

# DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMM NÁCHOD

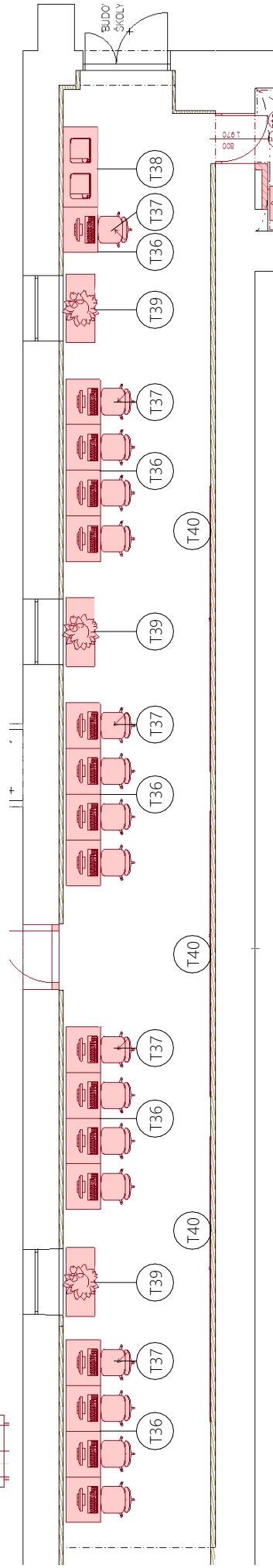
## DOKUMENTACE UDRŽOVACÍCH PRACÍ

### D.1.1.20 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ


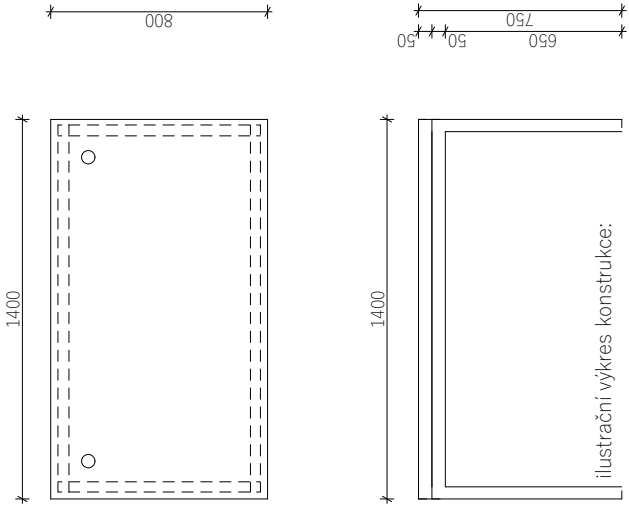
#### VYBAVENÍ CHODBA

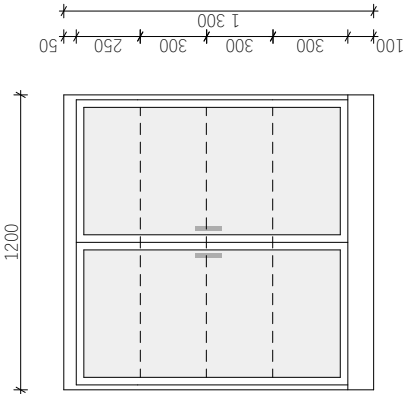

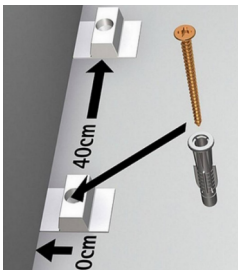
INVESTOR:		Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové IČO: 708 89 546		GENERÁLNÍ DODAVATEL:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		CE-ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod IČO: 044 75 631		AUTORIZACE:	
HIP:		ING. RENÉ HUBKA ČKAIT 0600923			
PROJEKTANT:		MICHAL VACEK			
SUBDODAVATEL		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 CHODBA				REVIZE: _00	
				DATUM: 1/2023	

## závěsný systém



OZN.	POPIS	SCHEMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T35	<p>Barový stůl 600x1100</p> <p>kulatá deska stolu ø stolové nohy 60 mm stolová pondnož kruhová ø 300 mm</p>		<p>materiál desky: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál konstrukce: ocel</p> <p>povrchová úprava: prášková barva</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	6	chodba v 1.PP
T36	<p>Počítačový stůl 850x700x600</p> <p>1x pracovní místo 1x PC nosič pod deskou stolu šířka PC skříně - 50-100mm výška PC skříně - 200-358mm nosnost 10 kg 1x kabelová průchodka ø 80 mm nastavitelná výška nohou</p> <p>Police 850x200x250</p> <p>materiál: LTD + ABS hrany přilepená oboustrannou lepicí páskou na desku stolu nosnost 10 kg 1x kabelová průchodka ø 60 mm</p>		<p>materiál: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál konstrukce: vysoce odolná ocel</p> <p>povrchová úprava: prášková barva</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	17	chodba v 1.PP

OZN.	POPIS	SCHEMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T37	<p>Žákovská židle</p> <p>max. nosnost 130 kg bez područek bez opěrky hlavy</p> <p>dvojitá plastová kolečka s pryžovým běhounem, uchycené na čep. ø50 mm(pro tvrdé podlahy) skořepina dřevěná z ohýbané dřevotřísky, mořená výškově nastavitelné (plynovým pístem)</p>	 <p>ilustrační foto</p>	<p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	17	chodba v 1.PP
T38	<p>Konstrukce stolu 1400x750x800</p> <p>Odolná pracovní vrchní deska tl. 50 mm jeht: 50x50x3mm (8 ks, svařované) 2x průchodka pro kabely průchodka ø 60 mm pod tisk, scan, vazačku</p>	 <p>ilustrační výkres konstrukce:</p>	<p>materiál desky: LTD + ABS hrany materiál konstrukce: ocelový jeht povrchová úprava kce: prášková barva</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	1	chodba v 1.PP

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T39	<p>Policová knihovna 1200x1300x500</p> <p>Odolná pracovní vrchní deska tl. 50 mm uprostřed mezistěna z důvodu únosnosti polic 6x výškové nastavitelné police s pojistkou proti vysunutí uzamykatelná prosklená (dvouvrstvé bezpečnostní sklo) s hliníkovým rámečkem stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p>		<p>materiál: LTD + ABS hrany vrchní deska tl. 50 mm</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	4	chodba v 1.PP
T40	<p>Závěsný systém 3000mm</p> <p>2x koncovka bílá 6x lanko 2m dlouhé 6x háček (nosnost 15kg) 8x kameny pod lištu 8x hmoždinka 8x šroub do hmoždinky</p>	 	<p>materiál: hliník</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybranéh dodavatelem</p>	8	chodba v 1.PP