



název a místo stavby:

**ZMĚNA UŽÍVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH PROSTOR MŠ ŠMOLÍKOVA
NA SPECIÁLNÍ PEDAGOGICKÉ CENTRUM**

Šmolíkova 865, Praha 6 - Ruzyně

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 STAVEBNÍ POVOLENÍ

datum:

07/2021

měřítko:

-

paré:

číslo výkresu:

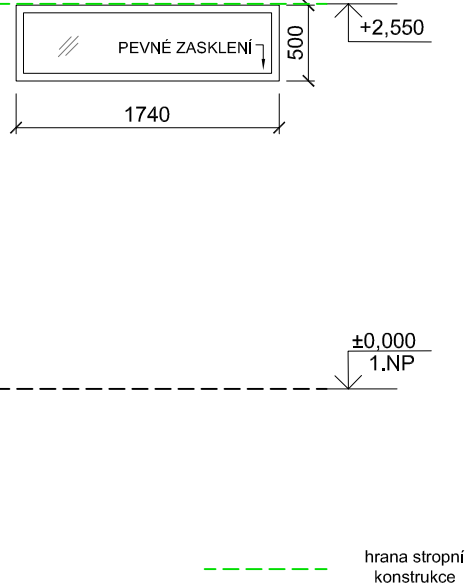
SMO_DPS_D.1.1_601_00

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 OKEN BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GP A INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- VLASTNOSTI VÝROBKŮ RESPEKTUJÍ AKUSTICKÉ, POŽADAVKY, POŽADOVANÉ HODNOTY SOUČinitele PROSTUPU TEPLA DLE ČSN
- PŘIPOJOVACÍ SPÁRA OKEN NA OKOLNÍ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN. VYBRANÝ ZHOTOVITEL PŘED MONTÁŽÍ OKEN PŘEDLOŽÍ DETAIL UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY.

TABULKA VENKOVNÍCH OKEN A DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP			TOTAL CELKEM
F1		<p>Popis: <u>okno z europrofilů</u> dřevěné okno z europrofilů, prosklené, systémový rám okna z europrofilu min. IV68.</p> <p>Skladba okenního rámu: rám ze systémových europrofilů min. IV68</p> <p>Povrchová úprava: systémový nástřik tixotropní silnovrstvou exteriérovou lazurou UV odolnou v odstínu lomená bílá, RAL 1013</p> <p>Kování: -</p> <p>Zasklení: izolační trojsklo</p> <p>Doplňky: dotěsnění k navazující stavební konstrukci, součástí dodávky okna lišty pro zakrytí připojovací spáry okna u stropu v barvě rámu.</p> <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w = 40\text{dB}$</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: -</p> <p>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA: CELÝ VÝROBEK = $1,2\text{W/m}^2\text{K}$</p> <p>BEZPEČNOST: -</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR: STÁVAJÍCÍ, NUTNÉ ZAMĚŘIT A KOORDINOVAT S NAVAZUJÍCÍMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI !</p>	1			1
			CELKEM			1