

UPŘESNĚNÍ STANDARDU:

RÁMOVÁ KONSTRUKCE

Konstrukce rámu je vyrobena z válcovaných a ohýbaných žárově pozinkovaných ocelových profilů tloušťky plechu 2-5 mm.

Pozinkovaný rám: 6058 x 2438 x cca 2900 mm (sv.v. min. = 2500 mm) Přesný rozměr se může lišit dle výrobního programu uchazeče.

Je uvažován rám s odvodem dešťové vody do externího okapového systému s odvodem na terén. Rám je vybaven kapsami pro manipulaci pomocí VZV.

NOSNOST

Nosnost podlahy 250 kg/m²

Nosnost střechy pro zatížení sněhem 150 kg/m²

ZATEPLENÍ OBJEKTU

Standardní, hodnoty součinitele tepelného prostupu jsou:

- Podlaha: izolace z minerální vaty tl. 80 mm a styroduru tl. 20 mm, $U = 0,450 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- Stěny: izolace z minerální vaty tl. 100 mm, $U = 0,420 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- Střecha: izolace z minerální vaty tl. 100 mm, $U = 0,448 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

POŽÁRNÍ ODOLNOST

REW 30 REI 30 DP3

Hasicí přístroje: 1 ks PHP 34A

PODLAHY

Skladba podlahy:

- Podlahovina PVC 1,5 mm, protiskluzové 2,5mm ve sprchách
- Cementotřísková deska CETRIS 22 mm
- Parotěsná fólie
- Tepelná izolace – minerální vata 80 mm
- Příčný nosník ocelový zinkovaný
- Tepelná izolace – STYRODUR 20 mm
- Uzavírací trapézový podlahový plech 0,55 mm
- Obvodový nosník ocelový zinkovaný

STĚNY

Skladba stěn:

- Plech fasádní profilovaný 0,55 mm
- Dřevěný rastr
- Tepelná izolace – minerální vata 100 mm
- Parotěsná fólie
- Laminovaná dřevotříska 10 mm / deska Simona 10 mm

STŘECHA

Skladba střechy:

- Horní rám – ocelový zinkovaný profil
- Trapézový plech střešní, pozinkovaný 0,7 mm
- Příčný nosník ocelový zinkovaný
- Tepelná izolace – minerální vata 100 mm
- Dřevěný hranol
- Parotěsná fólie
- Laminovaná dřevotříska 10 mm / deska Simona 10 mm

VNĚJŠÍ DVEŘE

Ocelové bezpečnostní dveře zateplené v odstínu dle RAL s ocelovými zárubněmi.

VNITŘNÍ DVEŘE

Plechové dveře s voštinovou výplní v odstínu dle RAL s ocelovými zárubněmi.

OKNA

Plastová okna, dvojsklo, čiré sklo, plastové pětikomorové profily Venkovní rolety – manuální.

VYTÁPĚNÍ

Nástěnné elektrické přímotopy.

VZDUCHOTECHNIKA

Větrání je řešeno přirozenou cestou – okny.

Větrání v místnostech se sanitárním vybavením je nucené pomocí ventilátorů v odpovídajícím výkonu.

SANITÁRNÍ KERAMIKA

Sprchy jsou řešeny pomocí spádovaný podlah s podlahovými žlaby, pevná sprchová růžice ze stěny, baterie.

Závěsné WC, systém např. typ Geberit.

Umývadlo š. 450 mm, vč. baterie, zrcadla, police.

Dále budou součástí dodávky 2x zásobník na tekuté mýdlo, 2x zásobník na papírové ručníky, 2x koš odpadkový s víkem 10l, ostatní sanita dle půdorysu.

OHŘEV TUV

Elektrické bojler

ROZVODY VODY

Rozvody vody a odpadů jsou schované v instalačních předstěnách, k umývadlu je vedení zadeklováno u podlahy.

Rozvody vody jsou vedeny v plastových trubkách s izolací, rozvody odpadů v plastových trubkách.

Připojení vody a odpadů je vedeno šachtou v podlaze.

FASÁDA

Standardní ocelový pozinkovaný plech, barva RAL 7016.

Všechny ocelové a klempířské prvky budou v RAL 7016.

SEKUNDÁRNÍ FASÁDA

Fasáda z modřínové obkladu (palubky) vč nátěru, provětrávané řešení,
Povrchová úprava modřínových palubek bude v odstínu borovice s olejovou lazurou
s vysokou životností.

Celkový vzhled dle přiložené fotografie.

