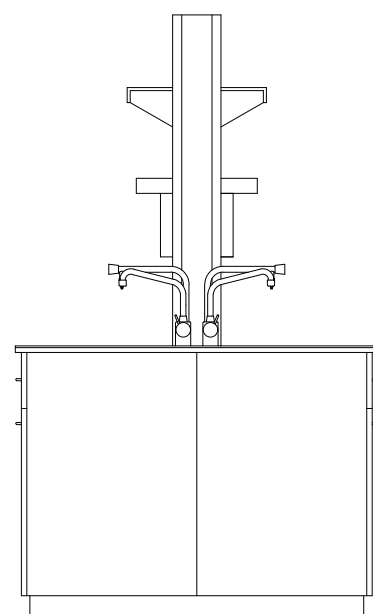
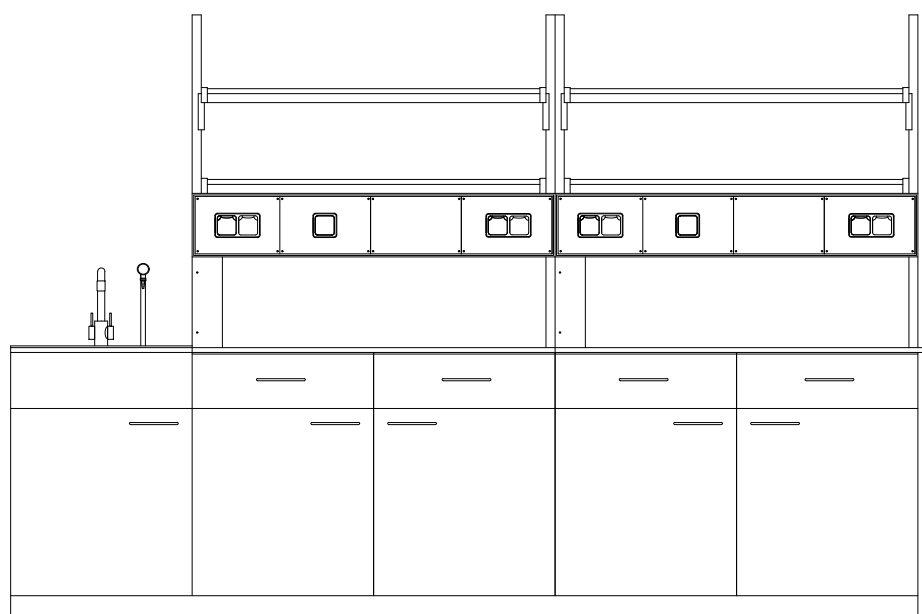
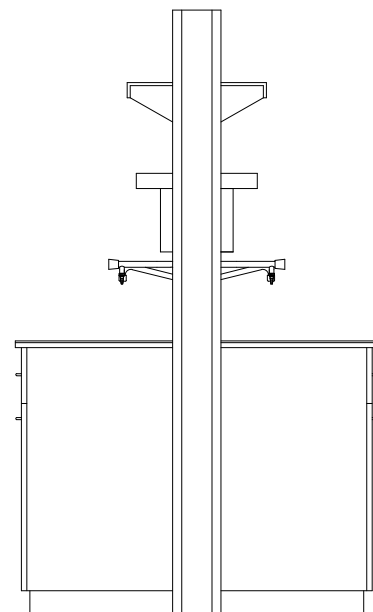
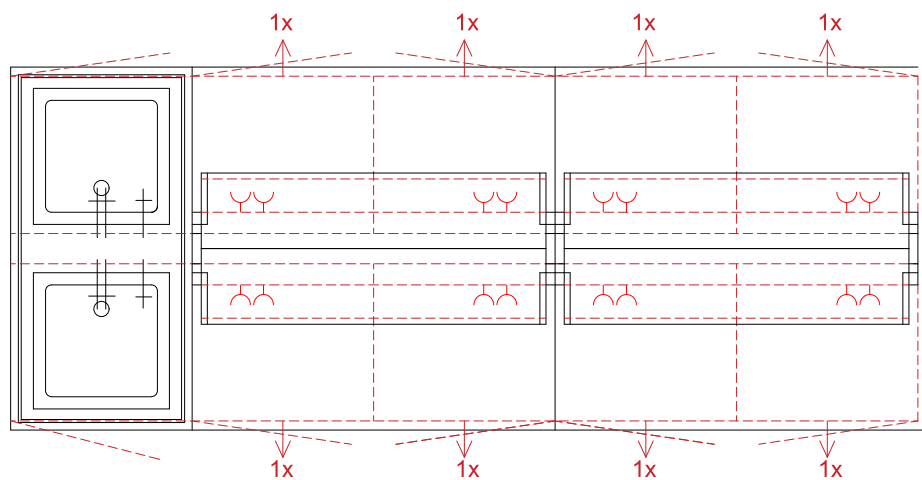
320 kg

DIGESTOŘ 4L

místnost č. HT005

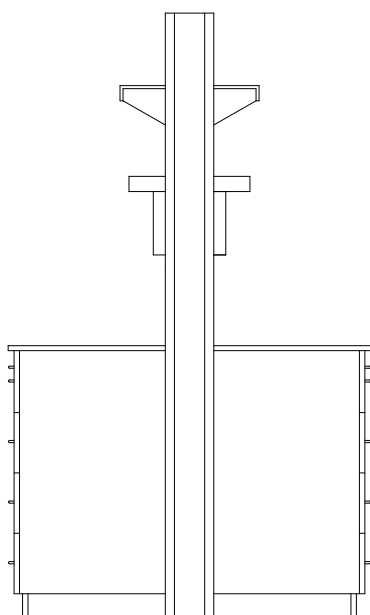
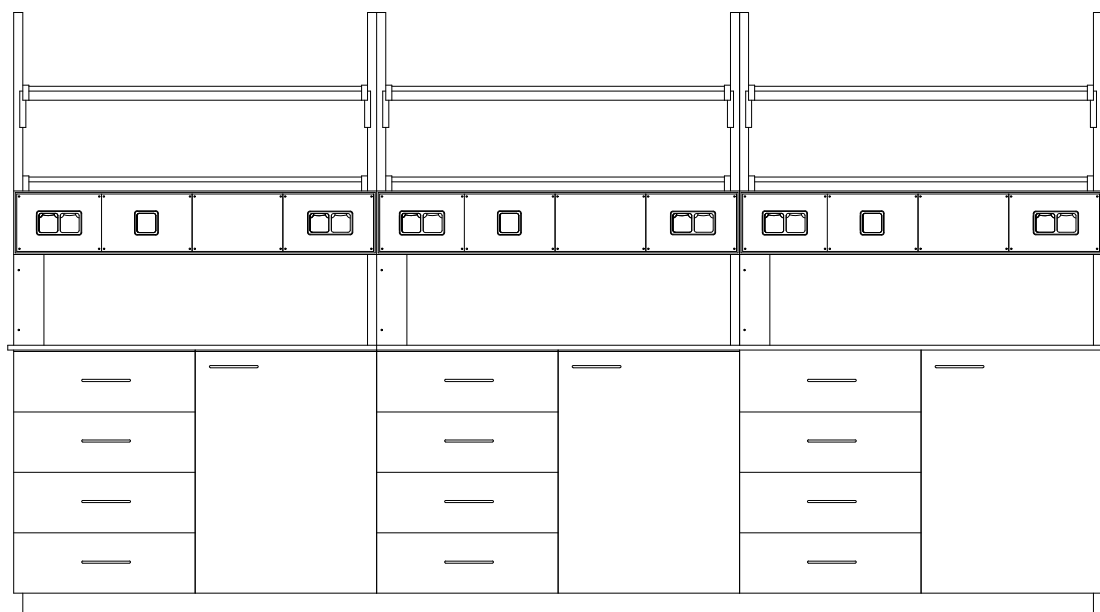
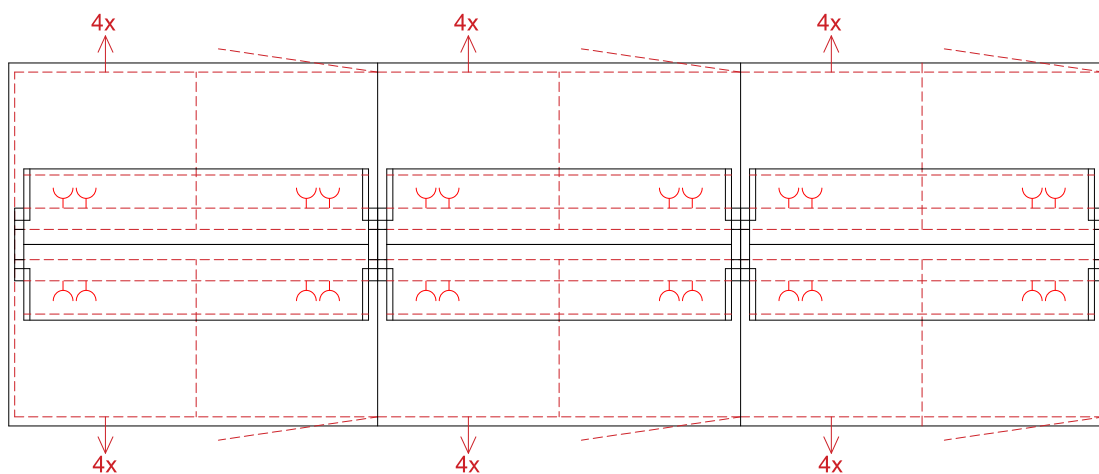
VÝUKOVÁ LABORATOŘ OBECNÉ A ANORGANICKÉ CHEMIE

M 1:25



STŮL 1L
výška 900mm

NOVÉ OBOUSTRANNÉ LABORATORNÍ STOLY
místnost č. HT004
VÝUKOVÁ LABORATOŘ OBECNÉ A ANORGANICKÉ CHEMIE
M 1:25



STŮL 7L
výška 900mm

NOVÝ OBOUSTRANNÝ LABORATORNÍ STŮL
místnost č. HT005
VÝUKOVÁ LABORATOŘ ORGANICKÉ A APLIKOVANÉ CHEMIE
M 1:25