

POZNÁMKA:

- před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry výrobků a podmínky jejich zabudování na stavbě, zejména je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi tvářovinami oslání, přesahem zateplení přes pevný rám okna, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacích, výztužných a nastavovacích prvků - zaměřením otvorů a ověřením rozměrů výrobku provede dodavatel okna. Je také nutno před objednááním výrobků projít místa jejich osazení a zjistit, zda osazení nových výrobků nebrání vnitřní úpravě.

- namontované vyplněné na interierovej strane budú uchytené prísuvnými tyčami osazená okna, kde bude max. Úw = 0,85 W/(m²K). Je nové vyplnenie okna so zjednotenými prísuvnými tyčami tesniacimi pákami. Profily budú zasklené izolovaným sklom, izoláciou skla sa sestavuje z dvoch klenbových vzájomne 16 mm od seba vzdialených skiel, ktoré sú spojené v rohoch a v strede pomocou dvoch 16 mm priemeru nerezových skrutiek.

a ČSN 73 0540-2!!!

- preklady budou součástí dodávky systému zdicího materiálu, popř. prefabrikované preklady LIAPOR pro tl. 200 mm otvorové výplně budou namontovány dle ČSN 746077 (na předem vyrovnané ocelní tenkovrstvou omítkou) vnitřní omítka tl. 10 mm musí být provedena kompletně na celém povrchu bloků + napojení na ostatní konstrukce nutno provést veškeré instalace a prostupův (těsně

veškeré prvky na fasádě budou kotveny přes tepelně izolační bloky COMPACTFOAM (UPOZORNĚNÍ: všechny kotvicí bloky

- e je třeba rozčíst a osadit před zahájením započítání, sčítá bloky je data U, zaneplatí ji 220 mm!!!)

3ks HP typu P6 s hasíci schopností 21A/113B (1.NP)

2ks HP typu P6 s hasici schopnosti 21A/113B (2.NP)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STROP	POZNÁMKA
201	NIZKOPRAHOVÝ KLUB	106,92 m²	BETON HLAZENÝ	SÁDKOKARTON DE VHLÉHO podlažná krycí (bila, obdel. pruhy) listy 80 mm na stěně;

*hodnota je nominální, avšak nelze počítat s celou plochou jako plně užítkovou, kvůli sešikmení střechy


- H₂** Zlepšenie kontaktov **zapuzdrenosť systémom kvalitným trídym.** A tepelná vodivosť max. 0,036 W/(mK) ISOVER Twinnar H₂, 220 mm, čo je o päť ráz vyššie ako u ostatných, bude používať izoláciu z extrudovaného polystyrénu (penz. vodivost max. 0,035 W/(mK) ISOVER XPS trídym 220 mm). Bude použitý systémový záložný systém Baumit star (izolač. desky ISOVER Twinnar, kotvenia izolantmi bez kotvení - celospojnicové nanesenie lepidla, tepel. hmoty, Baumit StarContact, povrchová úprava: Baumit Cream-Topp SilkflonTop). výstuž: Baumit StarTie, základná hrubá: Baumit Uniflinter). Na tepelnú izoláciu je za stěskové hmoty a sľeňbicé-tappany vytvárený vrstevnatý vzrast, na ktorou je aplikovaná finálna povrchová úprava (pochrvená silikónová hmota).

LEGENDA HMOT

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Slavějící nosné konstrukce ŽB, předliskované panely a příčky | | Vnitřní příčka KS-Quadro E Sturz tl.: 200 mm |
| | YTONG P4-550 tl. 100, 150 mm | | ŽB monolitické konstrukce C20/25, B500 |
| | Hlavní vzduchotěsná vrstva - HVV | | |

VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY PŘED PROVÁDĚNÍM NA STAVBĚ!!! VÝKRES JE PLATNÝ POUZE V BAREVNÉ PODOBĚ.

Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora. Projektovou dokumentaci zpracovanou v této úrovni (dle ust. § 3 Vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů) lze použít výhradně pro účel, k jakým je určena.

		Žalyského 2227 150 001 Praha 5 IČO: 359 574 086 DIČ - CZ09787942	
Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Odp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Ing. Martin Volný	Účel DPS Datum 09/21
Investor: Město Fráncov, Ú. listr. č. 152, 251 24, IČ: 002 53 961	OÚ Fráncov	Úč. ASÚ	Zák. č. 1835/22 12/14 Termín Konec Město 1/20
Název akce ŠATNÍ PRO FOTBALISTY A OBEČNÍ DŮM STUDÁNKA U AŠE			Číslo výřezu D.I.1.7a
Lokální akce Studánka, k.ú. Studánka u Aše parc. č. 251, 409/13, 409/22, 741/2			
SOUČ. - ŠATNÍ SAL Ošatí			
pŮBORVY II.NP - nový stav			