

Změna stavby před dokončením 12.2014

±0,000 = 424,78 m.n.m.

JURICA a.s.

ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov
tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280

Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov
tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53	Projektant : Ing. Pavel Borák
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : HP DesignJet 1050C
Ved. proj. : Jiří Mrštný	Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Investor : Karlovarský kraj	Místo stavby : Sokolov

Akce : Zateplení budovy B, nemocnice Sokolov.

Charakter stavby : Stavební úpravy
Stupeň PD : Projektová dokumentace změna stavby pře dokončením

Objekt : Pavilon B
Výkres :

Výpis oken, parapetů

Datum :	12.2014	Číslo paré :
Zakázka č. :	01/11-(B)	
Formát :	A4	
Měřítko :	1:50	

Číslo výkresu :

01/11-(B)-ASTR.02

Výpis oken

Akce : Zateplení budovy B, nemocnice Sokolov.

str: 1

OZN.	SCHEMA 1 : 100 (Pohled z exteriéru)	ROZMĚRY [mm] x v	POPIS	POČET KUSŮ PODLAŽÍ							KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	DOSTĚN RÁMU	POZNÁMKA
				2PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP				
12a 0		1335 x 1800 mm	Plastové okno jednokřídlavé s křídlem oteví- ravým a sklápěcím (Inoutic Prestige). Materiál • Rám ze šestikomorových plastových profilů tl. 76 mm vyztužených pozinkovanou výtuhou s mikroventilací Členění : • - Doplňky : • - • Síť proti hmyzu s límcem vsazená do obou okenních prvků z vnější strany, rám sítě v barvě bílé. • Integrovaná (neziskelní) žaluzie ná- pěčí a vytahovací s ručním ovládáním, barvy bílé (do každého křídla) • Součinitel prostupu tepla pro celý prvek : $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ Tepla	-	2	-	-	-	-	2	Celobobrově eurokování otevřené a sklápěcí s ovládáním ve výši 1,60 m nad podlahou Součinitel prostupu tepla – zasklení : $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Izolační dvojsklo čiré (4/16/4 mm) Bílá		
<div><div>- Celkový rozměr otvorů (stavební otvory) je nutno ověřit na stavbě před započatím výroby oken.</div><div>- Osazení a rám oken musí umonit navreň zateplení v pozici ostění a nadpraí fasádním zateplovacím certifikovaným systémem ETICS s tepelnou izolací tl. 40 mm a v pozici parapetu zateplení tepelnou izolací v tl. 30 mm.</div><div>- Každý otvorový prvek bude do stavebního otvoru ukotven (dle pokynů výrobce otvorových prvků). Vzniklá spára bude po celém obvodu utěsněna komprimační páskou pro středové těsnění vhodného rozměru a po té bude z vnitřní strany pře- lepena interiérovou parotěsnou ($t \approx 500000$) těsnící fólií a z vnější strany exteriérovou paropropustnou ($t \approx 10000$) fólií.</div><div>- Styk rámu otvorového prvku a navreňho fasádního zateplovacího systému v pozici nadpraí a ostění bude proveden nalepením PVC připojovacího profilu ETICS okenního a dveřního.</div></div>														

VÝPIS : Vnitřních parapetů

			MNOŽSTVÍ								NÁTĚR			
			2.P.P.	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	4.N.P.	5.N.P.	C E L K E M	BARVA	ODSTĚN		
		<p>vnitřní plastový PVC okenní komůrkový parapet s vrchní CPL melaminovou folií pro zvýšenou odolnost proti poškrábání.</p> <ul style="list-style-type: none">š = 280 mm, dl. 1335 mmplastová boční krytka s UV stabilizátoremš = 630 mm	-	-	2 ks	-	-	-	-	2 ks			<div>12a</div> <div>0</div>	
Vnějších parapetů														
		<p>parapetní plech z titanzinkového plechu min. tl. 0,70 mm RŠ = 330 mm, dl. 1450 mm</p>	-	-	2 ks	-	-	-	-	2 ks			<div>12a</div> <div>0</div>	