

TABULKY OKEN A DVEŘÍ 2.ETAPA

strana 19

Výpočet						Ingarch Duban Ferenc			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
1		vel. 162x970 mm - DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNĚ - VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT. FAB - PODLAHOVÝ STAVEČ		9	18				
2		vel. 302x970 mm - DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNĚ - VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT. FAB - PODLAHOVÝ STAVEČ		1	1				
3		vel. 352x970 mm - DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ PLNĚ HLADKÉ - VČETNĚ ZÁRUBNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT. FAB - PODLAHOVÝ STAVEČ		18	32				
4		vel. 352x970 mm - DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ PLNĚ HLADKÉ - VČETNĚ ZÁRUBNÍ KOVÁNÍ NEREZ MAT. FAB - PODLAHOVÝ STAVEČ		14	2				
				2					

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 20

Výpočet						Ingarch Duban Ferenc			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
11		DRĚVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25%		19				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	
12		vel. 800x2200 DŘEVĚNÁ VESTAVĚBNÁ SATNÍ SKŘÍN REPAROVÁNÍ HISTORICKÉ SKŘÍNĚ JH. 500MM		13				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	
13		DRĚVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25%		3				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

Výpočet						Ingarch Duban Ferenc			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
14		DRĚVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25%		1				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	
15		VEL 600x700mm DRĚVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25%		1				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	
16		VEL 600x700mm DRĚVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25%		1				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 415

Výpočet						strana 26			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
17		VEL 500x500mm DRĚVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25%		2				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	
18		VEL 500x500mm DRĚVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25% STŘEDNÍ PRÍČKA		2				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	
19		VEL 900x900mm DRĚVĚNÉ OKNO VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25%		4				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 50

Výpočet						Ingarch Duban Ferenc			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
1A		VEL 900x900mm DRĚVĚNÉ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25%		2				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	
1B		VEL 900x900mm DRĚVĚNÁ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25% STŘEDNÍ PRÍČKA		2				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	
1C		VEL 900x900mm DRĚVĚNÁ OKNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ, OVLÁDANÉ PAKOVÝM OVLÁDÁNÍM, OKNA SE SNÍŽENÝM OVLÁDÁNÍM VČETNĚ DŘEVĚNÉHO PARAPETU ŠÍŘE 350 MM VČETNĚ VENKOVNÍHO PARAPETU AL R500MM KLUKY, PÁKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25% STŘEDNÍ PRÍČKA		2				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM

TABULKY OKEN A DVEŘÍ

strana 615

Výpočet						Ingarch Duban Ferenc			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
1D		VEL 2700x3000mm DRĚVĚNÁ PROSKLENÁ STĚNA VENKOVNÍ TERMOIZOLAČNÍ, OKNA PEVNÁ DVEŘE 800x200mm OTEVÍRACÍ VEN KLUKY HLINÍK UPRAVA SKLA STOPSOL 25% NÍZKÁ PRAHOVÁ SPOJKA - DVEŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE S OZNAČENÍM PRO SLABOZRAKÉ		1				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM

TABULKY POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ 1.ETAPA

strana 11

Výpočet						Ingarch Duban Ferenc			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
1P		vel. 2000x2050 mm - PROTPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ ČÁSTIČNĚ PROSKLENĚ EDO-C-SM-OPS - VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT. FAB OKOPNÝ PLECH		1	1				
1P2		vel. 2330x2050 mm DVEŘE vel. 160x2050 mm - PROTPOŽÁRNÍ STĚNA PLNÁ S DVEŘÍ - PROTPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PROSKLENĚ - VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT. FAB EDO-C-SM-OPS DVEŘE ZAMĚŘIT DLE ROZMĚRŮ A PROFILU STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ PROSKLENĚ DVEŘÍ ČDRE PROSKLENĚ STĚNY PRKOVANÉ, NE MLADČNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO OKOPNÝ PLECH, BARVA BILÁ		1	1				
1P3		vel. 650x970 mm - PROTPOŽÁRNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ PLNĚ - VČETNĚ ZÁRUBNÍ A KOVÁNÍ NEREZ MAT. FAB EDO-C-SM-OPS		1	1				
				-					

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ 1.ETAPA

strana 17

Výpočet						Ingarch Duban Ferenc			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
21		vel. 130x130 mm - MONTÁŽNÍ MLOLO EXTRUDOVANÝ NYLON, PRŮMĚR 36 mm - VČETNĚ KOTVICOVÝ PRÍVLK KOMPLETNĚ		32					
22		vel. 400x800 mm - MONTÁŽNÍ MLOLO TVARU 1/2" EXTRUDOVANÝ NYLON, PRŮMĚR 36 mm - VČETNĚ KOTVICOVÝ PRÍVLK KOMPLETNĚ		13					
23		vel. 900x405 mm - SKLOPÁ SEBĚDÁKA S KOTVICOVÝ DESKOU 240 mmx240mm Z EXTRUDOVANÉHO NYLONU - VČETNĚ KOTVICOVÝ PRÍVLK KOMPLETNĚ - PRŮMĚR 36 mm		13					
24		vel. 140 mm - ZÁVĚSNÁ TYČ - 5 NYLONOVÝCH KROUŽKŮ Z EXTRUDOVANÉHO NYLONU - VČETNĚ KOTVICOVÝ PRÍVLK KOMPLETNĚ - PRŮMĚR 36 mm		12					

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM

TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

strana 27

Výpočet						Ingarch Duban Ferenc			
POL	SCHEMA	ROZMĚR	POPS	L p	HOŠT ODMĚR	NÁTER	SKLO	POZNÁMKA	
25		- GLIMOVÝ PODLAHOVÝ PROFIL - PRAHOVÝ PÁS VÝŠKA 10mm ŠÍŘE 70mm GL 300MM		12					
26		- OCHRANNÁ ODRAZOVÝ PROFIL VÝŠKA 200 - HLINIKOVÁ PODÉLNÁ KONSTRUKČNÍ KOLENKA - BAREVNOST MANGO		152m					
27		- OCHRANNÁ MLOLO - HLINIKOVÁ PODÉLNÁ KONSTRUKČNÍ KOLENKA - BAREVNOST MANGO		152m				OTVOR DOMĚŘT NA STAVBĚ	

POKLED ZVĚNKU OTVORY DOMĚŘT NA STAVBĚ, OTVÁRÁNÍ OSOBUJALSTÍ S INVESTOŘEM