

ÚVOD . . . . .	7
1 VLASTNOSTI DŘEVA A JEJICH RESPEKTOVÁNÍ PŘI VOL- BĚ DŘEVĚNĚHO OBKLADU . . . . .	11
1.1 Správná vlhkost dřeva jako základní předpoklad úspěchu . . . . .	11
1.2 Sušení řeziva před zpracováním . . . . .	13
1.3 Vady dřeva . . . . .	15
1.4 Výběr dřeviny podle barvy a textury . . . . .	16
1.5 Opracovatelnost dřeva . . . . .	17
2 BEZPEČNOST PŘI PRÁCI NA DŘEVOOBRÁBĚCÍCH SROJÍCH	19
2.1 O bezpečnosti práce všeobecně . . . . .	19
2.2 Zbytečné úrazy . . . . .	19
2.3 Bezpečnostní předpisy a rady pro práci na hlavních dřevoobráběcích strojích . . . . .	21
3 LEPIDLA A JEJICH POUŽITÍ PŘI VÝROBĚ OBKLADŮ . . . . .	23
3.1 Příprava ploch k lepení . . . . .	23
3.2 Slepování desek a fošen pro zvětšení jejich šířky . . . . .	23
3.3 Nanášení lepidla . . . . .	24
3.4 Druhy lepidel . . . . .	25
4 POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVĚNÝCH OBKLADŮ . . . . .	30
4.1 Příprava povrchu před lakováním . . . . .	30
4.2 Úprava hran exteriérových obkladů . . . . .	32
4.3 Nanášení laků . . . . .	33
4.4 Prostředky povrchové úpravy . . . . .	36
4.5 Obnova lakovaných ploch vystavených povětrnostním vlivům . . . . .	40
5 NAVRHOVÁNÍ DŘEVĚNĚHO OBLOŽENÍ PODLE RŮZNÝCH HLEDISEK . . . . .	45
5.1 Šířka obkladového dílce . . . . .	45
5.2 Délka obkladového dílce . . . . .	47
5.3 Zvýraznění plochy dřevěným obkladem . . . . .	51
5.4 Optická změna ploch dosažitelná obložením . . . . .	51
5.5 Různé příklady užití dřeva jako obkladového materiálu . . . . .	55
6 PŘÍPRAVA PODKLADU PRO OBKLADOVÉ DÍLCE . . . . .	79
6.1 Omítání podkladových ploch . . . . .	79
6.2 Postup při přípravě roštu na strop . . . . .	79
6.3 Postup při přípravě roštu na stěnu . . . . .	81
6.4 Volba profilu a rozteče roštu . . . . .	81
6.5 Kotvení roštu . . . . .	81
6.6 Podkládání roštu . . . . .	84
6.7 Příprava podkladu pro přímé lepení na stěnu . . . . .	84
7 OBKLADY Z MASÍVNÍCH DESEK	
7.1 Závislost šířky desky na tloušťce . . . . .	86
7.2 Profil obkladových desek . . . . .	86
7.3 Montáž obkladů z masivních desek . . . . .	93

8	DÝHOVANÉ OBKLADY . . . . .	97
8.1	Konstrukční zásady . . . . .	97
8.2	Sesazování dých . . . . .	98
8.3	Vlastní dýchování . . . . .	100
8.4	Spojovací profily . . . . .	105
8.5	Broušení . . . . .	110
8.6	Povrchová úprava . . . . .	110
8.7	Dýchované obkladové dílce z prodejen nábytku . . . . .	111
8.8	Montáž dýchovaných obkladových dílců . . . . .	111
8.9	Montáž dýchovaného obkladu se soklem . . . . .	111
9	ZVLÁŠTNÍ DRUHY OBKLADŮ . . . . .	114
9.1	Obklad z vlysů různé tloušťky a šířky . . . . .	114
9.2	Obklad z čelně orientovaných špalíků . . . . .	117
9.3	Obklad ze štípaných špalíků . . . . .	122
9.4	Obklad z opracovaných vlysů . . . . .	131
9.5	Obklad z drásaného dřeva . . . . .	131
9.6	Obklad z drásaného dřeva bez drásání . . . . .	131
9.7	Šindel jako obkladový materiál . . . . .	132
9.8	Obklad dřevěné zárubně . . . . .	133
9.9	Obklad ocelové zárubně a napojení na obklad stěn . . . . .	135
9.10	Obklad vchodových dveří tenkými lištami . . . . .	137
9.11	Obklad vchodových dveří kónickými vlysy . . . . .	137
10	OBKLAD SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ . . . . .	143
10.1	Schodišťové stupně bez podstupnic . . . . .	143
10.2	Úplný obklad schodišťových stupňů . . . . .	144
10.3	Obklad vetknutých schodišťových stupňů . . . . .	146
11	OBKLADY Z AGLOMEROVANÝCH DŘEVITÝCH DESEK . . . . .	148
11.1	Obkladové čtverce a stavební profily Werzalit . . . . .	148
11.2	Laminované velkoplošné desky dřevotřískové . . . . .	149
11.3	Laminované velkoplošné desky dřevovláknité . . . . .	149
11.4	Potíštěné velkoplošné desky dřevovláknité . . . . .	149
11.5	Nelisované dřevovláknité desky Izoplat . . . . .	150
11.6	Výtlačně lisované dřevotřískové desky dýchované . . . . .	150
	LITERATURA . . . . .	151