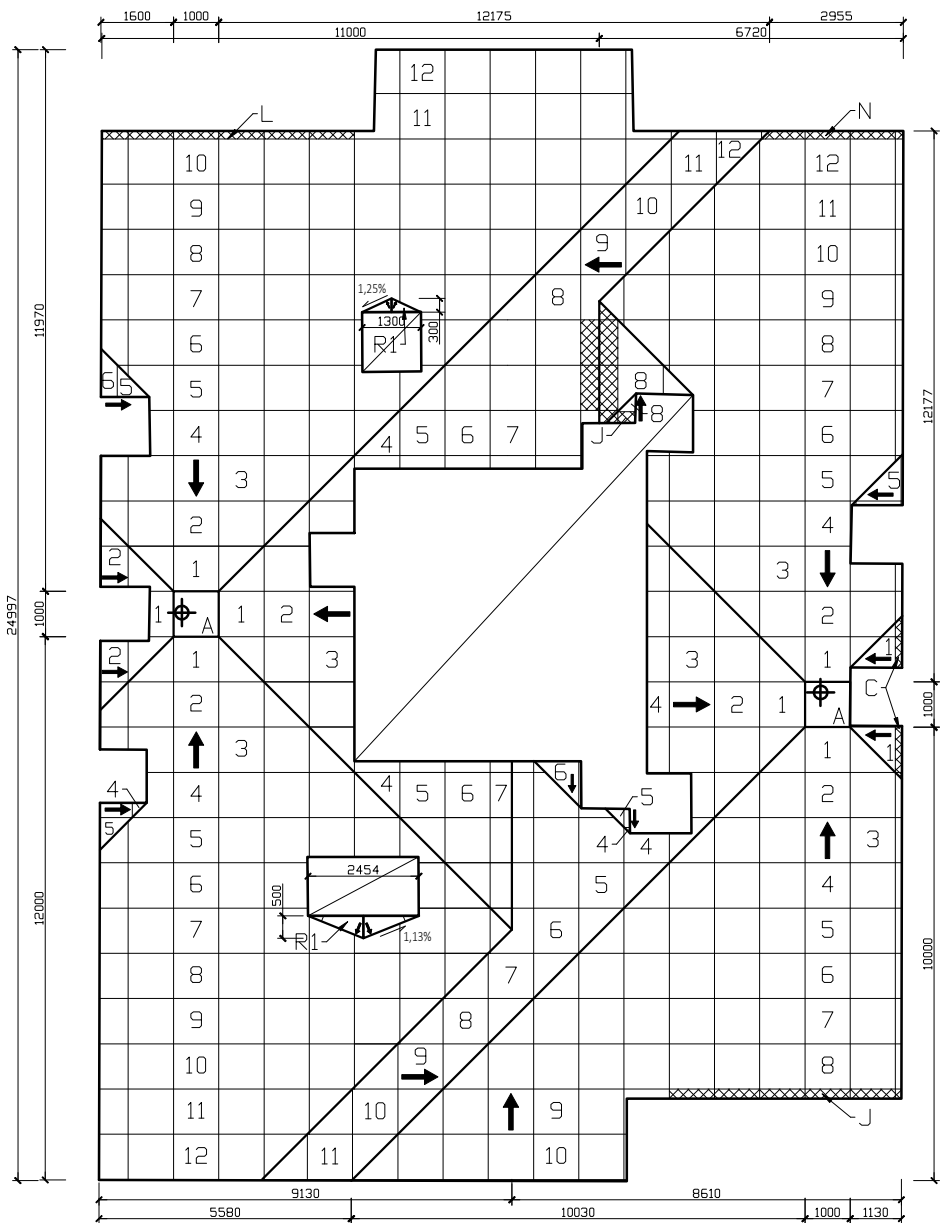


2023-008299-Vys

Zakázka: Thalerova kolej, Jeseniova 1954/210, Praha 3

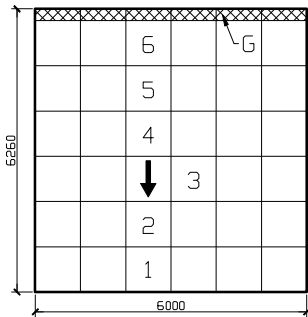
Sřecha ř.1: Plocha hlavní sřechy

Plocha: 349,86 m²



Sřecha ř.2: Vyřší sřecha

Plocha: 37,58 m²



- Poznámky:
- Objednatel je odpovřdný za soulad předaných podkladů pro výpočet se skutečností.
 - Objednatel je povinen, nejpozději před objednaním spádových klínů, provřst kontrolu jejich parametrů (např. způsob spádování, použité typy izolantů, sklon, minimální a maximální výšky) a dále ověřit soulad uvažovaných rozměrů se skutečnými rozměry na stavbě.
 - V případě, že návrhový sklon hydroizolační vrstvy je ≤ 3%, upozorňujeme na riziko vzniku kaluží na povrchu hydroizolace (viz platná řSN 73 1901-3).
 - V případě, že návrhový sklon hydroizolační vrstvy žlabů a/nebo úžlabí je < 2%, upozorňujeme na nutnost zvýšení spolehlivosti hydroizolační konstrukce a nutnost zkrácení cyklů kontroly a běžné údržby (viz platná řSN 73 1901-3).
 - Podklad je nutné před pokládkou spádových klínů připravit tak, aby nebyl negativně ovlivněn odtok vody z povrchu sřechy.
 - Doplňkové rovně desky je nutné zbrousit nebo vypodložit do spádu ke sřeřním vtokům.
 - Vrstvy tepelně izolace se kladou na vazbu.
 - V průběhu užívání sřechy je nutné dodržovat doporučené cykly kontrol a obnovy dle řSN 73 1901-1, příloha B.
 - Rovně desky v celé ploře sřechy: EPS 100 tl. 230 mm. K rovným deskám v celé ploře sřechy byly připočítány 2,0% navíc na prořez těchto desek.
 - Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele - podklady dwg. Nedostatečně prokótované podklady. Rozměry sřechy je nutné zkontrolovat přímo na stavbě.
 - Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele - spád spádových klínů 2,5 %, spád rozháněcích klínů 5,5 %; požadovaná minimální tlouřka 30 mm.
 - Na základě zadané kombinace sklonu sřechy a geometrie rozháněček, vychází spád úžlabí rozháněcích klínů více jak 1 % (při ideálně rovném podkladu).
 - Spádováno k zatepleně atice a stěně.