



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	PROXION S.R.O. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD tel. 491 433 158 fax. 491 487 785	
SINC s.r.o.	SINC s.r.o.	ING. R. HUBKA	ING. R. HUBKA			
STAVEBNÍK	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE					
MÍSTO STAVBY	CHRUDIM, PÍŠTOVY, p.p.č.1879/1 a 1879/4 v k.ú. CHRUDIM					
AKCE	TRANSFORMACE DOMOVA SOCIÁLNÍCH SLUŽEB SLATIŇANY III SO-01 DVOUBYTOVÝ DŮM ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				STUPEŇ	DPS
OBJEKT					DATUM	IX/2013
DŘL					ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	18/13
OBSAH	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO	407
					FORMÁT	B x A4
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU AST-5

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

Konstrukce:

Provedení oken z plastového profilu min. 6 komor o stavební hloubce min. 82 mm. Barva bílá/bílá. Součinitel prostupu tepla rámu a křídla $U_f \leq 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, součinitel prostupu celého okna $U_w \leq 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Jednotlivé hodnoty U musí být doloženy certifikátem. Hodnota U_w musí být doložena výpočtem pro jednotlivé pozice. Navrhované řešení musí vyhovovat hodnotám na nejnižší vnitřní povrchovou teplotu v souladu s normou ČSN 73 0540-2 včetně návrhových hodnot vnitřního prostředí budovy, ve znění této normy z roku 2007.

Zasklení:

Izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s tepelným distančním rámečkem (max. $0,05 \text{ W/(m}^2\text{K)}$) a s mezi-skelní dutinou vyplněnou směsí vzduchu a argonu. $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, $g \geq 53$, zvukový útlum min. 32 dB.

U všech výplní bude použito bezpečnostní zasklení.

Kování:

Celo-obvodové bezpečnostní kování s bezpečnostními uzavíracími body a s pojistkou proti současnému sklopení a otevření a čtvrtou polohou kliky - odtěsněno. Všechna okna musí mít kování oken doplněno samoseřiditelným bezpečnostním uzavíracím bodem v rohu křídla okna pod klikou.

Kotvení a těsnění oken vůči stavebnímu otvoru:

Rámy oken budou kotveny pozinkovanými rámovými kotvami. Kotvení bude prováděno do 200 mm od každého rohu okna a pak každých max. 700 mm. Spára v napojení na okolní konstrukce ostění nebo oken musí být po celém obvodu okna (i pod parapetem) provedena podle požadavků ČSN 73 0540-2:2011 a vyhlášky 148/2007 Sb., to znamená zevnitř parotěsně a z venku vodovzdorně a paropropustně.

Akustické vlastnosti:

Provedení oken musí vyhovovat ČSN 73 0532 a ČSN EN 12354-2 a musí být v souladu se zákonem 502/200 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky zvuku a vibrací.

Ostatní:

Dodávka musí zahrnovat dotěsnění oken vůči okolním konstrukcím, krycí lišty, seřízení kování.

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří		Σ
01		<p>rozměr otvoru 1800/2300</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: okno otevíravé a výklopné včetně podkladního profilu $U < 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: plast, min. 6 komor $U_f \leq 0,91$, trojitě těsnění</p> <p>barva: RAL 9010</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; $g \geq 47$</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika bílá (oblé tvary) z exteriéru madélko + závětná pojistka</p> <p>parapet vnit.: dřevotřísková parapetní deska+vysokotlaký laminát, dezén-olše</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p>	12
02		<p>rozměr otvoru 1600/750</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: okno otevíravé a výklopné včetně podkladního profilu $U < 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: plast, min. 6 komor $U_f \leq 0,91$, trojitě těsnění</p> <p>barva: RAL 9010</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; $g \geq 47$</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika bílá (oblé tvary)</p> <p>parapet vnit.: dřevotřísková parapetní deska+vysokotlaký laminát, dezén-olše</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p>	2
03		<p>rozměr otvoru 1500/1650</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: okno otevíravé a výklopné včetně podkladního profilu $U < 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: plast, min. 6 komor $U_f \leq 0,91$, trojitě těsnění</p> <p>barva: RAL 9010</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; $g \geq 47$</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika bílá (oblé tvary)</p> <p>parapet vnit.: dřevotřísková parapetní deska+vysokotlaký laminát, dezén-olše</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p>	2
04		<p>rozměr otvoru 4290/2500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: prosklená stěna - dílčí části otevíravé a výklop. včetně podklad. profilu $U < 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ bezbariérové řešení se sníženým prahem</p> <p>materiál: plast, min. 6 komor $U_f \leq 0,91$, trojitě těsnění</p> <p>barva: RAL 9010</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; $g \geq 47$</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika bílá (oblé tvary) z exteriéru madélko + závětná pojistka</p> <p>parapet vnit.: dřevotřísková parapetní deska+vysokotlaký laminát, dezén-olše</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p>	2
05		<p>rozměr otvoru 700/750</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: okno otevíravé a výklopné včetně podkladního profilu $U < 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>materiál: plast, min. 6 komor $U_f \leq 0,91$, trojitě těsnění</p> <p>barva: RAL 9010</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$; $g \geq 47$</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika bílá (oblé tvary)</p> <p>parapet vnit.: dřevotřísková parapetní deska+vysokotlaký laminát, dezén-olše</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p>	2

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří		Σ
06		<p>rozměr okna 2350/750 rozměr okna 2600/750</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: rohové okno výklopné včetně podkladního profilu U < 0,95 W/m2K</p> <p>materiál: plast, min. 6 komor Uf ≤ 0,91, trojitě těsnění</p> <p>barva RAL 9010</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, Ug ≤ 0,6 W/m2K; g≥47</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika bílá (oblé tvary)</p> <p>parapet vnit.: dřevotřísková parapetní deska+vysokotlaký laminát, dezén-olše</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p>	2
08		<p>rozměr otvoru 1800/2500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: vstupní dveře otevíravé dvoukřídlé včetně podkladního profilu U < 0,95 W/m2K</p> <p>materiál: plast, min. 6 komor Uf ≤ 0,91, trojitě těsnění</p> <p>barva RAL 9010</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, Ug ≤ 0,6 W/m2K; g≥47</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika bílá (oblé tvary)</p> <p>parapet vnit.: dřevotřísková parapetní deska+vysokotlaký laminát, dezén-olše</p> <p>žaluzie:</p>	2
09		<p>rozměr otvoru 950/2500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: okno otevíravé a výklopné včetně podkladního profilu U < 0,95 W/m2K</p> <p>materiál: plast, min. 6 komor Uf ≤ 0,91, trojitě těsnění</p> <p>barva RAL 9010</p> <p>zasklení: izolační trojsklo, Ug ≤ 0,6 W/m2K; g≥47</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací, klika bílá (oblé tvary) z exteriéru madélko + závětná pojistka</p> <p>parapet vnit.: bez parapetu</p> <p>žaluzie: profil z extrud. hliníku, ovládáno řetízkem Ø3,2mm RAL9010</p>	2

schema oken a dveří

Σ

typ:	dveře vnitřní posuvné
materiál:	dřevotřísková s povrchovou úpravou lamino HF
zasklení:	bez zasklení
kování:	z lehkého kovu (oblé tvary)
záruka:	ocelová pozinkovaná záruka tl. 300mm + vestavěné pouzdro
barva:	dežén-olše

10

A diagram showing a rectangular frame. On the left vertical edge, there is a small vertical line segment labeled with the letter 'b'.

typ:	dveře vnitřní posuvné
materiál:	dřevotřísková s povrchovou úpravou lamino HF
zasklení:	bez zasklení
kování:	z lehkého kovu (oblé tvary)
záruka:	ocelová pozinkovaná záruka tl. 300mm + vestavěné pouzdro
barva:	dežén-olše

2

A diagram showing a rectangular frame. On the left vertical side, there is a line segment labeled 'b'.

typ:	dveře vnitřní posuvné
materiál:	dřevotřískas s povrchovou úpravou lamino HF
zasklení:	bez zasklení
kování:	z lehkého kovu (oblé tvary)
zárubeň:	ocelová pozinkovaná zárubeň tl. 150mm + vestavěné pouzdro
barva:	dezén-olše

2

typ:	dveře vnitřní posuvné
materiál:	dřevotřísková s povrchovou úpravou lamino HF
zasklení:	bez zasklení
kování:	z lehkého kovu (oblé tvary)
záružeň:	ocelová pozinkovaná zárubeň tl. 300mm + vestavěné pouzdro
barva:	dezén-olše

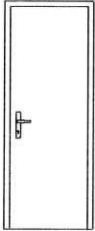
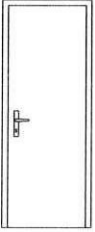
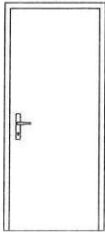
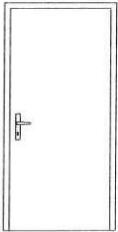
2

[illegible]

typ:	dveře vnitřní otvíravé
materiál:	plná dřevotřísková deska
zasklení:	HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm
kování:	zámek dozický, klika - povrch satinovaný chrom (oblé tvary)
zárubeň:	ocelová pozinkovaná zárubeň tl. 300mm
barva:	dezén-olše
levé:	1
pravé:	1
poznámka:	

2

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří		Σ
15		<p>rozměr dveří 700/1970 rozměr stav. otvoru 800/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: dveře vnitřní otvíravé materiál: plná dřevotřísková deska povrch: HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm kování: zámek dozický, klika - povrch satinovaný chrom (oblé tvary) zárubeň: ocelová pozinkovaná zárubeň tl. 150mm barva: dezén-olše levé: 1 pravé: 0 poznámka:</p>	1
16		<p>rozměr dveří 700/1970 rozměr stav. otvoru 800/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: dveře vnitřní otvíravé materiál: plná dřevotřísková deska povrch: HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm kování: zámek dozický, klika - povrch satinovaný chrom (oblé tvary) zárubeň: ocelová pozinkovaná zárubeň tl. 125mm barva: dezén-olše levé: 1 pravé: 1 poznámka:</p>	2
17		<p>rozměr dveří 800/1970 rozměr stav. otvoru 900/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: dveře vnitřní otvíravé materiál: plná dřevotřísková deska povrch: HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm kování: zámek dozický, klika - povrch satinovaný chrom (oblé tvary) zárubeň: ocelová pozinkovaná zárubeň tl. 125mm barva: dezén-olše levé: 1 pravé: 1 poznámka:</p>	2
18		<p>rozměr dveří 900/1970 rozměr stav. otvoru 1000/2050</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>typ: dveře vnitřní otvíravé materiál: plná dřevotřísková deska povrch: HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm kování: zámek dozický, klika - povrch satinovaný chrom (oblé tvary) zárubeň: ocelová pozinkovaná zárubeň tl. 125mm barva: dezén-olše levé: 1 pravé: 1 poznámka:</p>	2