



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 50*30 mm
- 6) DTD LAMINO BILÉ HLADKÉ, TL. 12 mm
- 7) DTD LAMINO BILÉ VYSOKÝ LESK, TL. 18 mm
- 8) DTD LAMINO SVĚTLE ŠEDÉ, RAL 7040, TL. 25 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 9) DTD LAMINO SVĚTLE ŠEDÉ, RAL 7040, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
- 10) DTD LAMINO SVĚTLE 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 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 BILÉ, RAL 9010, TL. 6 MM, BROUŠENÁ HRANA
- 40) LED SVĚTLIDLO TEPLÉ BILÉ vč. ALU PROFILU, ZAFRÉZ DO LDTD
- 41) LED SVĚTLIDLO RGB MĚNÍC vč. ALU PROFILU, ZAFRÉZ DO LDTD
- 42) SPOJOVACÍ 3D PÁSKA
- 43) PRYŽOVÉ var. SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ BILÉ
- 44) SPOJKA NA DŘEVU MECHANICKÁ "LAMELO"
- 45) ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SKŘÍNÍ S ARETACÍ
- 46) DŘEZ SPODNÍ MONTÁŽ, NEREZ
- 47) KUCHYNSKÁ REKTIKOVATELNÁ NOŽÍČKA, PĚST
- 48) KABELOVÁ PRŮCHODKA, NEREZ KARTÁČOVANÁ
- 49) NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, P.Ú. CHROM, 3 KLÍČE

PŘED VÝROBOU MOBILIÁŘE OMEŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚI ZHOTOVITEL, SE PŘED VÝROBOU SEZNÁMÍ S PROFILEM PŘÍSTUPOVÝCH CEST DO KLUBU A PŘIZPUSOBÍ JIM VELEKOST JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ, ZMĚNY V DESIGNU CI KONSTRUKCI BUDOU KONZULTOVANY S ARCHITEKTEM INTERIERU. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BvV ±0,000 = m.n.m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATAUM:	VYPRACOVAL:
AKCE:	REKTORÁT MU	STUPĚN PD:	DOKUMENTACE PRO VYBĚR DODAVATELE
	ŽEROTINOVÝ NÁM. 61719, BRNO	OBJEKT:	REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP
	REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP	PROJESE:	INTERIER
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Město Brno, ul. J. A. Masaryka	ZKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20073992-4
	Žerotinovo nám. 61719, 601 77 Brno	DATAUM:	09/2022
MÍSTO STAVBY:	Žerotinovo nám. 61719, 601 77 Brno	FORMÁT:	3 x A4
	parcelská č. 738, k.ú. Město Brno (610003)	KOPE:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:	INTAR s.s.		
	Bezručova 81112, 602 00 Brno		
	TEL: +420 542 422 211		
	WWW.INTAR.CZ, INFO@INTAR.CZ		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JANA MACHOVÁ, jmachova@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:15
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@atelier.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	ATELIER X, Architektura & Engineering s.r.o.	VYKRES:	
	Radhošťská 10, 604 00 Brno		
	TEL: +420 603 819 626		
OPROVĚZENÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@atelier.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	PŮDORYS NA KÓTĚ +600 mm
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@atelier.cz	ČÍSLO VYKRESU:	20
		REVIZE:	.