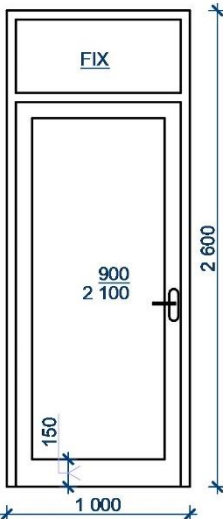
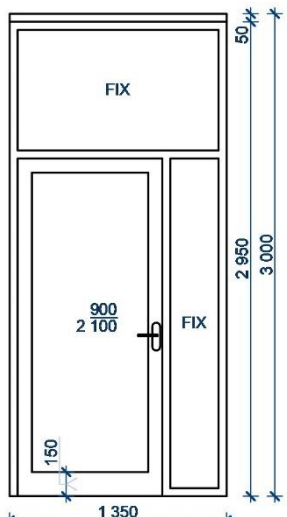
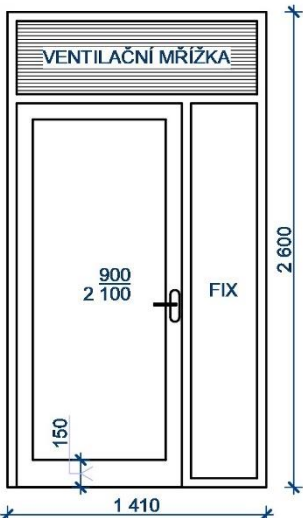


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)

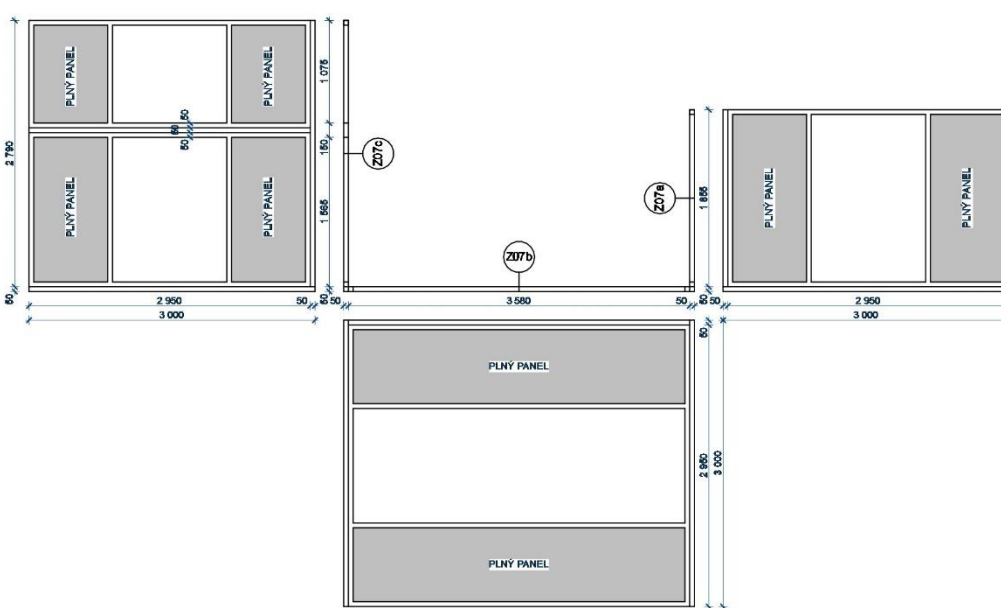
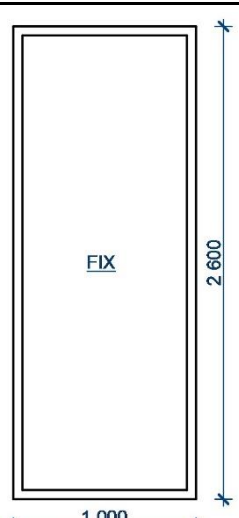
AKCE:	NOVÉ VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO SLOUŽÍCÍ SLOŽKÁM IZS k.ú. Pardubičky, p.č. st. 1360 ul. Průmyslová, 530 03 Pardubice
OBJEDNATEL:	Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje Průmyslová 450 530 03 Pardubice
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Ing. Ivo Junek Míru 786/26 571 01 Moravská Třebová – Předměstí
HIP:	Miroslav Stejskal
PROJEKTANT:	Miroslav Stejskal Ing. František Kladiva
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ivo Junek
ČÍSLO ZAKÁZKY:	B0823
DATUM:	VI.2024
STAVEBNÍ OBJEKT:	D1-01 – VÝCVIKOVÉ A ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO
ČÁST:	D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OZNAČENÍ PŘÍLOHY:	D1-01-1.07

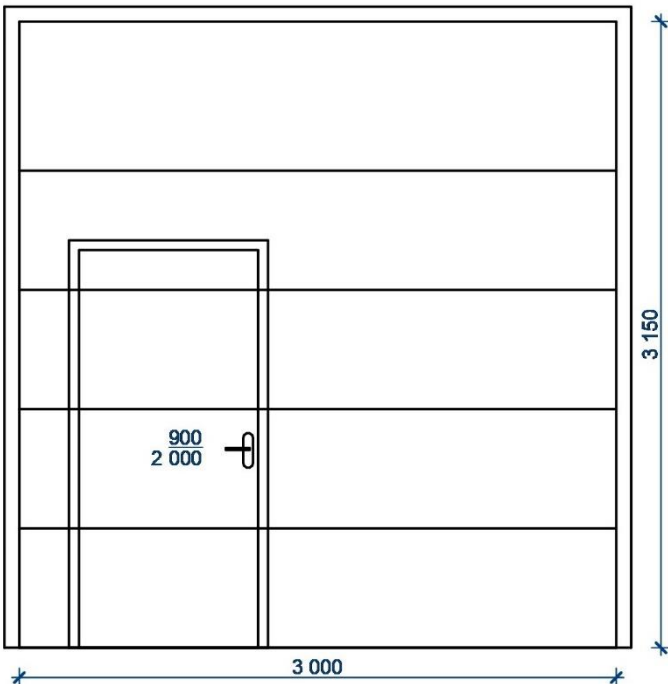
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
Z01		<p>Interiérová prosklené dveře <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dveře, nadsvětlík a boční světlík pevně zasklený. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 1 000/2 600 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, neprůhledné matelux/satinato nebo polepeno bezpečnostní fólií – upřesnit s investorem před prováděním <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štítové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>	1L		1L
Z02a		<p>Interiérová prosklená stěna <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dveře, nadsvětlík a boční světlík pevně zasklený. Součástí dodávky bude vodorovný rozšiřovací profil nadpraží výšky 50 mm. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 1 350/3 000 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, čiré <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štítové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>	1L		1L
Z02b		<p>Interiérová prosklená stěna <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dveře, nadsvětlík a boční světlík pevně zasklený. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 1 410/2 600 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, čiré, výplň nadsvětlíku –ventilační mříž <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štítové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>	1P		1P

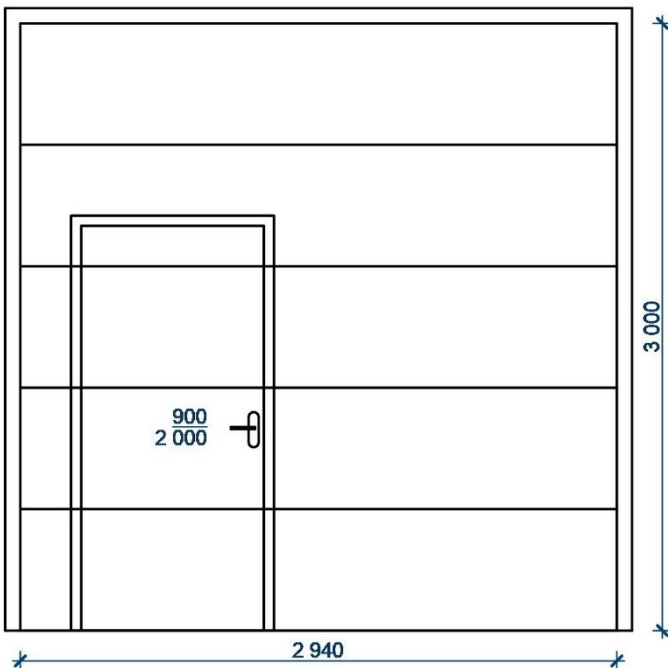
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
Z02c		<p>Interiérová prosklená stěna <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dveře, nadsvětlík a boční světlík pevně zasklený. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 1 510/2 600 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, čiré <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štítové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>	1P 2L		1P 2L
Z03a		<p>Interiérová prosklené dveře <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dveře, nadsvětlík pevně zasklený. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 900/2 600 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 800/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, neprůhledné matelux/satinato nebo polepeno bezpečnostní fólií – upřesnit s investorem před prováděním výplň nadsvětlíku pravých dveří – ventilační mříž <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štítové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>	1P 1L		1P 1L
Z03b		<p>Interiérová prosklené dveře <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dveře, nadsvětlík pevně zasklený. Součástí dodávky bude vodorovný rozšiřovací profil nadpraží výšky 50 mm. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 900/3 000 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 800/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, neprůhledné matelux/satinato nebo polepeno bezpečnostní fólií – upřesnit s investorem před prováděním <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štítové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>	1L		1L

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
Z04			1P		1P
	<p>Interiérová prosklená stěna <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dvoukřídlé dveře, 3x nadsvětlík a 6x boční světlík pevně zasklený. Součástí dodávky bude vodorovný rozšiřovací profil nadpraží výšky 50 mm. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 6 950/3 000 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 1 600/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, čiré <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štitové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>				
Z05			1L		1L
	<p>Interiérová prosklená stěna <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dveře, nadsvětlík a 2x boční světlík pevně zasklený. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 2 800/2 600 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, neprůhledné matelux/satinato nebo polepeno bezpečnostní fólií – upřesnit s investorem před prováděním <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štitové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>				

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
Z06			1P		1P
	<p>Interiérová prosklená stěna <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, 1x otvíravé dveře, nadsvětlík a boční světlík pevně zasklený. Součástí dodávky bude vodorovný rozšiřovací profil nadpraží výšky 50 mm. Bezprahové provedení dveří. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 3 130/3 000 mm <u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900/2 100 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, neprůhledné matelux/satinato nebo polepeno bezpečnostní fólií – upřesnit s investorem před prováděním výplň nadsvětlíku – plný panel <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování štítové klika/klika, kartáčovaná nerez <u>Pozn.:</u></p>				

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
Z07			1		1
	<p>Interiérová prosklená stěna <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, pevně zasklené, nadsvětlík a boční světlík plné panely. Součástí dodávky budou vodorovné a svislé rozšiřovací profily. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 07a – 1 855/3 000 mm 07b – 3 580/3 000 mm 07c – 2 790/3 000 mm <u>Zasklení:</u> jednocestné zrcadlo a plný panel dle schéma <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> <u>Pozn.:</u> výška parapetu (spodní plný panel) 850-900 mm tak, aby bylo možné mezi stoly (výška 750 mm) a okno namontovat podparapetní žlab</p>				
Z08		<p>Interiérová prosklená stěna <u>Provedení:</u> hliníkový komorový profil, pevně zasklený. <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 1 000/2 600 mm <u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní, čiré <u>Požární odolnost:</u> --- <u>Zvukové parametry:</u> --- <u>Barva:</u> RAL 9005 <u>Kování:</u> <u>Pozn.:</u></p>	1		1

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
	 <p style="text-align: center;">Pohled z exteriéru</p>				
Z09	<p>Průmyslová sekční vrata</p> <p><u>Provedení:</u> sekční průmyslová vrata bez prosklení s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem, rychlost otevírání 0,25-0,35 m/s</p> <ul style="list-style-type: none">- pohon na 240 V včetně řídicí elektroniky- jištění spodní hrany SKS s předsazenou infrazábranou nebo optickou clonou (závorou) na celou výšku garážových vrat- řetěz pro ruční ovládání při výpadku proudu- pružiny - min. 40 tis. Cyklů- vložené dveře do vrat <p><u>Rozměr otvoru:</u> 3 000/ 3 150 mm</p> <p><u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900/ 2 000 mm</p> <p><u>Výplň:</u> křídlo ocelové sendvičové konstrukce tl. 42 mm, z dvoustěnných a žárově pozinkovaných ocelových lamel, lakované oboustranně nánosem polyesteru a vyplněné polyuretanem, těsnění pěnovými profily, povrch hladký, výška článku 625–750 mm</p> <p><u>Zárubeň:</u> oboustranná úhelníková zárubeň z žárově pozinkovaného ocelového plechu s boční ochranou proti vsunutí ruky</p> <p><u>Odolnost proti větru:</u> třída 4</p> <p><u>Voděodolnost:</u> třída 3</p> <p><u>Propustnost vzduchu:</u> třída 2</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,7$ (W/m²K)</p> <p><u>Barva:</u> bílá (RAL 9006)</p> <p><u>Kování:</u> HU se spodní pružinovou hřídelí, dvojitá vodící kladka</p> <p><u>Příslušenství:</u> 2 ks dálkové universální čtyřkanálové ovládání s možností naprogramování a spárování s jinou branou, vraty apod.</p>	1		1	

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	2.NP	Σ
					
Z10	<p>Průmyslová sekční vrata</p> <p><u>Provedení:</u> sekční průmyslová vrata bez prosklení s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem, rychlost otevírání 0,25-0,5 m/s</p> <ul style="list-style-type: none">- pohon na 240 V včetně řídicí elektroniky- jištění spodní hrany SKS s předsazenou infrazábranou nebo optickou clonou (závorou) na celou výšku garážových vrat- řetěz pro ruční ovládání při výpadku proudu- pružiny - min. 40 tis. Cyklů- vložené dveře do vrat <p><u>Rozměr otvoru:</u> 2 940/ 3 000 mm</p> <p><u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900/ 2 000 mm</p> <p><u>Výplň:</u> křídlo ocelové sendvičové konstrukce tl. 42 mm, z dvoustěnných a žárově pozinkovaných ocelových lamel, lakované oboustranně nánosem polyesteru a vyplněné polyuretanem, těsnění pěnovými profily, povrch hladký, výška článku 625–750 mm</p> <p><u>Zárubeň:</u> oboustranná úhelníková zárubeň z žárově pozinkovaného ocelového plechu s boční ochranou proti vsunutí ruky</p> <p><u>Odolnost proti větru:</u> třída 4</p> <p><u>Voděodolnost:</u> třída 3</p> <p><u>Propustnost vzduchu:</u> třída 2</p> <p><u>Tepelně technické parametry:</u> $U_w \leq 1,7$ (W/m²K)</p> <p><u>Barva:</u> bílá (RAL 9006)</p> <p><u>Kování:</u> HU se spodní pružinovou hřídelí, dvojitá vodící kladka</p> <p><u>Příslušenství:</u> 2 ks dálkové universální čtyřkanálové ovládání s možností naprogramování a spárování s jinou branou, vraty apod.</p>	1		1	

Poznámka:

Všechny schémata jsou ilustrační, před zadáním prvků do výroby je nutné přeměřit jednotlivé rozměry a stavební otvory a výrobně montážní dokumentaci předložit k odsouhlasení objednateli nebo jeho technickému zástupci.