



1) DTD LAMINO DEŽENĚ BELENÝ DUB, TL. 25 mm, HRANÝ ABS 2 mm
2) DTD LAMINO DEŽENĚ BELENÝ DUB, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
3) DTD LAMINO DEŽENĚ BELENÝ DUB, TL. 10 mm
4) PŘEKŘÍŽKA LAKOVANÁ, BILÁ MAT, TL. 25 mm
5) MDF LAKOVANÁ var. PŘEKŘÍŽKA, 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 SVĚTLÉ ŠEDĚ, RAL 7040, TL. 25 mm, HRANÝ ABS 2 mm
9) DTD LAMINO SVĚTLÉ ŠEDĚ, RAL 7040, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
10) DTD LAMINO SVĚTLÉ ŠEDĚ, RAL 7040, TL. 10 mm
11) DTD LAMINO ŠEDĚ TMAVĚ, RAL 7015, TL. 18 mm, HRANÝ ABS 2 mm
12) KOMPAKTNÍ DESKA BILÁ, RAL 9010, TL. 12 MM
13) KOMPAKTNÍ DESKA SVĚTLÉ ŠEDĚ, RAL 7040, TL. 12 MM
14) DŘEVĚNÝ HRANOL SMRKOVÝ 40°60resp. 40°160 mm
15) OCELOVÁ PASOVANÁ, TL. 5 mm, P.Ú. SVYNETICKÁ BARVA ČERNÁ MAT
16) OCELOVÁ PASOVANÁ, TL. 5 mm, P.Ú. SVYNETICKÁ BARVA ČERNÁ MAT
17) KOVOVÁ KONZOLA, OCELOVÁ PASOVANÁ, TL. 3 mm, KOMAXIT 9011
18) KULATINA, KARTÁČOVANÁ NERZ. DN 8 mm
19) KARTÁČOVANÁ NERZ. DN 8 mm
20) ZRCADLO, TL. 4 MM, BROUSENÁ HRANA
21) SKLO ČÍRÉ + SATINATO, OPAČITA 60%, BEZPEČNOSTNÍ 3,1.3., TL. 6 MM
22) SKLO ČÍRÉ KALENĚ, TL. 8 MM, LEŠTENÁ HRANA
23) SKLO TVRZENÉ BÍLÉ, RAL 9010, TL. 6 MM, BROUSENÁ HRANA
24) LED SVÍTIDLO TEPLÉ BÍLÉ VČ. ALU PROFILU, ZAFRÉZ DO LDTD
25) LED SVÍTIDLO RGB MĚNĚ VČ. ALU PROFILU, ZAFRÉZ DO LDTD
26) SPOJOVACÍ 3D PÁSKA
27) PRŮŽOVĚ var. SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ BÍLÉ
28) SPOJKA NA DŘEVO MECHANICKÁ "LAMELO"
29) ZÁVĚSNÝ SYSTÉM SKŘINI S ARETACÍ
30) DŘEZ SPODÍ MONTÁŽ, NERZ
31) KUCHYŇSKÁ REKTIKOVATELNÁ NOŽIČKA, PLAST
32) KABELOVÝ PRŮCHOOD, NERZ KARTÁČOVANÁ
33) NABÝTKOVÝ ZÁMEK, P.Ú. CHROM, 3 KLÍČE

REVIZE:	PODS ZMENY:	DATE:	UPRAVNOVAL:

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 BÍLÉ HLADKÉ, TL. 12 mm	
7) DTD LAMINO BÍLÉ VYSOKÝ LESEK, 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 SVĚTLÉ 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) DŘEVENÝ HRANOL SMRKOVÝ 40'60esp., 40'160 mm	
20) OCEL JACKEL 60x40'3 mm, P. Ů, SYNTETICKÁ BARVA ČERNÁ MAT	
21) OCELOVÁ PASOVIINA, TL. 5 mm, P. Ů, SYNTETICKÁ BARVA ČERNÁ MAT	
22) KOVOVÁ KONZOLA, OCELOVÁ PASOVIINA, TL. 3 mm, KOMAXIT 9011	
23) KULATINNA, KARTÁČOVANÁ NEREZ, DN 8 mm	
24) TAHOKOV, 42'12 MM, KOMAXIT RAL 9010	
25) MADLO NEREZOVE, TYP HRAZDA, DL. 160 MM, NEREZ KARTÁČOVANÁ	
26) OCELOVÁ TYČ NA ŠATY, P. Ů, 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, LEŠTENÁ HRANA	
33) SKLO TYRZENÉ BÍLÉ, RAL 9010, TL. 6 MM, BROUŠENÁ HRANA	
40) LED SVĚTIDLO TEPLÉ BÍLÉ vč. ALU PROFILU, ZAFREZ DO LTDI	
41) LED SVĚTIDLO RGB MĚNÍC vč. ALU PROFILU, ZAFREZ DO LTDI	
42) SPOJOVACÍ 3D PASKA	
43) PRYZOVÉ var., SILIKONOVÉ TĚSNĚNÍ BÍLÉ	
44) SPOUKA NA DŘEVO MECHANICKÁ "LAMIELO"	
45) ZAVĚSNÝ SYSTÉM SKŘÍNÍ S ARETACÍ	
46) DŘEZ SPODNÍ MONTÁŽ, NEREZ	
47) KUCHENSKÁ REKTIFIKOVATELNÁ NOŽNÍKA, PLAST	
48) KABELOVÁ PRUHODKA, NEREZ KARTÁČOVANÁ	
49) NABÝTKOVÝ ZÁMEK, P. Ů, CHROM, 3 KLÍČE	
PŘED VÝROBU MOBILIÁŘE ONĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVEBI ŽHOTOVITEL SE PŘED VÝROBU SEZNÁNÍ S PROJEKTEM PŘÍSTUPNOU CESTOU KE KLUBU A PŘIZPUSOBÍ JIM VELIKOST JEDNOTLIVÝCH KOMPOONENTŮ, ZMĚNĚN V DESIGNU ČI KONSTRUKCI BUDOU KONZULTOVANY S ARCHITEKTEM INTERIERU.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv: ±0,000 = m. n. m.	
REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATAUM: VYPRACOVAL:
AKCE: REKTORÁT MU	
ŽEROTINOVO NÁM. 61779, BRNO	
REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita
INVESTOR NÁM:	Žerotinovo nám. 6179, 601 77 Brno
MÍSTO STAVBY:	Žerotinovo nám. 6179, 601 77 Brno
GENERALNI PROJEKTANT:	parchec c. 793, Kl. Maso Brno 610003
HLAVNI INŽENIR PROJEKTU:	ING. JANA MAČKOVÁ, jmachova@telier.cz
ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@telier.cz
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	TELIER X Architects & Engineers s.r.o. Hádkarská 2, 653 00 BRNO Tel.: +420 603 816 603 www.telierz.cz, info@telier.cz
OPROUDENI PROJEKTANT:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@telier.cz
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. JAN ZEŽULKA, zezulka@telier.cz
VÝKRES: BAR	
PŮDORYS NA KÔTĚ +1000 mm	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRSU:
20079392/D11	19
REVIZE:	.