



Poznámky na okraj

1. Výkresy

Je potřeba ověřit, že rozměry a poloha nosných stěn, přesahy okapů, sklon střešních ploch, rozložení vazníků a jejich výplet jsou v souladu s přáním a požadavky klienta, než se vazníky začnou vyrábět.

2. Podpory

Stěny, průvlaky a sloupky na výkrese se uvažují jako nosné. Všechny ostatní konstrukce musí být zakončeny o cca 5 cm níže.

3. Zatížení, konstrukce

Zatížení:

- Stálé zatížení střechy: 0,60 kN/m²
- Stálé zatížení stropu: 0,45 kN/m²
- Zatížení sněhem: 1,00 kN/m²
- Zatížení větrem: 0,58 kN/m²

4. Půdní prostor

V případě navrženého využitelného půdního prostoru je standardně uvažováno se zatížením:

- Stálé: 0,2 kN/m²
- Nahodilé: 0,8 kN/m²

5. Průvlaky, vaznice pod dolním pasem

Průvlaky nebo vaznice pod dolním pasem řeší stavba - není li v poptávce uvedeno jinak.

Dřevěné vaznice, pozednice a sloupky nejsou součástí CN vazníků, pokud není v CN uvedeno jinak.

6. Otvor vyřezaný na staveništi

Vazníky se nesmí řezat nebo oslabovat bez předchozího ověření výpočtem.

7. Kótování vazníků, dvojité.

Kótování vazníků:

Vazníky jsou kótovány na osu. Vícevrstvé vazníky jsou kótovány na osu skupiny.

8. Orientace vazníků

Pozor na správnou orientaci vazníků při montáži!



KRESLIL MU	KONTR.	ČÍSLO ZAKÁZKY 074_21
10.02.2021	10.02.2021	

MĚŘÍTKO 1:163 Strana 1/1

Označení vazniku	ČÍSLO VÝKRESU	REG.
------------------	---------------	------

10.02.2021 - 21:05
9.0 SR2c (afc4abd)