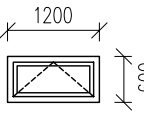
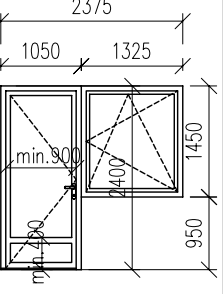
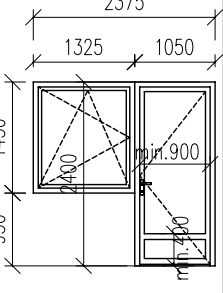
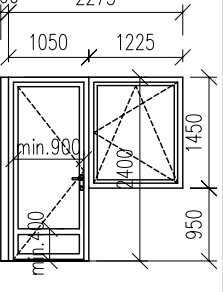


OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET					ÚPRAVY	POZN.
			1.NP.	2.NP.	3.NP.	4.NP.	CELKOM		
Po1 1200x600		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM $U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^2.K^{-1}$, 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S DVOJITÝM TESNENÍM -PRE CELÉ OKNO $U_{max}^* = 0,85 \text{ W.m}^2.K^{-1}$ +OTVÁRAČÍ MECHAN. UMIESTNIŤ DO VÝŠKY MAX. 1,2 m	1	5	2	2	9		
Pd1/L 1050x2400 + 1325x1450		PLASTOVÉ TERAS. DVERE JEDNOKR. OTVÁRAVÉ -LAVÉ (DO VONKU), SPODNÁ ČASŤ PVC SENDVIČ. PANEL (DO MIN.400mm), NÍZKY PRAH ZDRUŽENÉ S OTVÁRAVO SKLOPNÝM OKNOM, ZASKLENIE DVERÍ A OKNA - TROJSKLO $U_{gmax}=0,6 \text{ W.m.K}$, 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S DVOJITÝM TESNENÍM -PRE CELÚ ZOSTAVU $U_{max}^* = 0,85 \text{ W.m.K}$ +NA DVERE : KLUČKA/KLUČKA, VLOŽKA + ZÁMOK FAB	1	1	1	1	1		
Pd1/P 1050x2400 + 1325x1450		PLASTOVÉ TERAS. DVERE JEDNOKR. OTVÁRAVÉ - PRAVÉ (DO VONKU), SPODNÁ ČASŤ PVC SENDVIČ. PANEL (DO MIN.400mm), NÍZKY PRAH ZDRUŽENÉ S OTVÁRAVO SKLOPNÝM OKNOM, ZASKLENIE DVERÍ A OKNA - TROJSKLO $U_{gmax}=0,6 \text{ W.m.K}$, 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S DVOJITÝM TESNENÍM -PRE CELÚ ZOSTAVU $U_{max}^* = 0,85 \text{ W.m.K}$ +NA DVERE : KLUČKA/KLUČKA, VLOŽKA + ZÁMOK FAB	1	1	1	1	1		
Pd2/L 1050x2400 + 1225x1450		PLASTOVÉ TERAS. DVERE JEDNOKR. OTVÁRAVÉ -LAVÉ (DO VONKU), SPODNÁ ČASŤ PVC SENDVIČ. PANEL (DO MIN.400mm), NÍZKY PRAH ZDRUŽENÉ S OTVÁRAVO SKLOPNÝM OKNOM, ZASKLENIE DVERÍ A OKNA - TROJSKLO $U_{gmax}=0,6 \text{ W.m.K}$, 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S DVOJITÝM TESNENÍM -PRE CELÚ ZOSTAVU $U_{max}^* = 0,85 \text{ W.m.K}$ +NA DVERE : KLUČKA/KLUČKA, VLOŽKA + ZÁMOK FAB	1	1	1	1	1		
								<p>OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU: HLINÍKOVÝ PLECH - VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, VNÚTORNÝ PARAPET - PVC KOMOROVÝ ŠÍRKY. 250 mm (VRÁTANE KRYTIEK KONCOV) + NA OKNO SIETKA PROTI HMYZU, BIELY PLAST S KOVANÍM ZABEZPEČUJÚCE MIKROVENTILÁCIU (ROTO,WINKHAUS,...). OSADENIE OKIEN PODĽA POŽIADAVIEK NORMY STN 73 3134/2014 (systémové riešenie viď. Detaily)</p> <p>TESNENIE V 3 ZÓNACH: VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ UZÁVER STYKU, TEPELNOIZ. VÝPLŇ STYKU</p> <p>POZNÁMKA: * U_{max} - POŽIADAVKA NA OKNÁ S PLOCHOU ASPOŇ 1,8 m², OKNÁ MENŠIU PLOCHU, KTORÉ NESPLŇAJÚ POŽADOVANÉ HODNOTY, PLOCHY, KTORÉ NESPMUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ Z ROVNAKÝCH KOMPONENTOV AKO OKNÁ SPLŇAJÚCE POŽIADAVKY.</p>	
								<p>VZHL'ADOM NA ZATEPLENIE OSTENIA JE NUTNÉ PRI OKNÁCH POUŽIŤ ROZŠIROVACÍ PROFIL ALEBO PRIMERANÚ VÝŠKU RÁMU. ROZMER OKNA PRISPOBÍŤ K ZATEPLENÉMU OSTENIU A NADPRAŽIU IZOLANTOM HR. 30 mm (VIDIELNÁ ČASŤ RÁMU 25-35 mm) PRI DODÁVKE UPRESNIŤ OTVÁRATEĽNOSŤ, A PRESNÝ POČET OKIEN A DVERÍ. OKNÁ A DVERE SÚ ZNÁZORNENÉ Z VONKAJŠIEHO POHĽADU. NEPRIEZVUČNOSŤ OKIEN A DVERÍ $R_w > 27 \text{ dB}$ až 30 dB (podľa plochy okna v % k obvodovej konštrukcie)-požiadavka podľa STN 73 0532.</p> <p>PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE!</p>	

Stavba: Rekonštrukcia bytovky DDaDSS Veľký Krtíš
A.H. Škultétyho 327/98, Veľký Krtíš



Ing. Attila Farkaš
- PROJEKTOVANIE STAVIEB

Plachná 119, 984 01
mob: 0911 613 743
email: ing.farkasattila@gmail.com
ICO: 47 909 374, DIČ: 1075746419