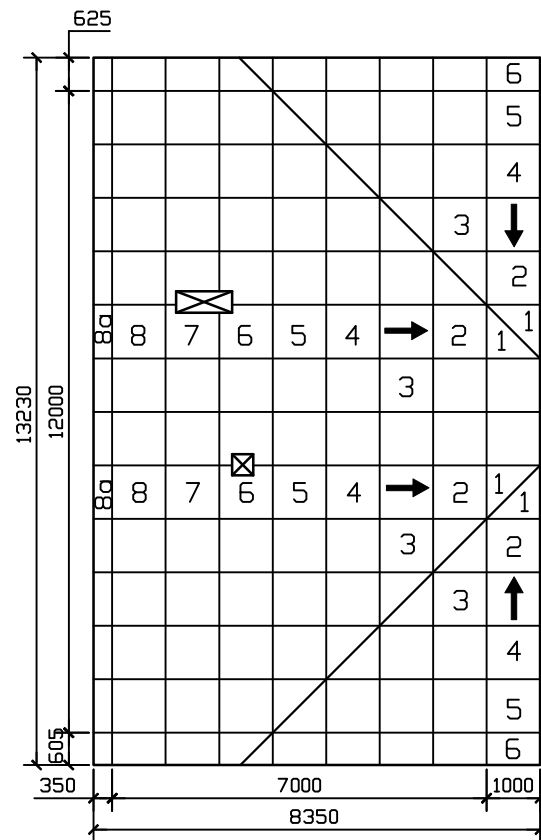


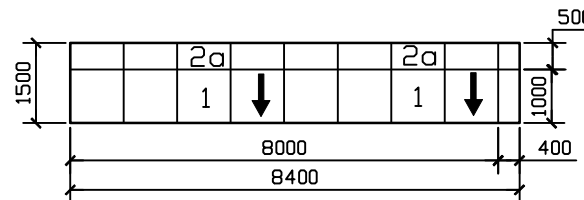
2021-017365-SvJ

Zakázka: Administrativní objekt, Víta Nejedlého, Mnichovo Hradiště

Plocha střechy: 110,48m²



Plocha terasy: 12,6m²



Poznámka:

1. Objednatel je odpovědný za soulad předaných podkladů pro výpočet se skutečností.
2. Objednatel je povinen, nejpozději před objednáním spádových klínů, provést 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.
3. V případě, že návrhový sklon hydroizolační vrstvy je $\leq 3\%$, upozorňujeme na riziko vzniku kaluží na povrchu hydroizolace (viz platná ČSN 73 1901–3).
4. 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 ČSN 73 1901–3).
5. Podklad je nutné před pokládkou spádových klínů připravit tak, aby nebyl negativně ovlivněn odtok vody z povrchu střechy.
6. Doplnkové rovné desky je nutné zbrousit nebo vypodložit do spádu ke střešním vtokům.
7. Vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu.
8. V průběhu užívání střechy je nutné dodržovat doporučené cykly kontrol a obnovy dle ČSN 73 1901–1, příloha B.
9. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele – podklady pdf. Spádováno k nezateplené atice/stěně dle řezu.
10. Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele:
skladba střechy – spádové klíny EPS100, tl. od 30mm, spád 3% + rovné desky EPS100, tl. 260mm,
skladba terasy – spádové klíny EPS150, tl. od 20mm, spád 2% + rovné desky KINGSPAN Therma TR26, tl. 80mm.