

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU PŘED PROVEDENÍM PŘEMĚŘENY A VYROBENY NA MÍRU!!!
- MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNA $U_W \leq 0,9 \text{ W}/(\text{M}^2 \cdot \text{K})$
- MATERIÁL OKEN: PLASTOVÝ ŠESTIKOMOROVÝ RÁM S VÝSTUHOU $U_{F, \text{MIN}} = 1,3 \text{ W}/(\text{M}^2 \cdot \text{K})$
- KOVÁNÍ OKEN MUSÍ UMOŽŇOVAT MIKROVENTILACI
- VYZNAČENÉ OTEVÍRÁNÍ OKEN JE INFORMATIVNÍ, KONEČNÝ SMĚR OTEVÍRÁNÍ URČÍ INVERSTOR PŘI JEJICH OBJEDNÁVCE
- POHLED NA OKENNÍ SCHEMA JE ZE STRANY EXTERIÉRU
- BAREVNOST BUDE SCHVÁLENA AUTORSKÝM DOZOREM DLE VZORNÍKU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ SOUVISEJÍCÍ KOTVÍCÍ MATERIÁL, POMOCNÉ KONSTRUKCE, NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI, DOTĚSNĚNÍ, PAROZÁBRANY, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, VNITŘNÍ ŽALUZIE TĚSNÍCÍ PROVAZCE, DOTMELENÍ SOUVISEJÍCÍCH SPAR. OSAZENÍ PRVKŮ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PARAPETNÍCH LIŠT A SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU
- OSAZENÍ OKEN DO OTVORU MUSÍ BÝT PROVEDENO S OBVODOVOU PAROZÁBRANOU DLE ČSN 74 6077

astalon

Hůrka 54, 530 02 Pardubice
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

| | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| projektovatel: Ing. Václav Turyna | vypracoval: Ing. Václav Turyna | kontroloval: Ing. Martin Tábořský | dokumentace: DPS |
| | | | číslo zakázky: Z150609 |
| | | | datum: 04/2016 |
| | | | měřítko: 1:100 |
| | | | formátů: 2xA4 |
| stavebník: Pardubického kraj, Komenského nám.125,Pardubice | změna: - | | |
| zakázka: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54 | část: STA | | |
| objekt: SO 01 - Internát | č. přílohy: 18 | | |
| díl: D.1.1 - Architektonicko stavební řešení | č. výřisku: | | |
| výkres: Výpis oken | | | |

