

TABULKY OKEN A DVEŘÍ 1ETAPA

strana 10

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
1		100x170 mm	• DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • PODLAHOVÝ STAVĚC	9	18				
				9					
2		100x170 mm	• DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • PODLAHOVÝ STAVĚC	-	1				
3		100x170 mm	• DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • PODLAHOVÝ STAVĚC	18	32				
				14					
4		100x210 mm	• DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • PODLAHOVÝ STAVĚC	-	2				
				2					

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 20

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
17		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		19			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	
17		100x210 mm	DŘEVĚNÁ VESTÁVENÁ SATNÍ SKŘÍNĚ REPAROVÁNÍ HISTORICKÉ DŘEVĚNÉ JHL 500MM		13				
19		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		3			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 20

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
17		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		1+1(NP) 2			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	
19		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		1+1(NP) 2				
19		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		1+1(NP) 2			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 20

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
17		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		2+2(NP) 4			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	
19		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		2+2(NP) 4				
19		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNO VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		4+4(NP) 8			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 20

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
17		100x170 mm	DŘEVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		2+2(NP) 4			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	
17		100x170 mm	DŘEVĚNÁ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		2+2(NP) 4				
19		100x170 mm	DŘEVĚNÁ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R550MM KLKY, PÁKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%		2+2(NP) 4			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 20

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
17		100x170 mm	DŘEVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OKNA PRAHA DVEŘE 100x210mm OTEVÍRACÍ VEN KLKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%, NÍŽKÁ PRAHOVÁ SPOJKA - DVEŘNÍ SKLO BEZPŘÍČNOSTI DVEŘE S OZNAČENÍM PRO SLABODRAKE		1+1(NP) 2			OTVOR DOKŽET NA STAVBE	
19		100x170 mm	HLINIKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, DVEŘE 100x150mm DOVNITŘ OTEVÍRACÍ KLKY HLINÍK, ÚPRAVA SKLA STOPSOL 25%, NÍŽKÁ PRAHOVÁ SPOJKA - DVEŘNÍ SKLO BEZPŘÍČNOSTI DVEŘE S OZNAČENÍM PRO SLABODRAKE VČETNĚ HLINIKOVÉHO OSAJOVACÍHO RÁMU T1		1(NP) 1				

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM

TABULKY POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ 1ETAPA

strana 11

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
17		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	1	1				
				-					
19		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	-	2	1 (1NP)			
				-					

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 1ETAPA

strana 11

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
21		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	1	1				
22		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	-					
23		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	1	1				
24		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	-					

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

strana 12

Výpočetní					Ingarch Dulaš Ferenc				
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOV skup	NÁTEH	SKLO	POZNÁMKA	
25		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	1	1				
26		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	-					
27		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	1	1				
28		100x170 mm	• PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ • PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍM • PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENÉ • VČETNĚ ZARUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT, FAB • OKOPNÝ FLECH	-					

POKED ZVUKU OTVORY DOKŽET NA STAVBE, OTVIRANI OSOBUKASTI S INVESTOREM