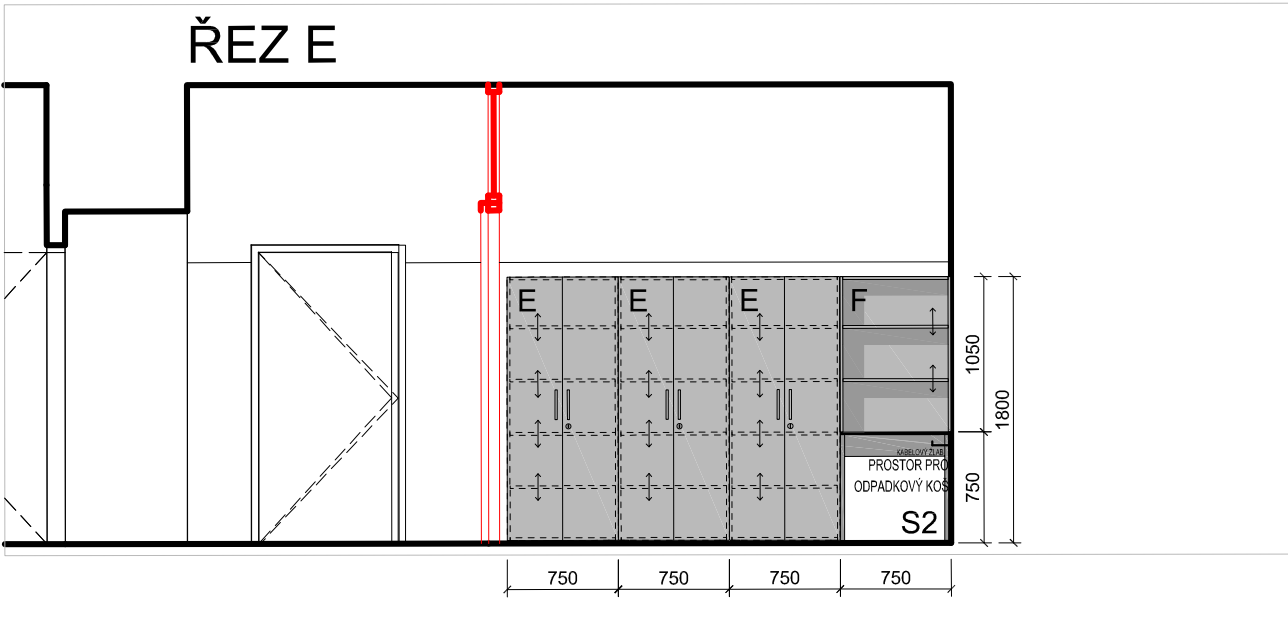
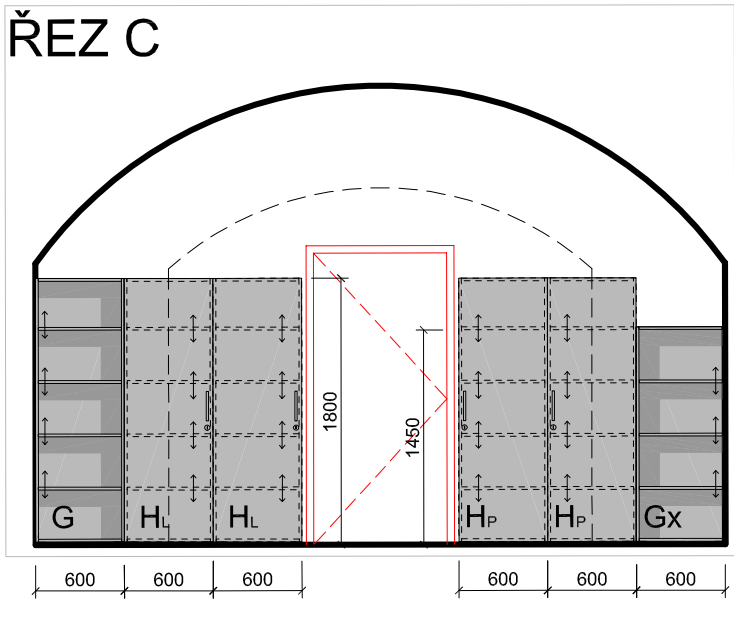
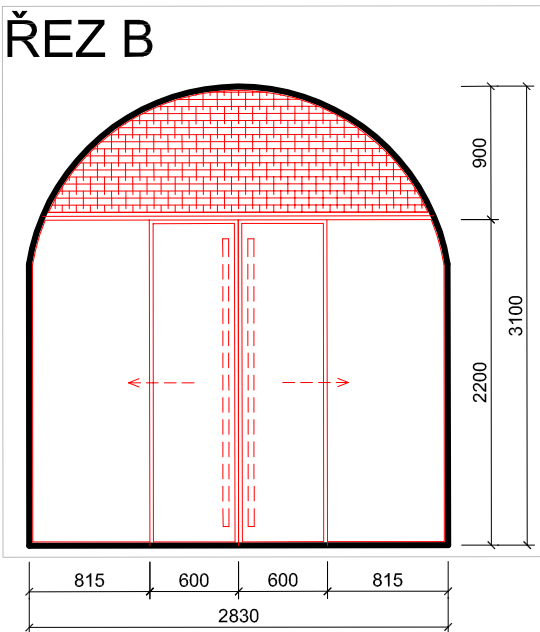
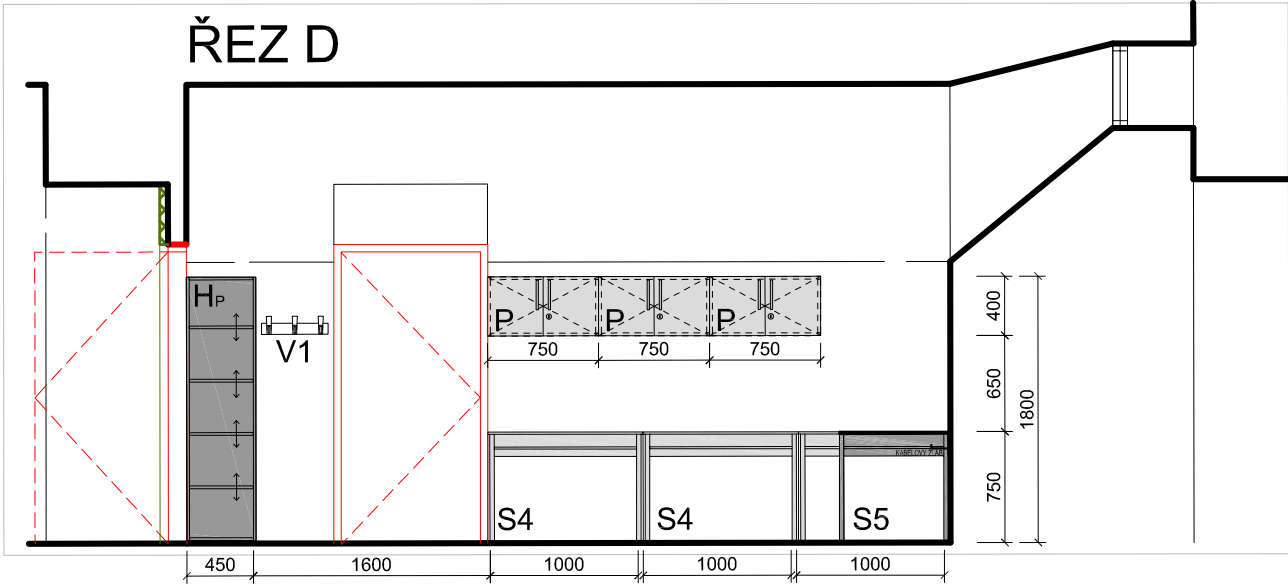
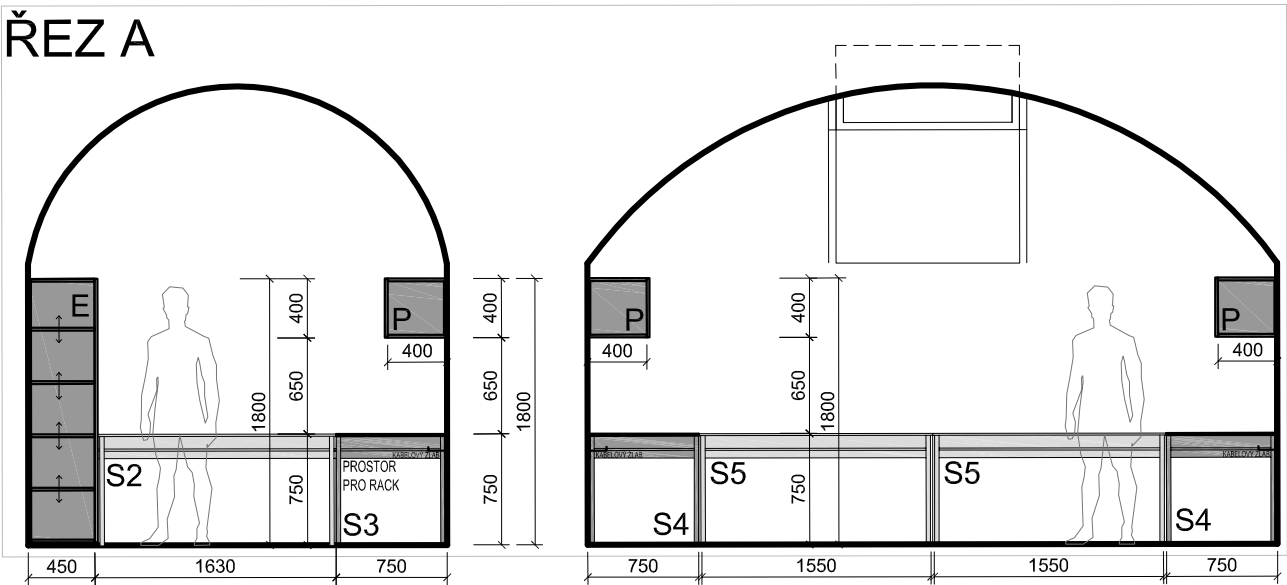


1.PP ŘEZY - INTERIÉR



POZNÁMKY INTERIÉRU:

- STANDARDY A POPISY PRVKŮ INTERIÉRU JSOU DETAILNĚJI POPSÁNY V ČÁSTI PD "SPECIFIKACE"

Veškeré rozměry prvků budou upraveny dle skutečných rozměrů stavby, ověření rozměrů a zaměření provede zhotovitel. Zhotovitel aktualizuje návrh umístění prvků v každé místnosti.

Veškeré nábytkové a materiálové vybavení musí splňovat příslušné normy, avšak minimálně:

ČSN 91 0000 Nábytek - názvosloví

ČSN 91 0001 Dřevěný nábytek - Technické požadavky

ČSN 91 0015 Nábytek. Čalouněný nábytek. Základní ustanovení

ČSN 91 0100 Nábytek. Bezpečnostní požadavky.

ČSN 91 0601 Nábytek. Židle a pracovní sedadla. Technické požadavky

ČSN 91 0604 Nábytek. Čalouněný sedací nábytek. Technické požadavky

ČSN EN 1335 Kancelářský nábytek - Kancelářské židle pracovní, - Část 1: Rozměry - Stanovení rozměrů, - Část 2: Bezpečnostní požadavky, - Část 3: Metody zkoušení

ČSN EN 717-7 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu, - Část 1: Emise formaldehydu komorovou metodou

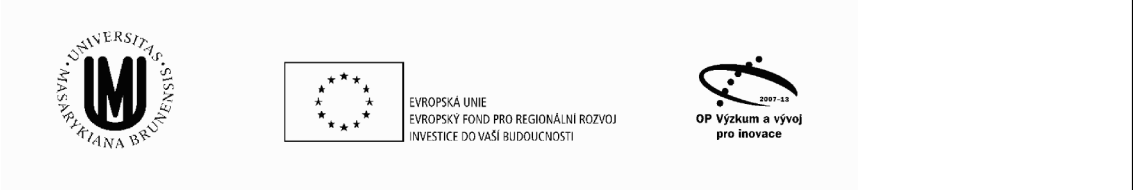
ČSN EN 717-2 Desky ze dřeva - Stanovení úniku formaldehydu, - Část 2: Únik formaldehydu metodou plynové analýzy

ČSN 33 2000-7-713 Elektrická instalace budov, - Část 7: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Oddíl 713: Nábytek

V návaznosti na již realizovaný mobiliář v objektech, je z důvodu kompatibility, efektivnosti servisu a údržby, vhodné použít v maximální možné míře obdobné typy prvků, materiálů a technických řešení, jako již realizované.

U všech prvků interiéru bude A.D. vzorkováním odsouhlasována dílenská dokumentace anebo fyzický vzorek, včetně povrchové úpravy, materiálového a barevného řešení.

Sousedící prvky budou vzájemně provázány a smontovány, případně ztuženy kotvením i ke stěně (police sestavy, skříně...)



ZNAČKA:		DATUM:		PŘEDMĚT REVIZE:		REVIZI PROVEDL:	
REVIZE							
<div>± 0,000 = 231,120</div> <div>Souřadný systém: JTSK</div> <div>Výškový systém: BpV</div>							
<div>© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespekujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.</div>							
AUTOR		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ZPRACOVAL		KONTROLA	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák		Ing. Rastislav Balog		Ing. Rastislav Balog		Ing. Petr Uhrín	
						<div>PELČÁK A PARTNER</div> <div>ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ</div> <div>tel:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	
STAVEBNÍK				MÍSTO STAVBY:			
Masarykova univerzita				Areál Filozofické fakulty			
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno				ul. Arne Nováka, 602 00 Brno			
NÁZEV ZAKÁZKY						ZAKÁZKA ČÍSLO	
CARLA - CENTRUM PODPORY HUMANITNÍCH VĚD						107	
KOGNITIVNÍ LABORATOŘE							
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE						DATUM	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE						ÚNOR 2015	
OBJEKT						MĚŘÍTKO	
KOGNITIVNÍ LABORATOŘ - ZMĚNA UŽÍVÁNÍ MÍSTNOSTÍ						1 : 50	
ČÁST - PROFESE						PARÉ	
D.1.2. INTERIÉR							
ČÁST							
1.PP - ŘEZ INTERIÉR						ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
						D.1.2.2.02	