

OBJEDNATEL:

ZŠ a SŠ waldorfská
Křejského 1501,
149 00 Praha 4 - Opatov

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4
Tel: 606 713 214, info@apsprojekt.cz
www.apsprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Petr Dražan

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:

STAVBA:

**"ZŠ a SŠ WALDORFSKÁ,
P4 - REKONSTRUKCE ATRIA"**
Křejského 1501, Praha 4
k.ú. , Praha - Chodov

ČÁST:

**D.1.1
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Petr Pavlík

VYPRACOVAL:

Ing. Petr Pavlík

STUPEŇ: PP

DATUM: 10/2017

ZAK.ČÍSLO: 17015 B

MĚŘITKO: 1:10

VÝKRES:

**TABULKA OKEN A
PROSKLENÝCH STĚN**

Č.VÝKRESU:

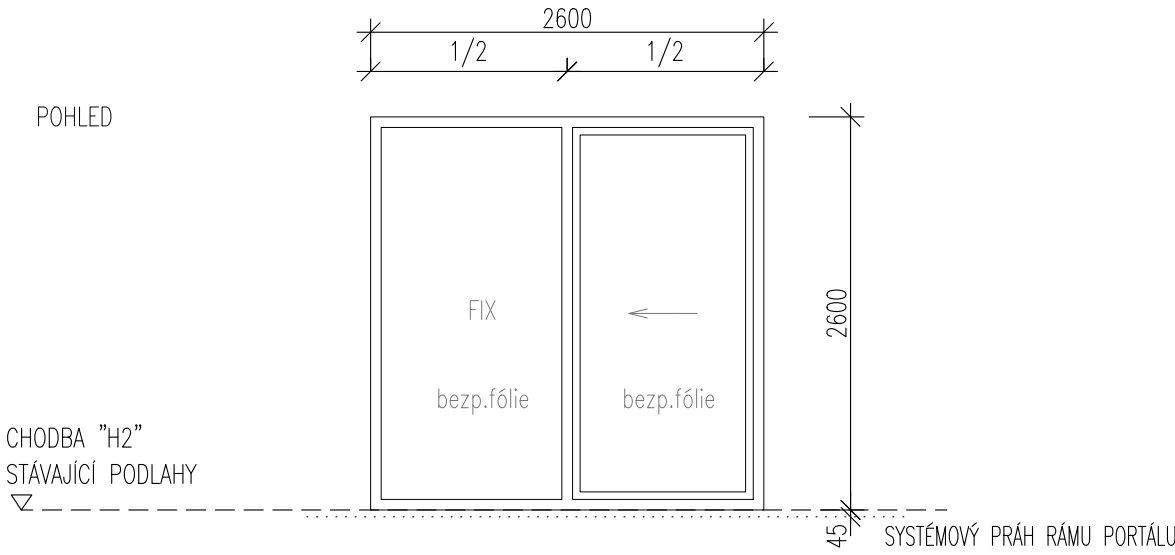
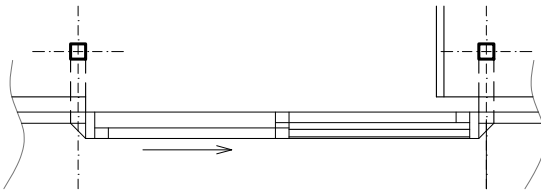
**D.1.1
10**

Č.PARÉ:

TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

ZŠ A SŠ waldorfská P4_rekonstrukce atria

List č.1

OZNAČENÍ 01	PATRO	1.NP	2.NP	SUMA	PROSKLENÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI
	POČET	1	–	1	
TYP	plastové posuvné dvoukřídle (HS Portal)				
ROZMĚR	2600 x 2645 mm (napůl fix/posuv)				
POVRCH.ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	plast bílý (stejně jako stávající)				
PROSKLENÍ	sériově izolační dvojsklo Uf=1,87Wm–2K–1, profil stavební hloubka 167mm				
	bezpečnostní fólie				
POŽÁR.ODOLNOST	–				
HLUK.ÚTLUM	–				
VÝROBCE	bude vybrán ve výběrovém řízení ref. AR okenní technika				
VNITŘNÍ PARAPET	–				
VNĚJŠÍ PARAPET	–				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě, nutno začistit int. připojovací spáru viz det.č.01				
	otevírání jednotlivých oken i dveří je kresleno vždy v pohledu z exteriéru				
	součástí dodávky oken je parotěsné resp. hydroizolační napojení připojovací spáry				
<div>SCHEMA</div> <div><div><div>POHLED</div><div></div></div><div><div>PŮDORYS</div><div></div></div></div> <div><div>KOVÁNÍ</div><div>POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)</div></div> <div><div></div><div>OKNO</div></div> <div><div>TYP</div><div>posuvný zdvižný systém</div></div> <div><div>KLIKA – ŠTÍT</div><div>systémové</div></div> <div><div>ZÁVĚSY</div><div>systémové</div></div> <div><div>ZÁMEK</div><div>ANO systémové</div></div> <div><div>NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ</div><div></div></div> <div><div>POZNÁMKA</div><div></div></div>					

TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

ZŠ A SŠ waldorfská P4_rekonstrukce atria

List č.2

OZNAČENÍ 02	PATRO	1.NP	2.NP	SUMA	PROSKLENÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI
	POČET	1	–	1	
TYP	plastové posuvné dvoukřídle (HS Portal)				
ROZMĚŘ	2600 x 2645 mm (napůl fix/posuv)				
POVRCH.ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	plast bílý (stejně jako stávající)				
PROSKLENÍ	sériově izolační dvojsklo Uf=1,87Wm–2K–1, profil stavební hloubka 167mm bezpečnostní fólie				
POŽÁR.ODOLNOST	–				
HLUK.ÚTLUM	–				
VÝROBCE	bude vybrán ve výběrovém řízení ref. AR okenní technika				
VNITŘNÍ PARAPET	–				
VNĚJŠÍ PARAPET	–				
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě, nutno začistit int. připojovací spáru viz det.č.01				
	otevírání jednotlivých oken i dveří je kresleno vždy v pohledu z exteriéru				
	součástí dodávky oken je parotěsné resp. hydroizolační napojení připojovací spáry				
<div>SCHEMA</div> <div><div><div>POHLED</div><div><div><div><div><div>2600</div><div>1/2</div><div>1/2</div></div><div><div><div>bezp.fólie</div><div>FIX</div><div>bezp.fólie</div></div><div>2600</div></div></div><div><div>CHODBA "H2" STÁVAJÍCÍ PODLAHY</div><div>SYSTÉMOVÝ PRÁH RÁMU PORTÁLU</div></div></div><div><div>PŮDORYS</div><div><div></div></div></div></div></div></div>					
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)				
	OKNO				
TYP	posuvný zdvižný systém				
KLIKA – ŠTÍT	systémové				
ZÁVĚSY	systémové				
ZÁMEK	ANO systémové				
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ					
POZNÁMKA					