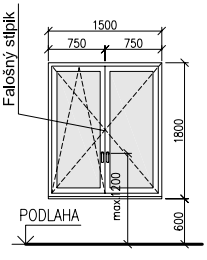
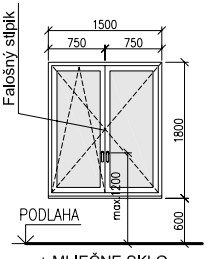
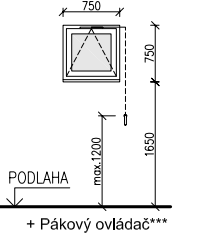
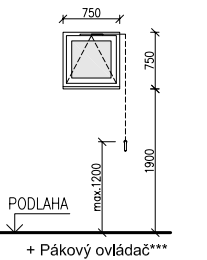
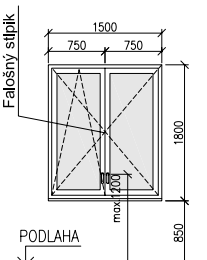


OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET	ÚPRAVY	POZN.
Po1 1500x1800		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ S FALOŠNÝM STĽPIKOM, L'AVÉ KRÍDLO OTVÁRAVO –SKLOPNÉ, PRAVÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM <math>U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>5 ALT. 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S TROJITÍM TESNENÍM – PRE CELÉ OKNO <math>U_{max}=0,85 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>+ VNÚT. PARAPET Š. 285 mm</p> <p>+ SIEŤKA PROTI HMYZU NA SKLOPNÚ ČASŤ OKNA</p>	16	<p>OPLECHOVANIE VONK. PARAPETU: HLINÍKOVÝ PLECH – VIĎ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH KONŠTRUKCIÍ, VNÚTORNÝ PARAPET – PVC KOMOROVÝ ŠÍRKY. 250 mm (VRÁTANE KRYTIEK KONCOV) + NA VYZNAČENÉ OKNÁ A ČASŤI OKIEN SA NAVRHUJE SIEŤKA PROTI HMYZU, FARBA OKIEN – EXT. – SVEĽOSIVÁ, SIVÁ ALT. HNEDÁ PODLA VÝBERU INVESTORA – INT. BIELY PLAST S KOVANÍM ZABEZPEČUJÚCE MIKROVENTILÁCIU(ROTO,WINKHAUS,...); OSADENIE OKIEN PODĽA POŽIADAVIEK NORMY STN 73 3134/2014 (systémové riešenie viď. Detaily). TESNENIE V 3 ZÓNACH: VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ UZÁVER STYKU, TEPELNOIZ. VÝPLŇ STYKU</p> <p>POZNÁMKA: * <math>U_{max}</math> – POŽIADAVKA NA VÝPLNE S PLOCHOU ASPOŇ 1,8 m<sup>2</sup>, VÝPLNE MENŠIEJ PLOCHY, KTORÉ NESPLŇAJÚ POŽADOVANÉ HODNOTY, PLOCHY, KTORÉ NESPMUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ Z ROVNAKÝCH KOMPONENTOV AKO VÝPLNE SPLŇAJÚCE POŽIADAVKY.</p> <p>** OTVÁRAČÍ MECHANIZMUS OKNA (KLUČKY, PÁKOVÝ OTVÁRAČÍ MECHANIZMUS) UMIESŤNÍŤ V DOSAHU ČLOVEKA NA INVALIDNOM VOZÍKU (0,9 m–1,20 m od PODLAHY).OKIEN. PRI OTVOROCH S PARAPETOM VÝŠŠIM AKO 1,2 m POUŽÍŤ PÁKOVÝ OTVÁRAČÍ MECHANIZMUS</p> <p>*** TYP PÁKOVÉHO OVL. (PRAVÉ RESP. LAVÉ) KONZULT. S DODAVATEĽOM A INVEST. PRED OBJEDNANÍM OKNA, OSADENIE KOORDINOVÁŤ S OVL.ŽALÚZIÍ</p>	<p>ROZMER OKNA PRISPOSOBIŤ K ZATEPLENÉMU OSTENIU A NADPRAŽIU IZOLANTOM HR. 30 mm (VIDIELNÁ ČASŤ RÁMU 25–35 mm)</p> <p>PRI DODÁVKE UPRESŤNÍŤ OTVÁRATEĽNOSŤ, A PRESNÝ POČET OKIEN A DVERÍ. OKNÁ A DVERE SÚ ZNAČORŇENÉ Z VNÚTORNÉHO POHL'ADU.</p> <p>NEPRIEZVUČNOSŤ OKIEN A DVERÍ <math>R_w &gt;27 \text{ dB}</math> až <math>30 \text{ dB}</math> (podľa plochy okna v % k obvodovej konštrukcie)—požadavka podľa STN 73 0532.</p>
Po1* 1500x1800		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ S FALOŠNÝM STĽPIKOM, L'AVÉ KRÍDLO OTVÁRAVO –SKLOPNÉ, PRAVÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM <math>U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>5 ALT. 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S TROJITÍM TESNENÍM – PRE CELÉ OKNO <math>U_{max}=0,85 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>+ VNÚT. PARAPET Š. 285 mm</p> <p>+ SIEŤKA PROTI HMYZU NA SKLOPNÚ ČASŤ OKNA</p>	1		
Po2 750x750		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM <math>U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>5 ALT. 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S TROJITÍM TESNENÍM – PRE CELÉ OKNO <math>U_{max}=0,85 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>+ 2 x VNÚT. PARAPET Š. 285 mm</p> <p>+ 8 x KER. OBKLAD VNÚT. PARAPETU</p> <p>+ SIEŤKA PROTI HMYZU</p>	10		
Po2* 750x750		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM <math>U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>5 ALT. 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S TROJITÍM TESNENÍM – PRE CELÉ OKNO <math>U_{max}=0,85 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>+ 2 x KER. OBKLAD VNÚT. PARAPETU</p> <p>+ SIEŤKA PROTI HMYZU</p>	2		
Po3 1500x1800		<p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ S FALOŠNÝM STĽPIKOM, L'AVÉ KRÍDLO OTVÁRAVO –SKLOPNÉ, PRAVÉ KRÍDLO OTVÁRAVÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM <math>U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>5 ALT. 6 KOMOROVÝ PROFIL RÁMU A KRÍDLA S TROJITÍM TESNENÍM – PRE CELÉ OKNO <math>U_{max}=0,85 \text{ W.m}^{-2}\text{K}^{-1}</math></p> <p>+ VNÚT. PARAPET Š. 285 mm</p> <p>+ SIEŤKA PROTI HMYZU NA SKLOPNÚ ČASŤ OKNA</p>	10		

**PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE!**