

Tabulka oken					Tabulka oken					Tabulka oken							
Č.	KS	Pohled ze strany ostění	ROZMĚRY	POPIS	POZNÁMKY	Č.	KS	Pohled ze strany ostění	ROZMĚRY	POPIS	POZNÁMKY	Č.	KS	Pohled ze strany ostění	ROZMĚRY	POPIS	POZNÁMKY
O01					O07					O14							
15			1 450x1 450	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, SLOUPEK, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK, BARVA - OŘECH	PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VNITŘNÍ ŽALUZIE, OKNA V UMYVÁRNĚ V 1. PP BUDE PROVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 3 ks, OKNA V BUĚTU A ARCHIVU BUDOU PROVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 4 ks	38			1 100x2 350	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE, OKNA NA WC BUDOU PROVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 6 ks	3			1 500x1 500	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, (K TOMU BUDE SLOUŽIT OKNO KTERÉ SE NACHÁZÍ POD TÍMTO KŘÍDLEM) BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE
O02					O08					O15							
3			1 150x1 450	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, SLOUPEK, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK, BARVA - OŘECH	PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VNITŘNÍ ŽALUZIE	19			500x900	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘIDLÉ, SKLOPNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VNITŘNÍ ŽALUZIE	3			1 500x2 600	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ - OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE
O03					O09					O16							
8			1 150x600	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘIDLÉ, SKLOPNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA	4			1 150x1 450	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, (K TOMU BUDE SLOUŽIT OKNO KTERÉ SE NACHÁZÍ POD TÍMTO KŘÍDLEM) BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE	1			1 100x1 750	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE
O04					O10					O17							
116			1 500x2 650	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ - OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	KLIKOVÉ OTEVÍRÁNÍ DOLNÍCH KŘÍDEL, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE, OKNA V TĚLOCVIČNĚ BUDOU PROVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 5ks A BUDOU OVLÁDANÁ ELEKTROMOTORY, KTERÉ BUDOU NAPOJEN NA STÁVAJÍCÍ EL	7			1 500x2 600	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK,	KLIKOVÉ OTEVÍRÁNÍ PRO DOLNÍ KŘÍDLO OKNA, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE, OKNA V TĚLOCVIČNĚ BUDOU PROVEDENA JAKO MLÉČNÉ SKLO 3 ks BUDOU OVLÁDANÁ ELEKTROMOTORY, KTERÉ BUDOU NAPOJ. NA STÁV. E	3			1 100x2 650	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE
O05					O11					O24							
10			1 150x2 650	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ - OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE	4			1 150x2 400	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE	4			1 500x600	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘIDLÉ, SKLOPNÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VNITŘNÍ ŽALUZIE
O06					O12					O13							
2			600x2 095	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, JEDNOKŘIDLÉ, OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE	3			1 500x2 400	DŘEVĚNÉ EUROOKNO, VÍCEKOMOROVÉ, DVOUKŘIDLÉ - OTEVÍRÁVÉ, SKLOPNÉ, NADSVĚTLÍKY OTEVÍRÁVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO, Uw=0,7 W/(m2xk), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE, PARAPETNÍ PROFIL, TEPELNÝ RÁMEČEK	SNÍŽENÉ OVLÁDÁNÍ OKNA, VÝŠKA KLIKY PRO OTEVÍRÁNÍ DOLNÍHO KŘÍDLA BUDE V MAX VÝŠCE 1800 mm NAD PODLAHOU, HORNÍ KŘÍDLO NENÍ URČENO PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ, BUDE OTEVÍRÁNO POUZE PŘI UDRŽBĚ, VNITŘNÍ ŽALUZIE						

**POZNÁMKA:**  
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!  
- VŠECHNY OKNA BUDOU OPATŘENA INTERIÉROVÝMI PAROTĚSNÍCÍMI PÁSKAMI A EXTERIÉROVÝMI EXPANZNÍMI PÁSKAMI  
- VYSPÁDOVÁNÍ VNĚŠÍCH PARAPETŮ BUDE VE SPÁDU 5% OD OKNA  
- VYSPÁDOVÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDE VE SPÁDU 3% OD OKNA  
- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  
- VNITŘNÍ ŽALUZIE BUDE PROVEDENA NA OKENNÍCH VÝPLNÍCH V KABINETU , ÚČEBNĚ A KANCELÁŘÍCH

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK	PODPIS		PROKOPA Velikého 699/5
VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARKĚTA CHYTILOVA			703 00 Ostrava-Vitkovice
INVESTOR: GYMNÁZIUM JEVIČKO, A.K. VITÁKA 452, 569 43 JEVIČKO		NÁZEV AKCE:	CÁST: STAVEBNÍ
		REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - GYMNÁZIUM JEVIČKO, BUDOVA ŠKOLY A DOMOV MLÁDEŽE	FORMAT: 594/594
			STUPEN: DSP
			MÍSTO STAVBY: A.K. VITÁKA 452, 569 43 JEVIČKO, PARC. Č. 322, 175/2, 175/10, K.Ú. JEVIČKO - PŘEDMĚSTÍ
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:	
VÝPIS OKEN	S001	D.1.1.b)18	
	MĚŘITKO:	1:75	