



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- 1) DTD LAMINO DEŽEN BĚLENÝ DUB, TL. 25 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 2) DTD LAMINO DEŽEN BĚLENÝ DUB, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 3) DTD LAMINO DEŽEN BĚLENÝ DUB, TL. 10 mm
- 4) PŘEKLIŽKA LAKOVANÁ, BILÁ MAT, TL. 25 mm
- 5) MDF LAKOVANÁ var. PŘEKLIŽKA, RAL 9010 MAT, profil 50x30 mm
- 6) DTD LAMINO BILÉ HLADKÉ, TL. 12 mm
- 7) DTD LAMINO BILÉ VYSOKÝ LESK, TL. 18 mm
- 8) DTD LAMINO SVĚTLÉ ŠEDÉ, RAL 7040, TL. 25 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 9) DTD LAMINO SVĚTLÉ ŠEDÉ, RAL 7040, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 10) DTD LAMINO SVĚTLÉ ŠEDÉ, RAL 7040, TL. 10 mm
- 11) DTD LAMINO ŠEDÉ 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 40x60resp. 40x160 mm
- 20) OCEL JACKEL 80x40x3 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, 42x12 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 KALENĚ, TL. 8 MM, LEŠTĚNÁ HRANA
- 33) SKLO TVRZENÉ BILÉ, RAL 9010, TL. 6 MM, BROUŠENÁ HRANA
- 40) LED SVĚTLIDLO TEPLÉ BILÉ vč. ALU PROFILU, ZAFRÉZ DO LDTD
- 41) LED SVĚTLIDLO RGB MĚNÍČ vč. ALU PROFILU, ZAFRÉZ DO LDTD
- 42) SPOJOVACÍ 3D PÁSKA
- 43) PRYŽOVÉ var. SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ BILÉ
- 44) SPOJKA NA DŘEVO MECHANICKÁ "LAMELO"
- 45) ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SKŘÍNÍ S ARETAČÍ
- 46) DŘEZ SPODNÍ MONTÁŽ, NEREZ
- 47) KUCHYNSKÁ REKTIKOVATELNÁ NOŽÍČKA, PLAST
- 48) KABELOVÁ PRŮCHODKA, NEREZ KARTÁČOVANÁ
- 49) NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, P.Ú. CHROM, 3 KLÍČE

PŘED VÝROBOU MOBILNĚ OMEŠIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ! ZHOTOVITEL SE PŘED VÝROBOU SEZNÁMÍ S PROFILEM PŘÍSTUPOVÝCH CEST DO KLUBU A PŘÍPUSOBÍ JIM VELIKOST JEJEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ. ZMĚNY V DESIGNU ČI KONSTRUKCI BUDOU KONZULTOVÁNY S ARCHITEKTEM INTERIERU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = m.n.pl.

REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKTORÁT MU	STUPEŇ PR:	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE
	ŽEROTINOVÝ NÁM. 617/9, BRNO	OBJEKT:	REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP
	REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP	PROJESE:	INTERIER
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079392-4
	Žerotinovo nám. 617/9, 601 77 Brno	DATUM:	09/2022
MÍSTO STAVBY:	Žerotinovo nám. 617/9, 601 77 Brno	FORMÁT:	3 x A4
	parcelská č. 798, k.ú. Město Brno (810003)	KÓPE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTER s.r.o.		
	Bratřovo nám. 617/9, 601 77 Brno		
	Tel.: +420 543 442 211		
	www.inter.cz, info@inter.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JANA MACHOVÁ, jmachova@inter.cz	MĚŘITKO:	1:15
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. AROCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@atelierx.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ATELIER X, Atelierna & Engineers s.r.o.	VÝKRES:	
	Holbořská 2, 659 00 BRNO		
	Tel.: +420 503 10 550		
	www.xateliers.cz		
OPROUČENÝ PROJEKTANT:	ING. AROCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@ateliers.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079392D11
VYPRACOVAL:	ING. AROCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@ateliers.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	25
		REVIZE:	