

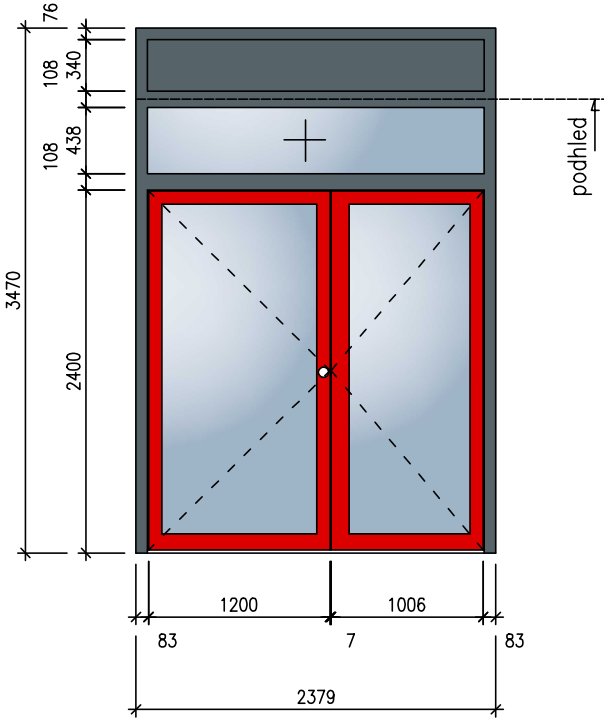
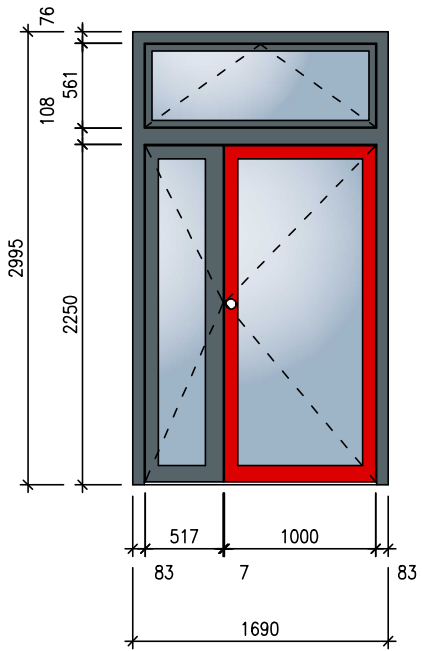
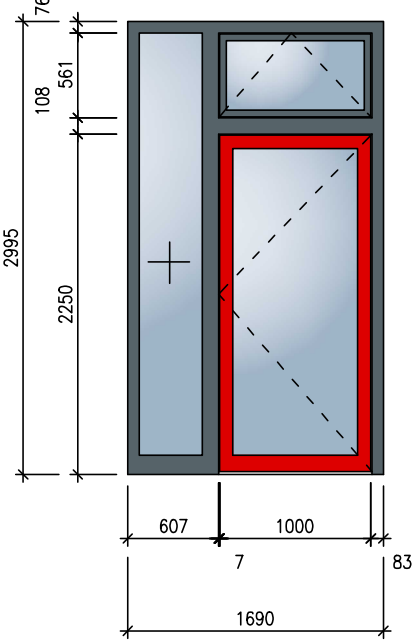
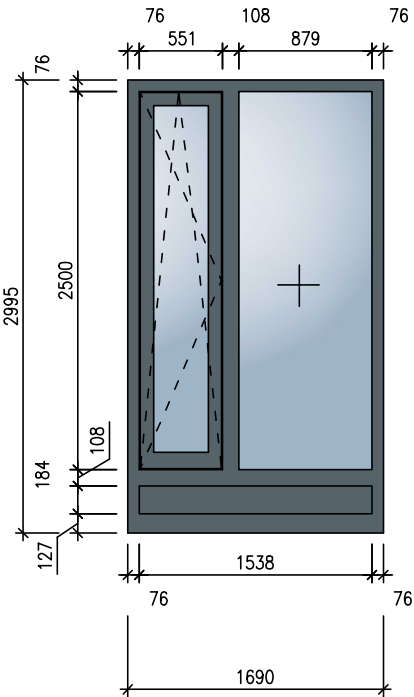


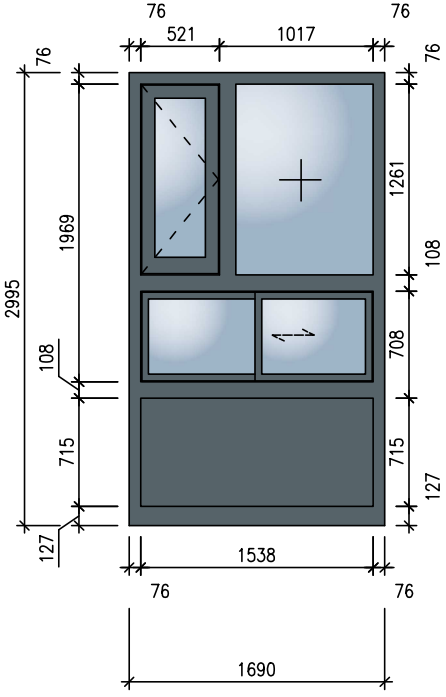
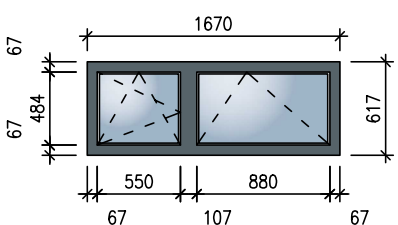
REVIZE 18.02.2026

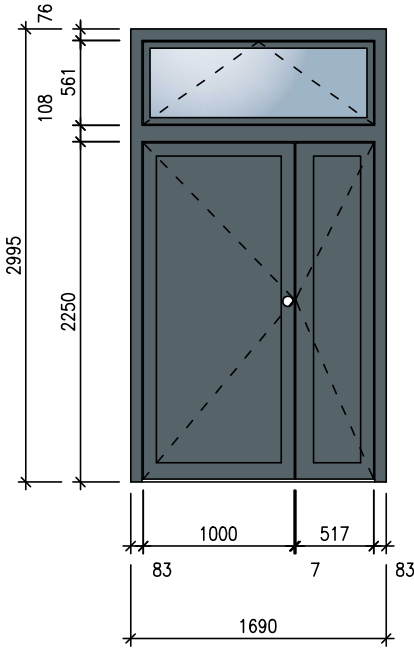
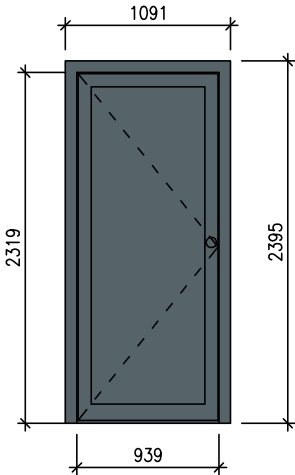
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, výškový systém - Bpv

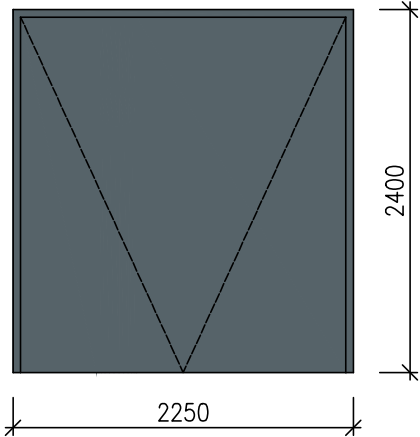
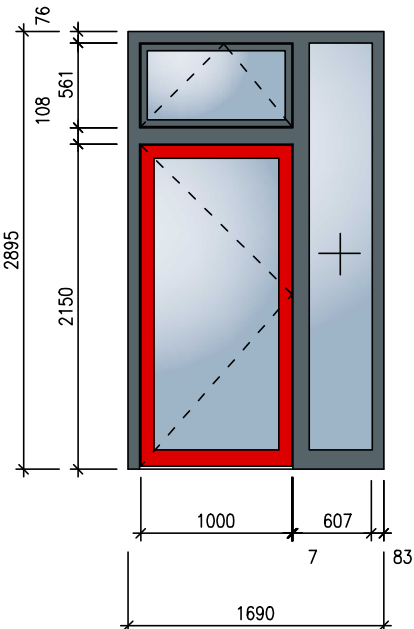
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY - IČO: 27 06 06 59 AUTOŘI: ING.ARCH. V. DROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA					
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23 160 52 PRAHA 6, IČ: 00063703				PROJEKTANT ČÁSTI: 	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA			
ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
AKCE REKONSTRUKCE A MODERNIZACE FOTBALOVÉHO HRŠTĚ SK UNION BŘEVNOV, PRAHA 6				DOKUMENTACE	DPS
ČÁST SO-03 OBJEKT ZÁZEMÍ FOTBALU SO-03.1. STAVEBNÍ ČÁST				MĚŘÍTKO	
				DATUM	12/2025
OBSAH PŘÍLOHY				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ					D.1.1.19.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU					

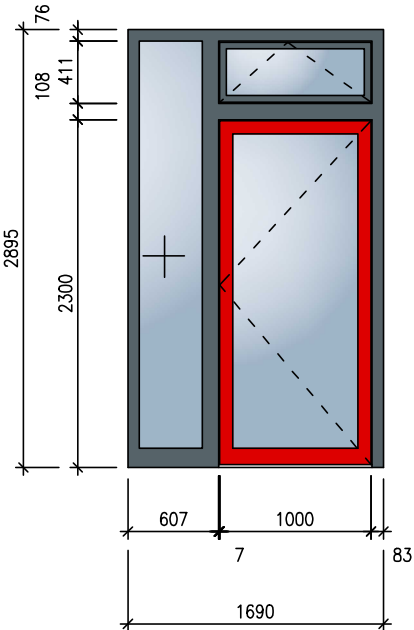
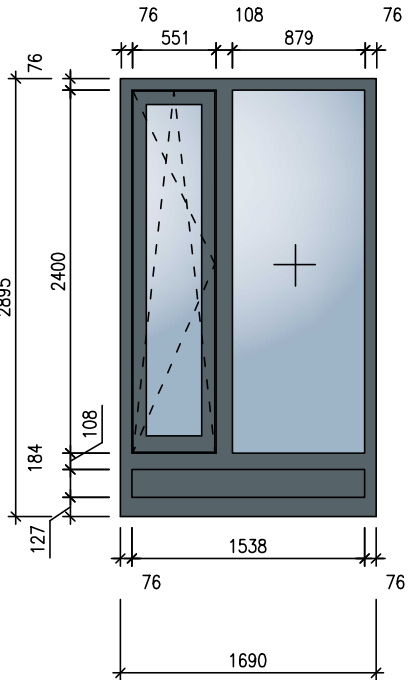
č.	schéma (pohled z venku)	popis
01		<p>vnější prosklená stěna dveře dvoukřídlé VEN otvíravé s pevným nadsvětlíkem</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit, křídla RAL 3020 výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG, AL/PUR panel</p> <p>stavební otvor: 2380/3475 mm otvírání: dvoukřídlé, hlavní otvíravé křídlo levé kování: klika – klika zámek: dozický</p> <p>osadit samozavírač</p> <p>dveře budou opatřeny piktogramy pro OTP</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části rámu</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>1 kus</p>
02		<p>vnější prosklená stěna dveře dvoukřídlé VEN otvíravé s výklopným nadsvětlíkem</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit, křídla RAL 3020 výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG stavební otvor: 1700/3000 mm kování: koule – klika zámek: dozický kování: klika – klika</p> <p>osadit samozavírač</p> <p>dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části prahu bezprahové řešení, zapuštěný práh součástí dodávky dveří</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>1 kus</p>

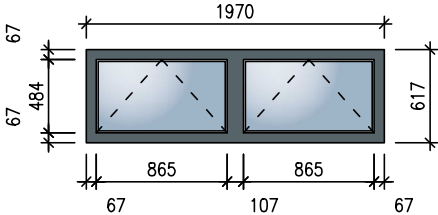
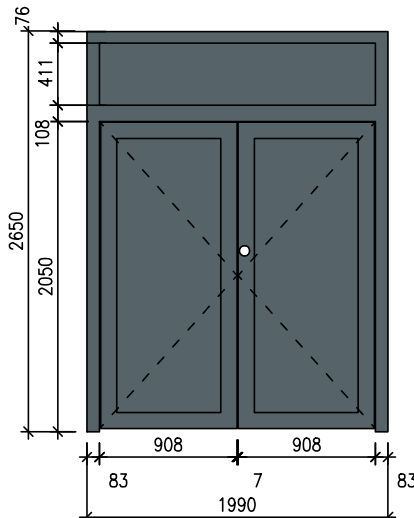
č.	schéma (pohled z venku)	popis
03		<p>vnější prosklená stěna dveře dvoukřídle VEN otvíravé, pevným bočním dílem a s výklopným nadsvětlíkem</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG stavební otvor: 1700/3000 mm otvírání: pravé kování: klika – klika zámek: dozický</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části prahu bezprahové řešení, zapuštěný práh součástí dodávky dveří</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>3 kusy</p>
04		<p>vnější prosklená stěna okno jednokřídle, otvíravé, výklopné, s pevným bočním proskleným dílem</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG, AL/PUR panel stavební otvor: 1700/3000 mm otvírání: otočné, sklopné kování: klika</p> <p>parapetní díl hladký, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části parapetu</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>11 kusů</p>

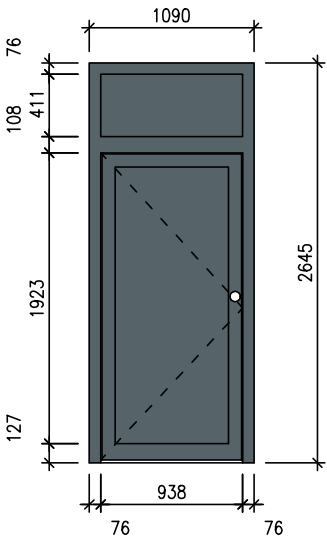
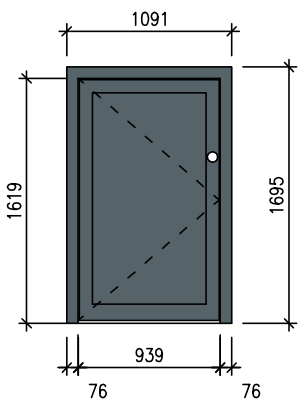
č.	schéma (pohled z venku)	popis
05		<p>vnější prosklená stěna okno jednokřídlé, otvíravé, okno posuvné, pevný prosklený díl plný parapetní díl</p> <p>materiál: : hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG, AL/PUR panel stavební otvor: 1700/3000 mm otvírání: pravé kování: klíka</p> <p>parapetní díl hladký, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části parapetu</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>1 kus</p>
06		<p>okno dvoukřídlé, otvíravé, sklopné</p> <p>materiál: : hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG, AL/PUR panel</p> <p>stavební otvor: 1750/650 mm otvírání: otočné, sklopné</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>3 kusy</p>

č.	schéma (pohled z venku)	popis
07		<p>vnější dveře dvoukřídle, otvíravé, s výklopným nadsvětlíkem</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit křídlo: hladké výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG, AL/PUR panel stavební otvor: 1700/3000 mm kování: klika – klika zámek: dozický bezprahové řešení, zapuštěný práh součástí dodávky dveří</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>2 kusy</p>
08		<p>vnější dveře jednokřídle, otvíravé</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit křídlo: hladké, lakovaný plech hladký stavební otvor: 1100/2400 mm otvírání: pravé kování: klika – klika zámek: dozický</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>1 kus</p>

č.	schéma (pohled z venku)	popis
09		<p>vrata, výklopná</p> <p>materiál: hliníkový nebo ocelový pozinkovaný rám barva: RAL 7016 – antracit křídlo: hladké, lakovaný plech hladký</p> <p>stavební otvor: 2250/2400 mm otvírání: výklopné kování: klika zámek: dozický</p> <p>1 kus</p>
10		<p>vnější prosklená stěna dveře dvoukřídle VEN otvíravé, pevným bočním dílem a s výklopným nadsvětlíkem</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit, křídlo RAL 3020 výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG stavební otvor: 1700/2900 mm otvírání: levé kování: klika – klika zámek: dozický</p> <p>dveře budou opatřeny piktogramy pro OTP</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části prahu bezprahové řešení, zapuštěný práh součástí dodávky dveří</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>2 kusy</p>

č.	schéma (pohled z venku)	popis
11		<p>vnější prosklená stěna dveře dvoukřídle VEN otvíravé, pevným bočním dílem a s výklopným nadsvětlíkem</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit, křídlo RAL 3020 výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG stavební otvor: 1700/2900 mm otvírání: pravé kování: klika – klika</p> <p>dveře budou opatřeny piktogramy pro OTP</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části prahu bezprahové řešení, zapuštěný práh součástí dodávky dveří</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>1 kus</p>
12		<p>vnější prosklená stěna okno jednokřídle, otvíravé, výklopné, s pevným bočním proskleným dílem</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG, AL/PUR panel stavební otvor: 1700/2900 mm otvírání: otočné, sklopné kování: klika</p> <p>parapetní díl hladký, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části parapetu</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>4 kusy</p>

č.	schéma (pohled z venku)	popis
13		<p>okno dvoukřídlé, otvíravé, sklopné</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit výplň: izolační trojsklo, oboustranné VSG, ESG stavební otvor: 2000/650 mm otvírání: otočné, sklopné</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>9 kusů</p>
14		<p>vnější dveře dvoukřídlé křídle, otvíravé</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit křídlo: hladké, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>stavební otvor: 2000/2650 mm otvírání: dvoukřídle, hlavní otvíravé křídlo pravé kování: klika – klika zámek: dozický</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části prahu bezprahové řešení, zapuštěný práh součástí dodávky dveří</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>1 kus</p>

č.	schéma (pohled z venku)	popis
15		<p>vnější dveře jednokřídle, otvíravé</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit křídlo: hladké, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>stavební otvor: 1100/2650 mm otvírání: levé kování: klika – klika zámek: dozický</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části prahu bezprahové řešení, zapuštěný práh součástí dodávky dveří</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>2 kusy</p>
16		<p>technický výlez k VZT</p> <p>materiál: hliníkový rám s přerušným tepelným mostem barva: RAL 7016 – antracit křídlo: hladké, izolační panel s jádrem PIR, oboustranný lakovaný plech hladký barva: RAL 7016 – antracit</p> <p>stavební otvor: 1100/1700 mm otvírání: levé kování: klika – klika zámek: dozický</p> <p>komprimační páska, integrovaná fólie ve spodní části prahu bezprahové řešení, zapuštěný práh součástí dodávky dveří</p> <p>tepelně izolační vlastnosti: 1,1W/m²K</p> <p>1 kus</p>

č.	schéma (pohled z venku)	popis
		<p>Poznámky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. před započítáním výroby výplní otvorů je nutné zaměřit otvory pro výplně přímo na stavbě a provést tak kontrolu souladu návrhu s realizací. 2. před započítáním výroby výplní otvorů je nutné podat finální podobu těchto výplní ke schválení (včetně barvy, kování, dělení...)