

[illegible][illegible][illegible]

0.1A VYBÍRAJEME CELI SKUPINY POKRYTÍ VÝŠNĚ PŘEDPOČÍMANÝCH VLASTNOSTÍ
MČ.: 002, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 015, 017

→ BEZKOVANÁ MAZÁNIA	TL 120 mm
→ ŽELEZNÁ	TL 60 mm
CELEKEM	~180 mm

→ OVOŠNÍ STÁVČKY POKRYTÍ NENÍ ŽADNÉ V ROVNÉ
→ VYBÍRAJEME STÁVČKY POKRYTÍ NA OVOŠNÍ ~180

0.1B VYBÍRAJEME CELI SKUPINY POKRYTÍ VÝŠNĚ PŘEDPOČÍMANÝCH VLASTNOSTÍ
MČ.: 004, 013, 014

→ BEZKOVANÁ MAZÁNIA	TL 120 mm
→ ŽELEZNÁ	TL 60 mm
CELEKEM	~230 mm

→ OVOŠNÍ STÁVČKY POKRYTÍ NENÍ ŽADNÉ V ROVNÉ
→ VYBÍRAJEME STÁVČKY POKRYTÍ NA OVOŠNÍ ~180

0.1C VYBÍRAJEME CELI SKUPINY POKRYTÍ VÝŠNĚ PŘEDPOČÍMANÝCH VLASTNOSTÍ
MČ.: 003, 011, 012, 016

→ KORMÁKOVÁ GLAZÚRA	TL 10 mm
→ BEZKOVANÁ MAZÁNIA	TL 120 mm
→ ŽELEZNÁ	TL 60 mm
CELEKEM	~230 mm

→ OVOŠNÍ STÁVČKY POKRYTÍ NENÍ ŽADNÉ V ROVNÉ
→ VYBÍRAJEME STÁVČKY POKRYTÍ NA OVOŠNÍ ~180

NÁZEV PRVKU	DELKA (M)	POŠÍŘ Ks	DELKA CELULOV (M)	HMOTNOST kg/m ²	HMOTNOST CELULOV (kg)	POZNÁMKA
1140	1,70	5	8,5	14,3	121,6	
	1,00	2	2,0	14,3	28,6	
POMOCNÉ CELULOVÉ KONSTRUKCE					+50,0	CELULOV PRVKY UČETNÝ NA VÝŠI
CELULOV					200,3	

= 1. PRÁKLE MEZUSPOJENÝ PRÁK V POZICE ORIENTOVÁNÍ A UMÍSTĚNÍ, NEJEDNÁ SE O POHYBLIVÝ PRÁK, JEHOZ PRÁKOVÝ VÝROBOK BUKU ROZPOČÍTAVO V PRŮBĚHU STAVBY JE SUŠENÝCH STAVU A KONSTRUKČNÍ KONSTRUKCE VÝSOČNÝ PRO SOUBRAJ PRÁK. SOUBRAJ PRÁKOVÝ PRÁK BUDOU OČISTĚNÍ ANTIKORROZNÍ NÁMITKOU NÁMITKOU.

VÝPIS DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

NÁZEV PRVKU	POŠÍŘ PRÁK 8 x x (mm)	DELKA (CELULOV) CELULOV (m, m ²)	CELULOV (m ³)	POZNÁMKA
POMOCNÉ A NEPŘEDPOČÍTANÉ KONSTRUKCE			+0,5	PŘÍKLAD KONSTRUKCE PRÁKOVÝ PRÁK V STAVU PRÁKOVÝ PRÁKOVÝ PRÁK SOUBRAJ PRÁKOVÝ PRÁK
CELULOV			+0,5	

= VÝŠI PRÁKOVÝ PRÁK V POZICE ORIENTOVÁNÍ A UMÍSTĚNÍ, NEJEDNÁ SE O POHYBLIVÝ PRÁK, JEHOZ PRÁKOVÝ VÝROBOK BUKU ROZPOČÍTAVO V PRŮBĚHU STAVBY JE SUŠENÝCH STAVU A KONSTRUKČNÍ KONSTRUKCE VÝSOČNÝ PRO SOUBRAJ PRÁK. SOUBRAJ PRÁKOVÝ PRÁK BUDOU OČISTĚNÍ ANTIKORROZNÍ NÁMITKOU NÁMITKOU.

REZÍVO
PEVNOSTNÍ TŘÍDA
VLHKOST DŘEVA

SM
SI
max.20%

[illegible][illegible]