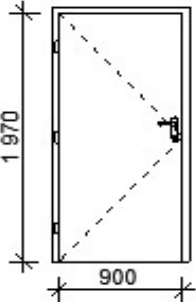
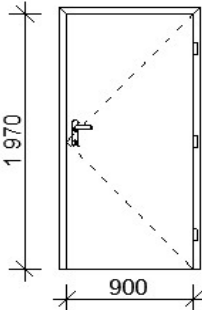
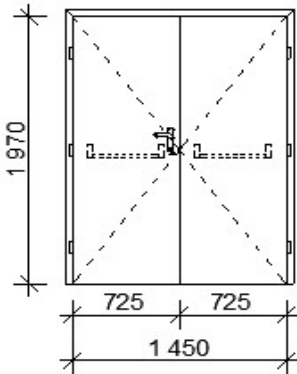
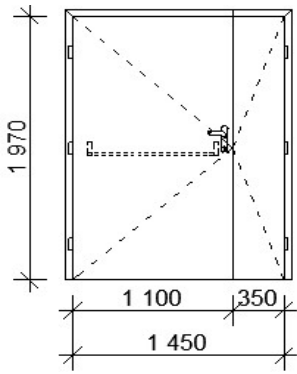


Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<div> <b>REAL PROJEKT</b> REAL - PROJEKT MAX s.r.o. Riegrova 676, 666 01 Tišnov IČ: 04325036</div>	
Ing. Lukáš Valdhans		Ing. Lukáš Valdhans			
Kraj:	Vysočina	K.ú.: Město Žďár	Parc.č.: 3387		
Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava					
Akce:				Stupeň PD:	DPS
<b>Gymnázium Žďár nad Sázavou - výměna vnitřních dveří</b>				Datum:	III/2025
				Formát:	3 x A4
<b>ZÁMEČNICKÉ PRVKY</b>				Ozn.:	<b>29</b>

Ozn.	Schema, rozměr	Popis	Počet kusů				
			1S	1NP	2NP	3NP	Celkem
Z1		<p>dveřní křídlo ocelové polodrážkové plné 900/1970 levé,  oboustranný ocelový pozinkovaný plech tl. min. 1,2 mm,  výplň křídla z protipožární hmoty (minerální vata);  zárubeň ocelová z pozinkovaného plechu tl. min. 1,25 mm,  zárubňové těsnění, protipožární páska;  požární odolnost EI 45 DP1 - C (samozavírač);  design - hladký povrch, světle šedý nástřík;  štítkové kování kliky - kliky masivní nerez, kartáčovaný povrch - vzorkovat;  zámek FAB bez dodávky vložky (vložka bude dodána provozovatelem);  přechodová prahová nerezová lišta (na celou šířku zárubně)</p>	1				1
Z2		<p>dveřní křídlo ocelové polodrážkové plné 900/1970 pravé,  oboustranný ocelový pozinkovaný plech tl. min. 1,2 mm,  výplň křídla z protipožární hmoty (minerální vata);  zárubeň ocelová z pozinkovaného plechu tl. min. 1,25 mm,  zárubňové těsnění, protipožární páska;  požární odolnost EI 45 DP1 - C (samozavírač);  design - hladký povrch, světle šedý nástřík;  štítkové kování kliky - kliky masivní nerez, kartáčovaný povrch - vzorkovat;  zámek FAB bez dodávky vložky (vložka bude dodána provozovatelem);  přechodová prahová nerezová lišta (na celou šířku zárubně)</p>	1				1

Ozn.	Schema, rozměr	Popis	Počet kusů				
			1S	1NP	2NP	3NP	Celkem
Z3		<p>dvoukřídle symetrické polodrážkové dveře plné rozměru 1450/1970 levé, oboustranný ocelový pozinkovaný plech tl. min. 1,2 mm, výplň křídel z protipožární hmoty (minerální vata); zárubeň ocelová z pozinkovaného plechu tl. min. 1,25 mm, zárubňové těsnění, protipožární páska; požární odolnost EI 45 DP1 - C (samozavírač na obou křídlech); design - hladký povrch, světle šedý nástřik; panikové kování (paniková hrazda) na obou křídlech v kombinaci s klikou, štítek, masivní nerez s kartáčovaným povrchem; zámek FAB bez dodávky vložky (vložka bude dodána provozovatelem); dveřní křídla osadit koordinátorem samozavíračů</p>	2				2
Z4		<p>dvoukřídle asymetrické polodrážkové dveře plné rozměru 1450/1970 levé, oboustranný ocelový pozinkovaný plech tl. min. 1,2 mm, výplň křídel z protipožární hmoty (minerální vata); zárubeň ocelová z pozinkovaného plechu tl. min. 1,25 mm, zárubňové těsnění, protipožární páska; požární odolnost EI 30 DP1 - C (samozavírač na aktivním křídle); design - hladký povrch, světle šedý nástřik; aktivní křídlo - průchozí šířka 1100 mm; aktivní křídlo - panikové kování (paniková hrazda) v kombinaci s klikou; štítek, masivní nerez s kartáčovaným povrchem; zámek FAB bez dodávky vložky (vložka bude dodána provozovatelem); pasivní křídlo - zajištěno zástrčí</p>		1			1

Pozn.: Dveřní křídla jsou vyobrazeny při pohledu "na panty".

Po materiálovém a designovém vyvzorkování je ze strany zhotovitele pro správnou dodávku dílčích výrobků bezpodmínečně nutné provedení vlastního zaměření rozměrových parametrů se zohledněním skutečných podmínek (způsob zazdění zárubní, způsob kotvení prvků, vazba na navazující konstrukce, ...).

Před objednávkou dílčích prvků bude autorskému a technickému dozoru předložena k odsouhlasení jejich specifikace.

Zodpovědnost za dodávku a následnou požadovanou výrobu funkčnost nese zhotovitel stavby.