
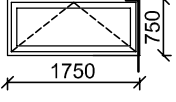

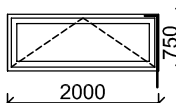

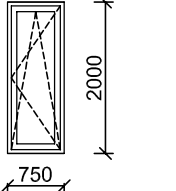



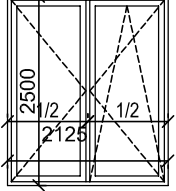

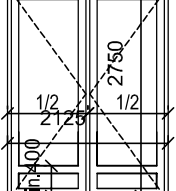



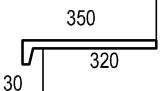

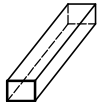

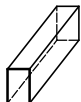

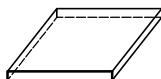



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			1. NP	CELKEM
		OKNO DŘEVĚNÉ ZE 4–VRSTV. HRANOLU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ PRŮHLEDNÝM TROJSKLEM 1750/750 mm, VÍCENÁSOBNÁ LAZURA–PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU, 2x KLIKA–NEREZ SATIN, 3x PÁKOVÝ UZÁVĚR DL. 0,9 m, HORIZONTÁLNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE V BARVĚ KŘÍDLA, VÝROBEK JAKO CELEK $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ	5	5 ks
		OKNO DŘEVĚNÉ ZE 4–VRSTV. HRANOLU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ PRŮHLEDNÝM TROJSKLEM 1750/1250 mm, VÍCENÁSOBNÁ LAZURA–PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU, 2x KLIKA–NEREZ SATIN, 1x PÁKOVÝ UZÁVĚR DL. 0,9 m, HORIZONTÁLNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE V BARVĚ KŘÍDLA, VÝROBEK JAKO CELEK $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ, $R_w = \text{MIN. } 33 \text{ dB}$	3	3 ks
		OKNO DŘEVĚNÉ ZE 4–VRSTV. HRANOLU, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ PRŮHLEDNÝM TROJSKLEM 750/2000 mm, VÍCENÁSOBNÁ LAZURA–PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU, 1x KLIKA–NEREZ SATIN, HORIZONTÁLNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE V BARVĚ KŘÍDLA, VÝROBEK JAKO CELEK $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ, $R_w = \text{MIN. } 33 \text{ dB}$	1	1 ks
		OKNO DŘEVĚNÉ ZE 4–VRSTV. HRANOLU, KULATÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ PRŮHLEDNÝM TROJSKLEM DN 1500 mm, VÍCENÁSOBNÁ LAZURA–PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU, HORIZONTÁLNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE V BARVĚ KŘÍDLA, VÝROBEK JAKO CELEK $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ, $R_w = \text{MIN. } 33 \text{ dB}$	1	1 ks
		OKNO DŘEVĚNÉ ZE 4–VRSTV. HRANOLU, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ PRŮHLEDNÝM TROJSKLEM 2125/2500 mm, VÍCENÁSOBNÁ LAZURA–PROVEDENÍ DLE VZORNÍKU, 3x KLIKA–NEREZ SATIN, HORIZONTÁLNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE V BARVĚ KŘÍDLA, VÝROBEK JAKO CELEK $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ	1	1 ks
		DVEŘE DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ ZE 4–VRSTV. HRANOLU, DVOUKŘÍDLOVÉ, OTOČNÉ, VEN OTEVÍRAVÉ, PROSKLENÉ NEROZBIT. TROJSKLEM 2125/2750 mm, VÍCENÁSOBNÁ LAZURA–PROVEDENÍ DLE OKEN, AL–PRÁH, KOVÁNÍ DLE ČL. 5.5.9 ČSN 730810, 1x ZÁMEK VLOŽKOVÝ–VÍCEBODOVÉ ZAVÍRÁNÍ, VÝROBEK JAKO CELEK $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ	1	1 ks
		OKNO DŘEV. ZE 4–VRSTV. HRANOLU, JEDNOKŘÍDL., OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, ZASKLENÉ PRŮHLEDNÝM TROJSKLEM 625/625 mm, VÍCENÁSOBNÁ LAZURA–DLE VZORNÍKU, 6xKLIKA–NEREZ SATIN, HORIZONTÁLNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE V BARVĚ KŘÍDLA, VÝROBEK JAKO CELEK $U=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ	6	6 ks
		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET Z POSTFORMINGOVÉHO PROFILU ŠÍŘKY 350 mm S PŘESAHEM LÍCE ZDIVA 30 mm–BAREVNOST DLE OKEN	33,53 m'	33,53 m'
		DŘEVĚNÁ POZEDNICE STŘECHY PRŮŘEZU 140/120 mm, DÉLKY 5,50 m, KOTVENÁ DO ŽZB POZEDNÍHO VĚNCE ZÁVITOVÝMI TYČEMI DN 12 MM – DL. 0,3 m á 1,3 m. OCHRANNÝ NÁTĚR PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM.	2	2 ks
		DŘEVĚNÉ KROKVE STŘECHY PRŮŘEZU 100/160 mm, DÉLKY 4,0m, ULOŽENÉ VE SPÁDU STŘECHY, KOTVENÉ DO POZEDNIC. OCHRANNÝ NÁTĚR PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM.	7	7 ks
		DESKA DŘEVOŠTĚPKOVÁ – TYPU OSB 3 – TL. 25 mm PRO VYTVOŘENÍ STŘEŠNÍ PLOCHY, ODVODŇOVACÍHO ŽLABU A STŘEŠNÍCH ATIK DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.	STŘECHA	25,0 m <sup>2</sup>
			ATIKY	40 m <sup>2</sup>
		STŘEŠNÍ DŘEVĚNÁ LAŤ PRŮŘEZU 50/35 mm PRO VYTVOŘENÍ NOSNÉHO ROŠTU JEDNOTLIVÝCH STŘEŠNÍCH ATIK DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. OCHRANNÝ NÁTĚR PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM.		196 m'