
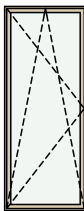
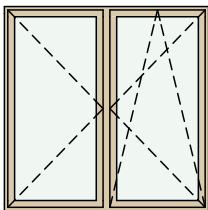
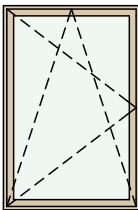
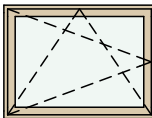
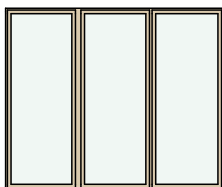
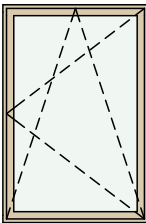
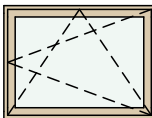
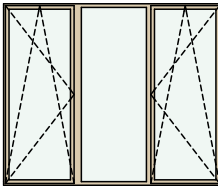


0,000 = +262,900 m.n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Bc. Štěpán STEHLÍK				
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Petra BERKOVÁ, Ph.D.				
STAVEBNÍK	Obec Jaroměř, nám. Čs. armády 16, 551 33 Jaroměř				
MÍSTO STAVBY	Jaroměř p.č. 000/1 a 000/2, 551 33 Jaroměř				
NÁZEV STAVBY	BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - STAVEBNÍ OBJEKT 01		FORMÁT	1 x A4	
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY Č. 499/2006 Sb.		DATUM	01/2025	
OBSAH: Výpis oken			STUPEŇ PD	DPS	
			MEŘÍTKO:	Č. VÝKRESU: D.1.1.18	

DIPLOMOVÁ PRÁCE					BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI		STR. 1	
					VYPRACOVAL: BC. ŠTĚPÁN STEHLÍK		DATUM: 21.12.2024	
VÝPIS OKEN								
OZN	SCHÉMA	KS	ROZMĚRY		POPIS POLOŽKY	SPECIFIKACE VÝROBCE, BARVA A KUSY	POZNÁMKA	
			Š.	V.				
O1								
		62	1 000	2 500	OKNO PLASTOVÉ, OSMIKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VE STĚNĚ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = 0,9$ W/(m2.K), SKLA $U_g = 0,5$ W/(m2.K), CELÉ OKNO $U_w = 0,71$ W/(m2.K), BEZ POŽADAVKŮ PBŘ.	VÝROBCE: PRAMOS HORIZONT PS SPACE 8, EXTERIÉR: ANTRACIT, INTERIÉR: BÍLÁ 1.NP - 10 ks, 2.NP - 32 ks, 3.NP - 20 ks,	OTVOR 1000/2500 POZNÁMKA: - OSAZENO NA LÍC ZDIVA, PŘEKRYTÝ RÁM IZOLACÍ MIN. 30 mm., - DODÁNO VČETNĚ KOVÁNÍ A KOTVÍČÍCH PRVŮ, - OTVOR NUTNO PŘED VYROBENÍM VÝPLNĚ PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ.	
O2								
		4	1 500	1 500	OKNO PLASTOVÉ, OSMIKOMOROVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VE STĚNĚ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = 0,9$ W/(m2.K), SKLA $U_g = 0,5$ W/(m2.K), CELÉ OKNO $U_w = 0,78$ W/(m2.K), BEZ POŽADAVKŮ PBŘ.	VÝROBCE: PRAMOS HORIZONT PS SPACE 8, EXTERIÉR: ANTRACIT, INTERIÉR: BÍLÁ 3.NP - 4 ks,	OTVOR 1500/1500 POZNÁMKA: - OSAZENO NA LÍC ZDIVA, PŘEKRYTÝ RÁM IZOLACÍ MIN. 30 mm., - DODÁNO VČETNĚ KOVÁNÍ A KOTVÍČÍCH PRVŮ, - OTVOR NUTNO PŘED VYROBENÍM VÝPLNĚ PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ.	
O3								
		13	1 000	1 500	OKNO PLASTOVÉ, OSMIKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VE STĚNĚ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = 0,9$ W/(m2.K), SKLA $U_g = 0,5$ W/(m2.K), CELÉ OKNO $U_w = 0,74$ W/(m2.K), BEZ POŽADAVKŮ PBŘ.	VÝROBCE: PRAMOS HORIZONT PS SPACE 8, EXTERIÉR: ANTRACIT, INTERIÉR: BÍLÁ 1.NP - 4 ks, 2.NP - 3 ks, 3.NP - 6 ks,	OTVOR 1000/1500 POZNÁMKA: - OSAZENO NA LÍC ZDIVA, PŘEKRYTÝ RÁM IZOLACÍ MIN. 30 mm., - DODÁNO VČETNĚ KOVÁNÍ A KOTVÍČÍCH PRVŮ, - OTVOR NUTNO PŘED VYROBENÍM VÝPLNĚ PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ.	
O4								
		22	1 000	750	OKNO PLASTOVÉ, OSMIKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VE STĚNĚ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = 0,9$ W/(m2.K), SKLA $U_g = 0,5$ W/(m2.K), CELÉ OKNO $U_w = 0,82$ W/(m2.K), BEZ POŽADAVKŮ PBŘ.	VÝROBCE: PRAMOS HORIZONT PS SPACE 8, EXTERIÉR: ANTRACIT, INTERIÉR: BÍLÁ 1.PP - 13 ks, 1.NP - 6 ks, 2.NP - 3 ks,	OTVOR 1000/750 POZNÁMKA: - OSAZENO NA LÍC ZDIVA, PŘEKRYTÝ RÁM IZOLACÍ MIN. 30 mm., - DODÁNO VČETNĚ KOVÁNÍ A KOTVÍČÍCH PRVŮ, - OTVOR NUTNO PŘED VYROBENÍM VÝPLNĚ PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ.	
O5								
		4	3 000	2 500	OKNO PLASTOVÉ, OSMIKOMOROVÉ, TROJKŘÍDLÉ, PEVNÉ NEOTEVÍRAVÉ. VE STĚNĚ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = 0,9$ W/(m2.K), SKLA $U_g = 0,5$ W/(m2.K), CELÉ OKNO $U_w = 0,71$ W/(m2.K), BEZ POŽADAVKŮ PBŘ.	VÝROBCE: PRAMOS HORIZONT PS SPACE 8, EXTERIÉR: ANTRACIT, INTERIÉR: BÍLÁ 1.NP - 4 ks	OTVOR 3000/2500 POZNÁMKA: - OSAZENO NA LÍC ZDIVA, PŘEKRYTÝ RÁM IZOLACÍ MIN. 30 mm., - DODÁNO VČETNĚ KOVÁNÍ A KOTVÍČÍCH PRVŮ, - OTVOR NUTNO PŘED VYROBENÍM VÝPLNĚ PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ.	
O6								
		4	1 000	1 500	OKNO PLASTOVÉ, OSMIKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VE STĚNĚ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = 0,9$ W/(m2.K), SKLA $U_g = 0,5$ W/(m2.K), CELÉ OKNO $U_w = 0,74$ W/(m2.K), E115 DP3-C .	VÝROBCE: PRAMOS HORIZONT PS SPACE 8, EXTERIÉR: ANTRACIT, INTERIÉR: BÍLÁ 1.NP - 2 ks, 2.NP - 2 ks,	OTVOR 1000/1500 POZNÁMKA: - OSAZENO NA LÍC ZDIVA, PŘEKRYTÝ RÁM IZOLACÍ MIN. 30 mm., - DODÁNO VČETNĚ KOVÁNÍ A KOTVÍČÍCH PRVŮ, - OTVOR NUTNO PŘED VYROBENÍM VÝPLNĚ PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ.	
O7								
		2	1 000	750	OKNO PLASTOVÉ, OSMIKOMOROVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VE STĚNĚ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = 0,9$ W/(m2.K), SKLA $U_g = 0,5$ W/(m2.K), CELÉ OKNO $U_w = 0,82$ W/(m2.K), BEZ POŽADAVKŮ PBŘ.	VÝROBCE: PRAMOS HORIZONT PS SPACE 8, EXTERIÉR: ANTRACIT, INTERIÉR: BÍLÁ 1.PP - 2 ks	OTVOR 1000/750 POZNÁMKA: - OSAZENO NA LÍC ZDIVA, PŘEKRYTÝ RÁM IZOLACÍ MIN. 30 mm., - DODÁNO VČETNĚ KOVÁNÍ A KOTVÍČÍCH PRVŮ, - OTVOR NUTNO PŘED VYROBENÍM VÝPLNĚ PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ.	

DIPLOMOVÁ PRÁCE					BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI		STR.2
					VYPRACOVAL: BC. ŠTĚPÁN STEHLÍK	DATUM: 21.12.2024	
VÝPIS OKEN							
OZN	SCHÉMA	KS	ROZMĚRY		POPIS POLOŽKY	SPECIFIKACE VÝROBCE, BARVA A KUSY	POZNÁMKA
			Š.	V.			
O8							
		1	3 000	2 500	OKNO PLASTOVÉ, OSMIKOMOROVÉ, TROJKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ. VE STĚNĚ TL. 300 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC. ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU $U_f = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, SKLA $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, CELÉ OKNO $U_w = 0,71 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$, BEZ POŽADAVKŮ PBŘ.	VÝROBCE: PRAMOS HORIZONT PS SPACE 8, EXTERIÉR: ANTRACIT, INTERIÉR: BÍLÁ 3.NP - 1 ks	OTVOR 3000/2500 POZNÁMKA: - OSAZENO NA LÍČ ZDIVA, PŘEKRYTÝ RÁM IZOLACÍ MIN. 30 mm., - DODÁNO VČETNĚ KOVÁNÍ A KOTVÍCÍCH PRVŮ, - OTVOR NUTNO PŘED VYROBENÍM VÝPLNĚ PŘEMĚŘIT NA MÍSTĚ.