

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	POČET	ÚPRAVY	POZN.
Hd1 2300x2650		<p>HLINÍKOVÁ ZASKLENNÁ STENA S DVOJ-KRÍDLOVÝMI DVERAMI š. 900 + 750 mm (OTVÁRAVÉ SMEROM DO VONKU) BOČNÝ A NADSVETLIK – OBE PEVNÉ, ZASKLENIE STENY S IZOLAČNO – BEZP. TROJSKLOM $U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$, SPODNÁ ČASŤ DO 500 mm (min. 400 mm) OD PODLAHY PLNÁ TEPELNOIZOL. VÝPLŇ. PROFIL RÁMU A KRÍDLA S PRERUŠOV. TEPELNÝM MOSTOM S DVOJITÝM TESN., STREDNÁ KOMORA PROFILU S IZOLAČNOU VLOŽKOU PO CELOM OBVODE, NAPR.: PROFIL ALUPROF MB 79N SI-FENESTRA –PRE CELÉ DVERE $U_{max}*= 0,85 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$</p> <p>DOPLNKY DVERÍ: NÍZKY PRAH MAX. 20 mm, 2 x SAMOZATVÁRAČ + KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA, POLEP PRE ŠEROSLEPÝCH HL.KR.:Z OBOCH STRÁN KLÚČKA + BEZP. VLOŽKA, Z OBOCH STRÁN MADLO, STAVAČ KRÍDLA, VEDL.KR.:Z VNÚTRA KLUČKA + 3 BODVÝ PANIKOVÝ ZÁMOK PODLA EN 179</p>	1	<p>FARBA HLINÍKOVÝCH ČASŤÍ – SVETLOSIVÁ, SIVÁ ALT. HNEDÁ PODLA VÝBERU INVESTORA OSADENIE OKIEN PODĽA POŽIADAVIEK NORMY STN 73 3134/2014 (systémové riešenie). TESNENIE V 3 ZÓNACH: VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ UZÁVER STYKU, TEPELNOIZ. VÝPLŇ STYKU</p> <p>POZNÁMKA: * U_{max} – POŽIADAVKA NA VÝPLNE S PLOCHOU ASPOŇ 1,8 m², VÝPLNE MENŠEJ PLOCHY, KTORÉ NESPLŇAJÚ POŽADOVANÉ HODNOTY, PLOCHY, KTORÉ NESPMUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ Z ROVNAKÝCH KOMPONENTOV AKO VÝPLNE SPLŇAJÚCE POŽIADAVKY. ** OTVÁRAČÍ MECHANIZMUS DVERÍ UMIESŤNÍŤ V DOSAHU ČLOVEKA NA INVALIDNOM VOZÍKU (MAX.1,10 m od PODLAHY)</p>	<p>ROZMER DVERÍ PRISPOSOBÍŤ K ZATEPLENÉMU OŠTENIU A NADPRAŽIU IZOLANTOM HR. 30 mm (VIDIELNÁ ČASŤ RÁMU 25-35 mm) PRI DODÁVKE UPRESŤNÍŤ 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>
Hd2 2100 x 2400		<p>HLINÍKOVÁ ZASKLENNÁ STENA S DVOJ-KRÍDLOVÝMI DVERAMI š. 900 + 700 mm (OTVÁRAVÉ SMEROM DO VONKU) BOČNÝ A NADSVETLIK – OBE PEVNÉ, ZASKLENIE STENY S IZOLAČNO – BEZP. TROJSKLOM $U_{gmax}=0,6 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$, SPODNÁ ČASŤ DO 500 mm (min. 400 mm) OD PODLAHY PLNÁ TEPELNOIZOL. VÝPLŇ. PROFIL RÁMU A KRÍDLA S PRERUŠOV. TEPELNÝM MOSTOM S DVOJITÝM TESN., STREDNÁ KOMORA PROFILU S IZOLAČNOU VLOŽKOU PO CELOM OBVODE, NAPR.: PROFIL ALUPROF MB 79N SI-FENESTRA –PRE CELÉ DVERE $U_{max}*= 0,85 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$</p> <p>DOPLNKY DVERÍ: NÍZKY PRAH MAX. 20 mm, 2 x SAMOZATVÁRAČ + KOORDINÁTOR ZATVÁRANIA, POLEP PRE ŠEROSLEPÝCH HL.KR.:Z OBOCH STRÁN KLÚČKA + BEZP. VLOŽKA, Z OBOCH STRÁN MADLO, STAVAČ KRÍDLA, VEDL.KR.:Z VNÚTRA KLUČKA + 3 BODVÝ PANIKOVÝ ZÁMOK PODLA EN 179</p>	1	<p>FARBA HLINÍKOVÝCH ČASŤÍ – SVETLOSIVÁ, SIVÁ ALT. HNEDÁ PODLA VÝBERU INVESTORA OSADENIE OKIEN PODĽA POŽIADAVIEK NORMY STN 73 3134/2014 (systémové riešenie). TESNENIE V 3 ZÓNACH: VNÚTORNÝ A VONKAJŠÍ UZÁVER STYKU, TEPELNOIZ. VÝPLŇ STYKU</p> <p>POZNÁMKA: * U_{max} – POŽIADAVKA NA VÝPLNE S PLOCHOU ASPOŇ 1,8 m², VÝPLNE MENŠEJ PLOCHY, KTORÉ NESPLŇAJÚ POŽADOVANÉ HODNOTY, PLOCHY, KTORÉ NESPMUSIA BYŤ ZHOTOVENÉ Z ROVNAKÝCH KOMPONENTOV AKO VÝPLNE SPLŇAJÚCE POŽIADAVKY. ** OTVÁRAČÍ MECHANIZMUS DVERÍ UMIESŤNÍŤ V DOSAHU ČLOVEKA NA INVALIDNOM VOZÍKU (MAX.1,10 m od PODLAHY)</p>	<p>ROZMER DVERÍ PRISPOSOBÍŤ K ZATEPLENÉMU OŠTENIU A NADPRAŽIU IZOLANTOM HR. 30 mm (VIDIELNÁ ČASŤ RÁMU 25-35 mm) PRI DODÁVKE UPRESŤNÍŤ 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>

PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE!