




QZN.	MÍSTNOST	PODHA m ²	POVLIA	STĚNY	STŘEŠ
S.2.2	SCHÖRDE	19,6	KER. DUBŽA	SKR	
A.2.1	JEDNÁ MÍSTNOST	28,3	KER. DUBŽA	Buk	ker. dub
A.3.9	SKULO	9,6	KER. DUBŽA	Buk	SKR
A.3.19	KONČEKL	20,2	KER. DUBŽA	Buk	SKR
A.3.30	KONČEKL	20,8	KER. DUBŽA	Buk	SKR
A.3.21	CHOPEA	11,4	KER. DUBŽA	Buk	SKR
A.3.27	WC ZÁSTĚNKA	6,1	KER. DUBŽA	Buk	SKR
A.3.25	KONČEKL	7,1	KER. DUBŽA	Buk	SKR
SPOLČENSKÝ SAL 344 m ²					
QZN.	MÍSTNOST	PODHA m ²	POVLIA	STĚNY	STŘEŠ
C.3.17	SPOLČENSKÝ SAL	3,17	KER. DUBŽA	Buk	ker. dub
C.3.18	SKULO	3,6	KER. DUBŽA	Buk	SKR
C.3.19	BAR	26,3	KER. DUBŽA	Buk	SKR
C.3.20	WC ZENY	12,8	KER. DUBŽA	Buk	SKR
C.3.21	FOVER SCHÖRDE	70,1	KER. DUBŽA	Buk	ker. dub

OZN.	MĚSITOST	P.OCH. m ²	PODPAH.	STĚNY	STŘOPY
C.3.17	SPOLEČENSKÝ SÁL	2312	KER.DLUBKA	kemenný odstřed	Buk
C.3.18	SPRÁV.	3,6	KER.DLUBKA	Buk	Buk
C.3.19	BARO	26,3	KER.DLUBKA	Buk	SOX
C.3.20	VE -ZENY	12,8	KER.DLUBKA	kemenný odstřed	SOX
C.3.21	FOTON.SCHOŠTĚ	70,1	KER.DLUBKA	kemenný odstřed	Buk

LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stavajci zdvo z plynch palených ch
	Systém Ylong P2-500 š.100 mm
	Systém Ylong P2-500 š.150 mm