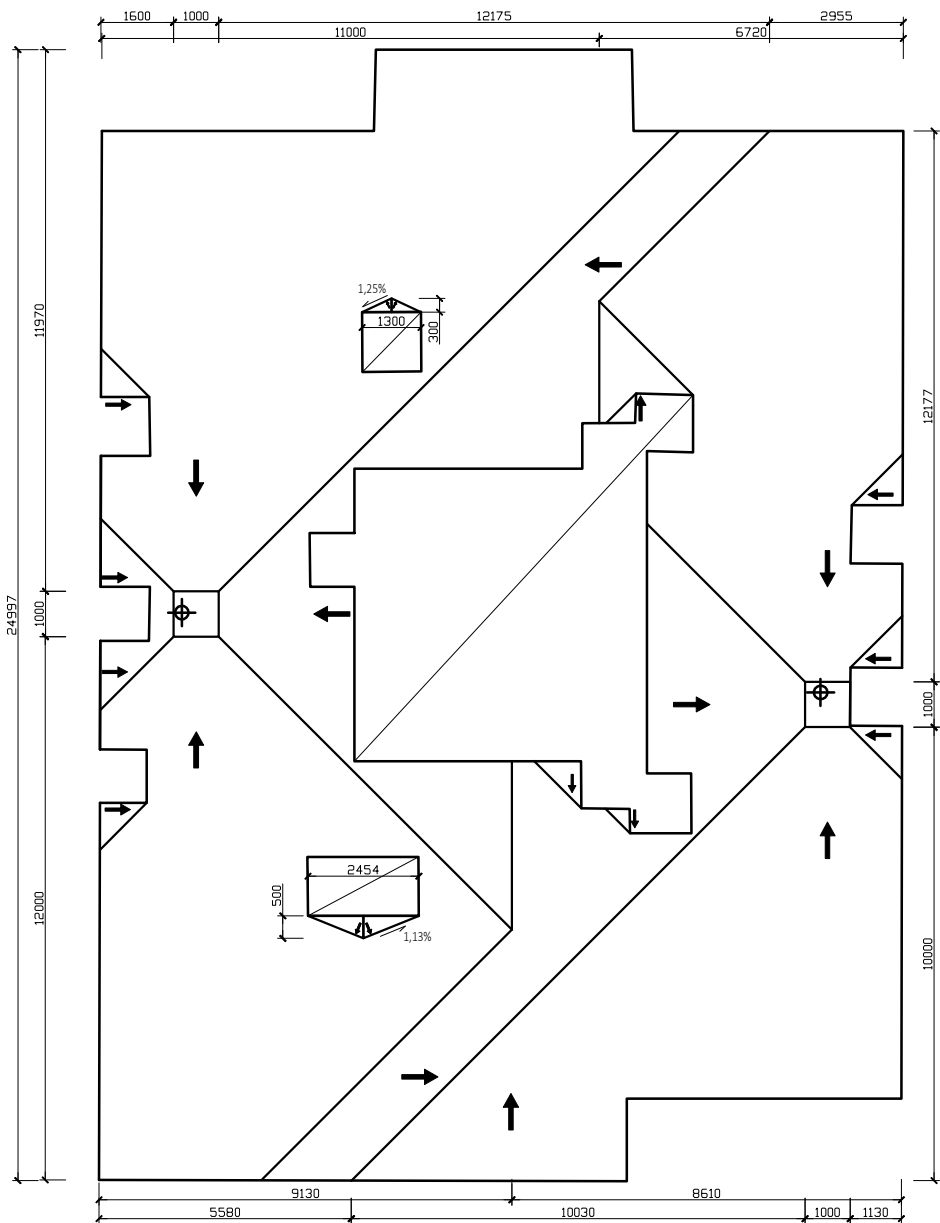


2023-008299-Vys

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

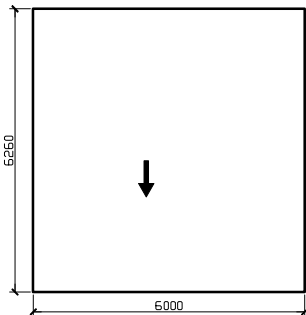
Sřtecha ř.1: Plocha hlavní sřtechy

Plocha: 349,86 m²



Sřtecha ř.2: Vyřřší sřtecha

Plocha: 37,58 m²



- Poznámky:
- Objednatel je odpovřdný za soulad předaných podkladů pro výpořet se skutečností.
 - Objednatel je povinen, nejpozději před objednáním spádových klínů, provřst kontrolu jejich parametrů (např. způsob spádování, pouřité typy izolantů, sklon, minimální a maximální výřky) a dále ověřit soulad uvařovaných rozměrů se skutečnými rozměry na stavbě.
 - V připadě, ře návrhový sklon hydroizolační vrstvy je ≤ 3%, upozorřujeme na riziko vzniku kaluří na povrchu hydroizolace (viz platná řSN 73 1901-3).
 - V připadě, ře návrhový sklon hydroizolační vrstvy řlabů a/nebo řřlabí je < 2%, upozorřujeme na nutnost zvřšení 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 sřtechy.
 - Doplřkové rovně desky je nutné zbrousit nebo vypodlořit do spádu ke sřřešním vtokům.
 - Vrstvy tepelně izolace se kladou na vazbu.
 - V přuběhu uřživání sřtechy je nutné dodřřžovat doporučeně cykly kontrol a obnovy dle řSN 73 1901-1, přřloha B.
 - Rovně desky v celě ploře sřtechy: EPS 100 tl. 230 mm. K rovným deskám v celě ploře sřtechy byly připořčítány 2,0% navíc na přorez těchto desek.
 - Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele - podklady dwg. Nedostatečně prokótované podklady. Rozměry sřtechy je nutné zkontrolovat přřmo na stavbě.
 - Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele - spád spádových klínů 2,5 %, spád rozháněcích klínů 5,5 %; požadovaná minimální tlouřřka 30 mm.
 - Na základě zadaně kombinace sklonu sřtechy a geometrie rozháněč, vychází spád řřlabí rozháněcích klínů více jak 1 % (přř ideálně rovném podkladu).
 - Spádováno k zatepleně atice a stěně.