



TOLERANCE VYBAVENÍ JE MOŽNÉ UVAŽOVAT AŽ 10%, ALE JE NUTNÉ V PŘÍPADĚ LEDNIC, MÍKROVLNÉ TROUBY A PC KOORDINOVAT ROZMĚRY S NÁBYTKEM, ABY MÍSTO UMÍSTĚNÍ BYLO V ODPOVÍDAJÍCÍ VELIKOSTI NÁBYTKU.

POZNÁMKY:

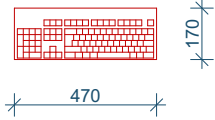


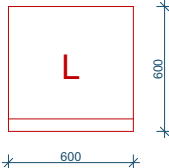

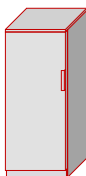
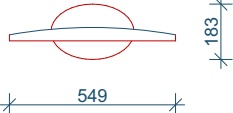


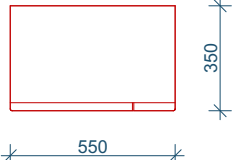

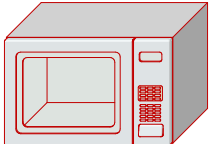
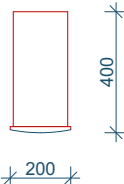


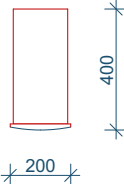


- ZA PROVEDENÍ, SPRÁVNOU FUNKČNOST, MECHANICKOU ODOLNOST A STABILITU VÝROBKŮ ODPOVÍDÁ DODAVATEL
- TENTO VÝKRES JE POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMA
- DODAVATEL SI PŘEMĚŘÍ A OVĚŘÍ POČET VÝROBKŮ NA STAVBU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM NA STAVBĚ

JEDNOTLIVÝ POČET VÝROBKŮ A JEJICH ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

$\pm 0,000 = 492.850\text{m BpV} = \text{ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP}$

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček			IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák					
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák					
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř					
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Vrchlabí				
Stavebník : Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové				Autorizace:		
Stavba : PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]	VÝPIS VÝROBKŮ - VYBAVENÍ			Číslo zakázky :		20/06/0622
	Číslo paré :			Stupeň PD :		DPS
				Datum :		9/2021
				Měřítko :		
			Formát :		xA4	
Název výkresu :	VÝPIS VÝROBKŮ - VYBAVENÍ		Číslo výkresu :		3	

VÝROBKY VYBAVENÍ

ČÍS LO	K S	PŮDORYSNÝ 2D NÁHLED (ROZMĚRY JSOU PŘIBLIŽNÉ)	2D BOČNÍ NÁHLED (ROZMĚRY JSOU PŘIBLIŽNÉ)	3D SCHÉMA (ROZMĚRY JSOU PŘIBLIŽNÉ)	cca ŠÍŘKA	cca HLOUB KA	cca VÝŠKA	POPIS 1	POPIS 2
KLÁ VES NIC E	9				0,470	0,170	0,020	KLÁVESNICE QWERTY USB A MYŠ cca 1000 DPI USB	
L	2				600	600	1 500	LEDNICE BÍLÁ - ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ, VNITŘNÍ OBJEM LEDNICE cca 200 -250 L, VESTAVĚNÝ MRAZÁČEK cca 20 L, FUNKCE AUTOMATICKÉHO ODMRAZOVÁNÍ	
MO NIT OR	9				0,549	0,183	0,391	PLOCHÝ MONITOR min. 23", PŘEDPOKLAD: min. 1920/1080, matný, HDMI, VGA, DP 1.2, USB 3.0, kontrast 100M:1, odezva 4 ms, pozor. úhly 178/178	
MT	2				550	350	350	MIKROVLNÁ TROUBA BÍLÁ, VÝKON cca 800W, objem cca 20l OHŘÍVACÍ FUNKCE ANALOGOVÉ OVLÁDÁNÍ ("OTOČNÉ KNOFLÍKY") POPIS PANELŮ V ČEŠTINĚ	
PC 1	3				180	400	380	PC V KANCEL. - PŘEDPOKLAD cca: min. 6 fyzických jader (12 vláken), podpora pamětí DDR4, integrovaná grafika, min. 8 GB RAM DDR4 (min. 2 volné sloty pro rozšíření až 64 GB),SSD, kapacita min 500 GB, formát M. zvuková karta integrovaná; LAN - 100/1000 Mbit/s	PŘEDPOKLAD cca: výstupy min. 6× SATA III, 2× M.2, USB-C, RJ- 45 (LAN) 1Gbps, HDMI, VGA, DVI, DisplayPort
PC 2	6				180	400	380	PC V UČEBNÁCH -PŘEDPOKLAD cca: min. 8 fyzických jader (16 vláken), podpora pamětí DDR4, integrovaná grafika, min. 8 GB RAM DDR4 (min. 2 volné sloty pro rozšíření až 64 GB),SSD, kapacita min 500 GB, formát M. zvuková karta integrovaná; LAN - 100/1000 Mbit/s	PŘEDPOKLAD cca: výstupy min. 6× SATA III, 2× M.2, USB-C, RJ- 45 (LAN) 1Gbps, HDMI, VGA, DVI, DisplayPort