

## SPECIFIKACE SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE


- DO SYSTÉMU ZAHRNUTY VŠECHNY NOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE
- TŘÍDA DVEŘÍ MIN. 3 BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA (PŘEDPOKLÁDANÁ ODOLNOST VÝROBKU PO DOBU 5 MINUT PROTI VLOUPÁNÍ)
- POČET ÚROVNÍ GENERÁLNÍHO KLÍČE – 2
- MIN. POČET KLÍČŮ 10 ks
- POČET A SCHÉMA ÚROVNÍ BUDE STANOVEN UŽIVATELEM PŘED VLASTNÍ MONTÁŽÍ ZÁMKŮ

## POZNÁMKA


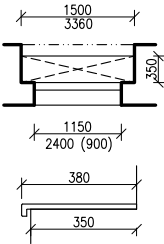
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!!
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A PO VYHODNOCENÍ ZHOTOVITELE MUSÍ INVESTOR UPŘESNIT STANDARD VŠECH PRVKŮ, VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU POŽADOVANÝCH PRACÍ, ÚPRAV A MATERIÁLŮ
- VNITŘNÍ ZAŘÍZENÍ VČ. INTERIÉRU NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO DODÁVKY A NENÍ SOUČÁSTÍ SOUVISEJÍCÍHO ROZPOČTU STAVBY-NUTNO UPŘESNIT
- VEŠKERÉ TYPY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A JEJICH BAREVNOST JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASIT S ARCHITEKTEM A INVESTOREM AKCE
- ATYPICKÉ KONSTRUKCE UPŘESNIT DLE KONKRÉTNÍCH VYBRANÝCH TECHNOLOGIÍ
- POKUD DOJDE K UPŘESNĚNÍ MATERIÁLU ČI ROZSAHU ÚPRAV NUTNO POŘÍDIT SAMOSTATNÝ ZÁPIS S UVEDENÍM ZPŮSOBU ŘEŠENÍ VČETNĚ OCENĚNÍ ZMĚN
- JEDNOTLIVÉ BAREVNÉ ODSŤÍNÝ NÁTĚREM NUTNO KONZULTOVAT FORMOU ODSOUHLASENÍ VZORKŮ S ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA BEZPEČNOST PRÁCE
- KONEČNÉ ÚPRAVY UPŘESNIT PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE DLE MOŽNOSTÍ INVESTORA
- PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DOLOŽIT ATESTEM
- EVENTUELNÍ OZNAČENÍ ÚČELŮ MÍSTNOSTÍ (NAPŘ. FORMOU ŠTÍTKŮ NEBO ČÍSEL) UPŘESNIT DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PO VÝBĚRU ZHOTOVITELE STAVBY JE TŘEBA UPŘESNIT ZÁMKOVÝ SYSTÉM S INVESTOREM VČ. KOVÁNÍ (KOULE, KLIKA, GENERÁLNÍ KLÍČ ATP.)

## PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY

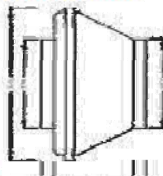
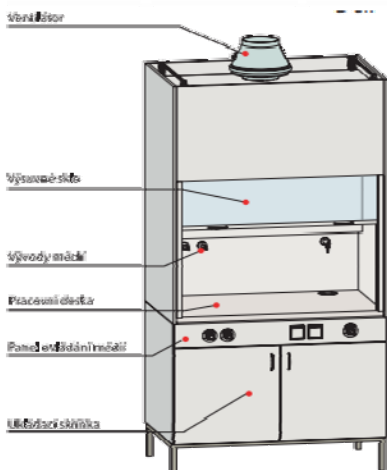

## TABULKY PSV NEJSOU VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ

<div>PROJEKTANT</div> <div>ARTPROJEKT</div> <div>JIHLAVA spol.s r.o. Minoritské náměstí 11, 586 01 Jihlava</div>				<div>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT</div> <div>ING.ARCH.PETR HOLUB</div>			
				<div>VEDOUcí PROJEKTANT</div> <div>TOMÁŠ DOHNAL</div>			
				<div>VYPRACOVAL</div> <div>TOMÁŠ DOHNAL</div>			
<div>INVESTOR</div> <div>Kraj Vysočina,</div> <div>Žitkova 1882/57,</div> <div>58601 Jihlava</div>			<div>AKCE</div> <div>GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE</div>				
			<div>STUPEŇ PD</div> <div>REALIZACE STAVBY</div>		<div>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</div> <div>02-21-RP</div>		<div>DATUM</div> <div>04/2023</div>
<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div> <div>SO01</div>	<div>PROFESE</div> <div>STAVEBNÍ ČÁST</div>		<div>MĚŘÍTKO</div>	<div>FORMÁT</div> <div>A4</div>	<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>TABULKY PSV</div>		<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>132</div>

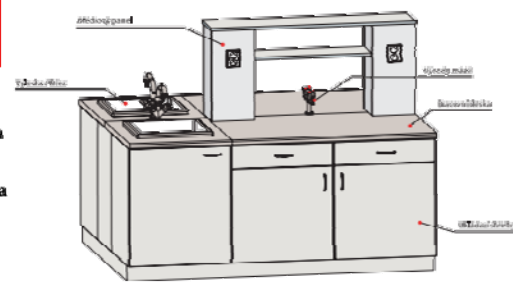
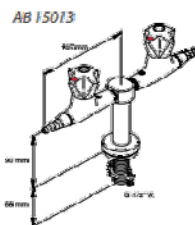

PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JIHLAVA spol.s r.o. Míroslavské náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT TOMÁŠ DOHNAL		VYPRACOVAL TOMÁŠ DOHNAL		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02-21-RP		LIST 01	
		AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE						VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:						1/2	Σ	
<div>50 L</div>	TYP	900/1970MM <div></div>	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PROTIHLUKOVÉ PŘEVODENÍ, ÚTLUM MIN. 32dB, HLADKÉ S OCELOVOU HRANATOU ZÁRUBNÍ, PLNÉ, HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ</p> <p>VELIKOST: 900x1970MM</p> <p>VNITŘNÍ VÝPLŇ DVEŘÍ : ODLEHČENÁ DTD</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ : HPL LAMINÁT</p> <p>POVRCH : JEDNOBAREVNÉ PŘEVODENÍ, BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, PŘEVODENÍ BÍLÝ KOV, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ ZATÍŽENÍ TŘ.4 (PŘESNÝ TYP BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKŮ)</p> <p>ZÁVĚSY: 3D PLNĚ STAVITELNÉ</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ POZINKOVANÁ S TĚSNĚNÍM HRANATÁ S 3D ZÁVĚSY, PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ- PRO ZDĚNOU STĚNU TL.100MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVANÉHO PLECHU VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSŤINU ŠEDÁ (BUDE UPŘESNĚNO)</p> <p>PRÁH: BEZ PRAHU, PŘECHODOVÝ PROFIL- PVC/DLAŽBA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: INFORMAČNÍ ŠTÍTEK(SYMBOL A POPIS)</p> <p>-PŘESNÝ OBSAH ŠTÍTKŮ BUDE STANOVEN UŽIVATELEM PŘED VLASTNÍ VÝROBOU A MONTÁŽÍ</p>						—	—	
<div>50 P</div>									1	1	
<div>51 L</div>	TYP	800/1970MM <div></div>	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, PROTIHLUKOVÉ PŘEVODENÍ, ÚTLUM MIN. 32dB, HLADKÉ S OCELOVOU HRANATOU ZÁRUBNÍ, PLNÉ, HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ</p> <p>VELIKOST: 800x1970MM</p> <p>VNITŘNÍ VÝPLŇ DVEŘÍ : ODLEHČENÁ DTD</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ : HPL LAMINÁT</p> <p>POVRCH : JEDNOBAREVNÉ PŘEVODENÍ, BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, PŘEVODENÍ BÍLÝ KOV, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ ZATÍŽENÍ TŘ.4 (PŘESNÝ TYP BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKŮ)</p> <p>ZÁVĚSY: 3D PLNĚ STAVITELNÉ</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ POZINKOVANÁ S TĚSNĚNÍM HRANATÁ S 3D ZÁVĚSY, PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ- PRO ZDĚNOU STĚNU TL.100MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVANÉHO PLECHU VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSŤINU ŠEDÁ (BUDE UPŘESNĚNO)</p> <p>PRÁH: BEZ PRAHU, PŘECHODOVÝ PROFIL- PVC/DLAŽBA</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: INFORMAČNÍ ŠTÍTEK(SYMBOL A POPIS)</p> <p>-PŘESNÝ OBSAH ŠTÍTKŮ BUDE STANOVEN UŽIVATELEM PŘED VLASTNÍ VÝROBOU A MONTÁŽÍ</p>						—	—	
<div>51 P</div>									1	1	
<div>52 L</div>	TYP	800/1970MM <div></div>	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ S OCELOVOU HRANATOU ZÁRUBNÍ, PLNÉ, HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ</p> <p>VELIKOST: 800x1970MM</p> <p>VNITŘNÍ VÝPLŇ DVEŘÍ : ODLEHČENÁ DTD</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ : HPL LAMINÁT</p> <p>POVRCH : JEDNOBAREVNÉ PŘEVODENÍ, BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, PŘEVODENÍ BÍLÝ KOV, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ ZATÍŽENÍ TŘ.4 (PŘESNÝ TYP BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKŮ)</p> <p>ZÁVĚSY: 3D PLNĚ STAVITELNÉ</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ POZINKOVANÁ S TĚSNĚNÍM HRANATÁ S 3D ZÁVĚSY, PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ- PRO ZDĚNOU STĚNU TL.170MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVANÉHO PLECHU VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSŤINU ŠEDÁ (BUDE UPŘESNĚNO)</p> <p>PRÁH: BEZ PRAHU, DILATAČNÍ PROFIL- PVC/PVC</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: - INFORMAČNÍ ŠTÍTEK(SYMBOL A POPIS) PŘESNÝ OBSAH ŠTÍTKŮ BUDE STANOVEN UŽIVATELEM PŘED VLASTNÍ VÝROBOU A MONTÁŽÍ</p> <p>- SPODNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 550x100mm, BAREVNĚ SJEDNOTIT S BARVOU DVEŘÍ</p>						—	—	
<div>52 P</div>									1	1	
<div>53 L</div>	TYP	<div></div> <div></div> <p>PACHOTĚSNÉ</p>	<p>VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, HLADKÉ S OCELOVOU HRANATOU ZÁRUBNÍ, PLNÉ, HRANA: FALCOVÉ PŘEVODENÍ</p> <p>VELIKOST: 800x1970MM</p> <p>VNITŘNÍ VÝPLŇ DVEŘÍ : ODLEHČENÁ DTD</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVEŘÍ : HPL LAMINÁT</p> <p>POVRCH : JEDNOBAREVNÉ PŘEVODENÍ, BÍLÁ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, PŘEVODENÍ BÍLÝ KOV, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ ZATÍŽENÍ TŘ.4 (PŘESNÝ TYP BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKŮ)</p> <p>ZÁVĚSY: 3D PLNĚ STAVITELNÉ</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ POZINKOVANÁ S TĚSNĚNÍM HRANATÁ S 3D ZÁVĚSY, PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ- ROHOVÁ,</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINKOVANÉHO PLECHU VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSŤINU ŠEDÁ (BUDE UPŘESNĚNO)</p> <p>PRÁH: BEZ PRAHU, DILATAČNÍ PROFIL- PVC/PVC</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: INFORMAČNÍ ŠTÍTEK(SYMBOL A POPIS)</p> <p>-PŘESNÝ OBSAH ŠTÍTKŮ BUDE STANOVEN UŽIVATELEM PŘED VLASTNÍ VÝROBOU A MONTÁŽÍ</p>						—	—	
<div>53 P</div>									1	1	

PROJEKTANT 		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUČÍ PROJEKTANT TOMÁŠ DOHNAL	VYPRACOVAL TOMÁŠ DOHNAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02-21-RP	LIST 02
		AKCE GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE			VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	I. NP	$\Sigma$	
<div>54A</div>	ATYP		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET, Z LAMINOVANÉ DTD VELIKOST DESKY : 1500x380MM, TL. DESKY : MIN. 18MM, PAR.NOS Z 25MM DTD ČELNÍ HRANA : PARAPETNÍ NOS POVRCHOVÁ ÚPRAVA : HPL LAMINÁT POVRCH : „PERLIČKA“, JEDNOBAREVNÉ PROVEDENÍ, TMAVĚ ŠEDÁ BARVU A STRUKTURU ODSOUHLASIT FORMOU VZORKŮ	3	3	
<div>54B</div>			54A) : NÁVAZNOST NA OKOLNÍ OBKLAD STĚNY Z PVC PROVÉST VODOTĚSNĚ 54B) : ZAČISTIT NÁVAZNOST NA OKOLNÍ OMÍTKU	2	2	

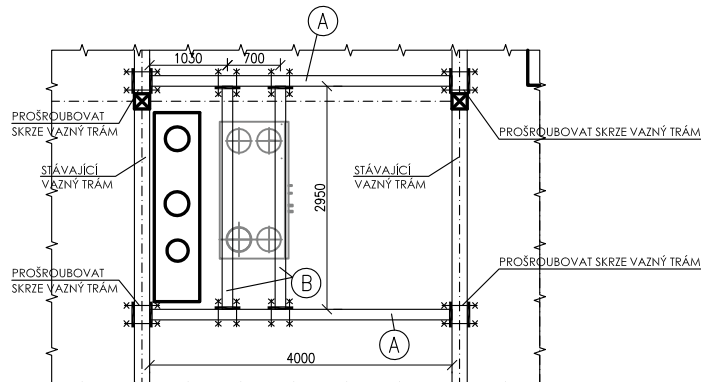
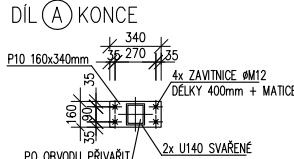
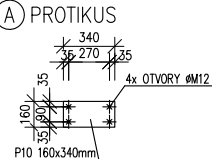
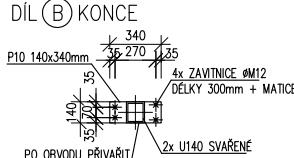
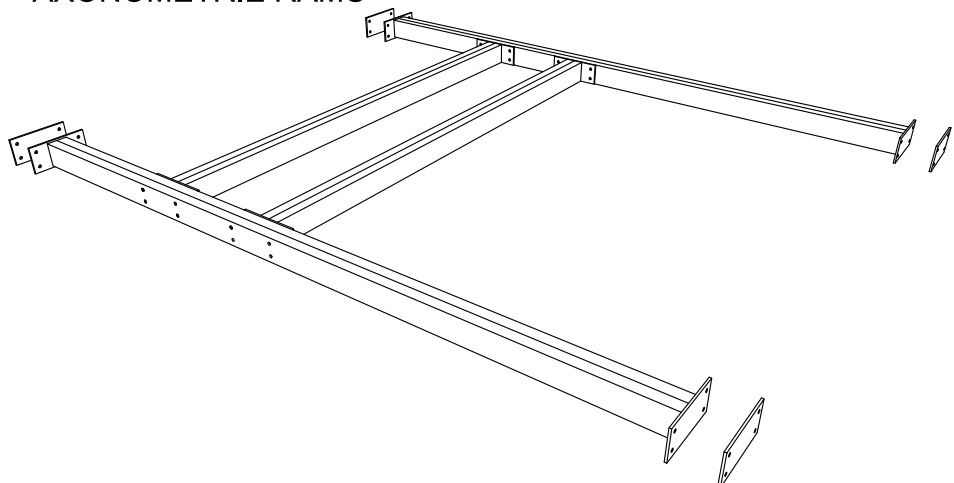
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT ARTPROJEKT Jihlava spol.s r.o. Mírotinské náměstí 1 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT TOMÁŠ DOHNAL		VYPRACOVAL TOMÁŠ DOHNAL		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02-21-RP		LIST 03											
AKCE GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE								VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH													
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:		POPIS:						1.NP	1.PP	Σ									
300	TYP			<p><b>Laboratorní Digestoř - skříňová</b></p> <p><b>šířka</b> 1870 mm <b>výška</b> 2500 mm <b>povrch pracovní desky</b> keramika <b>pracovní prostor</b> zesílený strukturovaný laminát <b>zásuvky</b> 230 V <b>vývod plynu</b> <b>přívod vody</b> 2 x <b>odpadní keramická vanička</b> <b>osvětlení</b> <b>dolní skříňka</b> <b>stropní část</b> podle EN 14175 <b>ventilátor</b></p> <p>- Skříňové digestoře umožňují připojení plyných a kapalných médií, elektrické energie, vody a odpadu. Skládají se ze spodní volitelné skříňky, ovládacího panelu médií a horní části s pracovní deskou tvořící vnitřní prostor digestoře. Na zadní stěně pracovního prostoru jsou umístěny vývody plyných a kapalných médií.</p> <p><b>VENTILÁTORY</b></p> <p>Pro odsávání pracovního prostoru digestořů jsou určeny radiální ventilátory do potrubí průměru 200 mm. Na přání lze dodat ventilátory vyšších výkonů či např. nevýbušné provedení.</p> <p><b>Technické údaje:</b></p> <table><tr><th>Příkon [W]</th><th>Napětí [V]</th><th>Hlučnost [dB]</th><th>Výkon [m³/hod]</th></tr><tr><td>120</td><td>230</td><td>53</td><td>790</td></tr></table> <p><b>Plastový radiální ventilátor</b></p>   						Příkon [W]	Napětí [V]	Hlučnost [dB]	Výkon [m³/hod]	120	230	53	790	1	—	1	
Příkon [W]	Napětí [V]	Hlučnost [dB]	Výkon [m³/hod]																		
120	230	53	790																		

PROJEKTANT	AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUcí PROJEKTANT TOMÁŠ DOHNAL	VYPRACOVAL TOMÁŠ DOHNAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02-21-RP	LIST
 <b>ARTPROJEKT</b> JIHlava spol.s r.o. Minoritské náměstí 11 586 01 Jihlava	AKCE	GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE			04
				VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH	

OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	1.PP	Σ									
301		TYP	<div>specifikace stolu - ostrůvek (4 stoly)</div> <table><tr><td>délka</td><td>3350 mm - 2 stoly</td><td>1675 mm/ jeden stůl</td></tr><tr><td>šířka (hloubka)</td><td>1520 mm</td><td>1500 mm</td></tr><tr><td>výška</td><td>880 - 900 mm</td><td>880 - 900 mm</td></tr></table> <div>pracovní deska</div> <div>diažba - Pracovní desky s lepenou keramickou diažbou</div> <div>specifikace pro jeden stůl</div> <div>prostor pod pracovní deskou</div> <div>dvoudřevěová skříňka, 1 zásuvka, jednodřevěová skříňka</div> <div>Horní panel</div> <div>2 police - vešklidni na jednom stole 1 dřež. Na ostrůvku tedy 4x</div> <div>dřez - keramická výlevka</div> <div>keramická výlevka kalíšková vývody</div> <div>u vývodu vody mimo dřež 2 x 2 zásuvky 230 V I645 jedna</div> <div>450 x 450 x 210</div> <div>140 x 140 x 120</div> <div>Plynový ventil na zemní plyn I</div> <div>Stolní plynová armatura, stojánková, 2 ventily 180°</div> <div>2 x vývod vody mimo dřež - Vodovodní armatura, panelová</div> <div>Vodovodní armatura, stojánková, otočná, páková, směřovací</div> <div>studená voda délka ramínka 180 - 230 mm, výška 360 mm</div> <div>Pozor pro dva stoly proti sobě</div> <div>délka ramínka 290 mm, výška 90 mm</div> <div>délka ramínka 40 mm, výška 90 mm</div> <div>2 x na jeden stůl</div> <div></div> <div></div> <div></div>	délka	3350 mm - 2 stoly	1675 mm/ jeden stůl	šířka (hloubka)	1520 mm	1500 mm	výška	880 - 900 mm	880 - 900 mm	2	—	2
			délka	3350 mm - 2 stoly	1675 mm/ jeden stůl										
šířka (hloubka)	1520 mm	1500 mm													
výška	880 - 900 mm	880 - 900 mm													
ATYP		VNITŘNÍ TEXTILNÍ ROLETA, MONTOVANÁ NA STĚNU VELIKOST OTVORU: 1500x2400mm VELIKOST ROLETY: 1600x2500mm LÁTKA JE NAVINUTA NA TYČI ZAKRYTÉ HLINÍKOVÝM BOXEM. OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ ZA POMOCI ŘÍZÍTKU, STRANU OVLÁDÁNÍ UPŘESNIT PŘED OBJEDNÁNÍM PŘED REALIZACÍ TYP LÁTKY: ZATEMŇUJÍCÍ, MIN. TL. 0,35MM, SLOŽENÍ LÁTKY: 100% POLYESTER, GRAMÁŽ MIN. 280G/M2 ROLETA ZPEVNĚNA ZADNÍ LIŠTOU, PRO NACVAKNUTÍ DO SYSTÉMOVÝCH DRŽÁKŮ. TYTO DRŽÁKY NAVRTAT NA POŽADOVANÉ MÍSTO, TZV. CLICK SYSTÉM	5	—	5										

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY A KONSTRUKCE!! KONEČNÉ ÚPRAVY ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM!!

PROJEKTANT ARTPROJEKT Jihlava spol.s r.o. Mírotinské náměstí 1 586 01 Jihlava		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUČÍ PROJEKTANT TOMÁŠ DOHNAL		VYPRACOVAL TOMÁŠ DOHNAL		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 02-21-RP		LIST 05
AKCE GYMNÁZIUM JIHLAVA – REKONSTRUKCE LABORATOŘE CHEMIE		VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH								
OZNAČENÍ NA VÝKR.	SBORNÍK ZNAČKA DETAIL	SCHÉMA:	POPIS:						1.NP 1.PP	Σ
303	TYP		FOTOLUMINISCENČNÍ ŠTÍTKY UMÍSTĚNÉ NA STĚNÁCH NAD DVEŘMI VE SMĚRU ÚNIKU DRUH ŠTÍTKŮ A PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI						3	3
304	ATYP (UPŘESNIT DETAILY)  -RÁM POD VZT JEDNOTKU	<div></div> <p><b>VÝPIS OCELI</b> PRO 1 SESTAVU: VODOROVNÉ DLOUHÉ – 2x U140 SVAŘENY DO KRABICE – DÉLKY 3980MM – 2 KUSY VODOROVNÉ KRÁTKÉ – 2x U140 SVAŘENY DO KRABICE – DÉLKY 2930MM – 2 KUSY P10 160x340 – 8 KUSŮ P10 140x340 – 4 KUSŮ RÁM MONTOVAVÝ – POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK</p> <div><div><p>DÍL (A) KONCE</p><p>P10 160x340mm 4x ZAVITNICE ØM12 DÉLKY 400mm + MATICE 2x U140 SVAŘENÉ PO OBVODU PRIVÁRIT</p></div><div><p>DÍL (A) PROTIKUS</p><p>P10 160x340mm 4x OTVORY ØM12</p></div><div><p>DÍL (B) KONCE</p><p>P10 140x340mm 4x ZAVITNICE ØM12 DÉLKY 300mm + MATICE 2x U140 SVAŘENÉ PO OBVODU PRIVÁRIT</p></div></div> <p><b>AXONOMETRIE RÁMU</b></p>  <td>PODKROVÍ  1</td> <td></td>							PODKROVÍ  1	