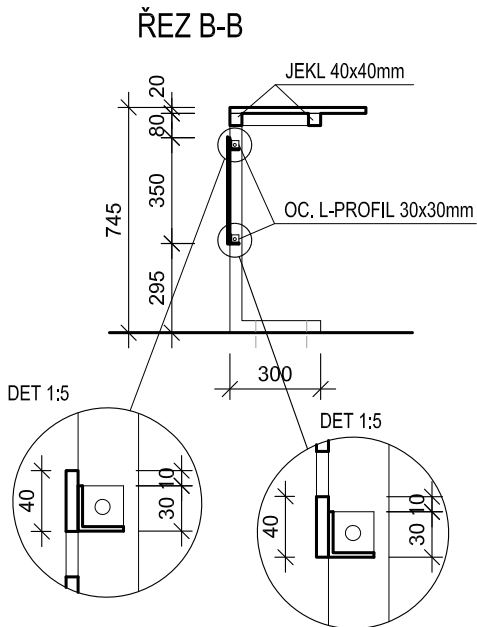
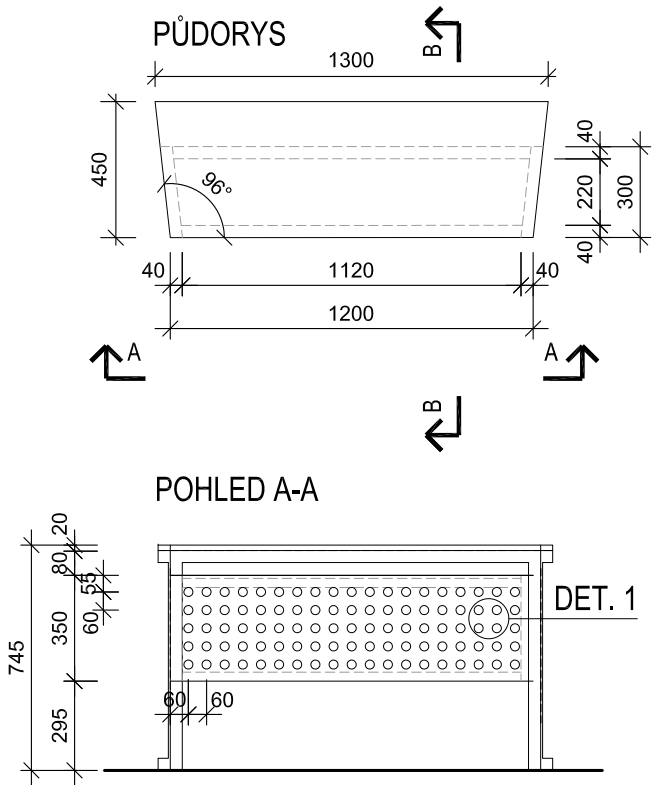
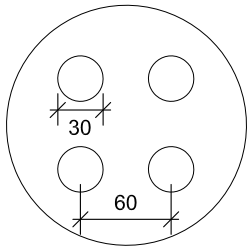


S-3a POSLUCHÁRENSKÝ STŮL ZKOSENÝ - KOTVENÝ DO PODLAHY

DESKA STOLU LAMINO TL. 18MM  
PODNOŽ SAMONOSNÁ RÁMOVÁ, Z OCELOVÝCH PROFILŮ 40X40MM SESTAVENÝCH DO TVARU PÍSMENE "C", BEZ VNĚJŠÍCH VIDITELNÝCH KONSTRUKČNÍCH SPOJŮ.  
RÁM PODNOŽE JE UPEVNĚN PO OBVODU STOLU, VZDÁLENOST HRANY STOLOVÉ DESKY MAX. 2MM.  
ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE Z OC. L-PROFILU 30x30MM.  
ČELO LAVICE OPATŘENO KRYCÍ PERFOROVANOU INTERIÉROVOU KOMPAKTNÍ DESKOU HPL S ČERNÝM JÁDREM, TLOUŠŤKA 6MM. PERFORACE KRUHOVÁ Ø30MM V RASTRU 60X60MM. DESKA BUDE LEPENA KE ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCI Z L-PROFILŮ A NA STOLOVÉ NOHY.  
PODNOŽ KOTVENA DO PODLAHY VE STEJNÉ POLOZE JAKO STÁVAJÍCÍ LAVICE.

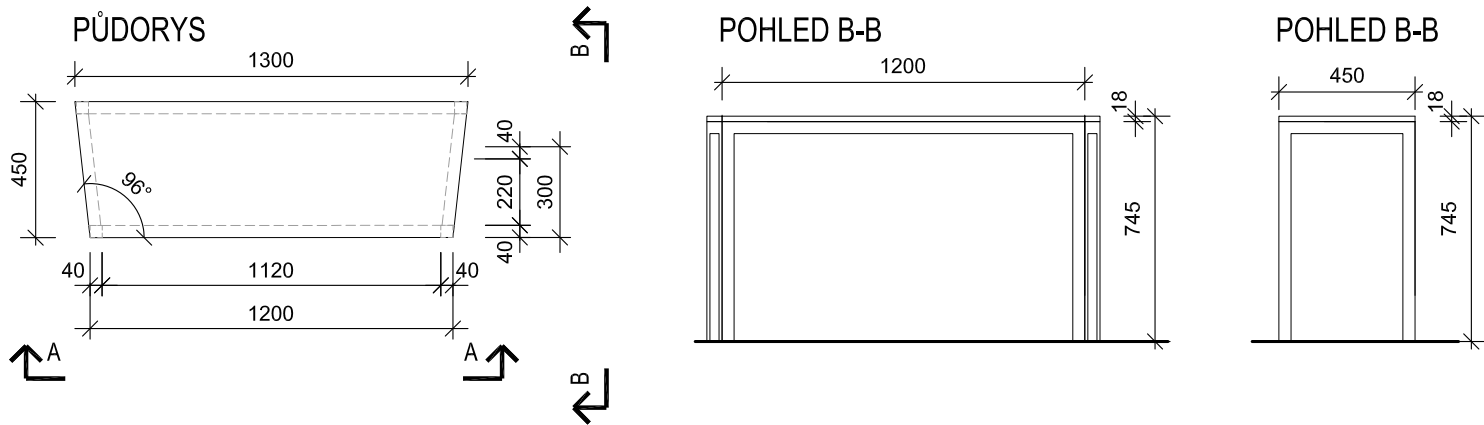


DETAIL 1 - ČELNÍ DESKA, M 1:5



S-3b POSLUCHÁRENSKÝ STŮL ZKOSENÝ - VOLNÝ


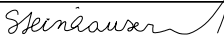
DESKA STOLU LAMINO TL. 18MM  
PODNOŽ SAMONOSNÁ RÁMOVÁ SESTAVENÁ Z OCELOVÝCH PROFILŮ 40X40MM, BEZ VNĚJŠÍCH VIDITELNÝCH KONSTRUKČNÍCH SPOJŮ.  
RÁM PODNOŽE JE UPEVNĚN PO OBVODU STOLU, VZDÁLENOST HRANY STOLOVÉ DESKY MAX. 2MM.



POZNÁMKA

MATERIÁL A PROVEDENÍ - VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE A STANDARDY INTERIÉRU  
VŠECHNY ZMĚNY TVARU NEBO MATERIÁLU NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM.  
TENTO VÝKRES JE PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, NIKOLIV PODKLADEM VÝROBNÍM

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. části:			<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>		PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.		ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO		PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951	
Hl. inženýr projektu		Ing.Hana Svobodová				Projektant profese				
Architekt		Ing.arch.K.Steinhauserová				<div><div>P</div><div>Δ</div><div>K</div></div>				
Vypracoval		Ing.arch. Jiří Šerek								
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno								
Stavba		Interiérové vybavení učeben Právnické fakulty MU				Stupeň		DVD		
						Datum		10/2018		
						Formát		2xA4		
						Zak. č.		3333		
Část		Celkový projekt interiéru				Měřítko		1:25, 1:5		
Název výkresu		Stoly S-3				Č. výkresu		Revize		
						105b		00		