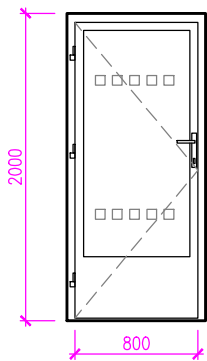
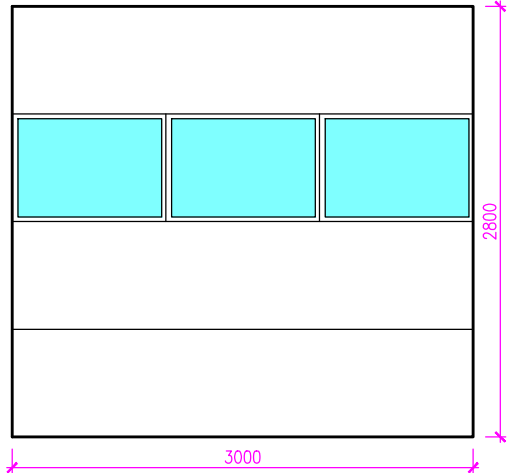
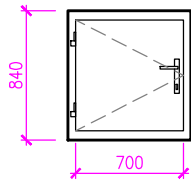


TABULKA DVEŘÍ A VRAT

OZN.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET
AL1		<p>jednokřídlé dveře 800x2000mm, levé otvíravé barevné provedení šedá (interier/exteriér) RAL 7039; dveřní sestava z hliníkových tříkomorových profilů šířky 78 mm s průřezným tepelným mostem vyplněným izolační pěnou; zasklení dveřního křídla - izolační trojsklo s oboustranným lepeným bezpečnostním sklem s vloženou bezpečnostní folií, sklo číré; součinitel prostupu tepla zasklení $U_g = 0,6 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$; součinitel prostupu tepla výrobku $U_d = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$; integrovaný podkladní profil výšky Purenit 60 30 mm integrované celoobvodové kování otvíravé části s třibodovým zámkem; provedení kliky - nerez, zámek FAB s vložkou; hliníkový práh výšky 20 mm v prostoru dveřního křídla; okopová plocha dveřních křídel výšky 400 mm; reflexní polep ve výšce 900 mm a 1 500 mm;</p> <p>- osadit samozavírač</p>	1ks
SV1		<p>Garážová vrata sekční HORMANN SPU 67 Thermo, 3000x2800mm, Barevné provedení: exteriér RAL 7039, interier bílá Dvoustěnné ocelové lamely s polyuretanovou pěnou, hloubka 67mm s průřezným tepelným mostem v hliníkovém zasklívacím rámu osazeno prosklení Duratec - trojitě</p> <p><u>Tepelná izolace EN 13241, příloha B EN 12428</u> zavřená vrata $U = 0,62 \text{ W}/(\text{M}^2\text{-K})$ Lamela $U = 0,33 \text{ W}/(\text{M}^2\text{-K})$</p> <p>Elektrický pohon vrat - ITO 500 FU</p>	2ks
PV		<p>FASÁDNÍ VLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU jednokřídlé plastové dveře 500x840mm, levé otvíravé, plné barevné provedení šedá (interier/exteriér) RAL 7039; součinitel prostupu tepla $U_g = 1,1 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$; těsnění EPDM, 2 roviny Třída odolnosti proti zatížení větrem- Do třídy C3/B3 dle DIN EN 12210 Průvzdušnost -Třída 3 dle DIN EN 12207 Počet komor rámu - 5, počet komor křídla 4 Konstrukční hloubka rámu 70 mm provedení kliky - nerez, zámek FAB s vložkou; venkovní parapet elox.AL- ŠEDÝ</p>	1ks

ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	Filip Marek projektová činnost ve výstavbě Brněnská 326/34, Žďár nad Sázavou IČO 72464372 mobil.777 126 995 e-mail:marek@stavprojekt.cz www.stavprojekt.cz	
Filip Marek	Filip Marek	HP 450 C	Filip Marek		
<i>F. Marek</i>	<i>F. Marek</i>		<i>F. Marek</i>		
INVESTOR	Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava			FORMÁT	2 A3
MÍSTO STAVBY	Petrovice u Nového Města na Moravě			DATUM	6/2022
Střední odborná škola Nové Město na Moravě REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ AUTOŠKOLY A REKONSTRUKCE ZTI					
OBSAH: SO 01 AUTOŠKOLA - STAVEBNÍ ÚPRAVY				MĚŘÍTKO	1:50
VÝPIS OTVORŮ - DVEŘE/VRATA				Č.ZAKÁZKY	20/2022
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU SO 01-10