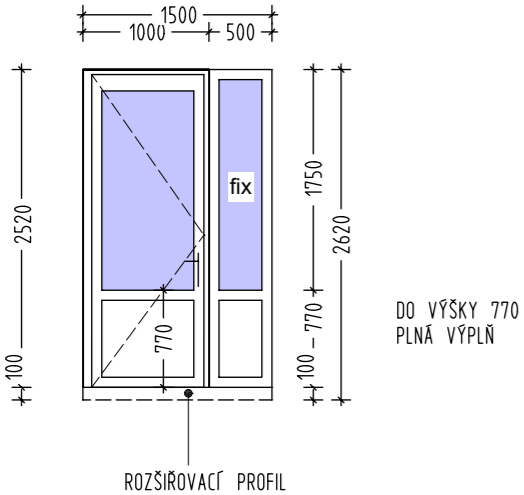
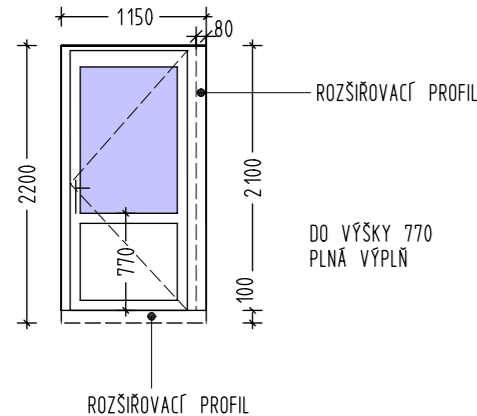
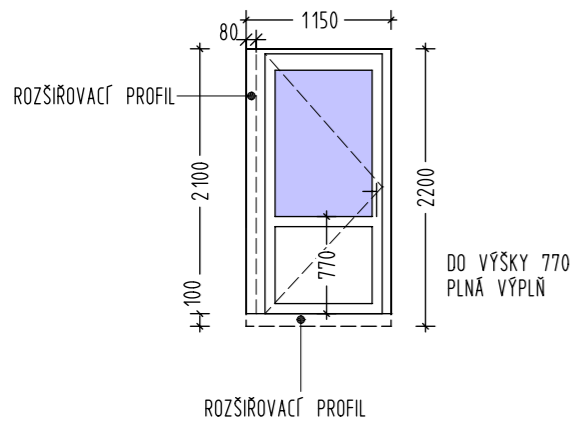


VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ




POČET
KUSŮ

OZN.	ŠÍŘKA x VÝŠKA (mm)	POPIS
01		<p>NOVÁ VNĚJŠÍ PLASTOVÁ SESTAVA :</p> <p>DVOUDÍLNĚ</p> <ul style="list-style-type: none">- LEVÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO - OTEVÍRÁNÍ VEN DO EXTERIÉRU- DÍL NAPEVNO ZASKLENÝ, NEOTVÍRAVÝ <p>dveřní křídlo musí mít min.rozměr 800x1870 mm (světlost)</p> <ul style="list-style-type: none">- požadavek PBR <p>- SPODNÍ ČÁST OBOU DÍLŮ DO VÝŠKY 770 MM PLNĚ VÝPLŇ</p> <p>- V DANÉ ČÁSTI ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ <u>BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PROTI ÚRAZU A PROTI VLOUPÁNÍ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : VIZ SCHEMA</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA dle EN179</u></p> <p>ROZŠÍROVACÍ PROFIL</p> <p>U STÁVAJÍCÍHO NADPRAŽÍ JE PŘEDCHYSTÁNA VNĚJŠÍ ŽALUZIE V KASTLU V KZS</p> <p>UMÍSTĚNÍ - LEHÁRNA+HERNA DĚTÍ MŠ V 1.NP - ÚNIKOVÝ VÝCHOD</p>
02		<p>NOVÉ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE :</p> <ul style="list-style-type: none">- PRAVÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO - OTEVÍRÁNÍ VEN DO EXTERIÉRU <p>dveřní křídlo musí mít min.rozměr 800x1870 mm (světlost)</p> <ul style="list-style-type: none">- požadavek PBR <p>- SPODNÍ ČÁST DO VÝŠKY 770 MM PLNĚ VÝPLŇ</p> <p>- ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ <u>BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PROTI ÚRAZU A PROTI VLOUPÁNÍ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : VIZ SCHEMA</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA dle EN179</u></p> <p>ROZŠÍROVACÍ PROFILY</p> <p>UMÍSTĚNÍ - LEHÁRNA+HERNA DĚTÍ MŠ VE 2.NP - ÚNIKOVÝ VÝCHOD</p>
03		<p>NOVÉ VNĚJŠÍ PLASTOVÉ DVEŘE :</p> <ul style="list-style-type: none">- LEVÉ OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO - OTEVÍRÁNÍ VEN DO EXTERIÉRU <p>dveřní křídlo musí mít min.rozměr 800x1870 mm (světlost)</p> <ul style="list-style-type: none">- požadavek PBR <p>- SPODNÍ ČÁST DO VÝŠKY 770 MM PLNĚ VÝPLŇ</p> <p>- ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SKLO ČIRÉ <u>BEZPEČNOSTNÍ SKLO - PROTI ÚRAZU A PROTI VLOUPÁNÍ</u></p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : VIZ SCHEMA</p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, PANIKOVÁ KLIKA dle EN179</u></p> <p>ROZŠÍROVACÍ PROFILY</p> <p>UMÍSTĚNÍ - LEHÁRNA+HERNA DĚTÍ MŠ VE 2.NP - ÚNIKOVÝ VÝCHOD</p>

POZNÁMKA

- PLASTOVÉ VNJĚŠÍ DVEŘE, MIN.PĚTIKOMOROVÝ PROFIL, HLOUBKA RÁMU MIN.80 MM
- BAREVNÝ ODSŤÍN PLASTOVÝCH RÁMŮ - BÍLÁ
- ZASKLENÍ DETERMÁLNÍM TROJSKLEM 4/18/4/18/4
- MIKROVENTILACE - ČTVRTÁ POLOHA KLIKY
- NOVÁ OKNA A DVEŘE BUDOU OSAZENA VČETNĚ TĚSNÍČÍHO A IZOLAČNÍHO SYSTÉMU -
- JEDNÁ SE O TĚSNÍČÍ PÁSY INTERIÉR A O KOMPRESNÍ PÁSKY
- OSAZENÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 74 6077
- DVEŘE BUDOU PROSKLENY BEZPEČNOSTNÍM SKLEM - PROTI VLOUPÁNÍ A PROTI ÚRAZU
- PLNĚ VÝPLŇ - SENDVIČOVÝ PLASTOVÝ PANEL S VNITŘNÍ VÝPLNÍ Z PUR PĚNY

požadavek na celkový součinitel prostupu tepla VNĚJŠÍCH DVEŘÍ : U=1,20 W/m2.K

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	<div><div>FRYS</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div><small>JIRÍ FRYŠ - STAVEBNÍ PROJEKCE LANGROVA 12, 78701 ŠUMPERK, TEL.583 215988, fryš@frys.cz</small></div></div>	
ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová	ing. Monika Tomanová		
				
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk			
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk			Formát	2A4
Stavba: <div>MŠ Jeremenkova, Šumperk</div> <div>- rekonstrukce pavilonu A - únikové schodiště</div>			Měřítko	
			Datum	05/2025
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	24/44c
Specializace: <div>D.1.1 Architektonicko - stavební řešení</div>			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: <div>VÝPIS NOVÝCH VNĚJŠÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ</div>			D05	