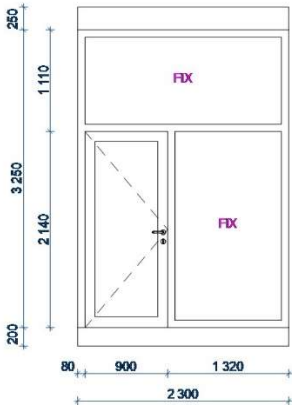
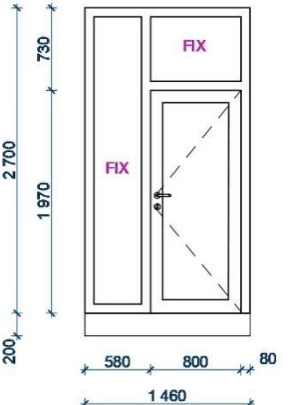


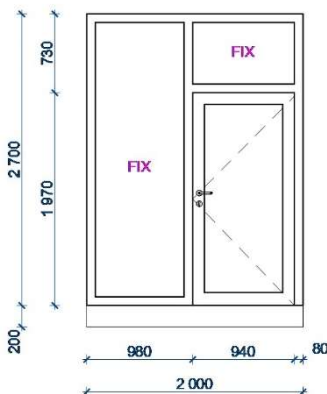
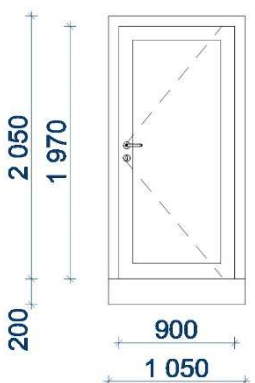
firma	<b>APOLO CZ s.r.o.</b>	tel./fax	<b>+ 420 461 722 204</b>	http:\\	<b>www.apolocz.cz</b>
adresa	<b>Tyršova 155, 572 01 Polička</b>	email	<b>apolo@apolocz.cz</b>	ič, dič	<b>27 49 28 51, CZ 27 49 28 51</b>

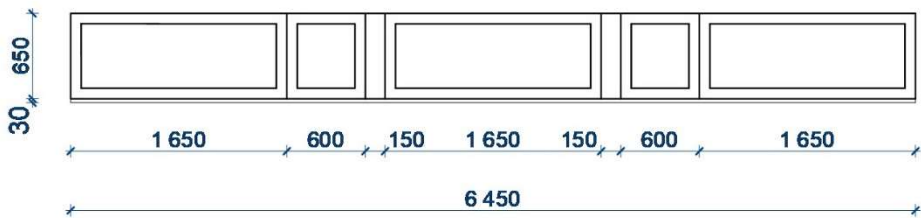
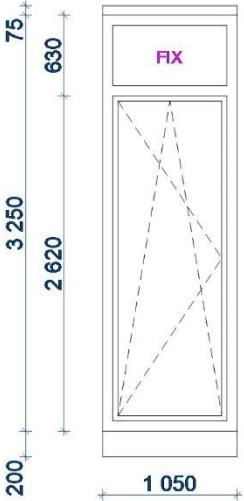
# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

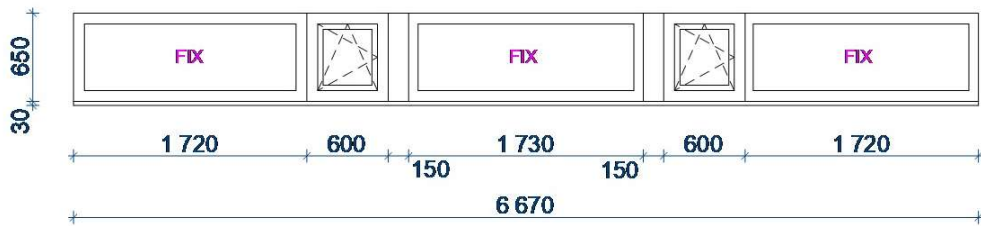
k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)

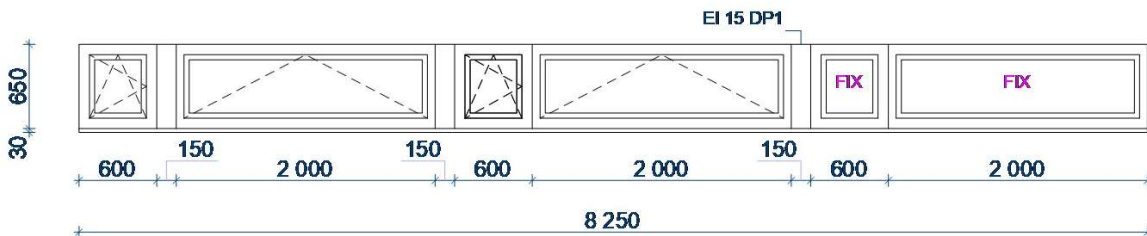
<b>AKCE:</b>	<b>VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK V LITOMYŠLI</b> k.ú. Litomyšl; p.č. 1266/13 ul. Průmyslová, 570 01 Litomyšl
<b>OBJEDNATEL:</b>	<b>Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje</b> Průmyslová 450, Pardubičky 530 03 Pardubice
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>	<b>APOLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155 572 01 Polička
<b>HIP:</b>	Miroslav Stejskal
<b>ARCHITEKT:</b>	Ing. arch. Karel Šrámek
<b>PROJEKTANT ČÁSTI:</b>	<b>APOLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155, 572 01 Polička
<b>VYPRACOVAL:</b>	Ing. Marcela Kotková
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>	Ing. Martin Kozáček
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>	P2421
<b>DATUM:</b>	12/2022
<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b>	<b>D1-01 – VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA</b>
<b>ČÁST:</b>	<b>D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
<b>OZNAČENÍ PŘÍLOHY:</b>	<b>D1-01-1.23</b>

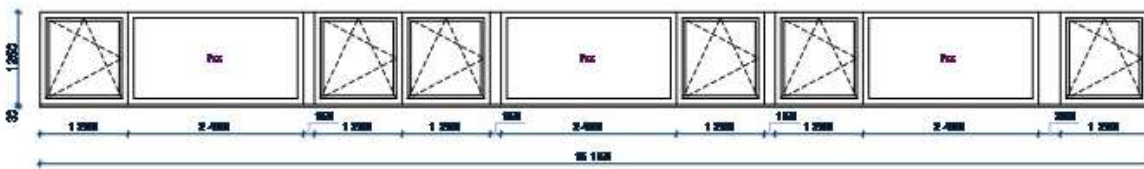
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z01	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Vstupní dveře jednokřídle</b></p> <p><u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem - dveře pravé, prosklené, boční světlík a nadsvětlík s fixním zasklením, hliníkový práh v křídle - dveře opatřeny rozšiřovacím profilem nadpraží š. 250 mm a základacím profilem na tl. podlahy</p> <p><u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 2 300 x 3 250 mm</p> <p><u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900 x 2 140 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré, vnější sklo bezpečnostní</p> <p><u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math></p> <p><u>Barva:</u> antracit - RAL 7016</p> <p><u>Kování:</u> panikový zámek, kování stříbrný kov – klika/koule, příprava pro elektrozámek</p> <p><u>Poznámky:</u> Ostatní parametry viz text za výpisem</p>	1	-	1
Z02	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Vstupní dveře jednokřídle protipožární</b></p> <p><u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem - dveře levé, prosklené, boční světlík a nadsvětlík s fixním zasklením, hliníkový práh v křídle - dveře opatřeny základacím profilem na tl. podlahy</p> <p><u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u> 1 460 x 2 700 mm</p> <p><u>Průchozí rozměr dveří:</u> 800 x 1 970 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré, vnější sklo bezpečnostní</p> <p><u>Požární odolnost:</u> EW 15 DP3 – C3</p> <p><u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math></p> <p><u>Barva:</u> antracit - RAL 7016</p> <p><u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování stříbrný kov – klika/koule</p> <p><u>Poznámky:</u> Ostatní parametry viz text za výpisem</p>	1	-	1

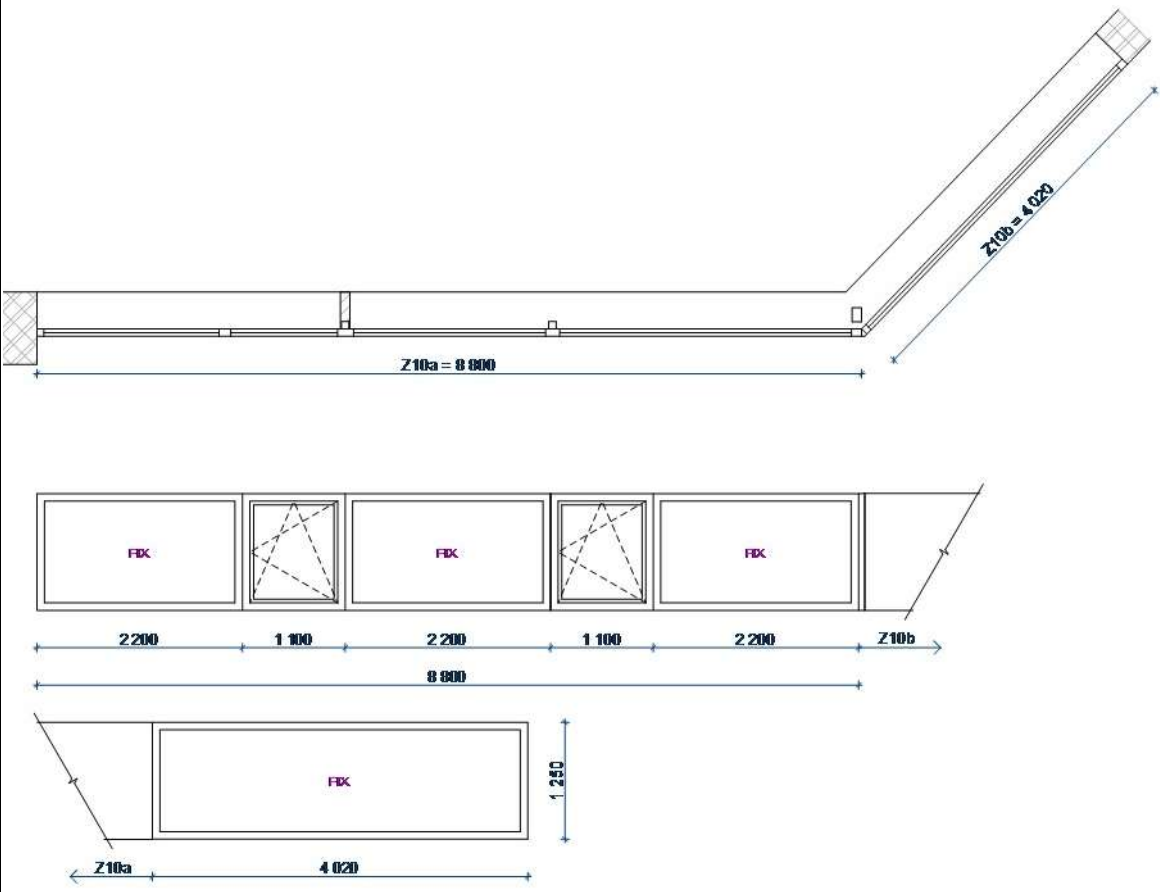
OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z03	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Vstupní dveře jednokřídlé</b></p> <p><u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem  - dveře levé, prosklené, boční světlík a nadsvětlík s fixním zasklením, hliníkový práh v křídle  - dveře opatřeny zakládacím profilem na tl. podlahy</p> <p><u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u>  2 000 x 2 700 mm</p> <p><u>Průchozí rozměr dveří:</u> 940 x 1 970 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré, vnější sklo bezpečnostní</p> <p><u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math></p> <p><u>Barva:</u> antracit - RAL 7016</p> <p><u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování stříbrný kov – klika/koule</p> <p><u>Poznámky:</u> Ostatní parametry viz text za výpisem</p>	1	-	1
Z04	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Vstupní dveře jednokřídlé protipožární</b></p> <p><u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem  - dveře pravé, prosklené, hliníkový práh v křídle  - dveře opatřeny zakládacím profilem na tl. podlahy</p> <p><u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u>  1 050 x 2 050 mm</p> <p><u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900 x 1 970 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré, vnější sklo bezpečnostní</p> <p><u>Požární odolnost:</u> EW 15 DP3</p> <p><u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math></p> <p><u>Barva:</u> antracit - RAL 7016</p> <p><u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování stříbrný kov – klika/koule</p> <p><u>Poznámky:</u> - rám napojený na prvek Z05  - Ostatní parametry viz text za výpisem</p>	1	-	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z05	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Okno pásové</b>  <u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem  - 6 fixních dílů  - okno opatřené podkladním profilem výšky 30 mm a rozšiřovacím rámem šířky 150mm  <u>Rozměr prvku (bez podkladního profilu):</u>  6 450 x 650 mm  <u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré  <u>Požární odolnost:</u> prosklení - EI 15 DP1  <u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  <u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math>  <u>Barva:</u> antracit - RAL 7016  <u>Kování:</u> celoobvodové – barva stříbrná  <u>Poznámky:</u> - rám napojený na prvek Z04  - Ostatní parametry viz text za výpisem</p>	1	-	1
Z06	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Okno jednokřídle s nadsvětlíkem</b>  <u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem  - okno s jedním otevíravým křídlem a s nadsvětlíkem,  nadsvětlík bude s fixním zasklením (2ks Z06), jedno okno bude dodané bez zasklení nadsvětlíku (otvor bude sloužit pro nasávání vzduchu VZT jednotky – viz část D1-01-7 této dokumentace)  - okno opatřené rozšiřovacím profilem nadpraží v. 75 mm a základacím profilem na tloušťku podlahy  <u>Rozměr prvku (bez rozšiřovacích profilů):</u>  1 050 x 3 250 mm  <u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré, vnější sklo bezpečnostní  <u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku  <u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  <u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math>  <u>Barva:</u> antracit - RAL 7016  <u>Kování:</u> celoobvodové – barva stříbrná  <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální žaluzie pro otevíravé spodní křídlo  <u>Poznámky:</u> Ostatní parametry viz text za výpisem.  Všechna tři okna budou z vnější strany opatřena větrací protidešťovou mřížkou – viz výrobek Z21</p>	3	-	3

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z07		<p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p> <p><b>Okno pásové</b> <u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušným tepelným mostem - 5 okenních křídel, z toho 3 fixní díly a 2 křídla otevíravě-sklopná s pákovým otevíráním v úrovni 1,1m nad úroveň podlahy - okno bude opatřené podkladním profilem výšky 30 mm a rozšiřovacím rámem šířky 150mm <u>Rozměr prvku (bez podkladního profilu):</u> 6 670 x 650 mm <u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré <u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku <u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math> <u>Barva:</u> antracit - RAL 7016 <u>Kování:</u> celoobvodové – barva stříbrná <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální žaluzie (5ks) <u>Poznámky:</u> Ostatní parametry viz text za výpisem</p>	1	-	1

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z08	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p> <p><b>Okno pásové</b>  <u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem  - 6 okenních křídel, z toho 2 díly fixní, 2 křídla sklopná a 2 křídla otevíravě-sklopná, všechny otevíravé díly s pákovým otevíráním v úrovni 1,1m nad úroveň podlahy  - okno bude opatřené podkladním profilem výšky 30 mm a rozšiřovacím rámem šířky 150mm  <u>Rozměr prvku (bez podkladního profilu):</u>  8 250 x 650 mm  <u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré  <u>Požární odolnost:</u> fixní díly okna budou s prosklením s požární odolností EI 15 DP1, a to vč. rozšiřovacího rámu š. 150 mm oddělujícího požární úseky  <u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  <u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math>  <u>Barva:</u> antracit - RAL 7016  <u>Kování:</u> celoobvodové – barva stříbrná  <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální žaluzie (6ks)  <u>Poznámky:</u> Ostatní parametry viz text za výpisem</p>				1ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z09		<p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p> <p><b>Okno pásové</b>  <u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem  - 9 okenních křídel, z toho 3 díly fixní, 6 okenních křídel otevíravě-sklopných  - okno bude opatřené podkladním profilem výšky 30 mm a rozšiřovacím rámem šířky 150 mm, resp. 300 mm  <u>Rozměr prvku (bez podkladního profilu):</u>  15 150 x 1 250 mm  <u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré  <u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku  <u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  <u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math>  <u>Barva:</u> antracit - RAL 7016  <u>Kování:</u> celoobvodové – barva stříbrná  <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální žaluzie (9ks)  <u>Poznámky:</u> Ostatní parametry viz text za výpisem</p>			<b>1ks</b>

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z10	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p> <p><b>Okno rohové</b>  <u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil s přerušeným tepelným mostem  - 6 okenních křídel, z toho 4 díly fixní,  2 okenní křídla otevíravě- sklopná  - okno bude opatřené podkladním profilem výšky 30 mm  <u>Rozměr prvku (bez podkladního profilu):</u>  Z10a: 8 800 x 1 250 mm  Z10b: 4 020 x 1 250 mm  <u>Zasklení:</u> izolační sklo čiré  <u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku  <u>Tepelně - technické parametry:</u> <math>U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  <u>Akustické parametry:</u> <math>R_w \geq 30\text{dB}</math>  <u>Barva:</u> antracit - RAL 7016  <u>Kování:</u> celoobvodové – barva stříbrná  <u>Doplňky:</u> vnitřní horizontální žaluzie (6ks)  <u>Poznámky:</u> Ostatní parametry viz text za výpisem</p>				1ks

**Poznámka:**

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.

**Společné zásady pro návrh a výrobu vnějších otvorových prvků:**



**Hliníková okna:**

Rámy z min. 3 - komorových profilových systémů s přerušeným tepelným mostem o stavební hloubce min. 70mm, s 3-mi těsnícími rovinami. Profily musí být dimenzovány dle rozměru okna, dle směrnic dodavatele profilů a navržené řešení musí být na vyžádání (především u velkých prvků) doloženo statickým výpočtem v rámci výrobní dokumentace.

**Hliníkové vstupní dveře:**

Rámy z min. 3 - komorových profilových systémů s přerušeným tepelným mostem o stavební hloubce min. 70mm, s 3-mi těsnícími rovinami. Profily musí být dimenzovány dle rozměru prvku, dle směrnic dodavatele profilů a navržené řešení musí být na vyžádání (především u velkých prvků) doloženo statickým výpočtem v rámci výrobní dokumentace.

Dveře musí být vybaveny hliníkovým prahovým profilem s přerušeným tepelným mostem max. výšky 20mm nad úroveň přilehlé čisté podlahy těsněny vůči křídlu EPDM těsněním na křídle (ne kartáčové těsnění).

**Zasklení/Vyplň:**

Zasklení bude provedeno izolačními skly (dvojskly nebo trojskly) s hodnotou  $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Konkrétní hodnotu  $U_g$  a typ izolačního skla zvolí dodavatel na základě požadovaných tepelně-technických vlastností jednotlivých prvků, přičemž se předpokládá, že izolační sklo bude mít pokovenou vnitřní stranu vnitřního izolačního skla, bude použit teplý "warm edge" distanční rámeček s  $\psi$  max.  $0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$  a meziskelní dutiny budou vyplněny Argonem nebo Kryptonem.

Tloušťky a typy použitých skel na jednotlivých pozicích izolačního skla vč. šířek meziskelních dutin navrhne dodavatel tak, aby izolační sklo splnilo požadované tepelně-izolační, protisluneční, zvukově-izolační a bezpečnostní vlastnosti uvedené u jednotlivých prvků ve výpisu.

Izolační sklo musí splnit odolnost vůči mechanickému namáhání (tlaku, nárazovému větru, vibracím atd.). Plně výplně budou provedeny ze sendvičových desek s jádrem z PUR desky určených pro výplně vnějších otvorových prvků. Tloušťku a provedení sendvičové desky navrhne dodavatel s ohledem na požadované tepelně-technické a mechanické vlastnosti prvku, do kterého budou osazeny.

**Kování:**

Okna budou opatřena systémovým kovááním stříbrné barvy (ekologické chromování) dle typu okna (otevíravé, otevíravě-sklopné, sklopné).

Všechna křídla otevíravě-sklopná musí být vybavena pojistkou proti současnému otevření a sklopení a čtvrtou polohou kliky – odtěsněno (mikroventilace).

Současně musí být všechna křídla otevíravá a otevíravě-sklopná vybavena samoseříditelným bodem a bezpečnostním uzavíracím bodem.

Typ dokování je specifikován u každé pozice ve výpisu.

Dveře budou vybaveny automatickými vícebodovými (min. 3-bodové) zámky stříbrné barvy (ekologické chromování) dle typu dveří.

Dále budou dveře opatřeny masivními závěsy zamezujícími svěšování křídla s možností seřízení každého závěsu. Typ zámku a dokování jsou specifikované u každé pozice ve výpisu.

**Tepelně technické vlastnosti:**

Součinitel prostupu tepla jednotlivých výplní otvorů musí splňovat hodnoty uvedené u jednotlivých pozic ve výpisu.

Pokud není ve výpisu uvedena samostatně hodnota  $U_i$ , musí být tato hodnota nejhůře dle požadované hodnoty normy ČSN 73 0540-2: 2011. Hodnota  $U_w$  musí být doložena výpočtem pro každou jednotlivou pozici.

Současně musí navržené prvky vyhovovat požadavkům ČSN 73 0540-2:2011 na kritické povrchové teploty.

**Zvukové vlastnosti:**

Vážená zvuková neprůzvučnost  $R_w$  musí splňovat hodnoty uvedené u jednotlivých pozic ve výpisu.

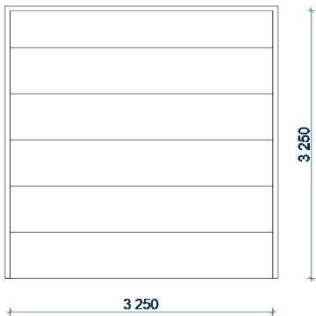
Hodnoty  $R_w$  musí být u hliníkových prvků splněny, vč. započítání vlivu rámu. Hodnota  $R_w$  musí být doložena výpočtem pro každou jednotlivou pozici.

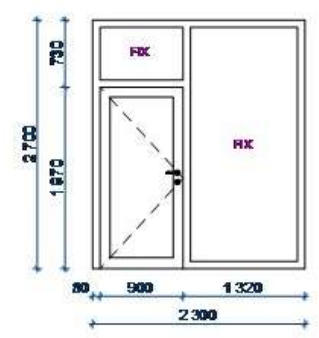
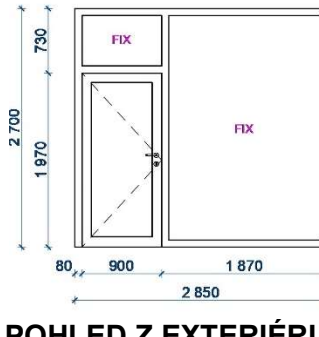
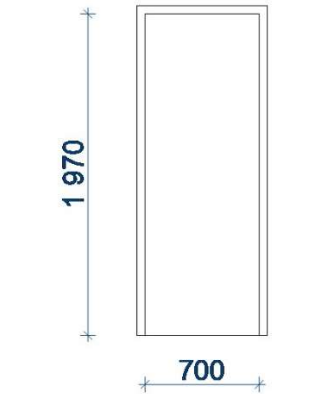
Současně musí navržené prvky a jejich zabudování (montáž) vyhovovat požadavkům ČSN 73 0532: 2010.

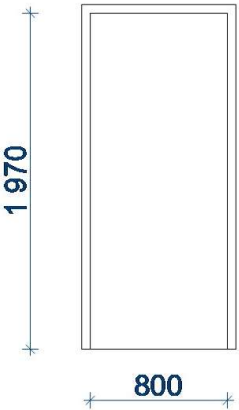
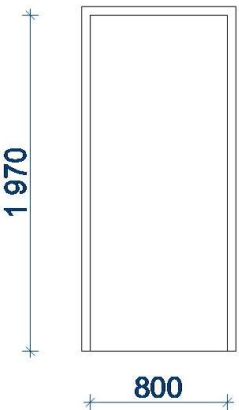

**Těsnění okenních/dveřních křídel, bezpečnost:**



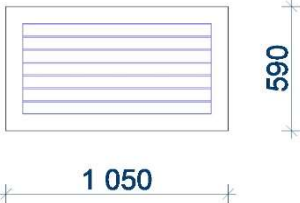
U oken je požadovaná třída průvzdušnosti min. 2 dle ČSN EN 12207, třída vodotěsnosti min. 6A/6B dle ČSN EN 12208 a odolnost proti zatížení větrem min. B3 dle ČSN EN 12210.

U dveří je požadovaná třída průvzdušnosti min. 2 dle ČSN EN 12207, třída vodotěsnosti min. 2A dle ČSN EN 12208 a odolnost proti zatížení větrem min. B1 dle ČSN EN 12210.

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z11	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Průmyslová sekční vrata</b></p> <p><u>Popis:</u> Sekční průmyslová vrata bez prosklení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s vertikálním výsuvem a elektrickým pohonem s frekvenčním měničem</li> <li>- rychlost otevírání 0,3 m/s</li> <li>- hřídelový pohon na 240 V včetně řídicí elektroniky</li> <li>- jištění spodní hrany SKS s předsazenou infrazábranou nebo optickou clonou (závorou) na celou výšku garážových vrat</li> <li>- řetěz pro ruční ovládání při výpadku proudu</li> <li>- pružiny - min. 40 tis. cyklů</li> </ul> <p><u>Rozměr stavebního otvoru:</u> 3 350 x 3 250 mm</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 3 250 x 3 250 mm</p> <p><u>Výplň:</u> křídlo ocelové sendvičové konstrukce tl. 42 mm, z dvoustěnných, žárově pozinkovaných ocelových lamel, lakované oboustranně nánosem polyesteru a vyplněné polyuretanem, těsnění pěnovými profily, povrch hladký, výška článku 530-600 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>Vodotěsnost:</u> třída 3</p> <p><u>Propustnost vzduchu:</u> třída 2</p> <p><u>Tepelně – technické parametry:</u> <math>U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p><u>Barva:</u> šedá (nejbližší RAL 9006)</p> <p>– vyvzorkováno na stavbě v návaznosti na barevnost velkoformátových kompaktních obkladových desek</p> <p><u>Kování:</u> N (normální), kompenzace tíže agregátem torzních pružin uloženým za překladem</p> <p><u>Příslušenství:</u> součástí dodávky dálkové ovládání – 2ks dálkového ovladače čtyřtlačítkového, s možností naprogramování a spárování s jinou branou, vraty, apod.</p>	2	-	2

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z12	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Interiérová prosklená stěna</b></p> <p><u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil - dveře levé, bezprahové, boční světlík a nadsvětlík s fixním zasklením</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 2 300 x 2 700 mm</p> <p><u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900 x 1 970 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní čiré</p> <p><u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Tepelně - technické parametry:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Akustické parametry:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Barva:</u> antracit - RAL 7016</p> <p><u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování stříbrný kov – klika/klika</p> <p><u>Poznámky:</u> - skleněné výplně budou opatřeny neprůhlednou folií (satinato/matelux – imitace pískovaného skla)</p>	1	-	1
Z13	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Interiérová prosklená stěna</b></p> <p><u>Provedení:</u> - hliníkový komorový profil - dveře levé, bezprahové, boční světlík a nadsvětlík s fixním zasklením</p> <p><u>Rozměr prvku:</u> 2 850 x 2 700 mm</p> <p><u>Průchozí rozměr dveří:</u> 900 x 1 970 mm</p> <p><u>Zasklení:</u> sklo bezpečnostní čiré</p> <p><u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Tepelně - technické parametry:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Akustické parametry:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Barva:</u> antracit - RAL 7016</p> <p><u>Kování:</u> zámek vložkový + vložka, kování stříbrný kov – klika/klika</p> <p><u>Poznámky:</u> -----</p>	1	-	1
Z15	 <p><b>POHLED Z EXTERIÉRU</b></p>	<p><b>Zárubeň pro jednokřídlé dveře</b></p> <p><u>Provedení:</u> Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře, s polodrážkou a těsněním, ostrohranný profil, nástřík komaxit</p> <p><u>Průchozí rozměry:</u> 700/1 970 mm</p> <p><u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku</p> <p><u>Barva:</u> bílá</p> <p><u>Šířka stěny:</u> 115 mm (3L, 1P) 140 mm (1L, 1P)</p> <p><u>Kování:</u> pevné závěsy</p>	4L 2P	-	4L 2P

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z16		<b>Zárubeň pro jednokřídlé dveře</b> <u>Provedení:</u> Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře, s polodrážkou a těsněním, ostrohranný profil, nástřík komaxit <u>Průchozí rozměry:</u> 800/1 970 mm <u>Požární odolnost:</u> - bez požadavku <u>Barva:</u> bílá <u>Šířka stěny:</u> 80 mm (1L) 115 mm (3L, 2P) 140 mm (1L, 4P) 300 mm (3P)  <u>Kování:</u> pevné závěsy	5L 9P	-	<b>5L 9P</b>
Z17		<b>Zárubeň pro jednokřídlé dveře</b> <u>Provedení:</u> Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře, s polodrážkou a těsněním, ostrohranný profil, nástřík komaxit <u>Průchozí rozměry:</u> 800/1 970 mm <u>Požární odolnost:</u> EW 15 DP3 <u>Barva:</u> bílá <u>Šířka stěny:</u> 300 mm (1L, 3P) 440 mm (1L)  <u>Kování:</u> pevné závěsy <u>Poznámky:</u> - dveře z m.č. 1.23 do m.č.1.20 a 1.21 (1L a 1P) jsou opatřeny samozavíračem (C3)	2L 3P	-	<b>2L 3P</b>
Z18		<b>Zárubeň pro jednokřídlé dveře</b> <u>Provedení:</u> Ocelová zárubeň pro cihelné zdivo na dveře, s polodrážkou a těsněním, ostrohranný profil, nástřík komaxit <u>Průchozí rozměry:</u> 900/1 970 mm <u>Požární odolnost:</u> EW 15 DP3 <u>Barva:</u> bílá <u>Šířka stěny:</u> 300 mm <u>Kování:</u> pevné závěsy <u>Poznámky:</u> - dveře z m.č. 1.02 do m.č.1.23 (1P) jsou opatřeny samozavíračem (C3)	1L 1P	-	<b>1L 1P</b>
Z19		<b>Ocelový překlad vnitřních dveří</b> <u>Provedení:</u> ocelový nosník průřezu 2x IPE 140, uložený na nosnou stěnu (min. uložení 150mm), spodní hrana nosníku ve výšce +2,75m <u>Celková délka:</u> 2 600 mm	1	-	<b>1</b>
Z20		<b>Ocelový překlad vnitřních dveří</b> <u>Provedení:</u> ocelový nosník průřezu IPE 140, uložený na nosnou stěnu (min. uložení 150mm), spodní hrana nosníku ve výšce +2,75m <u>Celková délka:</u> 3 150 mm	1	-	<b>1</b>

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.NP	STŘ.	Σ
Z21	 <p>Ilustrační foto</p>	<p><b>Profil L nerovnoramenný</b></p> <p><u>Provedení:</u> ocelový profil pro ukotvení tepelné izolace nad sekčními garážovými vraty</p> <p><u>Rozměry profilu:</u> 150/75/9 mm</p> <p><u>Délka:</u> 3,35m</p> <p><u>Hmotnost:</u> 51,59 kg</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> nátěrový systém, jehož odolnost bude splňovat požadavky na střední stupeň korozní agresivity prostředí c3 a střední životnost (m = 5-15 let) dle ISO 12944</p>	2	-	2
Z22	 <p>Ilustrační foto</p>	<p><b>Profil L nerovnoramenný</b></p> <p><u>Provedení:</u> vymezovací ocelový profil pro ukotvení dlažby – viz detail D06, výkres D1-01-1.20</p> <p><u>Rozměry profilu:</u> 100/65/7 mm</p> <p><u>Délka:</u> 16,1 m</p> <p><u>Hmotnost:</u> 144,9 kg</p> <p><u>Povrchová úprava:</u> nátěrový systém, jehož odolnost bude splňovat požadavky na střední stupeň korozní agresivity prostředí c3 a střední životnost (m = 5-15 let) dle ISO 12944. Nátěr bude provedený v antracitové barvě.</p>	1	-	1
Z23	 <p>Ilustrační foto</p>	<p><b>Větrací protidešťová mřížka</b></p> <p><u>Provedení:</u> protidešťová mřížka z oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním, lakovaná, se sítí</p> <p><u>Rozměry mřížky:</u> 1 050 x 590 mm</p> <p><u>Barva:</u> antracit – RAL 7016</p>	3	-	3