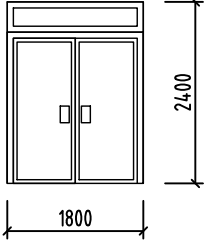
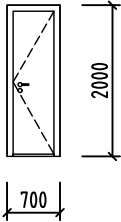
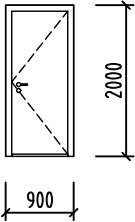
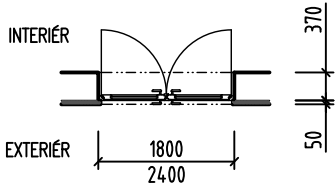
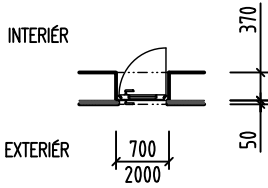
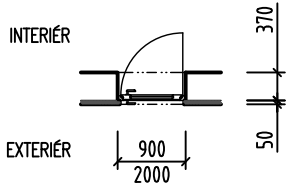


Tabulka výplní otvorov - dvere

č.1

OZNAČENIE	D1	D2	D3
ROZMERY (mm)	2x850/2350	600/1970	800/1970
OTVÁRANIE	exteriérové jednokrídlové otváracé otočné dvere, plné	exteriérové jednokrídlové otváracé otočné dvere, plné	exteriérové jednokrídlové otváracé otočné dvere, plné
NÁČRT	POHLAD: 	POHLAD: 	POHLAD: 
	PÔDORYS: 	PÔDORYS: 	PÔDORYS: 
POČET	1LP	1L	1L
POPIS (MATERIÁL, KONŠTRUKCIA)	exteriérové dvojkrídlové presklené otváracé dvere -hliníková konštrukcia	exteriérové jednokrídlové plné otváracé dvere -plastová konštrukcia	exteriérové jednokrídlové plné otváracé dvere -plastová konštrukcia
ZASKLENIE	zasklené izolačným dvojsklom	bez zasklenia	bez zasklenia
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	-farebná povrchová úprava (určí investor)	-farebná povrchová úprava (určí investor)	-farebná povrchová úprava (určí investor)
KOVANIE	dvere vybavené zámkom kovanie kľučka/kľučka	dvere vybavené zámkom kovanie kľučka/kľučka	dvere vybavené zámkom kovanie kľučka/kľučka
ZÁRUBŇA	-	-	-
PRAH/PARAPET	nízky prah	nízky prah	nízky prah
SÚČ. PRECHODU TEPLA	súčiniteľ prechodu tepla $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	súčiniteľ prechodu tepla $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$	súčiniteľ prechodu tepla $U_w=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
SPÔSOB OSADENIA	osadené do ostenia stavebného otvoru v murovanej obvodovej stene, hr.370mm montáž v súlade s platnou STN	osadené do ostenia stavebného otvoru v murovanej obvodovej stene, hr.370mm montáž v súlade s platnou STN	osadené do ostenia stavebného otvoru v murovanej obvodovej stene, hr.370mm montáž v súlade s platnou STN
DOPLNKY	-	-	-
POZNÁMKY	-ostenia a nadpražia obložené tepelnou izoláciou min.hr.30mm -po obvode použiť: z vnútornej strany paronepriepustnú pásku z vonkajšej strany difúznu paropriepustnú pásku	-ostenia a nadpražia obložené tepelnou izoláciou min.hr.30mm -po obvode použiť: z vnútornej strany paronepriepustnú pásku z vonkajšej strany difúznu paropriepustnú pásku	-ostenia a nadpražia obložené tepelnou izoláciou min.hr.30mm -po obvode použiť: z vnútornej strany paronepriepustnú pásku z vonkajšej strany difúznu paropriepustnú pásku

-PRED ZAHÁJENÍM REALIZÁCIE JE NUTNÉ DÔKLADNÉ ZAMERANIE STAVEBNÝCH OTVOROV A VÝPLNÍ OTVOROV NA STAVBE S VYHOTOVENÍM VÝROBNEJ DOKUMENTÁCIE!

-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU PREDLOŽIŤ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI STAVEBNEJ ČASTI!

-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU ZOSÚLADIŤ S POŽIADAVKAMI PROJEKTU POŽIARNEJ OCHRANY!

-VÝROBKY DODÁVAŤ S KOMPLETNÝMI OSADZOVACÍMI PRVKAMI, VONKAJŠIMI A VNÚTORNÝMI KRYCÍMI PRVKAMI!

-TENTO VÝPIS NESLŮŽI AKO VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA!!!