

ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ BUDOU OVĚŘENY DOMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
POŽÁRNÍ ODOLNOST BUDE BĚHEM ZADÁVÁNÍ KONTROLOVÁNA S PROJEKTEM PBŘ

JAKÉKOLIV ZMĚNY A ODCHYLKY OD PD BUDOU PŘEDEM PROJEDNÁNY S GP A UŽIVATELEM (INVESTOREM) STAVBY

název akce DĚTSKÁ SKUPINA – změna užívání
prostor v budově Klíšská 1695/30

objednatel Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1
400 96 Ústí nad Labem

zhotovitel **atelier avn**
BOZDĚCHOVA 99/6, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM
Tel./Fax.: 737 290 235, 475 601 888
E-mail: info@atelier-avn.eu

hlavní architekt ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA

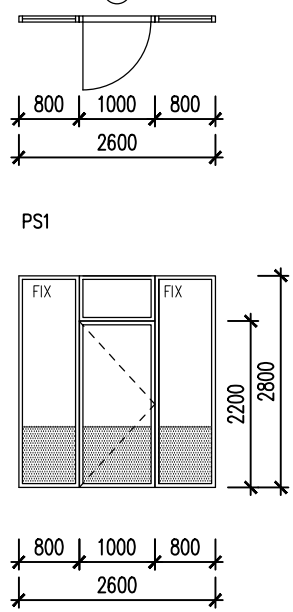
vypracoval MgA. Barbora Vlček Nováková

zodpovědný proj. ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA

oddíl dok. **D.1.1.** ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

VÝPIS VNITŘNÍCH PROSKLENÝCH STĚN

stupeň	DPS	měřítko	–
zakázkové číslo	3021–23/Ba	číslo výkresu	
datum	03/2024		

OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	ROZMĚROVÉ SCHEMA	POPIS VÝROBKU	POČET KS	ZASKLENÍ	CELKEM KS
(PS1)	6,30m ² 2600 x 2800	<div>2600 x 2800</div> <div>(PS1)</div>  <div>PS1</div>	<p>POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none">• VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S OTVÍRAVÝMI DVEŘMI IDENTICKÉ RÁMY JAKO U FASÁDNÍHO SYSTÉMU (VČ. KOTVENÍ)• POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ: EI30DP3-C• POŽÁRNÍ ODOLNOST PROSKLENÉ FIXNÍ ČÁSTI: EI45DP1• RÁMY HLINÍKOVÉ, KOTVENÉ DO ŽB STROPNÍ DESKY A DO PODLAHY• STANDARD KOVÁNÍ – MATNÝ CHROM• ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO LEPENÉ CONNEX (DIN EN 356) 4+0,76+4 mm, ČIRÉ – FLOAT• ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST CELÉ KONSTRUKCE 47dB <ul style="list-style-type: none">• POSUVNÁ ČÁST: PROSKLENÁ• KOVÁNÍ: MATNÝ CHROM, MADLA <ul style="list-style-type: none">• DVEŘE SVĚTLÝ PRŮCHOD 900 X 2100 mm	1	<ul style="list-style-type: none">– BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO VRSTVENÉ– DO VÝŠKY 850MM OD PODLAHY BUDE SKLO SMALTOVANÉ	1