

Poznámka :

Rozměry navrhovaných výrobků nutno ověřit přímo na stavbě přesným zaměřením dodavatelem výrobků!

Dokumentace pro povolení stavby

Ved.proj.: Ing.arch. Miroslav Dvořák	<div>Projektant : <div><div><div></div><div>IČ: 251 60 150, www.deltaprojekt.cz</div></div><div><div>DELTA projekt s.r.o.</div><div>380 01 Dačice, Antonínská 15/II, tel.724046424</div></div></div></div>	
Vypracoval: Ing.arch. Miroslav Dvořák		
Investor: Město Dačice Krajířova 27, 380 13 Dačice I		
Akce: <div>Přístavba knihovny v Dačicích</div>	Zak.č.: 03 02 / 2017	Kopie:
	Datum: leden 2018	
	Stupeň: DSP	
Část : <div>D. Výkresová dokumentace</div>	Místo: Dačice	Výkres: <div>D.6</div>
	Okres: Jindřichův Hradec	
Obsah : <div>Tabulka výrobků</div>	Počet A4: 2	
	Měřítko: 1 : 100	

Tabulka výrobků				LIST Č. 2		
OZN.	POPIS VÝROBKU	SKLAD.ROZM š/v (mm)	SCHEM.OBR. pohled zvenku	počet prvků		
				1NP	2NP	CELK.
01	Hliníkové okno, dvojdílné, cca polovina pevně zasklená, druhá polovina bude posuvná a sklopná, vícekomorový rám barvy šedé (cca RAL 7011), zasklení izolačním trojsklem(vnější i vnitřní sklo bezpečnostní - lepené či tvrzené), "teplý" rámeček, celoobvodové systémové kování, klika systémová součást celé prosklené stěny, 1 x L, 1 x P Uw=max.0,9 W/m2K	2900/2550		2	-	2
02	Hliníkové okno, dvojdílné, pevně zasklené, vícekomorový rám barvy šedé (cca RAL 7011), zasklení izolačním trojsklem(vnější i vnitřní sklo bezpečnostní - lepené či tvrzené), "teplý" rámeček, včetně rozšiřujících systémových profilů (v místě nosných sloupů) součást celé prosklené stěny Uw=max.0,9 W/m2K	3200/2550		1	-	1
03	Hliníkové okno, dvojdílné, otevíravé a sklopné, vícekomorový rám barvy šedé (cca RAL 7011), zasklení izolačním trojsklem, "teplý" rámeček, celoobvodové systémové kování, klika systémová Uw=max.0,9 W/m2K	1000/1750		1	-	1
04	Okno plastové, jednodílné, pevně zasklené, vícekomorový rám barvy bílé, zasklení izolačním dvojsklem Uw max.=1,4 W/m2K	1500/1250		1	-	1
05	Okno plastové, dvojdílné, pevně zasklené, vícekomorový rám barvy bílé, zasklení izolačním dvojsklem Uw max.=1,4 W/m2K	2400/750		1	-	1