

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 1) DTD LAMINO DEZEN BĚLENÝ DUB, TL. 25 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 2) DTD LAMINO DEZEN BĚLENÝ DUB, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 3) DTD LAMINO DEZEN BĚLENÝ DUB, TL. 10 mm
- 4) PŘEKLIŽKA LAKOVANÁ, BILÁ MAT, TL. 25 mm
- 5) MDF LAKOVANÁ var. PŘEKLIŽKA, RAL 9010 MAT, profil 50/30 mm
- 6) DTD LAMINO BILÉ HLADÉ, TL. 12 mm
- 7) DTD LAMINO BILÉ VYSOKÝ LESK, TL. 18 mm
- 8) DTD LAMINO SVĚTLÉ SEDE, RAL 7040, TL. 25 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 9) DTD LAMINO SVĚTLÉ SEDE, RAL 7040, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 10) DTD LAMINO SVĚTLÉ SEDE, RAL 7040, TL. 10 mm
- 11) DTD LAMINO SEDE TMAVÉ, RAL 7015, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 12) KOMPAKTNÍ DESKA BILÁ, RAL 9010, TL. 12 MM
- 13) KOMPAKTNÍ DESKA SVĚTLÉ 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 ČIRÉ + SATINATO, OPACITA 60%, BEZPEČNOSTNÍ 3.1.3, TL. 6 MM
- 32) SKLO ČIRÉ KALENĚ, TL. 8 MM, LEŠTĚNÁ HRANA
- 33) SKLO TVRZENÉ BILÉ, RAL 9010, TL. 6 MM, BROUŠENÁ HRANA
- 40) LED SVÍTIDLO TEPLÉ BILÉ VČ. ALU PROFILU, ZAFREZ DO LDTD
- 41) LED SVÍTIDLO RGB MĚNIČ VČ. ALU PROFILU, ZAFREZ DO LDTD
- 42) SPOJOVACÍ 3D PÁSKA
- 43) PRYŽOVÉ var. SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ BILÉ
- 44) SPOJKA NA DŘEVO MECHANICKÁ "LAMELO"
- 45) ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SKŘÍNÍ S ARETACÍ
- 46) DŘEZ SPODNÍ MONTÁŽ, NEREZ
- 47) KUCHYNSKÁ REKTIFIKOVATELNÁ NOŽIČKA, PLAST
- 48) KABELOVÁ PRŮCHODKA, NEREZ KARTÁČOVANÁ
- 49) NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, P.Ú. CHROM, 3 KLÍČE

PŘED VÝROBU MOBILIÁŘE Ověřit skutečné rozměry na stavbě Zhotovitel se před výrobou seznámí s profilem přístupových cest do klubu a přizpůsobí jim velikost jednotlivých komponentů. Změny v designu či konstrukci budou konzultovány s architektem interiéru.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp. ±0,000 = m. n. n.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATAUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKTORÁT MU	STUPEŇ PR:	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
	ŽEROTINOVŮ NÁM. 617/9, BRNO	OBJEKT:	REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP
	REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP	PROFESSE:	INTERIÉR
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2007392-4
	Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	DATAUM:	09/2022
	Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	FORMÁT:	3 x A4
	parcels 6,798 k.č. Město Brno [610003]	KOPIE:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.r.o.		
	Bratislava 81176, Slovensko		
	tel.: +420 843 422 211		
	www.intar.cz, info@intar.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	MĚŘITKO:	1:15
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulika@atelierx.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ATELIER X Architects & Engineers s.r.o.	VÝKRES:	BAR
	Helmenská 2, 659 00 BRNO		ŘEZOPOHLED C-C'
	Tel.: +420 603 916 626		
OPROVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulika@atelierx.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	2007392D11
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulika@atelierx.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	26
		REVIZE:	.