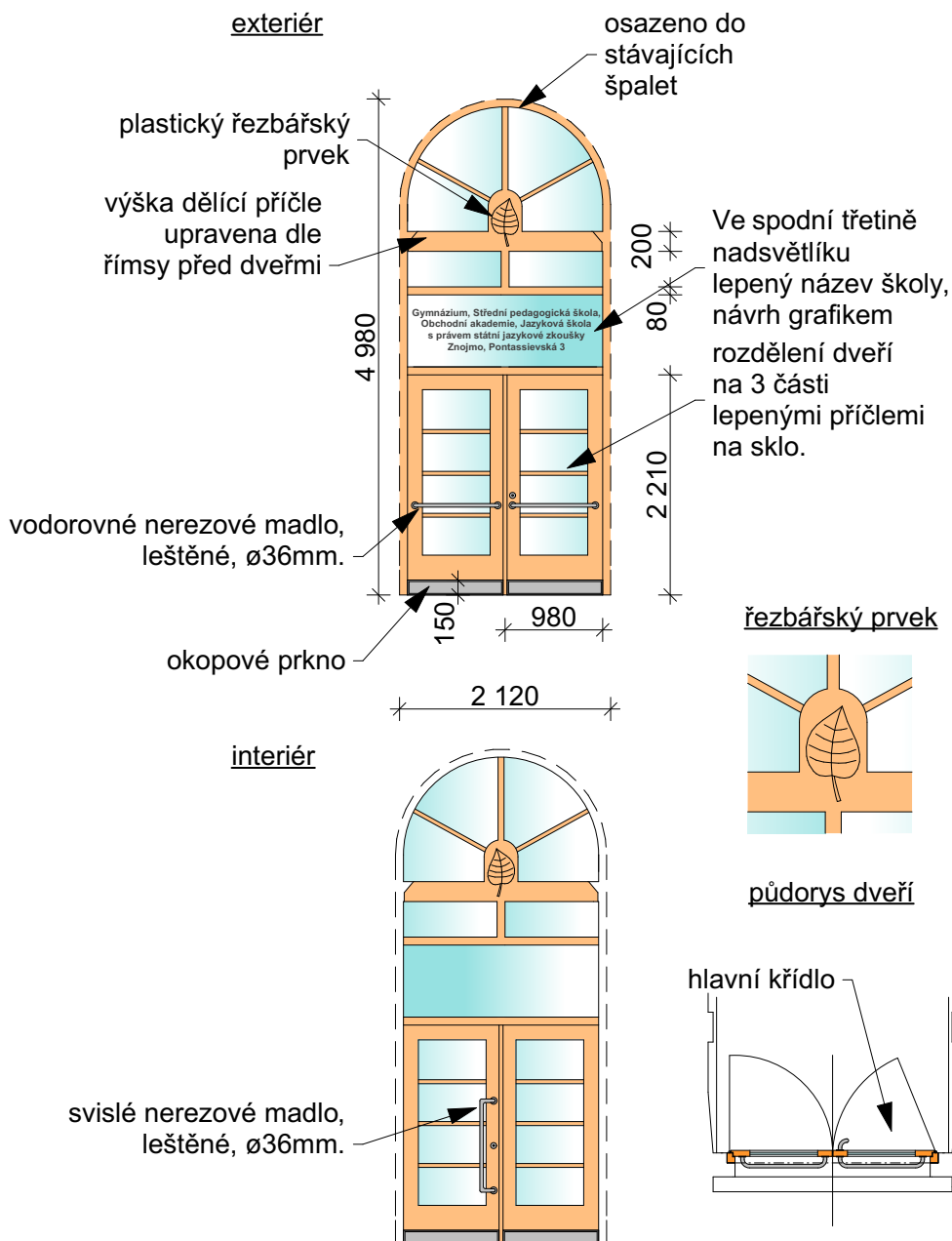
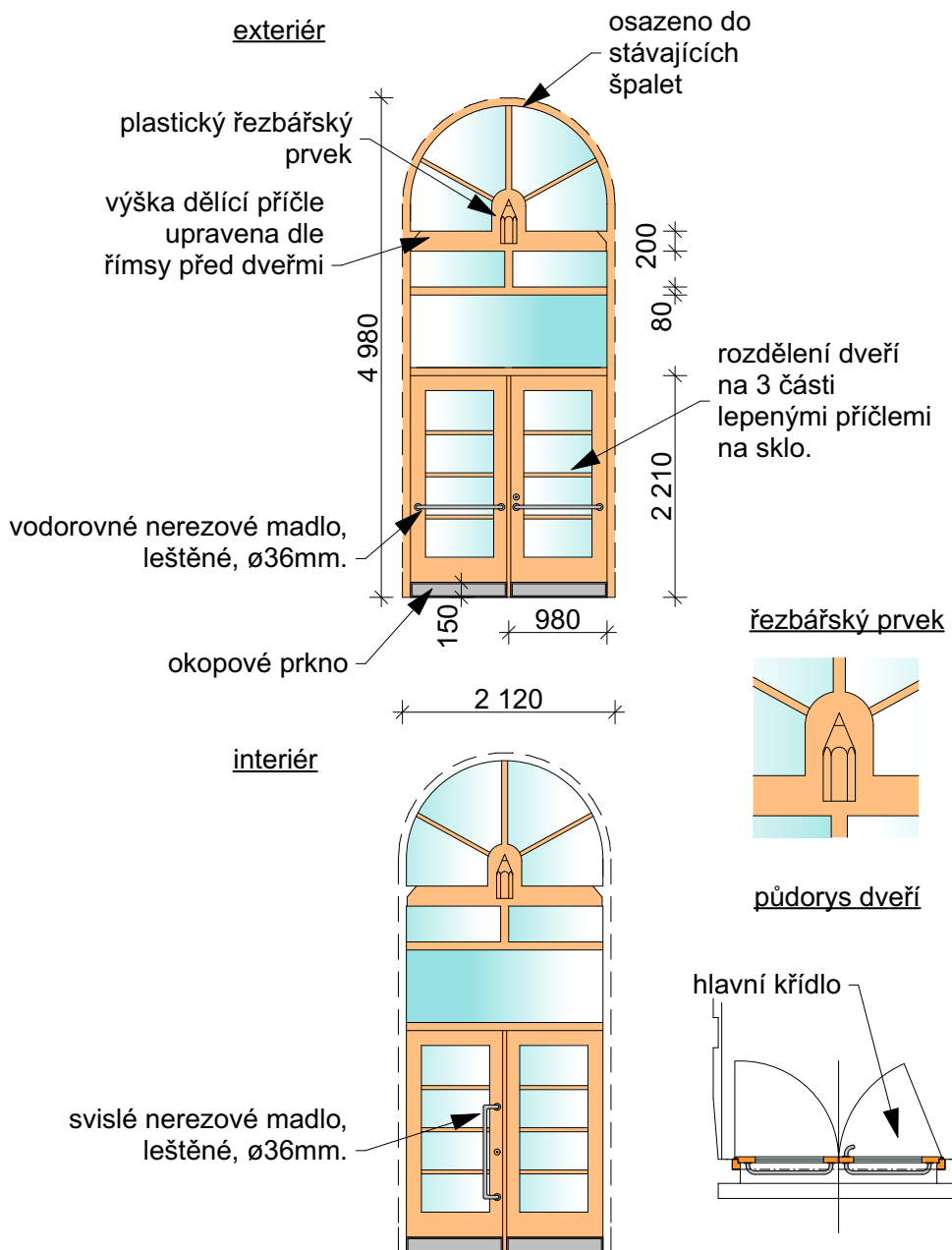


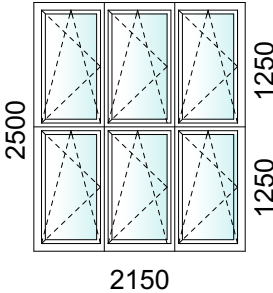
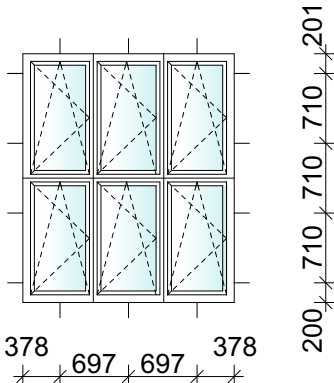
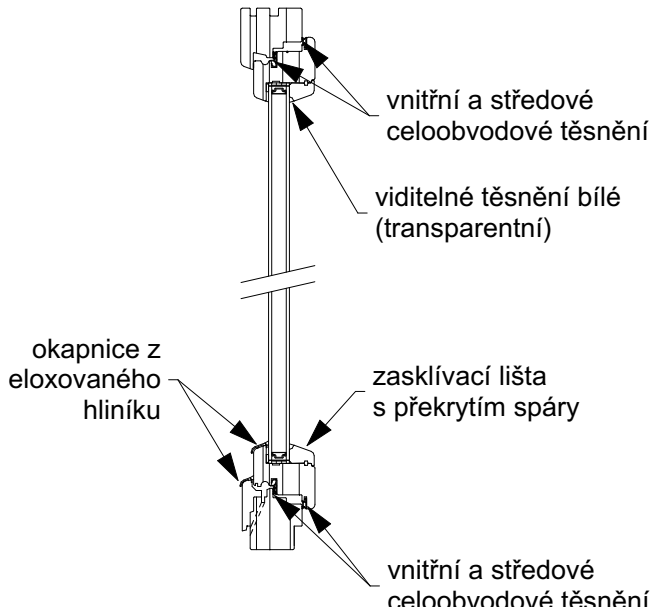
NÁZEV STAVBY		 PROJEKT s.r.o. Dvořákova 16, 669 02 ZNOJMO TEL: 533 533 297 Web: www.a-projekt.cz E-mail: a-projekt@a-projekt.cz	
INVESTOR Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Brno, Veveří, 601 82			
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ Znojmo - město	MÍSTO STAVBY Znojmo, p.č.420		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK		PODPIS	ZAKÁZKA Č. PŘÍLOHA ČÍSLO VÝKRESU 25
VYPRACOVAL ING. PETR GABRIEL		PODPIS	
OBJEKT SO1 - Oprava fasády	STUPEŇ DSP/DPS		
PROFESE OPRAVA FASÁDY	DATUM 1/2018		
NÁZEV VÝKRESU VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘÍTKO — — —	

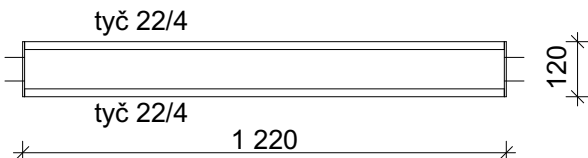
Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet
D1	viz grafika	<p><u>Hlavní vstupní dveře</u></p> <p>Dřevěné dudové dveře s přírodním mořením a lakováním v barvě dubu. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem s hodnotou $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_d = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat normu ČSN 73 0540-2. Dle vyhl. č.268/2009 bude zasklení dveří z bezpečnostního skla. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <p>Spodní část dveří bude do výšky 400mm plná dřevěná a do výšky 150mm bude křídlo opatřeno okopovým dřevem s odolnou povrchovou úpravou.</p> <p>Z exteriéru budou dveře opatřeny vodorovným madlem z nerezové leštěné oceli $\varnothing 36\text{mm}$, z interiéru budou dveře opatřeny svislým nerezovým madlem od výšky 0,6m po 1,45m umístěným na hlavním otvíravém křídle.</p> <p>Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kováním se zámkem.</p> <p>Dveře budou opatřeny panikovou klikou umožňující otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří.</p> <p>Dveře budou opatřeny samozávíracím zařízením s možným nastavením zavírací síly a zaaretováním v otevřené poloze.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.</p>	1



Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet
D2	viz grafika	<p><u>Hlavní vstupní dveře</u></p> <p>Dřevěné dudové dveře s přírodním mořením a lakováním v barvě dubu. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem s hodnotou $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková hodnota $U_d = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ bude dodržovat normu ČSN 73 0540-2. Dle vyhl. č.268/2009 bude zasklení dveří z bezpečnostního skla. Dveře provedeny dle vyhl. č. 398/2009 Sb.</p> <p>Spodní část dveří bude do výšky 400mm plná dřevěná a do výšky 150mm bude křídlo opatřeno okopovým dřevem s odolnou povrchovou úpravou.</p> <p>Z exteriéru budou dveře opatřeny vodorovným madlem z nerezové leštěné oceli $\varnothing 36\text{mm}$, z interiéru budou dveře opatřeny svislým nerezovým madlem od výšky 0,6m po 1,45m umístěným na hlavním otvíravém křídle.</p> <p>Dveře budou opatřeny bezpečnostním 3bodovým kováním se zámkem.</p> <p>Dveře budou opatřeny panikovou klikou umožňující otevření z vnitřní strany i při uzamknutí dveří.</p> <p>Dveře budou opatřeny samozávíracím zařízením s možným nastavením zavírací síly a zaaretováním v otevřené poloze.</p> <p>Rozměry jsou orientační, nutno upravit dle přesného zaměření po vybourání stávajících dveří.</p>	1



Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet				
			1S	1NP	2NP	3NP	Σ
29		<p><u>Dřevěné eurookno</u> Zasklení 4-20-4 s měkce pokovenou vrstvou, teplým rámečkem a meziskelním členěním - příčky typu duplex. Plněno argonem. koeficient $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, koeficient $U_w = \max 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ neprůzvučnost $R_w = 32\text{dB}$ kování - čtyřpolohová klika s mikroventilací, pojistkou proti chybné manipulaci s pěti bezpečnostními body. Kování bude uzamykatelné. Rám čtyřvrstvý lepený hranol tloušťky 78mm, materiál borovice. Lakování RAL 1013 perlově bílá.</p>		6	6		12
		<p><u>Kotvení rámu</u></p> <p>Bude provedeno pomocí kotvících plechů jednostranně přišroubovaných do okna, do zdiva budou šroubovány pomocí šroubů a hmoždin. Předpoklad 8 kotvících bodů na svislých stranách, 6 kotvící body na vodorovných stranách okna - bude upřesněno prováděcí firmou.</p>					
		<p><u>Úprava rámu</u></p>  <p>vnitřní a středové celoobvodové těsnění</p> <p>viditelné těsnění bílé (transparentní)</p> <p>okapnice z eloxovaného hliníku</p> <p>zasklívací lišta s překrytím spáry</p> <p>vnitřní a středové celoobvodové těsnění</p>					
		<p>Pozn.:</p> <p>Okno bude provedeno dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výplně otvorů.</p> <p>Okna budou provedena dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2.</p> <p>Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny na stavbě otvory !!</p> <p>Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota.</p> <p>Provedení oken bude před výrobou odsouhlaseno projektantem.</p> <p>Výplně otvorů kresleny ze stran závěsů.</p>					

Ozn.	Rozměr(mm)	Popis	Počet				
			1S	1NP	2NP	3NP	Σ
Z1		<p><u>Zábradlí oken učebny fyziky</u> zábradlí složeno z 2ks nerezové tyče 22/4 a postranních pásovin, přes které je zábradlí kotveno do ostění otvorů pomocí hmoždin a šroubů se zápustnou hlavou.</p> <p>Požadavek na vysokou pohledovost prvku, před výrobou konzultovat s TDS a AD.</p> 				4	4
Pozn.: Okno bude provedeno dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. §26 Výpně otvorů. Okna budou provedena dle vyhlášky 410/2005 Sb. §17 odst. 2. Před výrobou nutno přesně zaměřit všechny na stavbě otvory !! Kóty okna - orientační střední naměřená hodnota. Provedení oken bude před výrobou odsouhlaseno projektantem. Výpně otvorů kresleny ze stran závěsů.							