

## PŘED ZHOTOVENÍM OKEN BUDOU VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘENY! POPIS PLATNÝ PRO VŠECHNA OKNA:

- OKNA JSOU PLASTOVÁ, ZOBRAZENA V POHLEDU Z EXTERIÉRU
- SKLENĚNÁ VÝPLŇ IZOLAČNÍ TROJSKLO
- KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU OKNA MAX.  $U_w \leq 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$  (CELÝ VÝROBEK)
- ORIENTACE OTEVÍRÁNÍ OKEN BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM V PRŮBĚHU STAVBY
- POMOCNÉ PROFILY BUDOU OSAZENY DLE POTŘEBY

## PŘED ZHOTOVENÍM DVEŘÍ BUDOU VŠECHNY STAVEBNÍ OTVORY PŘEMĚŘENY! POPIS PLATNÝ PRO VŠECHNY DVEŘE:

- DVEŘE JSOU ZOBRAZENY V POHLEDU Z EXTERIÉRU
- PLASTOVÝ PROFIL BÍLÝ PRO VENKOVNÍ VÝPLNĚ –oboustranně kaširovaný povrch
- SKLENĚNÁ VÝPLŇ TROJSKLO
- KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU DVEŘÍ  $U_d = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$

Součinitel prostupu tepla rámem okna  $U_f < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ , oknem  $U_w \leq 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ , dveřmi  $U_d \leq 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ , hloubka rámu  $> 80 \text{ mm}$ , tloušťka stěn musí dle ČSN EN 12608 splňovat třídu A.

Voděodolnost dle EN 1027 – třída E 900 – voděodolné do 900 Pa

Odolnost proti zatížení větrem dle EN 12211 – min. třída C4

klasifikace na reakci na oheň dle EN 13501–1+A1:2010 minimálně do třídy C

		JENA–CZ, spol. s.r.o Husova 602, Turnov 51101	
akce:	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY Č.P. 22 V HUBÁLOVĚ, SOU HUBÁLOV</b>		č. zakázky: 31/XI2019
	místo:	LOUKOVEC, ST.PČ. 101, LOUKOVEC	<b>ING. PAVEL MAREK</b> projekční ateliér Husova 602, TURNOV email: p.marek@rejmon-marek.cz telefon: 481 325 185, 604 852 002
	objednavatel:	SOU Hubálov 17, Hubálov 17, Loukovec 29411	
	stav. úřad:	MNICHOVO HRADIŠTĚ	
	investor:	SOU Hubálov 17, Hubálov 17, Loukovec 29411	
obsah:	zodp. projektant:	ING. PAVEL MAREK, ING. FRANTIŠEK ČERNÝ	datum: ČERVENEC 2022
	vypracoval:	TOMÁŠ KROTIL, ING. PAVEL MAREK	stupeň: DSP
	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VNĚJŠÍCH</b>		č. výkresu: <b>D1.0.9</b>
			měřítko: