



název a místo stavby:

**PŮDNÍ VESTAVBA V DOMĚ - BYT č.2**

Zelená 1084/15 ,160 00 Praha 6 - Dejvice

generální projektant a autoři:

Ing. Radek Krýza

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

část:

**D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST**

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

**TABULKA OKEN**

stupeň:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

datum:

6/2017

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

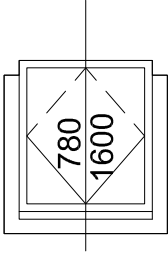
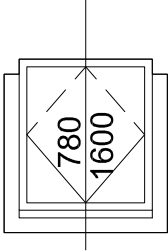
**ZEL\_DPS\_D.1.1\_602\_00**

## TABULKA OKEN

### POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VLASTNOSTI VÝROBKŮ RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ, POŽADAVKY, POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE ČSN A POŽADAVKY PBŘ.

# TABULKA OKEN

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ										
F1		<p><b>Popis:</b> <b>Střešní okno:</b> systémové střešní okno s horním ovládáním madlem, křídlo kyvné, rám z masivního borovicového dřeva, systémové závěsy, rám osazen do střechy z keramických pálených tašek bobrovek, vč. oplechování pro krytinu z bobrovek (korunové krytí).</p> <p><b>Rám:</b> masivní dřevěný borovicový rám</p> <p><b>Zasklení:</b> čiré izolační dvojsklo</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> systémová čirý PU lak UV odolný</p> <p><b>Kování:</b> systémové pro střešní okna, ruční s horním madlem, vč. integrované ventilace a s filtrem proti prachu a hmyzu materiál ušlechtilý kov, povrchová úprava: broušený kov,</p> <p><b>Zámek:</b> systémový</p> <p><b>Doplňky:</b> gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva bílá, příp. dle výběru investora</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 40dB, Ctr ≥ -4            INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1            SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,4W/m2k, SKLO=1,0W/m2k            POŽÁRNÍ ODOLNOST: -            BEZPEČNOST: -            STAVEBNÍ OTVOR: DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍHO OKEN</p>						STŘECHA				TOTAL CELKEM	
						-	6						6
			CELKEM										6
F2		<p><b>Popis:</b> <b>Střešní okno:</b> systémové střešní okno s horním ovládáním madlem, křídlo kyvné, rám z masivního borovicového dřeva, systémové závěsy, rám osazen do střechy z keramických pálených tašek bobrovek, vč. oplechování pro krytinu z bobrovek (korunové krytí).</p> <p><b>Rám:</b> masivní dřevěný borovicový rám</p> <p><b>Zasklení:</b> čiré izolační dvojsklo</p> <p><b>Povrchová úprava:</b> systémová čirý PU lak UV odolný</p> <p><b>Kování:</b> systémové pro střešní okna, ruční s horním madlem, vč. integrované ventilace a s filtrem proti prachu a hmyzu materiál ušlechtilý kov, povrchová úprava: broušený kov,</p> <p><b>Zámek:</b> systémový</p> <p><b>Doplňky:</b> gumosilikonové celoobvodové těsnění, barva bílá, příp. dle výběru investora</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 35dB, Ctr &gt; -4            INFILTRACE: DLE ČSN EN 15 665/Z1, 0,3h-1            SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK=1,4W/m2k, SKLO=1,0W/m2k            POŽÁRNÍ ODOLNOST: -            BEZPEČNOST: -            STAVEBNÍ OTVOR: DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE STŘEŠNÍHO OKEN</p>						STŘECHA			TOTAL CELKEM		
						-	2						2
			CELKEM										2

