

DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMM NÁCHOD

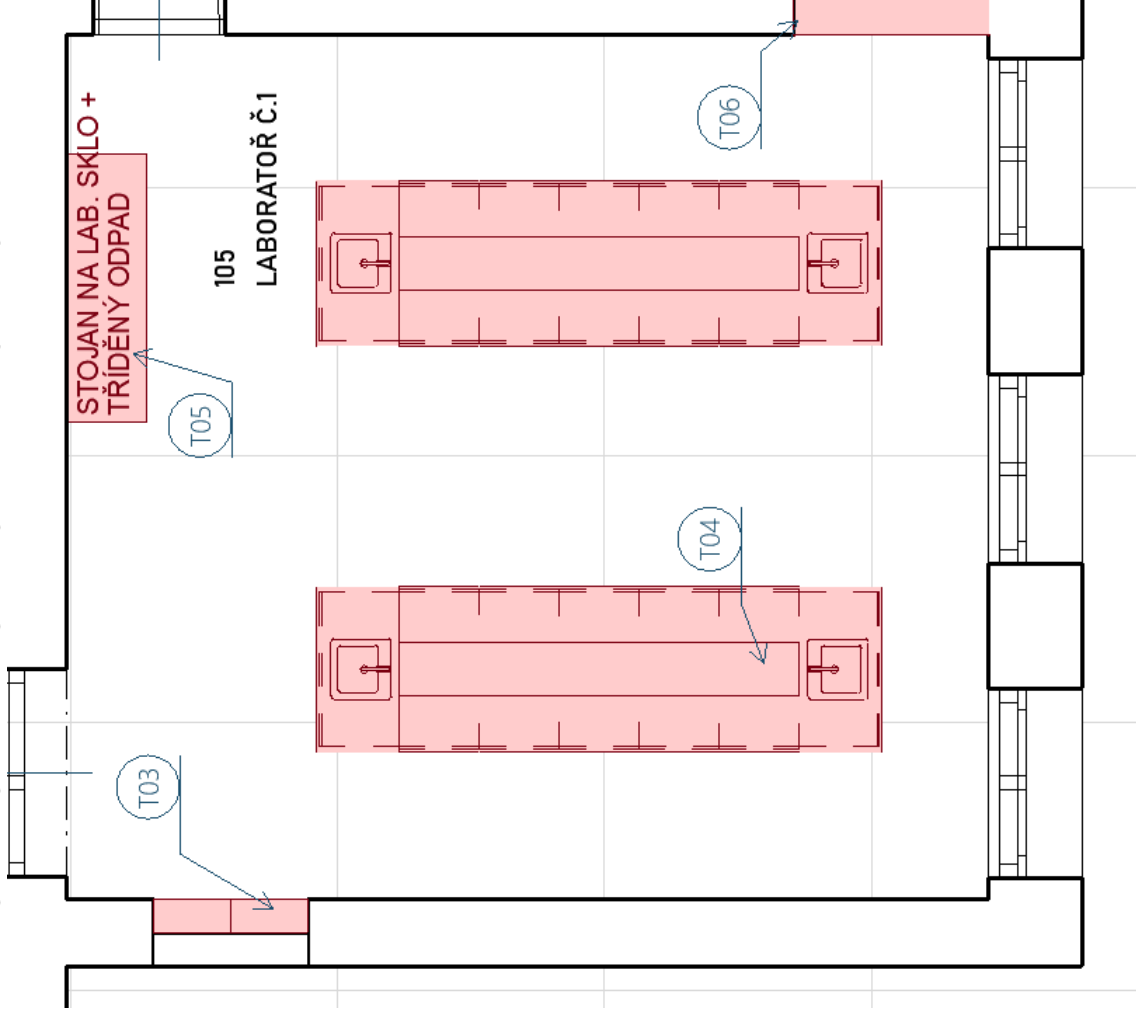
DOKUMENTACE UDRŽOVACÍCH PRACÍ

D.1.1.20 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VYBAVENÍ CHEMIE - MALÁ LABORATOŘ

INVESTOR: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE:	
HIP: ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923			
PROJEKTANT: MICHAL VACEK			
SUBDODAVATEL PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		AUTORIZACE:	
části dokumentace : STAVEBNÍ ČÁST			
ZODPOVĚDNÝ PROJ.: ING. PETR CHOBOTSKÝ ČKAIT 0601616			
PROJEKTANT: MICHAL VACEK			
NÁZEV AKCE: DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMN NÁCHOD		ZAKÁZKA ČÍSLO: 02	
		ČÍSLO PARÉ:	
STAVEBNÍ OBJEKT: REKONSTRUKCE UČEBEN		STUPEŇ DOKUMENTACE UP	
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
D.1.1.20 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		REVIZE: _00	
VYBAVENÍ CHEMIE - MALÁ LABORATOŘ		DATUM: 1/2023	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

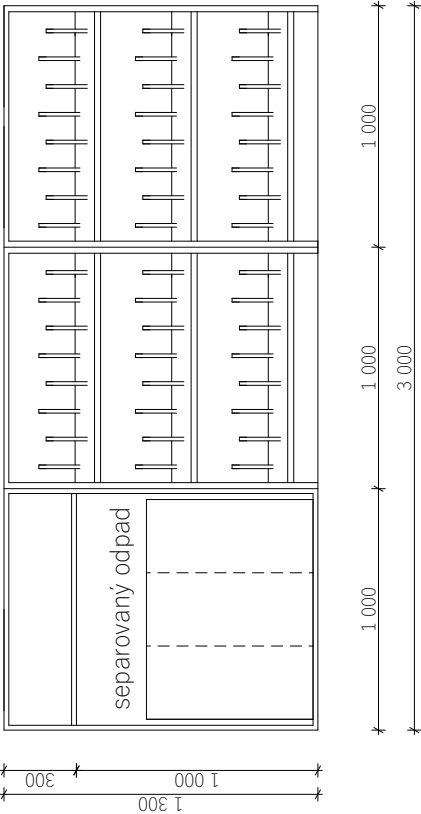



Malá laboratoř chemie

Nábytek:

- vestavěná skříň
- laboratorní stůl
- sestava skříněk
- oboustranná digestoř

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T03	<p>Vestavěná skříň 1050x2300x250</p> <p>nastavitelné výšky polic dvoudveřová dvoudílná skříň částečně prosklené (dvouvrstvé bezpečnostní sklo) stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p> <p>Chemikálie: běžné chemikálie, stovky různých chem. látek ošetřeny olekovoskem</p> <p>Místnost bude větraná</p>		<p>materiál: dřevo masiv odolnost proti chemikáliím</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	1	učebna chemie-malá
T04	<p>Laboratorní stůl 2225x900x1500 pro 4 pracovní místa</p> <p>1x dřezová skříňka (jedna polohovatelná police) 1x zásuvková skříňka(5x šuplík) 1x dvoudveřová skříňka s šuplíkem keramický dřez s chemický odolným odtokem požadavek na maximální odolnost proti chemikáliím vysoká páková baterie stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p> <p>Vybavení pracoviště(sloupku): 4x zásuvka 230V 2x datová dvojjednotka plynový kohout na PB nebo zemní plyn vysoký vodní kohout s odkapávacím kalichem pro vodní vývěvu ventily pro připojení destilačního přístroje</p>		<p>pracovní deska: umělý kámen</p> <p>materiál skříněk: LTD+ABS hrany</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	4	učebna chemie-malá

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T05	<p>Sestava skříněk</p> <p>1x skříňka s odpadkovým košem a otevřenou policií</p> <p>2x regál s trny</p> <p>sokl s nerezovým okopovým plechem</p> <p>1x Odpadkový koš rozměry: 910x690x310</p> <p>kapacita 3x60l</p> <p>materiál: lakovaná ocel</p> <p>Trny ø 15mm, výška 170</p> <p>rozestup mezi trny 100</p>		<p>materiál: dřevo - masiv dub</p> <p>odolný pro chemikáliím</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	1	učebna chemie-malá
T06	<p>Oboustranná digestoř 1450x2000x500</p> <p>konstrukce ze sendvičového skeletu s panely z polyetylénu a hliníku</p> <p>pracovní plocha keramický obklad</p> <p>posuvné okno s bezpečnostním sklem</p> <p>osvětlení pracovního prostoru digestoře</p> <p>vypínač osvětlení</p> <p>spodní odsávání těžkých par</p> <p>horní odsávání lehkých par</p> <p>vypínač ventilátoru</p> <p>spodní skříňka</p> <p>osazení do stávajícího otvoru</p>	 <p>ilustrační foto</p>	<p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	1	učebna chemie-malá a velká