

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 1) DTD LAMINO DEŽÉN BĚLENÝ DUB, TL. 25 mm, HRANY ABS 2 mm
- 2) DTD LAMINO DEŽÉN BĚLENÝ DUB, TL. 18 mm, HRANY ABS 2 mm
- 3) DTD LAMINO DEŽÉN BĚLENÝ DUB, TL. 10 mm
- 4) PŘEKLIŽKA LAKOVANÁ, BÍLÁ MAT, TL. 25 mm
- 5) MDF LAKOVANÁ var. PŘEKLIŽKA, RAL 9010 MAT, profil 50*30 mm
- 6) DTD LAMINO BÍLÉ HLADKÉ, TL. 12 mm
- 7) DTD LAMINO BÍLÉ VYSOKÝ LESK, TL. 18 mm
- 8) DTD LAMINO SVĚTLE ŠEDÉ, RAL 7040, TL. 25 mm, HRANY ABS 2 mm
- 9) DTD LAMINO SVĚTLE ŠEDÉ, RAL 7040, TL. 18 mm, HRANY ABS 2 mm
- 10) DTD LAMINO SVĚTLE ŠEDÉ, RAL 7040, TL. 10 mm
- 11) DTD LAMINO ŠEDÉ TMAVÉ, RAL 7015, TL. 18 mm, HRANY ABS 2 mm
- 12) KOMPAKTNÍ DESKA BÍLÁ, RAL 9010, TL.12 MM
- 13) KOMPAKTNÍ DESKA SVĚTLE ŠEDÁ, RAL 7040, TL.12 MM
- 14) DŘEVĚNÝ HRANOL SMRKOVÝ 40*60resp. 40*160 mm
- 20) OCEL JACKEL 60*40*3 mm, P.Ú. SYNTETICKÁ BARVA ČERNÁ MAT
- 21) OCELOVÁ PÁSOVINA, TL. 5 mm, P.Ú. SYNTETICKÁ BARVA ČERNÁ MAT
- 22) KOVOVÁ KONZOLA, OCELOVÁ PÁSOVINA, TL. 3 mm, KOMAXIT 9011
- 23) KULATINA, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DN 8 mm
- 24) TAHOKOV, 42*12 MM, KOMAXIT RAL 9010
- 25) MADLO NEREZOVÉ, TYP HRAZDA, DL. 160 MM, NEREZ KARTÁČOVANÁ
- 26) OCELOVÁ TYČ NA ŠATY, P.Ú. CHROM
- 30) ZRCADLO, TL. 4 MM, BROUŠENÁ HRANA
- 31) SKLO ČÍRÉ + SATINATO, OPACITA 60%,BEZPEČNOSTNÍ 3.1.3, TL. 6 MM
- 32) SKLO ČÍRÉ KALENÉ, TL. 8 MM, LEŠTĚNÁ HRANA
- 33) SKLO TVRZENÉ BÍLÉ, RAL 9010, TL. 6 MM, BROUŠENÁ HRANA
- 40) LED SVÍTIDLO TEPLÉ BÍLÉ vč. ALU PROFILU, ZAFRÉZ DO LDTD
- 41) LED SVÍTIDLO RGB MĚNÍČ vč. ALU PROFILU, ZAFRÉZ DO LDTD
- 42) SPOJOVACÍ 3D PÁSKA
- 43) PRYŽOVÉ var. SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ BÍLÉ
- 44) SPOJKA NA DŘEVO MECHANICKÁ "LAMELO"
- 45) ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SKŘÍNÍ S ARETACÍ
- 46) DŘEZ SPODNÍ MONTÁŽ, NEREZ
- 47) KUCHYŇSKÁ REKTIFIKOVATELNÁ NOŽÍČKA, PLAST
- 48) KABELOVÁ PRŮCHODKA, NEREZ KARTÁČOVANÁ
- 49) NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, P.Ú. CHROM, 3 KLÍČE

PŘED VÝROBOU MOBILIÁŘE OMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚI ZHOTOVITEL SE PŘED VÝROBOU SEZNÁMÍ S PROFILEM PŘÍSTUPOVÝCH CEST DO KLUBU A PŘÍZPUSOBÍ JIM VELEKOST JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ, ZMĚNÝ V DESIGNU ČI KONSTRUKCI BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM INTERIÉRU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = m n. n.

REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKTORÁT MU		
	ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, BRNO		
	REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
MÍSTO STAVBY:	Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno parcela č.1798, k.ú. Město Brno [610003]	OBJEKT:	REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP
GENEŘÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	PROFESE:	INTERIÉR
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079392-4
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@atelierx.cz	DATUM:	09/2022
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ATELIER X, Architects & Engineers s.r.o. Holandská 2, 602 00 BRNO IC: 044 00 810 Tel.: +420 603 616 626	FORMÁT:	2 x A4
		KOPIE:	
		MĚŘITKO:	1:15
		VÝKRES:	KONSTRUKCE NOSNÉHO RÁMU SVÍTÍČHO PANELU 1.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@atelierx.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079392/D11
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@atelierx.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	03
		REVIZE:	.