

VÝMĚNA OKEN, OKRUŽNÍ, 832 29, 638 00 BRNO			VÝPIS VÝROBKŮ OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ	STR. 5
OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	POČET celkem
UPOZORNĚNÍ <ul style="list-style-type: none">– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU– SMĚR OTEVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚN STAVEBNÍKEM DLE DISPOZICE OKNA– SOUČÁSTÍ VÝMĚNY OKEN JE ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU, MALBA, OMÍTKA– POUŽÍT VNITŘNÍ PAROTĚSNOU A VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNOU PÁSKU				
C14			<p>HLINÍKOVÁ PROSKLENNÁ STĚNA S DVEŘMI ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM, PRŮHLEDNÉ, ČIRÉ $U_w = 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, OSAZENO DO KOMPRIMAČNÍ PÁSKY BARVA RÁMU Z EXTERIÉRU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7042 JAK KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BARVA RÁMU Z INTERIÉRU BÍLÁ DISTANČNÍ RÁMEČEK BUDE TEPLÝ, NESMÍ NASTAT POVRCHOVÁ KONDENZACE CELOOBYVODOVÉ PŘÍTLAČNÉ TĚSNĚNÍ, CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ DOSTAČNÉ KOTVENÍ TURBOŠROUBY PŘES PLECHOVÉ PŘÍLOŽKY DVEŘE BUDOU OPATŘENY BEZBARIÉROVÝM PRAHEM</p> <p>PŘESNÉ ČLENĚNÍ STĚN A ROZMĚRY BUDOU ŘEŠENO S DODAVATELEM DÁLE BUDE S DODAVATELEM ŘEŠENO KOTVENÍ STĚNY NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ</p> <p>PRVKY BUDOU ZHOTOVENY NA ZÁKLADĚ VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB</p>	1 KS
	<p>SCHÉMATA CELÉ STĚNY</p> <p>POHLED</p>			
		<p>PŮDORYS</p> <p>ÚHEL MEZI STĚNAMI BUDE VOLEN TAK, ABY SE DAL KOTVIT RÁM KE KONSTRUKCÍM ZESPODU I ZVRCHU</p>		