

DTD + jasanová dýha, mořeno žlutě + PUR lak, viz.KS		
Označení <b>LAS1</b>	Název	Lavice se stolem pravým
	Rozměr	1200 x 500 x 450 mm (š/h/v)
	Umístění	1.03B - chodba
Počet	1 ks	


POPIS  
závěsná lavice pro jednoho člověka se pravým stolem  
A - KORPUS  
jasanová dýhovaná DTD, celková tl. cca 100mm, včetně dýhovaných pohledových stran, hrany - náklížek 2mm, povrch. úprava moření žlutě + PUR lak viz. KS  
B - KOTVENÍ  
Výrobek bude dostatečně skrytě kotven na trny pomocí chemických kotev, způsob kotvení určí zhotovitel.

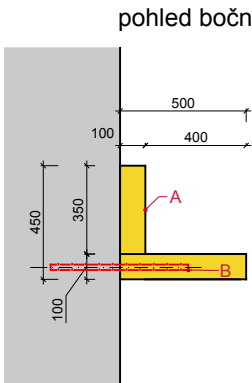
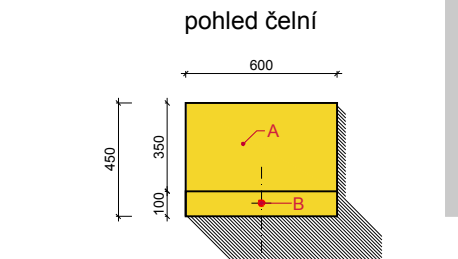
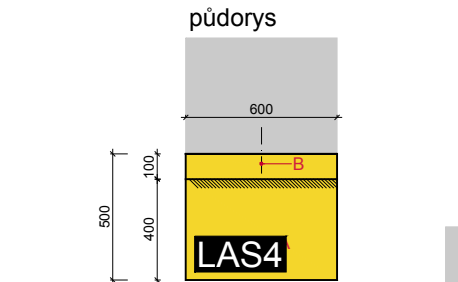
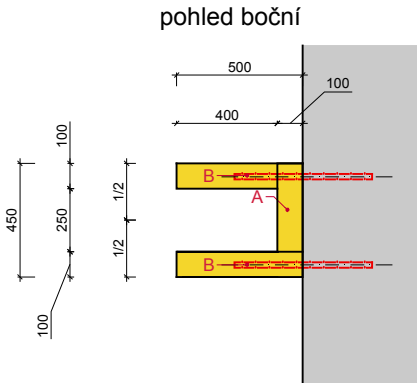
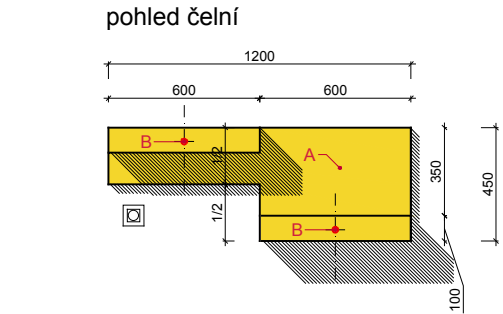
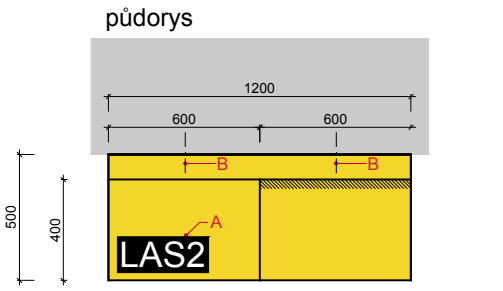
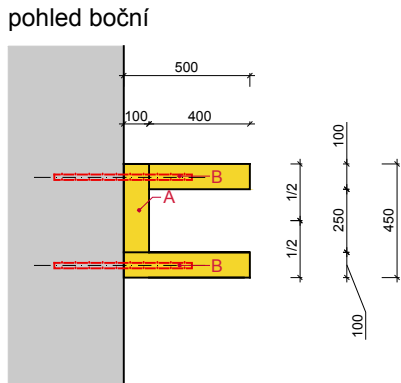
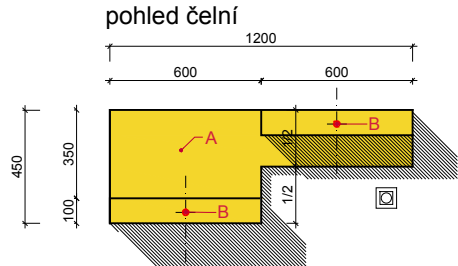
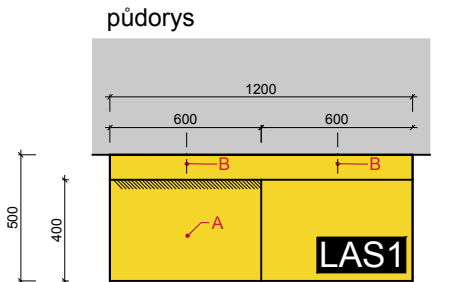
POZN.  
Konkrétní technické řešení určí dodavatel truhlářských výrobků.  
LAS 1 musí splnit únosnost 200 kg.  
Výrobek je shodný s lavicí v již zrekonstruovaném pravém křídle přízemí PdF MUNI.  
Všechny změny tvaru nebo materiálu nutno odsouhlasit projektantem.  
Tento výkres je podkladem pro zpracování dílenské dokumentace, nikoli výkresem výrobním.

DTD + jasanová dýha, mořeno žlutě + PUR lak, viz.KS		
Označení <b>LAS2</b>	Název	Lavice se stolem levým
	Rozměr	1200 x 500 x 450 mm (š/h/v)
	Umístění	1.03B - chodba
Počet	1 ks	

POPIS  
závěsná lavice pro jednoho člověka se pravým stolem  
A - KORPUS  
jasanová dýhovaná DTD, celková tl. cca 100mm, včetně dýhovaných pohledových stran, hrany - náklížek 2mm, povrch. úprava moření žlutě + PUR lak viz. KS  
B - KOTVENÍ  
Výrobek bude dostatečně skrytě kotven na trny pomocí chemických kotev, způsob kotvení určí zhotovitel.

POZN.  
Konkrétní technické řešení určí dodavatel truhlářských výrobků.  
LAS 2 musí splnit únosnost 200 kg.  
Výrobek je shodný s lavicí v již zrekonstruovaném pravém křídle přízemí PdF MUNI.  
Všechny změny tvaru nebo materiálu nutno odsouhlasit projektantem.  
Tento výkres je podkladem pro zpracování dílenské dokumentace, nikoli výkresem výrobním.

Legenda elektro  
 zásuvka bílá obla  
Koncové prvky elektra jsou součástí



DTD + jasanová dýha, mořeno žlutě + PUR lak , viz.KS		
Označení <b>LAS3</b>	Název	Lavice se stolem uprostřed
	Rozměr	1900 x 500 x 450 mm (š/h/v)
	Umístění	1.03A - chodba
Počet	1 ks	

POPIS  
závěsná lavice pro dvě osoby se stolem uprostřed  
A - KORPUS  
jasanová dýhovaná DTD, celková tl. cca 100mm, včetně dýhovaných pohledových stran, hrany - náklížek 2mm, povrch. úprava moření žlutě + PUR lak viz. KS  
B - KOTVENÍ  
Výrobek bude dostatečně skrytě kotven na trny pomocí chemických kotev, způsob kotvení určí zhotovitel.

POZN.  
Konkrétní technické řešení určí dodavatel truhlářských výrobků.  
LAS 3 musí splnit únosnost 300 kg.  
Výrobek je shodný s lavicí v již zrekonstruovaném pravém křídle přízemí PdF MUNI.  
Všechny změny tvaru nebo materiálu nutno odsouhlasit projektantem.  
Tento výkres je podkladem pro zpracování dílenské dokumentace, nikoli výkresem výrobním.

DTD + jasanová dýha, mořeno žlutě + PUR lak , viz.KS		
Označení <b>LAS4</b>	Název	Lavice bez stolu
	Rozměr	600 x 500 x 450 mm (š/h/v)
	Umístění	1.03B - chodba
Počet	1 ks	

POPIS  
závěsná lavice pro jednu osobu  
A - KORPUS  
jasanová dýhovaná DTD, celková tl. cca 100mm, včetně dýhovaných pohledových stran, hrany - náklížek 2mm, povrch. úprava moření žlutě + PUR lak viz. KS  
B - KOTVENÍ  
Výrobek bude dostatečně skrytě kotven na trny pomocí chemických kotev, způsob kotvení určí zhotovitel.

POZN.  
Konkrétní technické řešení určí dodavatel truhlářských výrobků.  
LAS 4 musí splnit únosnost 150 kg.  
Výrobek je shodný s lavicí v již zrekonstruovaném pravém křídle přízemí PdF MUNI.  
Všechny změny tvaru nebo materiálu nutno odsouhlasit projektantem.  
Tento výkres je podkladem pro zpracování dílenské dokumentace, nikoli výkresem výrobním.

Zodpovědný projektant : Ing. arch. Radim Horák, Kamenná čtvrť 570/6A, 639 00 Brno  e-mail. kudy@kamkabi.net tel. 775 242 747		Vedoucí projektu : Ing. arch. Karel Kubza Husova 355/13, 602 00 Brno  e-mail. kubza@ctyrsten.eu tel. 605 546 089		Zpracoval / kreslil : Ing. arch. Nikola Korábová e-mail. nikola@korab.cz tel. 777 096 990  Kontroloval : Ing. arch. Karel Kubza	
název: <b>Stavební úpravy a změna užívání části objektu PdF MUNI, Poříčí 31a, Brno</b>					
místo : k.ú. Staré Brno [610089] č.parc. 1626					
objednatel : <b>Masarykova Univerzita</b> <b>Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno</b>					
Autorizace:					
stupeň PD	DPS - dokumentace pro provedení stavby	zakázka č.	-		
datum	3/2018	formátů A4			
stavební objekt :		měřítko	M 1:30		
část projektové dokumentace : <b>D 1.1.2 Interiér ASŘ</b>		výkres č.	paré č.		
název výkresu : <b>LAS1, LAS2, LAS3, LAS4</b>		<b>D 1.1.2.4</b>			