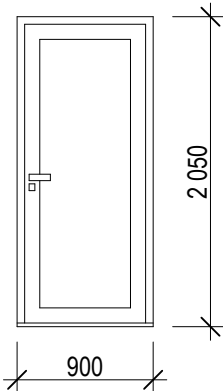
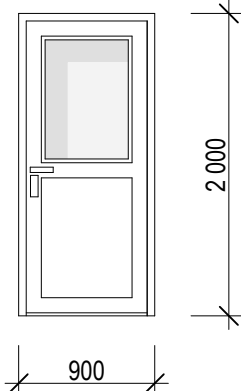
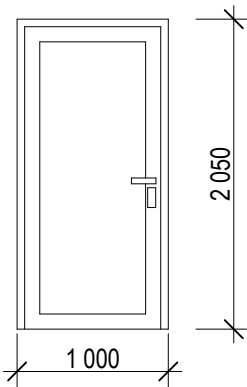
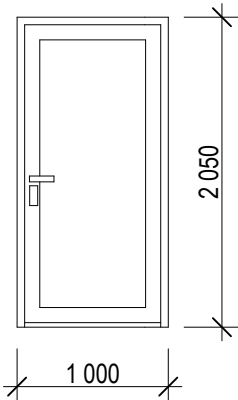
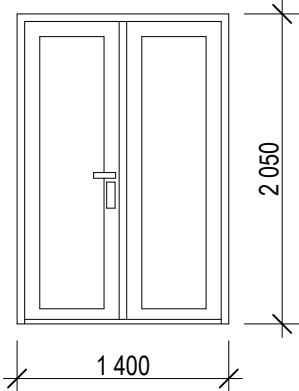













Tabulka výplní - dveře plášť

Označení na výkresu	schématické zobrazení popis	rozměry mm šxv	počet kusů			celkem	zasklení	otevírání	barevný odstín	specifikace		
			podlaží									
			1.NP									
10P		800x2000	1			1	izolační výplň PUR	pravé otevíravé ven / křídlo 800x2000	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační výplň PUR U _D = 1,20 W/m²K teplý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klika - klika vícebodové zavírání vysoký práh		
dveře vstupní plast jednokřídlo												
11L		8000x2000	2			2	izolační výplň PUR + izolační trojsklo	levé otevíravé dovnitř / křídlo 900x2000	RAL 9010 - bílá	plastový šestikomorový profil izolační výplň PUR U _D = 1,20 W/m²K teplý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klika - klika vícebodové zavírání vysoký práh		
dveře vstupní plast jednokřídlo /1/2 sklo												
12P AL		1000x2050	1			1	izolační výplň PUR	pravé dovnitř / křídlo 900x2000	RAL 9010 - bílá	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem izolační výplň PUR U _d = 1,20 W/m²K teplý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klika - klika vícebodové zavírání vysoký práh stávající ocelová mříž demonťáž - dveře s vícebodovým zamykáním		
dveře vstupní AL jednokřídlo												

Tabulka výplní - okna / dveře plášť

Označení na výkresu	schématické zobrazení popis	rozměry mm šxv	počet kusů			celkem	zasklení	otevírání	barevný odstín	specifikace			
			podlaží										
			1.NP										
(13L) (AL)	 dveře vstupní AL jednokřídlo	1000x2050	1			1	izolační výplň PUR	pravé dovnitř / křídlo 900x2000	RAL 9010 - bílá	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem izolační výplň PUR $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klika - klika vícebodové zavírání vysoký práh stávající ocelová mříž demonťáž - dveře s vícebodovým zamykáním			
(14P) (AL)	 dveře vstupní AL dvoukřídle	1400x2050	1			1				izolační výplň PUR	pravé dovnitř	RAL 9010 - bílá	hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem izolační výplň PUR $U_d = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$ teplý rámeček dvoustupňové těsnění funkční spáry klika - klika vícebodové zavírání vysoký práh stávající ocelová mříž demonťáž - dveře s vícebodovým zamykáním

Poznámky

	okna z vnitřní strany napojeny na konstrukce pomocí plastové dilatační APU lišty
	okna: plastový šestikomorový rám, izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Uw = dle tabulky
	dveře vnější: hliníkový profil s přerušeným tepelným mostem, izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ud = dle tabulky
	dveře vnější: plastový šestikomorový profil, izolační výplň PUR, Ud = dle tabulky
	vnější okapnice hliníkové - barva RAL 9010 - boční krytky plast - přesah přes KZS 50 mm
	okna + dveře vnější: dvojité těsnění, hliníková okapnice
	teplý rámeček - lineární součinitel prostupu tepla ψ = 0,040 W/mK
	rozměry výplní otvorů jsou uvedeny jako skladebné - nutno zaměřit na stavbě před zahájením výroby !!
	všechny výplně vnější barva bílá RAL 9010
	vnitřní parapety laminované s oblým čelem dle šířky rámu okna a místa osazení
	všechny okenní a dveřní výplně napojeny na konstrukce pomocí parotěsné těsnící pásky, páska bude osazena na celém obvodu výplně a nalepena na zdi, oboustranné osazení oken a dveří na nízkoexpanzní polyuretanovou pěnu

Legenda

PO	PLASTOVÁ OKNA JEDNODUCHÁ, STĚNY S OKNY A DVEŘMI, PROSKLENÁ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ Uw < 0,90 W/m².K
PD	KOVOVÉ DVEŘE JEDNODUCHÉ, PROSKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM (IZOLAČNÍ VÝPLŇ PUR), SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ U _b < 1,20 W/m².K

				STRONG ENCO s.r.o. Pohoří 30, 254 01 Pohoří tel: +420 731 547 884 e-mail: senk@strongconsulting.cz IČ: 27787591	
Zodpovědný projektant: Ing. Irena Pichlová			Podpis:		
Kreslil: Oto Szakos			Podpis:		
Kraj:	Karlovarský	Obec:	Radošov	Souprava:	Formát: 4 x A4
Objednatel:	Karlovarský kraj, IČ: 70891168 Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary				Měřítko: 1: 50
Číslo zakázky:	NH.01.2024	Datum:	04.2024		AutORIZACE :
Alce: Snížení energetické náročnosti DOZP Radošov					
Část:	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení			Stupeň: DPS	
Výkres:	D.1.1.22. Tabulka výplní otvorů - dveřní výplně				