

Technické a kvalitativní požadavky na výrobky

- Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě
- Je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi vnějším zateplením, ostěním, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacího rámu nebo kotvicích prvků, včetně zateplení okenních špalet
- Výrobky musí splňovat požadavky ČSN 73 0540 a ČSN 73 0532
- Výrobky musí být, osazeny a zetepleny tak, aby splňovaly požadavky ČSN 73 0540
- Za statickou stránku výrobku, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce. Případné vyztužení profilů rámu, počty provedení kování příp. další parametry navrhne dodavatel podla statického výpočtu v souvislosti s velikostí a ozazením jednotlivých výrobků.
- Rozměry jednotlivých oken a dveří jsou uvedeny modulově, pro určení přesných rozměrů výrobků je nutno postupovat podle technologického předpisu výrobce, tl. zejména doměřit stavební otvor.
- Detaili osazení, kotvení, spojování příp. vyuztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele.
- Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce.

DVEŘE

- HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
- PROSTUP TEPLA DVOJSKLEM $U_q = 1,1 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$
- PROSTUP TEPLA RÁMEM $U_f = 2,2 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}$
- PRŮVZDUŠNOST - TŘÍDA 4
- ZATÍŽENÍ VĚTREM - C4 (C3)
- AKUSTICKÉ VLASTNOSTI MIN. 33 dB SE SKLEM 4-16-4
- BARVA ZÁKLADNÍ BÍLÁ
- NAPOJENÍ OKENNÍCH RÁMŮ NA ZDIVO BUDE SYSTÉMOVOU TĚSNÍCÍ PÁSKOU
- NA VNĚJŠÍ STRANĚ PAROPROPUSTNÁ, POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM ODOLNÁ PÁSKA
- NA VNITŘNÍ STRANĚ OBOUSTRANĚ VZDUCHOTĚSNÁ PRACHOTĚSNÁ A PRONEPROPUSTNÁ PÁSKA

a) Tepelně izolační vlastnosti jednotlivých prvků budou dle energetického auditu

b) Požadavky na bezpečnost:

Prvence rizika před nehodami, řeznými ranami a zraněním

Bezpečnostní sklo z obou stran (venovní - vnitřní)

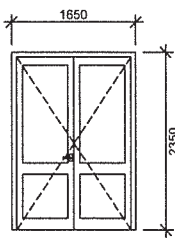
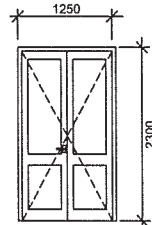
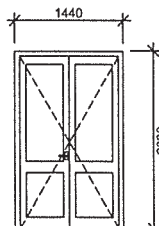
c) Čiré sklo bezpečnostní, zasklívací těsnění barva šedá.

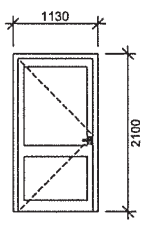
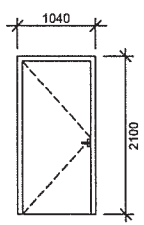
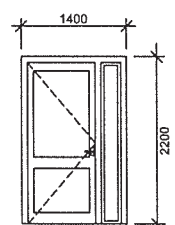
Dokumentace pro provedení stavby					
Kreslil	Ing. Jiří Pavlů	Odpov.proj.	Ing. Jiří Pavlů	Ing. Jiří Pavlů	
Okres	SEMILY	Obeck.ú.	JILEMNICE	Libštát 271	
Stavebník	MĚSTO JILEMNICE			512 03 Libštát	
Adresa	MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 82, 514 01 JILEMNICE			IČO 188 75 203	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY STARÉ POLIKLINIKY Č.P. 372, JILEMNICE				Datum	1/2013
				MĚŘ:	1:100
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE				Číslo výkresu	SP 14

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY STARÉ POLIKLINIKY ČP. 372
MĚSTO JILEMNICE
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 81
JILEMNICE, 514 01

Tabulka dveří

1/2013

D-001 	Šířka:	1,65 m	1 kusů
	Výška:	2,35 m	
	Materiál	Hliníková slitina	
	Orientaci otevírání	L	
	Těsnění	Dorazové	
	Zasklení	Izolační dvojsklo	
	Prostup tepla rámem Uf	1,8 W.m-2K-1	
	Prostup tepla dvojsklem Uq	1,1 W.m-2K-1	
	Barva: rám / kování	Bílá / matný chrom	
	D-002 	Šířka:	1,30 m
Výška:		2,30 m	
Materiál		Hliníková slitina	
Orientaci otevírání		P	
Těsnění		Dorazové	
Zasklení		Izolační dvojsklo	
Prostup tepla rámem Uf		1,8 W.m-2K-1	
Prostup tepla dvojsklem Uq		1,1 W.m-2K-1	
Barva: rám / kování		Bílá / matný chrom	
D-003 		Šířka:	1,44 m
	Výška:	2,33 m	
	Materiál	Hliníková slitina	
	Orientaci otevírání	P	
	Těsnění	Dorazové	
	Zasklení	Izolační dvojsklo	
	Prostup tepla rámem Uf	1,8 W.m-2K-1	
	Prostup tepla dvojsklem Uq	1,1 W.m-2K-1	
Barva: rám / kování	Bílá / matný chrom		

D-004 	Šířka:	1,13 m	2 kusů
	Výška:	2,10 m	
	Materiál	Hliníková slitina	
	Orientaci otevírání	P	
	Těsnění	Dorazové	
	Zasklení	Izolační dvojsklo	
	Prostup tepla rámem Uf	1,8 W.m-2K-1	
	Prostup tepla dvojsklem Uq	1,1 W.m-2K-1	
	Barva: rám / kování	Bílá / matný chrom	
D-005 	Šířka:	1,04 m	1 kusů
	Výška:	2,10 m	
	Materiál	Hliníková slitina	
	Orientaci otevírání	L	
	Těsnění	Dorazové	
	Zasklení	Plné	
	Prostup tepla rámem Uf	1,8 W.m-2K-1	
	Prostup tepla dvojsklem Uq		
	Barva: rám / kování	Bílá / matný chrom	
D-006 	Šířka:	1,40 m	1 kusů
	Výška:	2,20 m	
	Materiál	Hliníková slitina	
	Orientaci otevírání	L	
	Těsnění	Dorazové	
	Zasklení	Izolační dvojsklo	
	Prostup tepla rámem Uf	1,8 W.m-2K-1	
	Prostup tepla dvojsklem Uq	1,1 W.m-2K-1	
	Barva: rám / kování	Bílá / matný chrom	