

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHEMA	POPIS	1.-5.NP	6.NP	Σ
01		<p>OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PROBARVENÍ BÍLÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, KRAJNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ SKLÁPĚCÍ, SKLO MLÉČNÉ.</p> <p>U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)</p> <p>ROZMĚR OKNA 9 950 mm x 1 700 mm</p>	-	1	1
02		<p>OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PROBARVENÍ BÍLÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, LEVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ, SKLO MLÉČNÉ.</p> <p>U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)</p> <p>ROZMĚR OKNA 4 500 mm x 1 700 mm</p>	-	1	1
03		<p>OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PROBARVENÍ BÍLÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, PRAVÉ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ, SKLO MLÉČNÉ.</p> <p>U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)</p> <p>ROZMĚR OKNA 4 500 mm x 1 700 mm</p>	-	1	1
04		<p>OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÁ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, MIN. 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ PROBARVENÍ BÍLÉ, PEVNÉ ZASKLENÍ, SKLO MLÉČNÉ.</p> <p>U= 1,2 W/m²k (MAXIMÁLNÍ HODNOTA)</p> <p>ROZMĚR OKNA 13 500 mm x 1 700 mm</p>	-	1	1

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VEŠKERÝCH VÝPLNÍ JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ !

Tato projektová dokumentace je zpracována výhradně ve stupni pro stavební povolení. Nejedná se o prováděcí ani realizační dokumentaci, jejíž rozsah je stanoven v příloze č. 13 vyhl. č. 499/2006 Sb. v platném znění !

0,000 = - m. n. m. = ČISTÁ PODLAHA 1.NP, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Stavebník: statutární město Třinec Jablunkovská 160 739 61 Třinec	Zodp. projektant: Ing. Tomáš Zelenka (ČKAIT 1104548)	Vypracoval: VBS projekce s.r.o. IČO: 14095084 zelenka@vbsprojekce.cz +420 727 868 543	
Název stavby: Bytový dům Třinec, ul. Jablunkovská č.p. 406, 407, 408 - rekonstrukce chodeb a komor			Paré:
Místo stavby: k. ú. Lyžbice [771104], Jablunkovská č.p. 406, 407, 408, 739 61 Třinec stavební úřad Třinec			Datum: 06/2024
Část PD: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení	Stupeň: DPS	Formát výkresu: A4	
Výkres: VÝPIS OKEN	Měřítko výkresu: 1:100	Číslo výkresu: D.1.1.9	