

DIGITÁLNÍ TECHNOLOGIE, POLYTECHNIKA A JAZYKOVÉ VZDĚLÁNÍ V JIRÁSKOVĚ GYMM NÁCHOD

DOKUMENTACE UDRŽOVACÍCH PRACÍ

D.1.1.20 VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

VYBAVENÍ VÝPOČETNÍ TECHNIKA

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 VÝPOČETNÍ TECHNIKA				REVIZE: _00	
				DATUM: 1/2023	

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Výpočetní technika U.Č.1

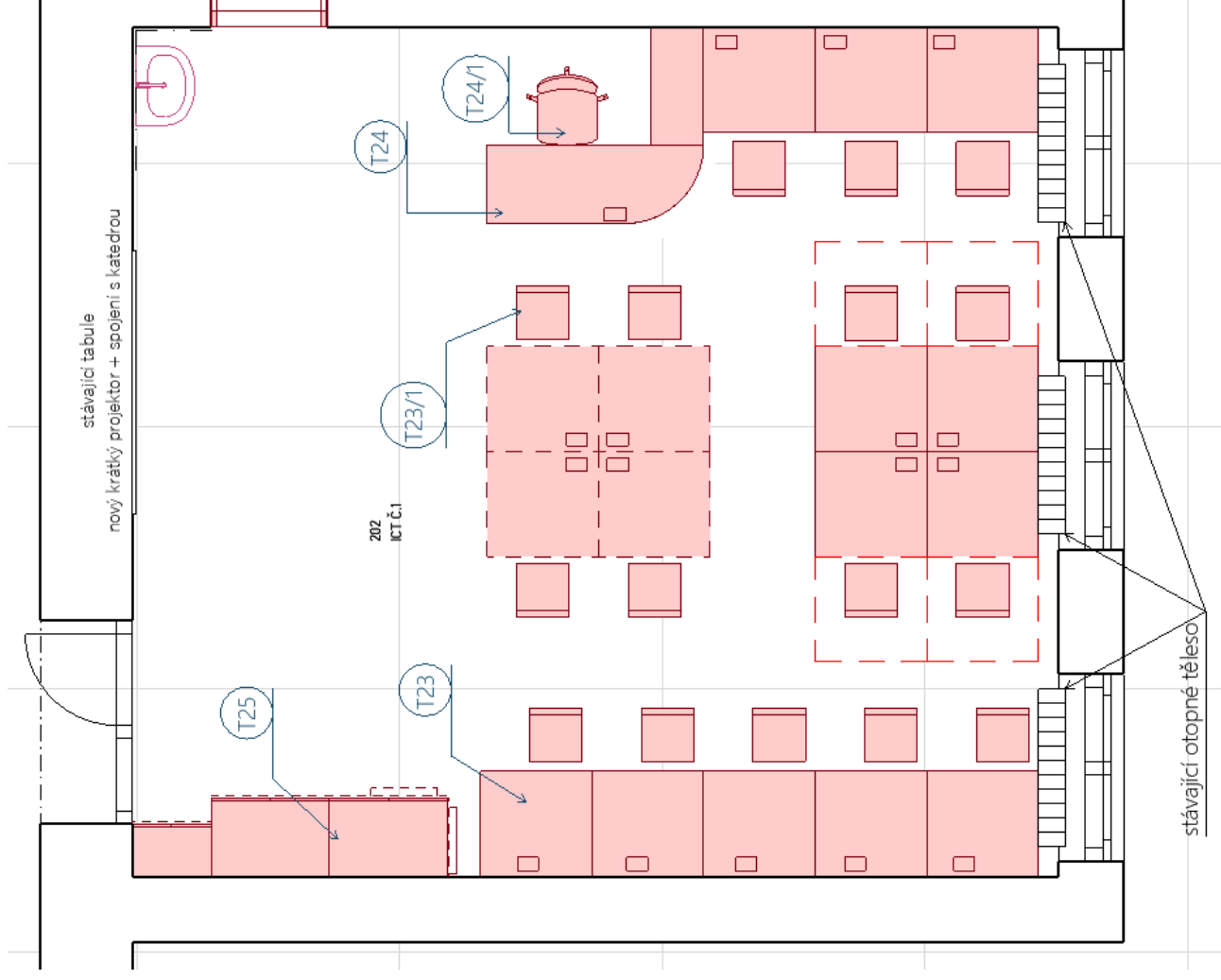
Nábytek:

pevné PC pracoviště (přesouvatelné)

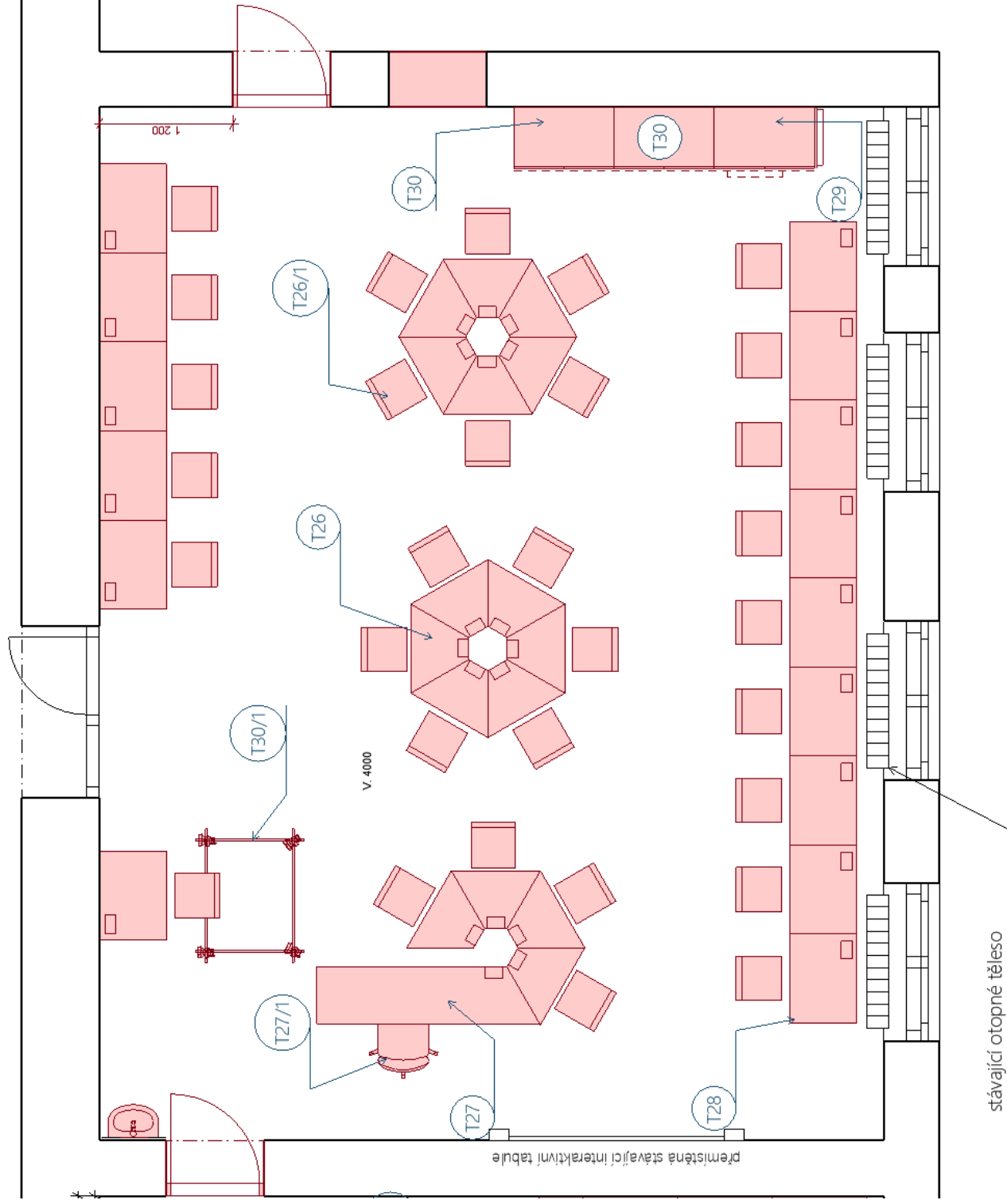
úložné skříně

katedra

stojan na sluchátka na stole



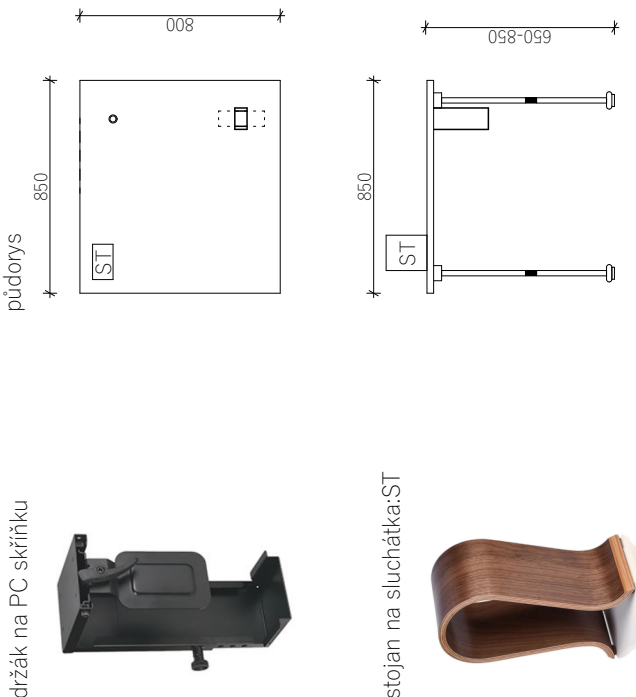
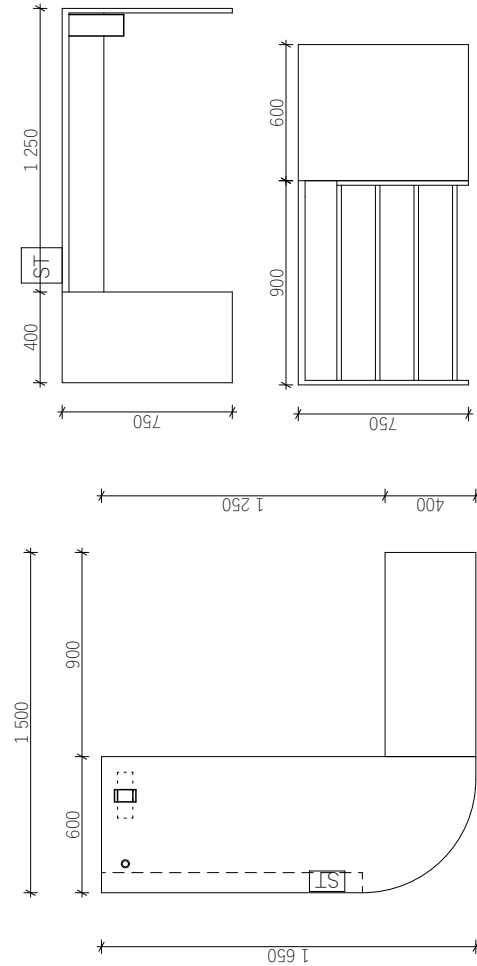
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

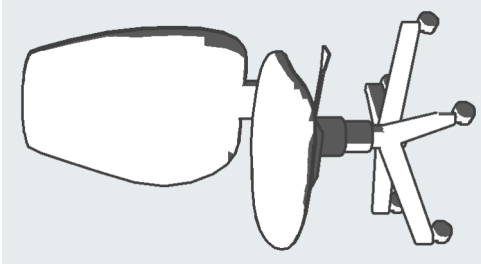
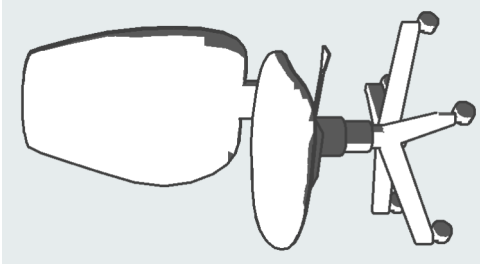


Výpočetní technika U.Č.2

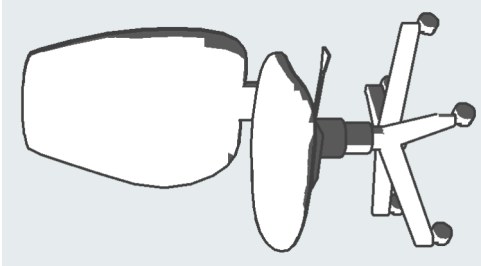
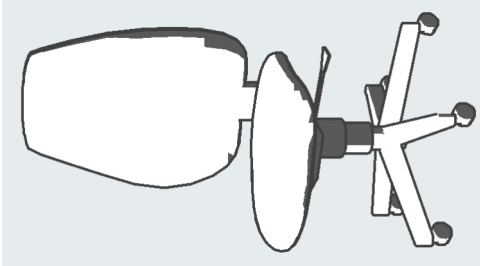
Nábytek:

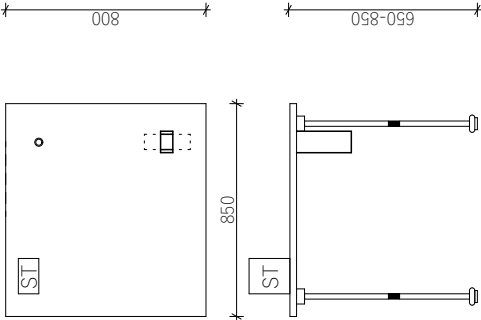

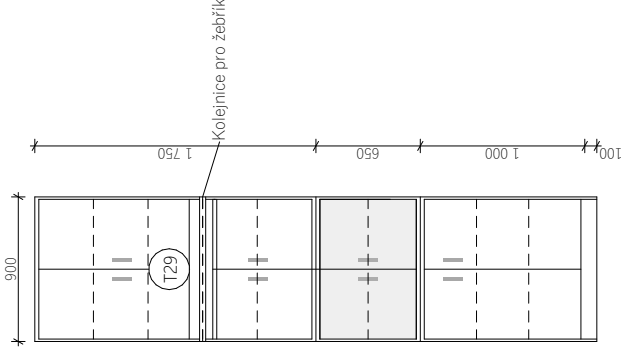

- pevné PC pracoviště
- katedra
- žákovské židle
- učitelská židle
- skříň
- závěsný žebřík
- mobilní PC pracoviště
- stojan na sluchátka na stole

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T23	<p>Počítačový stůl 850x650-850x800</p> <p>nastavitelná výška nohou 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 1x držák na sluchátka na stole nohy opatřeny plastovými kluzáky</p>	 <p>držák na PC skříňku</p> <p>půdorys</p> <p>stojan na sluchátka:ST</p>	<p>materiál: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál konstrukce: vysoce odolná ocel</p> <p>materiál nosiče: zohybany plech tl. 1,5mm + plech tahokov ocel</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	16	ICT uč. 1
T24	<p>Katedra 1650x750x1500</p> <p>nosnost stolu 150 kg 4x police 1x PC nosič pod deskou stolu šířka PC skříně - 50-100mm výška PC skříně - 200-358mm nosnost 10 kg 1x kabelová průchodka 1x tunel kabeláže (ŠxVxH)(1250x150x100) 1x držák na sluchátka na stole nohy opatřeny plastovými kluzáky</p>		<p>materiál: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál konstrukce: vysoce odolná ocel</p> <p>materiál nosiče: zohybany plech tl. 1,5mm + plech tahokov ocel</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	1	ICT uč. 1

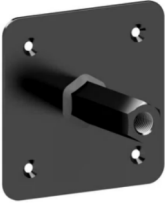


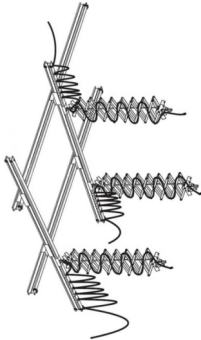
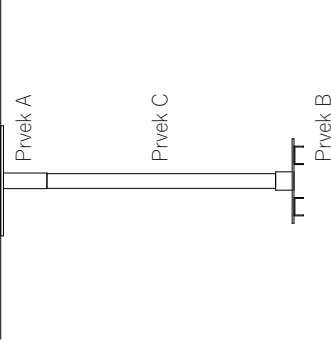
OZN.	POPIS	SCHEMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
<div>T23/1</div>	<p>Žákovská židle</p> <p>max. nosnost 120 kg bez područek bez opěrky hlavy dvojitá plastová kolečka s pryžovým běhounem, uchycené na čep, ø50 mm(pro tvrdé podlahy) dřevěný sedák výškově nastavitelné (plynovým pístem)</p>		<p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	16	ICT uč. 1
<div>T24/1</div>	<p>Učitelská židle</p> <p>max. nosnost 160 kg bez područek bez opěrky hlavy dvojitá plastová kolečka s pryžovým běhounem, uchycené na čep, ø50 mm(pro tvrdé podlahy) čalouněný sedák výškově nastavitelné (plynovým pístem)</p>		<p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	1	ICT uč. 1

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T26	<p>Mobilní počítačový stůl 800x750x520</p> <p>1x pracovní místo 1x držák na sluchátka na stole 3x dvojitě plastové kolečko s brzdou s pryžovým běhounem, uchycené na čep, ø50 mm(pro tvrdé podlahy)</p>	<p>půdorys</p> <p>stojan na sluchátka:ST</p>	<p>materiál: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál konstrukce: vysoce odolná ocel</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	16	ICT uč. 2
T27	<p>Katedra pro učitele 2000x750x520</p> <p>nosnost stolu 150 kg 1x pracovní místo 1x PC nosič pod deskou stolu šířka PC skříně - 50-100mm výška PC skříně - 200-358mm nosnost 10 kg 1x kabelový průchodka 1x držák na sluchátka na stole dvojitá plastová kolečka s brzdou s pryžovým běhounem, uchycené na čep, ø50 mm(pro tvrdé podlahy)</p>	<p>půdorys</p> <p>pohled</p>	<p>materiál: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál konstrukce: vysoce odolná ocel</p> <p>materiál nosiče: zohybany plech tl. 1,5mm + plech tahakov ocel</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem</p>	1	ICT uč. 2

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
<div>T26/n</div>	<p>Žákovská židle</p> <p>max. nosnost 120 kg bez područek bez opěrky hlavy dvojitě plastové kolečko s pryžovým běhounem, uchycené na čep, ø50 mm (pro tvrdé podlahy) dřevěný sedák výškově nastavitelné (plynovým pístem)</p>		odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem	31	ICT uč. 2
<div>T27/n</div>	<p>Učitelská židle</p> <p>max. nosnost 160 kg bez područek bez opěrky hlavy dvojitě plastové kolečko s pryžovým běhounem, uchycené na čep, ø50 mm (pro tvrdé podlahy) čalouněný sedák výškově nastavitelné (plynovým pístem)</p>		odstín bude navržen dle aktuálního vzoríku vybraného dodavatelem	1	ICT uč. 2

OZN.	POPIS	SCHEMA		MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
T28	<p>Počítačový stůl 800x650-850x600</p> <p>nastavitelná výška nohou 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 1x držák na sluchátka na stole nohy opatřeny plastovými kluzáky</p>	<p>stojan na sluchátka:ST</p>  <p>držák na PC skřínku</p> 		<p>materiál: LTD + ABS hrany</p> <p>materiál konstrukce: vysoce odolná ocel</p> <p>materiál nosiče: zohybany plech tl. 1,5mm + plech tahakov ocel</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorniku vybraného dodavatelem</p>	15	ICT uč. 2
T29	<p>Dvoukřídlá čtyřdílná skříň 900x3500x600</p> <p>celá sestava uzamykatelná jedním hlavním klíčem všechny části uzamykatelné 6x výškově nastavitelné police částečně prosklená, kalené sklo stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p> <p>Závěsný regálový žebřík</p> <p>šířka stupně 80mm vnitřní šířka 330mm vnější šířka 380mm sklon žebříku 22°</p>	 <p>Kolejnice pro žebřík</p>		<p>materiál: LTD + ABS hrany</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorniku vybraného dodavatelem</p>	1	ICT uč. 2
		 <p>ilustrační foto</p>				

OZN.	POPIS	SCHÉMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNĚNÍ
T30	<p>Sestava skříní 2700x3500x600</p> <p>Čtyřdílná dvoudveřová skřín s dokovací částí 900x3500x600</p> <p>Jedna část skříně na notebooky celá sestava až na dokovací část uzamykatelná jedním hlavním klíčem dokovací část uzamykatelná samostatným klíčem jedno uzamykání pro celou dokovací část na zadní straně každá přihrádka opatřena kabelovou průchodkou větracími otvory 2x4 přihrádek částečně prosklené, dvouvrstvé bezpečnostní sklo</p> <p>spodní a horní část úložná dvoudveřová skřín spodní část 2 výškově nastavitelné police horní část 1 výškově nastavitelná police vrchní část 2 výškově nastavitelné police stavitelné nožičky sokl s nerezovým okopovým plechem</p>	<p>pohled na stěnu</p> <p>3 500</p> <p>2 700</p> <p>900 900 900</p> <p>100</p> <p>1 100 650 650 1000</p> <p>T30 T30 T30 T29</p> <p>Kolejnice pro žebřík</p>	<p>materiál: LTD+ABS hrany</p> <p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	2	ICT uč. 2

OZN.	POPIS	SCHEMA	MATERIÁL/ODSTÍN	POČET KS	UMÍSTĚNÍ
<div>T30/1</div>	<p>Stropní závěsný systém na osvětlení foto koutku</p> <p>4x Prvek A</p> <p>adaptér pro uchycení na strop upevnění ke stropu pomocí šroubů ve spodní části úchyt pro závitovou tyč ø16mm</p> <p>4x Prvek B</p> <p>z jedné strany upevněn ke kolejnicím druhá strana upevněna na závitovou tyč vybaveno 2 úchytkami na kolejnice</p> <p>4x Prvek C</p> <p>Závitová tyč délka 2 m ø 16 mm pozinkovaná upevněna k prvku A a B</p> <p>1x Prvek D</p> <p>1000x1000</p> <p>Závěsný systém pro osvětlení</p> <p>4x kolejnice - 1m</p> <p>4x dvojitý vozík</p> <p>3x jednoduchý vozík</p> <p>3x pantograf(zavěšení blesků/světla)</p>	<div> <div>  <p>Prvek A</p> </div> <div>  <p>Prvek B</p> </div> <div>  <p>Prvek C</p> </div> <div>  <p>Prvek D</p> </div> <div>  </div> </div>	<p>odstín bude navržen dle aktuálního vzorníku vybraného dodavatelem</p>	1	ICT uč. 2