

DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMM NÁCHOD

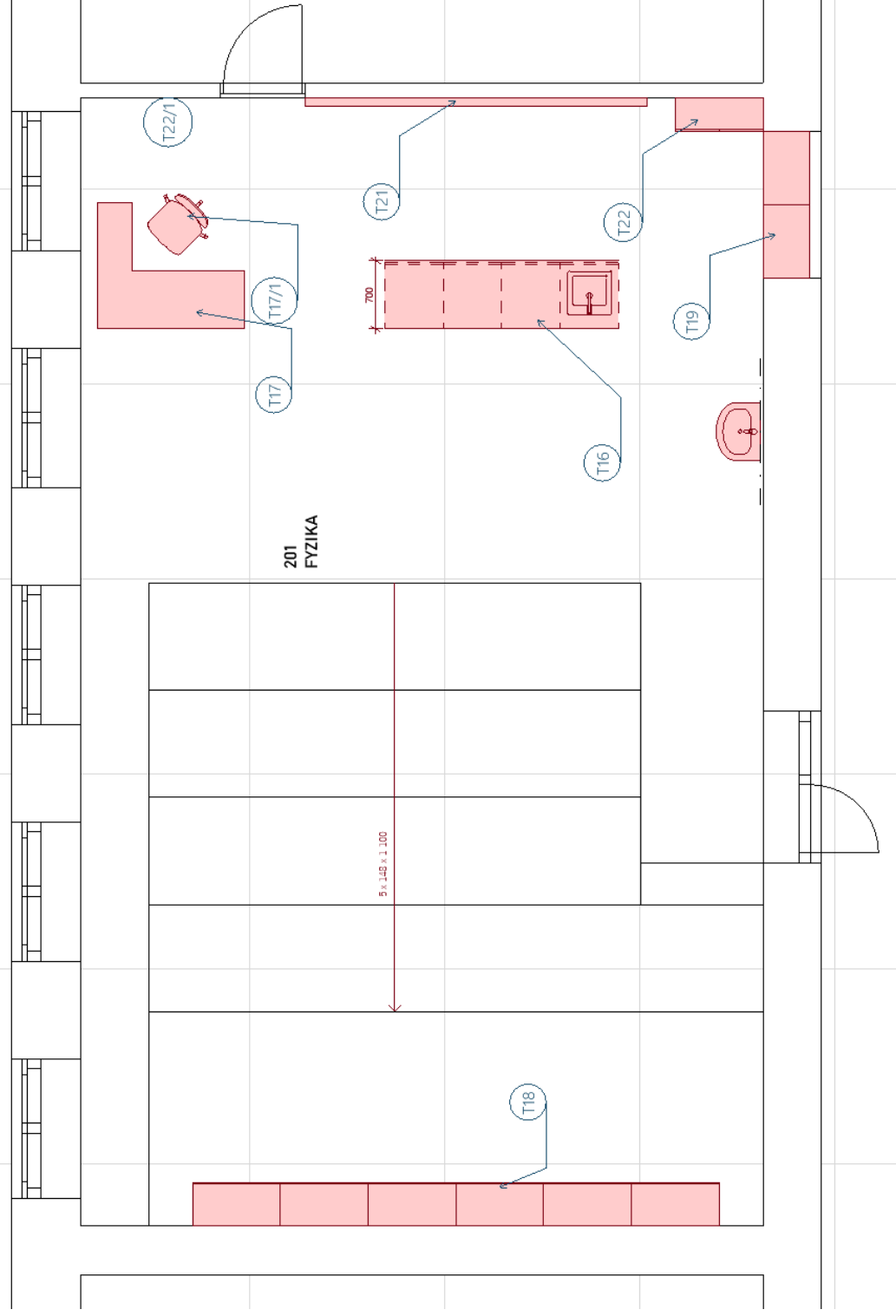
DOKUMENTACE UDRŽOVACÍCH PRACÍ

D.1.1.20 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VYBAVENÍ FYZIKA

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 FYZIKA				REVIZE: _00	
				DATUM: 1/2023	

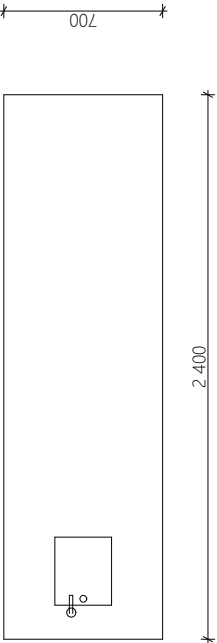
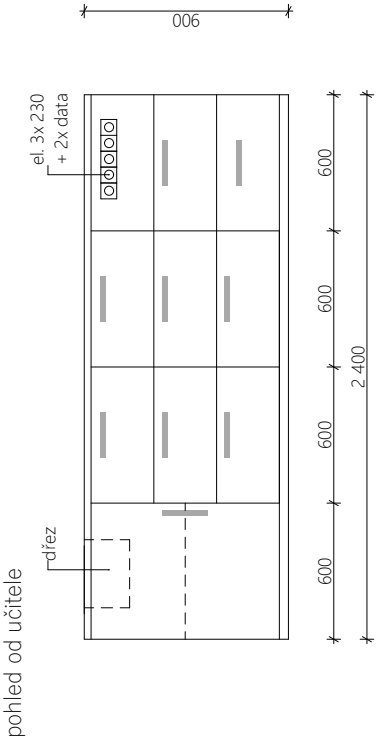
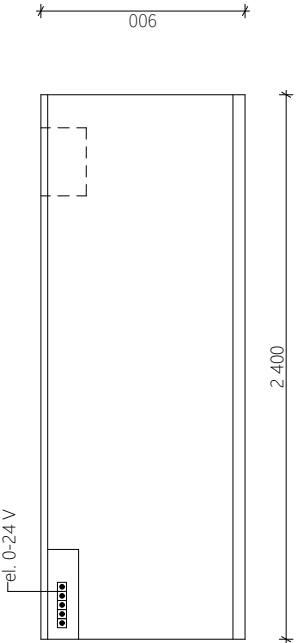
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

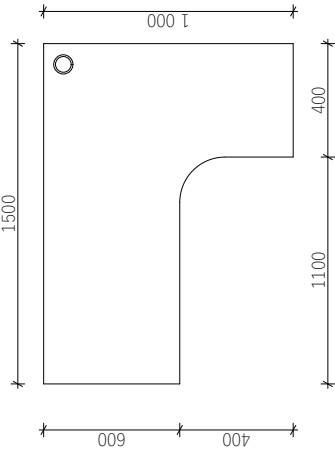
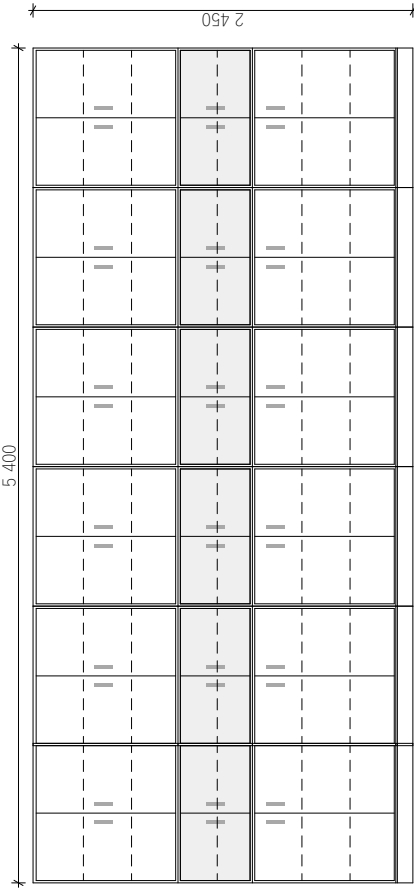
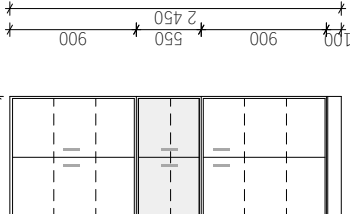


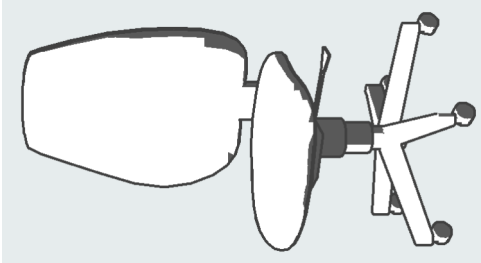
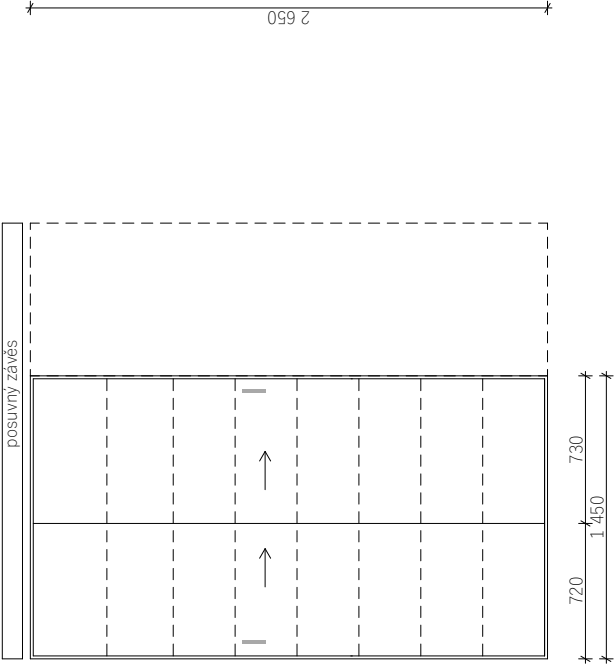
Fyzika

Nábytek:

- demonstrační stůl
- katedra
- skříně
- učitelská židle
- vestavěná skříň
- výsuvná tabule
- skříňka na slaboproud

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T16	<p>Demonstrační stůl 2400x900x700</p> <p>1x dřezová skříňka (jedna polohovatelná polička) 3x zásuvková skříňka</p> <p>elektroodílil obsahující certifikovaný zdroj napětí s plynulou regulací výstup 280 VA, plynulá regulace napětí 0–24 V pro stejnoseměrný i střídavý proud</p> <p>zdiřky ke zdroji nízkého napětí 0–24 V 3x zásuvky 230 V, 2x datové zásuvky</p> <p>nerezový dřez, vysoká páková baterie stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p>	<p>přodnýs</p>  <p>pohled od učitele</p>  <p>pohled od žáků</p> 	<p>pracovní deska: HPL kompak materiál skříněk: LTD + ABS hrany</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	1	fyzička

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T17	<p>Katedra 1500/600x400/1000x760</p> <p>nosnost stolu 150 kg průchodka ø60 mm nohy opatřeny plastovými kluzáky žáda katedry z LTD</p>		<p>materiál: LTD + ABS hrany</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	1	fyzička
T18	<p>Sestava skříní 6x skříň 900x2450x450</p> <p>dvoudveřová třídlina skříň částečně prosklená dvouvrstvé bezpečnostní sklo nastavitelná výška polic nosnost polic 20 kg kovové červené příčky a úchytky stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p> <p>Skříně budou obdobné jaké jsou již v laboratoři</p>	 	<p>materiál skříní: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál úchytků: leštěný hliník</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	6	fyzička

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T17/1	<p>Učtelská ůidle</p> <p>max. nosnost 160 kg bez područek bez opěrky hlavy dvojitá plastová kolečka s pryůovým běhounem, uchycené na čep, ø50 mm(pro tvrdé podlahy) PP sedákem výškově nastavitelné (plynovým pístem)</p>		<p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	1	fyzika
T19	<p>Vestavěná skříň do výklenku s posuvnými dvoudílnými dveřmi 1450x2650x400</p> <p>7x police LTD tl. 40 mm nastavitelné výšky polic dveře skříně posuvné po stěně nezávisle posuvná dveřní křídla kování: závěsný systém pro posuvné dveře kotvený na stěnu úchytky - zapuštěné, aby nevadily posunu stavitelné nožičky</p>		<p>materiál skříně: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál úchytků: leštěný hliník</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	1	fyzika

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T21	<p>Výsuvná tabule 3500x3200x400</p> <p>dva díly tabule 1x magnetická tabule na fixy vepředu 1x na křídly pylonové sloupy</p>		<p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	1	fyzika
T22	<p>Skříň 900x2650x350</p> <p>dvoudvéřová třídlíná skříň částečně prosklená dvouvrstvé bezpečnostní sklo nastavitelná výška polic kovové červené příčky a úchytky stavitelné nožičky sokl s nerez. okopovým plechem</p> <p>Skříň budou obdobné jaké jsou již v laboratoři</p>		<p>materiál skříně: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál úchytků: leštěný hliník</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	1	fyzika

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
<div> <div>T22/1</div> </div>	<p>Skrínka 1000x1200x200</p> <p>na překrytí slaboproudu uzamykatelná úchytky na otevírání zadní strana volná uchyceno ke stěně</p>		<p>materiál: LTD deska+ABS hrany</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	1	<p>fyzička</p>