

DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMM NÁCHOD

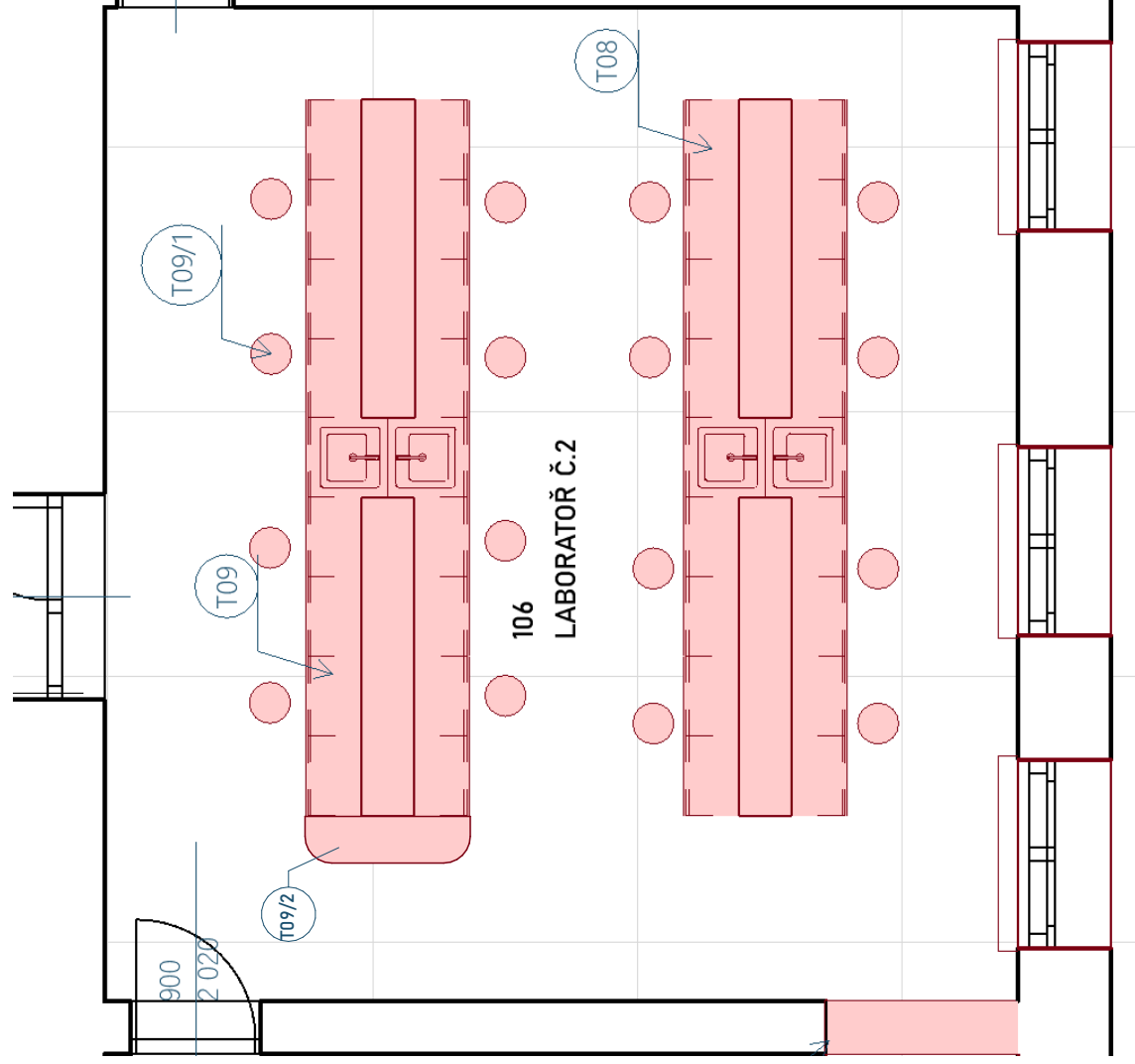
DOKUMENTACE UDRŽOVACÍCH PRACÍ

D.1.1.20 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VYBAVENÍ CHEMIE - VELKÁ 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		části dokumentace : STAVEBNÍ ČÁST		AUTORIZACE:	
PRISPO s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 139 97 220		PRISPO			
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	
STAVEBNÍ OBJEKT:		REKONSTRUKCE UČEBEN		ČÍSLO PARÉ:	
SOUBOR DLE VYHLÁŠKY		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ DOKUMENTACE UP	
D.1.1.20 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ				ČÍSLO DLE VYHLÁŠKY:	
VYBAVENÍ CHEMIE - VELKÁ LABORATOŘ				REVIZE: _00	
				DATUM: 1/2023	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ



Velká laboratoř chemie

- Nábytek:
- laboratorní stůl
 - pracovní stolička
 - oboustranná digestoř

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T08	<p>Laboratorní stůl 2400x900x1500</p> <p>2x zásuvná skříňka(5x šuplík) 1x dvoudvéřová skříňka+1x šuplík stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p> <p>Vybavení pracovníště(sloupku): 8x zásuvka 230V 4x datová zásuvka plynový kohout na PB nebo zemní plyn vysoký vodní kohout s odkapávacím kalichem pro vodní vývěvu ventily pro připojení destilačního přístroje</p>	<p>pohled</p>	<p>pracovní deska umělý kámen</p> <p>materiál skříněk: LTD+ABS hrany</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	2	učebna chemie-velká
T09/1	<p>Pracovní stolička</p> <p>velká stabilita kulatý ergonomický sedák nastavitelná výška sedáku nosnost 120 kg</p>		<p>materiál: buk masiv</p> <p>materiál nohy: ocelový rám</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	16	učebna chemie-velká

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
<div>T09</div>	<p>Laboratorní stůl 2850x900x1500</p> <p>1x dřezová skříňka (jedna polohovatelná police) 2x zásuvná skříňka(5x šuplík) 1x dvoudveřová skříňka+1x šuplík</p> <p>keramický dřez s chemicky odolným odtokem požadavek na maximální odolnost proti chemikáliím vysoká páková baterie stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p> <p>Vybavení pracovníště: 8x zásuvka 230V 4x datová zásuvka plynový kohout na PB nebo zemní plyn vysoký vodní kohout s odkapávacím kalichem pro vodní vývěvu ventily pro připojení destilačního přístroje</p> <p>Jeden laboratorní stůl bude z čela stolu navíc osazen zásuvky pro pracovníště učitele. 2x zásuvka 230V a 1x datová dvozásuvka</p>	<p>pohled</p> <p>přůdorys</p>	<p>pracovní deska umělý kámen</p> <p>materiál skříněk: LTD+ABS hrany</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	2	učebna chemie-velká

