



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 DVEŘÍ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

datum:

07/2021

měřítko:

-

paré:

číslo výkresu:

SMO_DPS_D.1.1_602_00

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

SPECIFIKACE

INTERIÉROVÉ DVEŘE

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZITU POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLŇ.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI.

PŘED VÝROBOU BUDOU OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.

DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.

GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

KŘÍDLA : FALCOVÉ PLNÉ, OTVÍRAVÉ PLNÉ RESP PROSKLENÉ, REF. STANDARD HSE
KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ - SLOŽENÉ ZE DVOU KORPUSŮ VYLISOVANÉ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU O SÍLE 0,60 MM. VÝPLŇ DVEŘNÍHO KŘÍDLA TVOŘÍ DUTINOVÁ DŘEVOTŘÍSKA. KONSTRUKCE DVEŘÍ JE V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU ZESÍLENA DŘEVĚNÝMI VÝZTUHAMI. DVEŘE SE TŘEMI ZÁVĚSY.

POVRCH KŘÍDLA : ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH PŘIPRAVENÝ NA FINÁLNÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU BÍLÁ, RAL 9016
VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY
(NUTNÉ PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT INVESTOREM A ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM STAVBY)

ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO STAVEBNÍHO OTVORU, PRO FALCOVÁ KŘÍDLA, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH PŘIPRAVENÝ NA FINÁLNÍ PRÁŠKOVÝ NÁSTŘIK V ODSTÍNU BÍLÁ, RAL 9016.

KOVÁNÍ : 3 SYSTÉMOVÉ ZÁVĚSY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ, ZADLABÁVACÍ ZÁMEK PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NEREZ

KLIKY : KLIKA-KLIKA, DVĚ ODDĚLENÉ KRUHOVÉ ROZETY PRO KLIKU A ZÁMEK, REF. STANDARD TWIN, TYP VISION
POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BROUŠENÝ NEREZ

ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ PROTI PORANĚNÍ, MLÉČNÉ NEPRŮHLEDNÉ SKLO

TĚSNĚNÍ : TRVALE PRUŽNÉ KVALITA EPDM , OBVODOVÉ V DRÁŽCE ZÁRUBNĚ, V ROZÍCH PEVNĚ SPOJENÉ, BARVA SHODNÁ S ODSTÍNEM DVEŘÍ

ZÁMEK : ZADLABÁVACÍ MECHANICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3. DVEŘE WC KABINKY OPATŘENY WC KLIČKOU.

DOPLŇKY: DVEŘNÍ ZARÁŽKA, BROUŠENÁ NEREZ, SAMOZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE, REF. ASSA ABLOY DC300 NEW

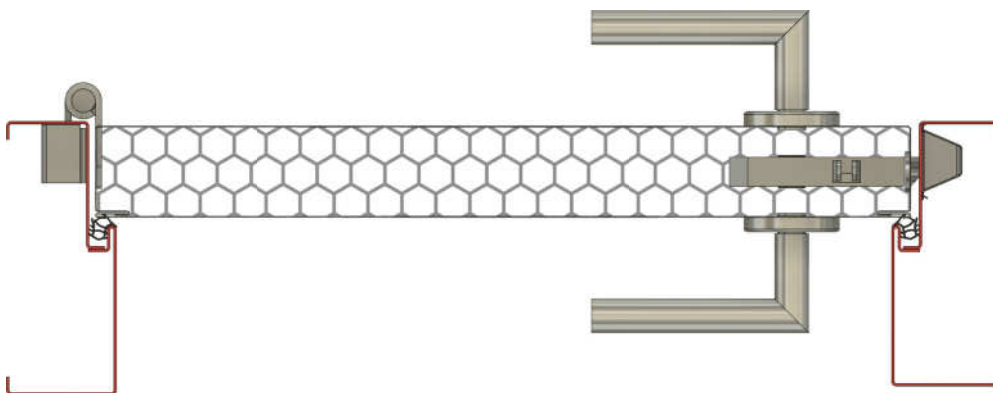
AKUSTICKÉ
PARAMETRY: POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532
ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

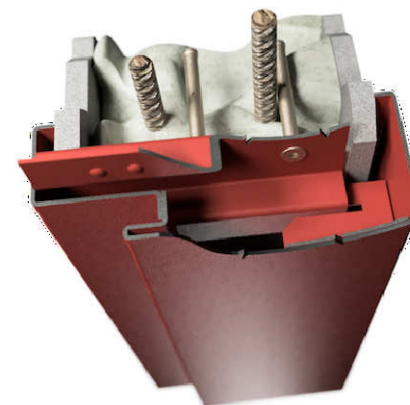
SPECIFIKACE

INTERIÉROVÉ
DVEŘE

ŘEZ ZÁRUBNÍ A KŘÍDLEM:



ZÁRUBEŇ DZD:

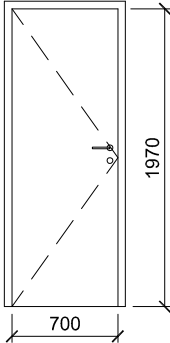

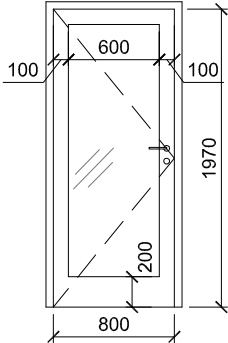



REFERENČNÍ KOVÁNÍ:



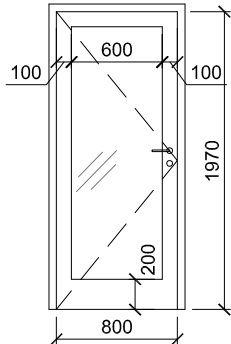

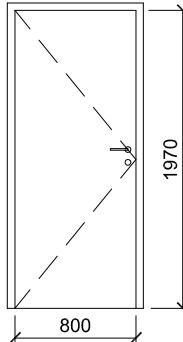

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ	
-----------------------------	--

VÝPIS

NZO	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
D1		<p>Popis: Interiérové dveře:</p> <p>otvíravé, 1-křídle, plné hladké s podříznutým prahem</p>  <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 27dbA POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: - STAVEBNÍ OTVOR: 800 / 2020 mm - NUTNÉ OVĚŘIT DLE VYBRANÉHO VÝROBCE PRŮCHOZÍ OTVOR: 700 / 1970 mm ÚSTÍ: 150MM - NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.NP					TOTAL CELKEM
			L	-					#
			P	1					1
			CELKEM						1
D2		<p>Popis: Interiérové dveře:</p> <p>1-křídle otvíravé, hladké, zasklené izolačním bezpečnostním sklem proti poranění</p>  <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 27dbA POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI PORANĚNÍ, ZÁMEK + VLOŽKA RC3 STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2020 mm - NUTNÉ OVĚŘIT DLE VYBRANÉHO VÝROBCE PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 1970 mm ÚSTÍ: 150MM - NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.NP					TOTAL CELKEM
			L	1					1
			P	-					#
			CELKEM						1

TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

VÝPIS

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ						
D3		<p>Popis: <u>Interiérové dveře:</u></p> <p>1-křídle otvíravé, hladké, zasklené izolačním bezpečnostním sklem proti poranění</p>  <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 27dbA POŽÁRNÍ ODOLNOST: - BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI PORANĚNÍ, ZÁMEK + VLOŽKA RC3 STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2020 mm - NUTNÉ OVĚŘIT DLE VYBRANÉHO VÝROBCE PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 1970 mm ÚSTÍ: 200MM - NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.NP					TOTAL CELKEM
			L						#
			P	1					1
			CELKEM						1
D4		<p>Popis: <u>Interiérové dveře:</u></p> <p>otvíravé, 1-křídle, plně hladké S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A SAMOZAVÍRAČEM</p>  <p>VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: 27dbA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30 DP3 - C BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ: ZÁMEK + VLOŽKA RC3 STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2020 mm - NUTNÉ OVĚŘIT DLE VYBRANÉHO VÝROBCE PRŮCHOZÍ OTVOR: 800 / 1970 mm ÚSTÍ: 200MM - NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ</p>	OTVÍRÁNÍ	1.NP					TOTAL CELKEM
			L	-					#
			P	1					1
			CELKEM						1