



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- stávající konstrukce
- nové konstrukce
- nové konstrukce - konstrukce elevace
- bourané konstrukce

LEGENDA

OZNAČENÍ NÁZEV POČET / MJ

SN 1	Sedací nábytek - lavicový systém stolová řada, stolová přední řada s krycí deskou, pracovní deska ve světle šedé - laminovaná dřevotřísková, hloubka 30 cm, ABS hrana, kostra aluminium sedák a opěrka v přírodním buku viz. příloha č. 2.04a	190 míst
SN 2	Sedací nábytek - židle ohýbaný buk Židle z ohýbaného buku v barvě Natural, s polstrováním na opěrku i sedáku - šedá textilie - oděruvzdornost 107 500 MD, viz příloha č. 2.04b	7 ks
OS 1	Obklad stěn - sokl 250mm MDF deska předřezaná tl.12mm, surová deska lakovaná transparentním lakem, drážky orientované ke zdi, od ±0,000 do +0,250. Kotveno do stěn přes montážní komponenty pomocí kotevních prvků. viz příloha č. 2.04c	7 ks
OS 2	Obklad stěn MDF Jeden obklad = 2,5 x MDF deska předřezaná 1030x2800x tl.12mm, surová deska lakovaná transparentním lakem, drážky orientované do interiéru, od +0,250 do + 3,050 Kotveno do stěn přes montážní komponenty kotevními prvky.viz příloha č. 2.04c	7 ks
S 1	Stěna za předsednictvem pro promítací plátno sádkartonová příčka tl.125 mm, viz příloha č. 2.04g	1 ks
D 1	Dveře ocelové, typová výroba typová ocelová rámová konstrukce vč. dveřního křídla, rám i dveře lakované v barvě šedé RAL 9006. Bez požadavků na izolační vlastnosti. Dvě křídla otvírává s výplní z mléčného bezpečnostního skla - jednoduché sklo o rozměrech 900 x 3000 mm. Třetí křídlo neotvírává, celoodocelové - plné, rozměr 800 x 3000 mm. Kování Al uvnitř i vně klika se zámkem dle výběru architekta. viz příloha č. 2.04d	1 ks
Ř P	Řečnický pult 800x750x4800mm + 800x1200x1000mm Pevný stůl na míru z laminovaných MDF desek a z překližek. Čelo a boky MDF laminovaná s ABS hranou tl. 20 mm šedá RAL 7035. Deska stolu - překližka tl. 24 mm, součástí desky je osazení zásuvek slaboproud a silnoproud (dodávka AV technika). Čelní deska tvoří přesah do něhož je kotveno sklo pro umístování jmenovek. Součástí je uzamykatelná skříň s výškově stavitelnými policemi pro AV techniku.	1 ks

CELKEM 190 MÍST + 2 MÍSTA HENDIKEP

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU INTERIÉROVÝCH PRVKŮ DOMĚŘIT A OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVBY.
PŘI REALIZACI JE TUNNÉ ZKOORDINOVAT NAVAŽUJÍCÍ PROFESE

PROJEKTANT RADAARCHITEKTI s.r.o. Moravské náměstí 13, 602 00 Brno tel: +420 539050656 www.radaarchitekti.cz		AUTOR PROJEKTU Ing. arch. Pavel Rada VYPRACOVAL Ing. arch. Kristýna Leitgeblová	
STAVEBNÍK Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno		DATUM 03/2018	
MÍSTO STAVBY tř. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno-Královo Pole		STUPEŇ PD	PARE Č.VÝTISKU
NÁZEV STAVBY Modernizace velkokapacitní auly v budově Z - MENDELU		PDPS	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU PŘÍLOHY PŮDORYS		1 : 50	2.02