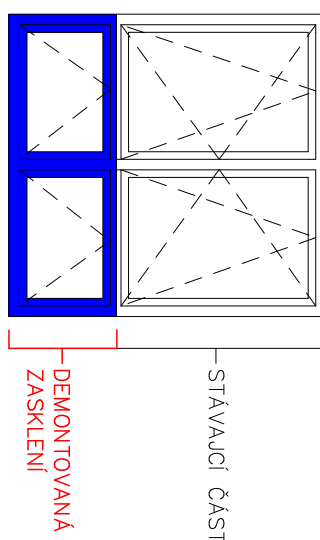


[illegible]

OZNAČENÍ PRŮJEDNÁ ŠÍŘKA	MAXIM. SCHEMA POHLED ZVENKU	POČET KUSŮ	POPIS, ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ
<div>07</div>	<div></div>	<div><div>1NP</div><div>1KS</div></div>	<div>DEMONTÁŽ OKNA Z DŮVODU NUTNOSTI OSAZENÍ VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ DO NOVĚ VYZDĚNÉHO OTVORU PŮVODNÍ HORNÍ ČÁST OKNA STÁVAJÍCÍ</div>

OKNA - HLINÍKOVÁ OKNA

OKNA – HLAVNÍKOVÁ
ZHOVENA Z PROFILŮ, KTERÉ JE NUTNÉ VZHLEDOVĚ PŘÍZŮSOBIT DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN V OSTATNÍCH PÁRECH
DLE OBRAZKU – SCHEMA OKEN.

CELKOVÝ PROSTUP TEPLA $U_w < 1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$
MINIMÁLNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w =$ DLE PLATNÝCH NOREM

POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

BARVA RÁMU : BARWEŇ PROVEDENÍ DLE ZVOLENÝCH BARV V OSTATNÍCH PODLAŽÍCH – VNĚJŠÍ STRANA VNITŘNÍ STRANA OKEN – BARVA BÍLÁ
HLINÍK

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BEZ NUTNOSTI POVRCHOVÉ ÚPRAVY

TĚSNĚNÍ:

PARAPET VNITŘNÍ:

PARAPET VNĚJŠÍ:

ZASKLENÍ JE ZISKYLEM TL. 4 – 16 – 4 MM, VÝPLŇ PROSTORU – ARGON, KVALITA IZOLACE MUSÍ SPLOVNĚT POŽADOVNÉ ČÍSLO NESMÍ PŘEKROČIT TĚCHLOU UNIKNÁCI PLNYU RYCHLOSTI UNIKNI PLYNU Z SPLODNÍHO SKLA JE NORMOU STAVOVEN NA HODNOTU 1,02% ZA 1 rok.

POLŽIT PLASTOVÝ RAMEČEK

SKLO – ČIRÉ

OKNA - PLASTOVÁ OKNA

OKNA – PLASTOVÁ
ZHOOTOVENÁ Z PROFILŮ, KTERÉ JE NUTNÉ VZHELEDOVĚ PŘIZPŮSOBIT DLE STAVAJÍCÍCH OKEN V OSTATNÍCH PÁRECH
DLE OBRÁZKU – SCHEMA OKEN.

SKLO : 4-16-4 MM
CELKOVÝ PROSTUP TEPLOTA $U_w < 1,2 \text{ W/M}^2\text{K}$
MINIMÁLNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R_w =$ DLE PLATNÝCH NOREM

POPIS TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

BARVA RÁMU A KŘÍDLA : BARVUŤ PROVEDENÍ DLE ZVOLENÝCH BAREV V OSTATNÍCH PODLAŽÍCH – VNĚJŠÍ STRANA VNITŘNÍ STRANA OKEN – BARVA BÍLÁ
MATERIÁL: PLAST PVC

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

KOVÁNÍ:

TĚSNĚNÍ:

PARAKEE UNIVERSITY

PARAPET VNĚJŠÍ:

ZASKLENÍ:

ZASKLENÍ JE ZISKLEM TL. 4 – 16 – 4 MM, VÝPLN PROSTORU – ARGON, KVALITA IZOSKEL MUSÍ SPLOVNĚ POŽADOVATĚ ČSN A NESMÍ PŘEKROČIT PŘÍLOŽENÉ UNIKNANÍ PLNYM. Rychlost unikání plynu z izolačního skla je nomou stovoven na hodnotu 1,0% za 1 rok. POUŽITÍ PLASTOVÝ RAMEČEK SKLO – ČIRÉ

VŠEOBECNÝ POPIS

POPS RAMU
VZHLED PROFILU JE NUTNÉ PŘIZPŮSOBIT CO NEJLÉPŠE STÁVAJÍCIM PROFILUM V OSTATNÍCH PÁTEŘÍCH

STAVEBNÍ ÚPRAVY
OSAZENÍ NOVÝCH OKEN A PARAPETŮ,
DOKONČOVACÍ PRÁCE

POZOR: - UVEDENÍ MÍRY JSOU PŘEVZATÉ Z PD, PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNÉ VŠECHNY OTVORY PŘEMĚŘIT, OKNA A DVEŘE KRESLENY Z VENKOVNÍHO POHLEDU

SCHEMA OKEN A DVEŘÍ - DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

**-U DVEŘÍ POUŽÍT TĚSNÍCÍ A IZOLAČNÍ SYSTÉM K OŠETŘENÍ
PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 60 76**

POZOR:
PŘED INSTALACÍ OKEN A DVEŘÍ JE NUTNÉ PŘESNĚ PŘEMĚŘIT OZUBEHÍ OSTEVÍ A NADPRAŽÍ A PROVĚST
MĚŘENÍ A DVEŘE PŘESNĚ DLE NÁMĚRŮVCH ROZMĚRŮ.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VÝPRAVCOVAL	ATELER G-4 S. R. O. Mlýnská 539/15 370 02 Znojmo tel./fax 584 384 321 068 e-mail: info@info-gg.cz
Ing. arch. Mária Gáhrnerová	Ing. Jan Gáhrner	
MÍSTO:	Horní areál Nemocnice České Budějovice a.s., pavilon "C"	FORMÁT
INVESTOR:	Nemocnice České Budějovice a.s., Balmuciova 556/54	DATAUM
AKCE: PŘÍSTAVBA BUDOVY „C“ - ČÁST „D“ A STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI LUN PAVILONU „C“ - HA.		02/17
NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE A.S.		ÚČEL
		DPS
		ZAK. Č.
		28/16
		ARCH. Č.
		28/16
OBSAH :		MĚŘITVO
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		ČÍSLO V.
TABUŁKA VNĚŠNĚJ VÝPLNÍ OTVORŮ		1:100
		D.1.1.b.15.