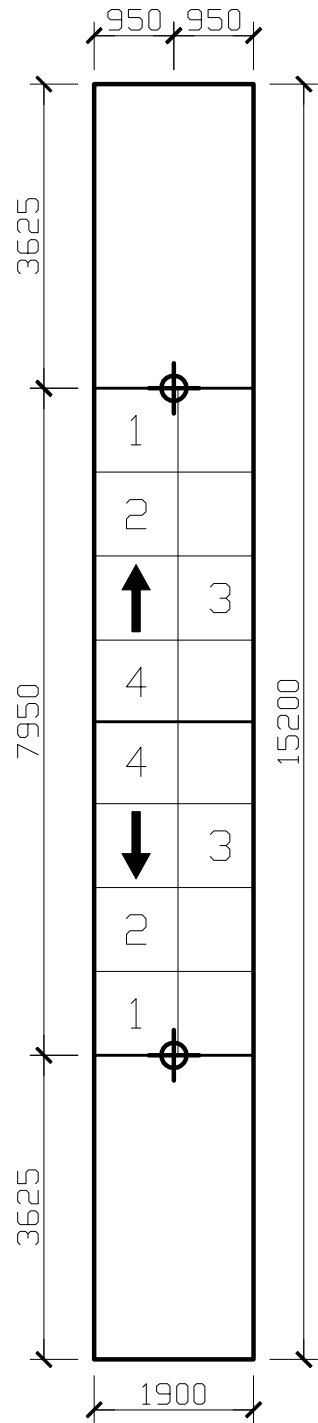


2024-009282-OJ

Zakázka: Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu, Jihlava

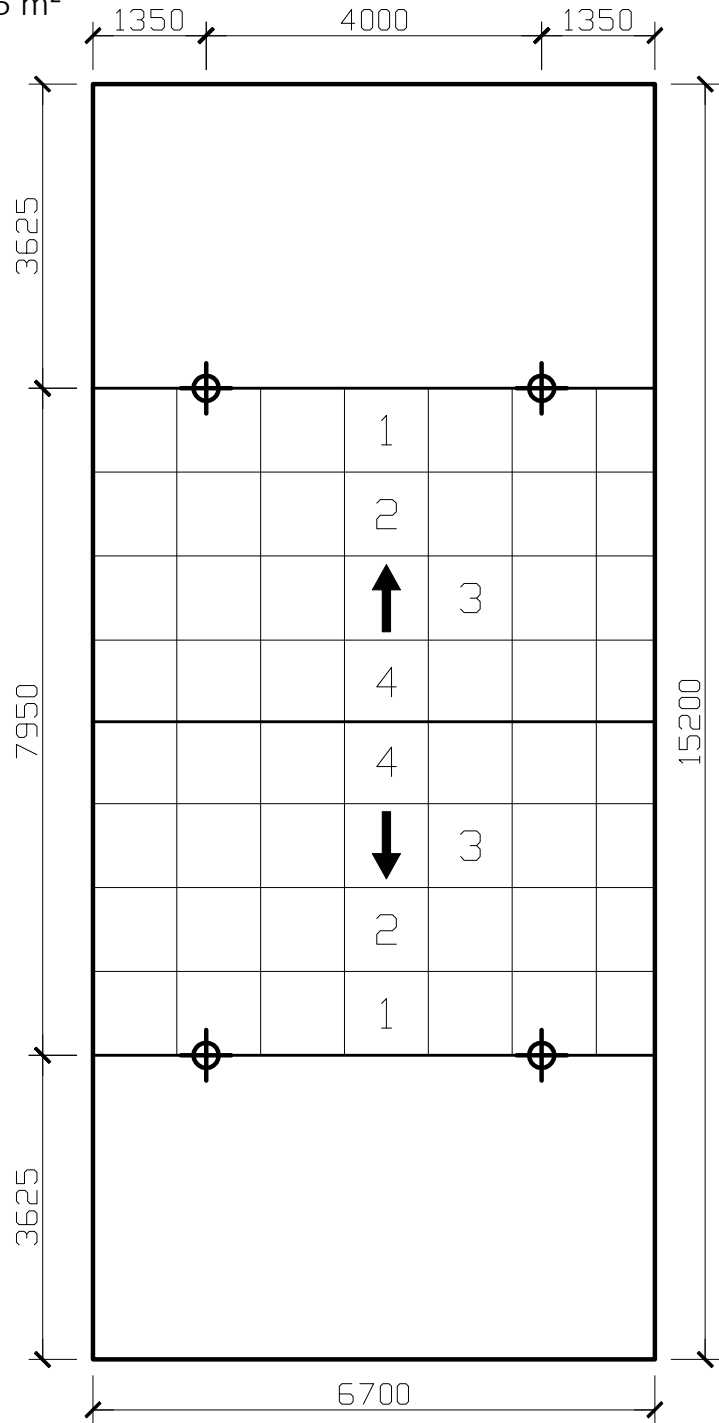
Střecha č.1 - Spádové klíny

Plocha: 28,90 m²



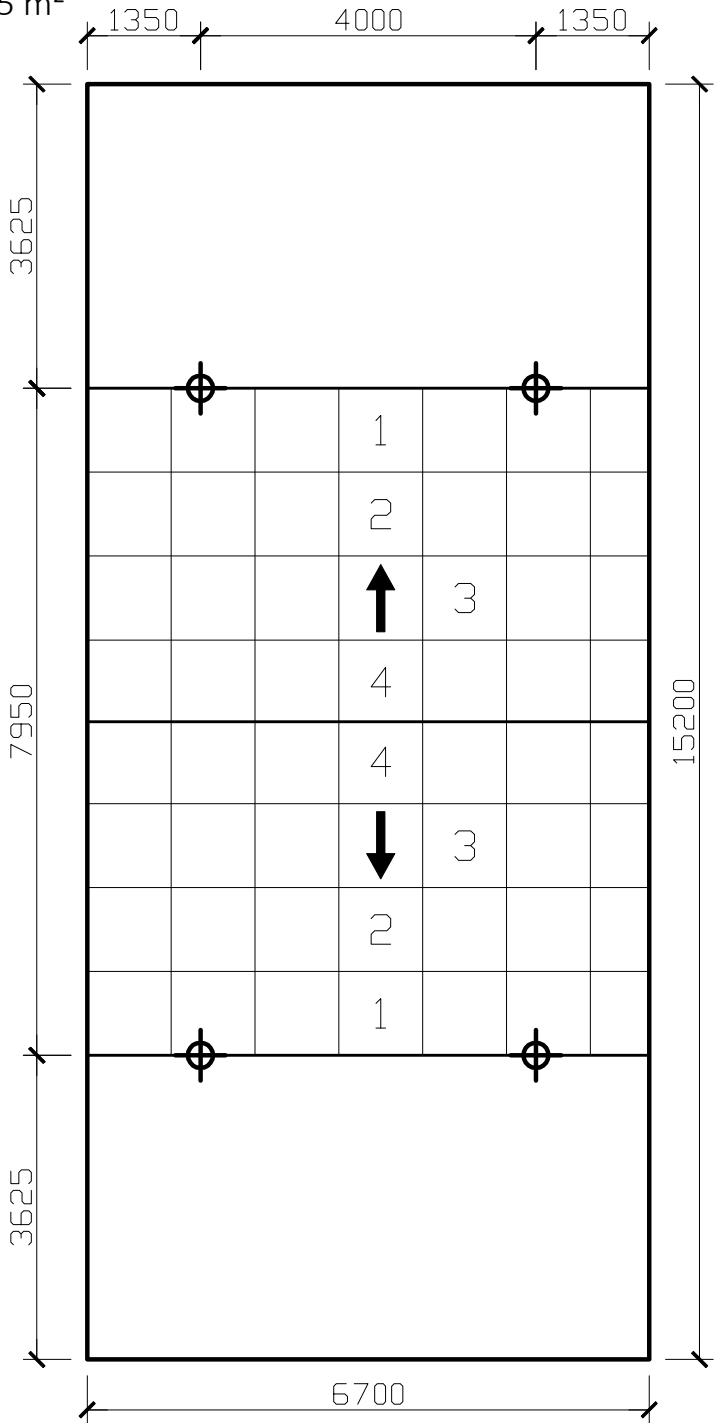
Střecha č.2 - Spádové klíny

Plocha: 101,85 m²



Střecha č.3 - Spádové klíny

Plocha: 101,85 m²



Poznámky:

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. K rovným deskám v celé ploše střechy byly připočítány 2,0% navíc na prorez těchto desek.
10. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele - podklady v dwg.
11. Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele - spád spádových klínů 3,0 %.

2024-009282-OJ

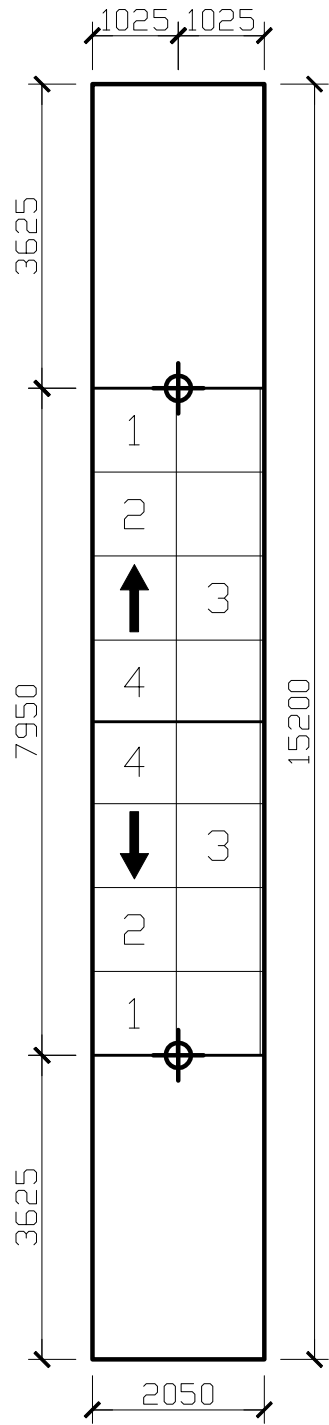
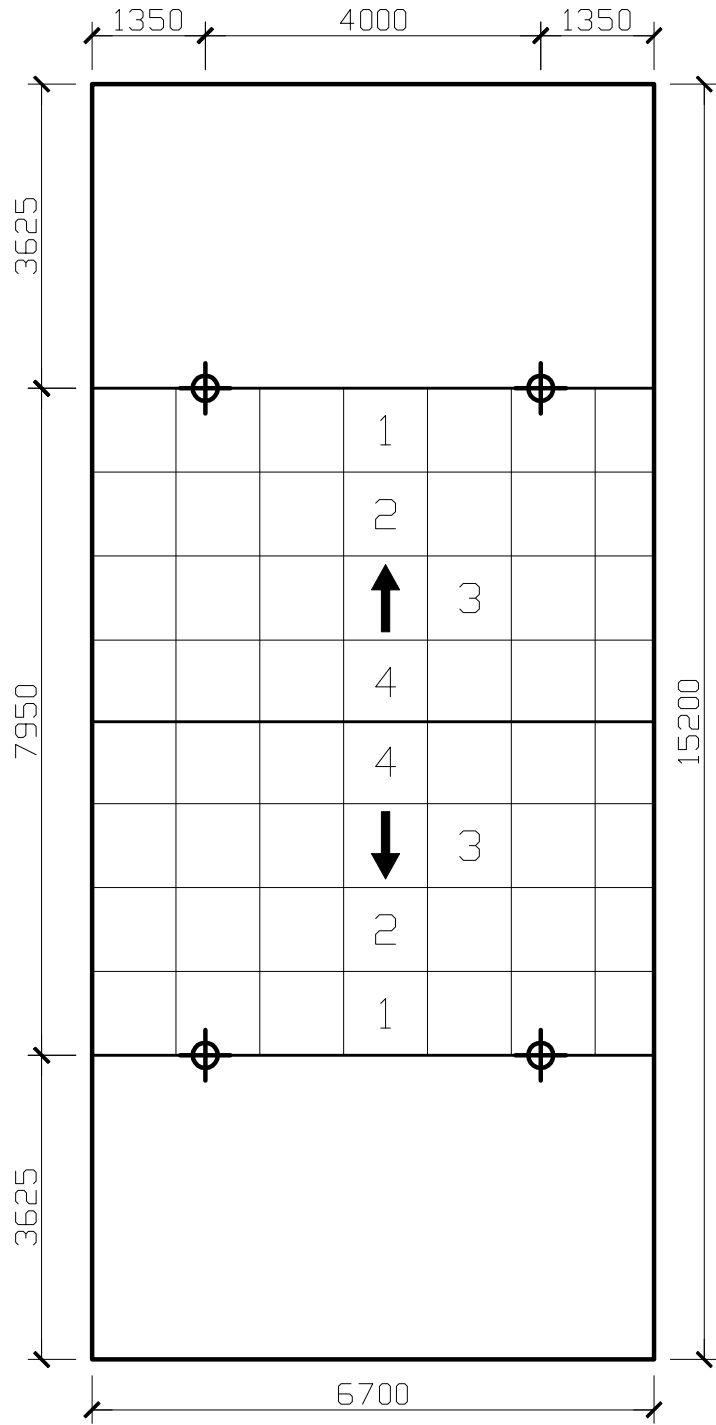
Zakázka: Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu, Jihlava

Střecha č.4 - Spádové klíny

Plocha: 101,85 m²

Střecha č.5 - Spádové klíny

Plocha: 31,20 m²



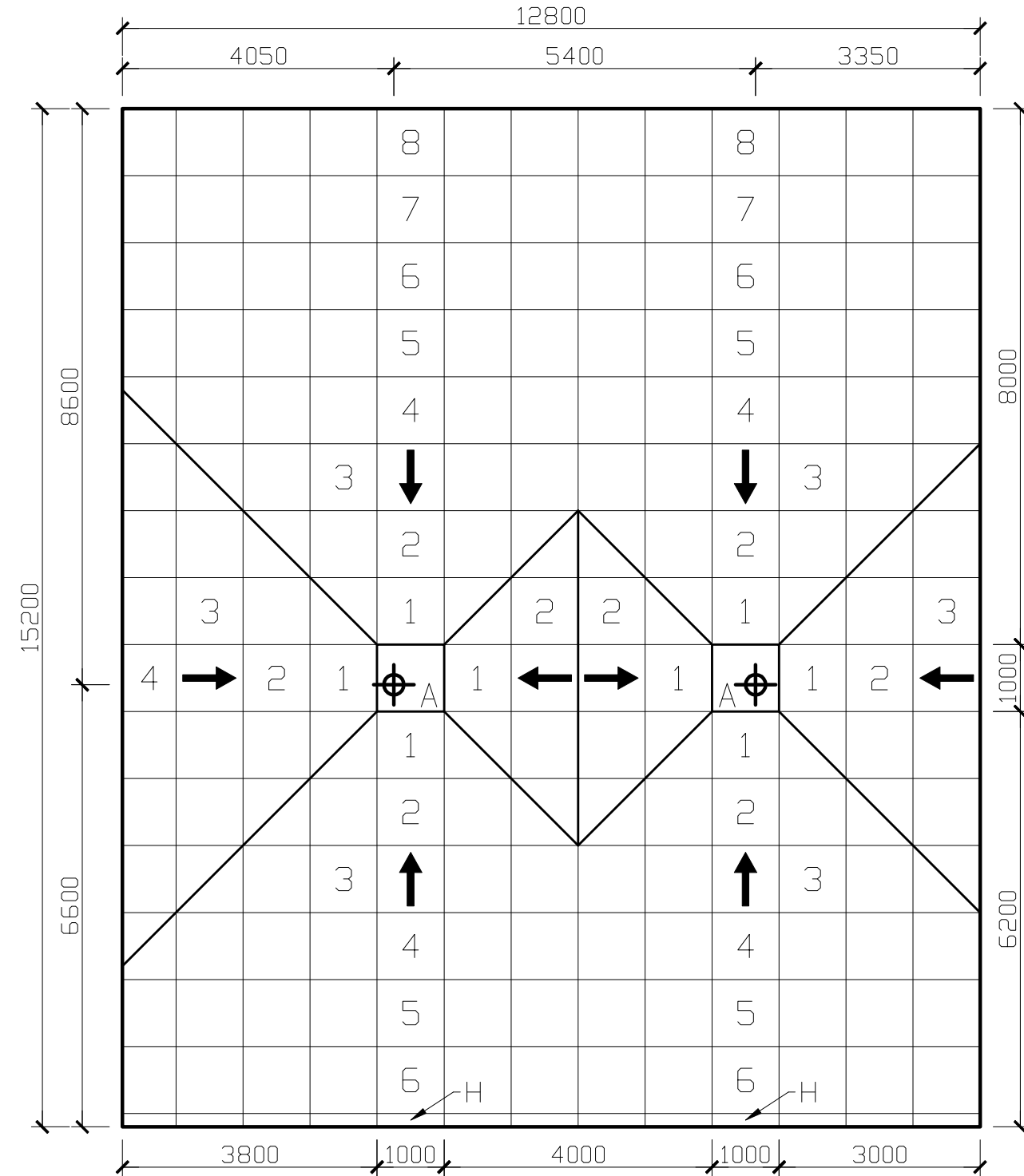
Poznámky:

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. K rovným deskám v celé ploše střechy byly připočítány 2,0% navíc na prorez těchto desek.
10. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele - podklady v dwg.
11. Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele - spád spádových klínů 3,0 %.

2024-009282-OJ

Zakázka: Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu, Jihlava

Střecha č.6

Plocha: 194,60 m²

Poznámky:

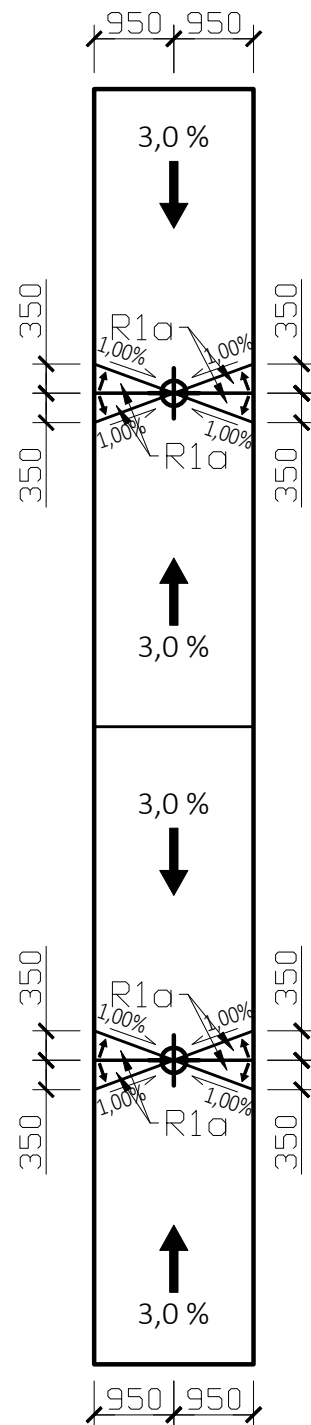
1. Objednatel je odpovědný za soulad předaných podkladů pro výpočet se skutečností.
2. Objednatel je povinen, nejpozději před objednáním spádových klínů, provést kontrolu jejich parametrů (např. způsob spádování, použité typy izolačních vrstev, sklon, minimální a maximální výšky) a dále ověřit soulad 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. K rovným deskám v celé ploše střechy byly připočítány 2,0% navíc na prořez těchto desek.
10. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele - podklady v dwg.
11. Vypádováno dle podkladů a požadavků objednatele - spád spádových klínů 3,0 %.

2024-009282-OJ

Zakázka: Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu, Jihlava

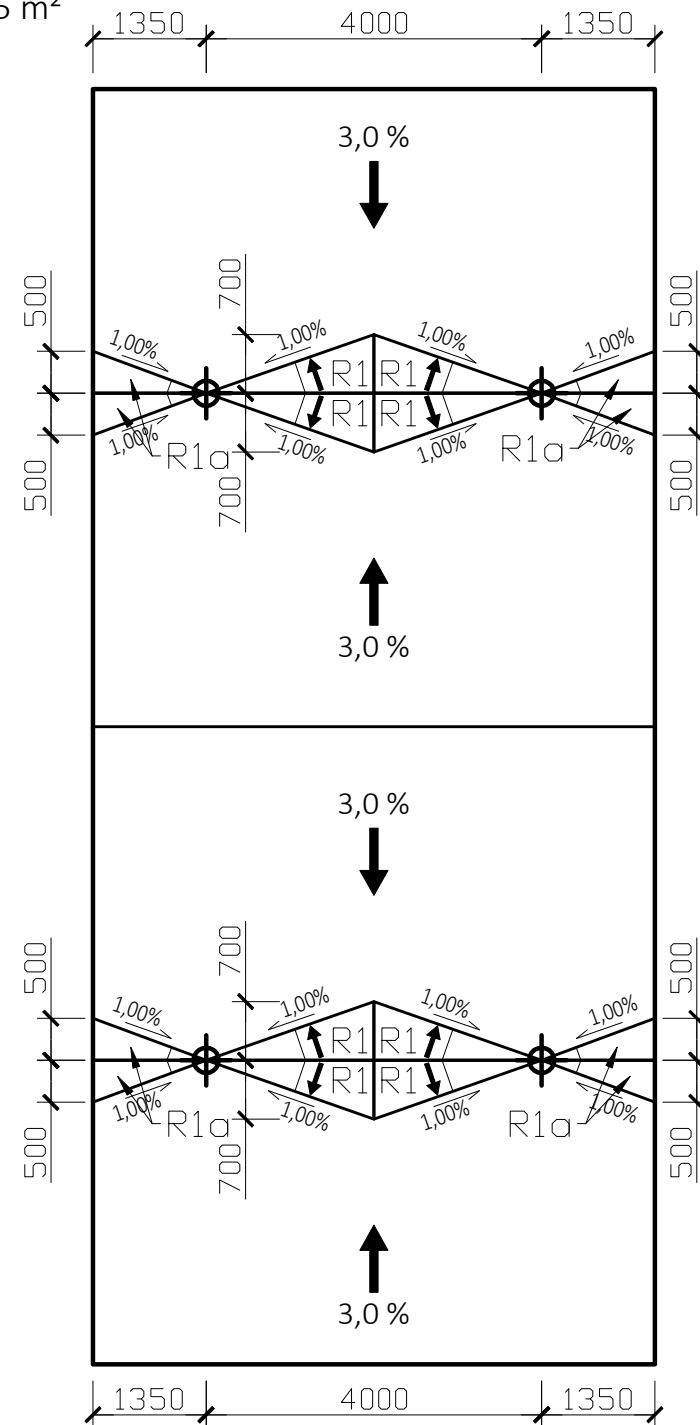
Střecha č.1 - Rozháněcí klíny

Plocha: 28,90 m²



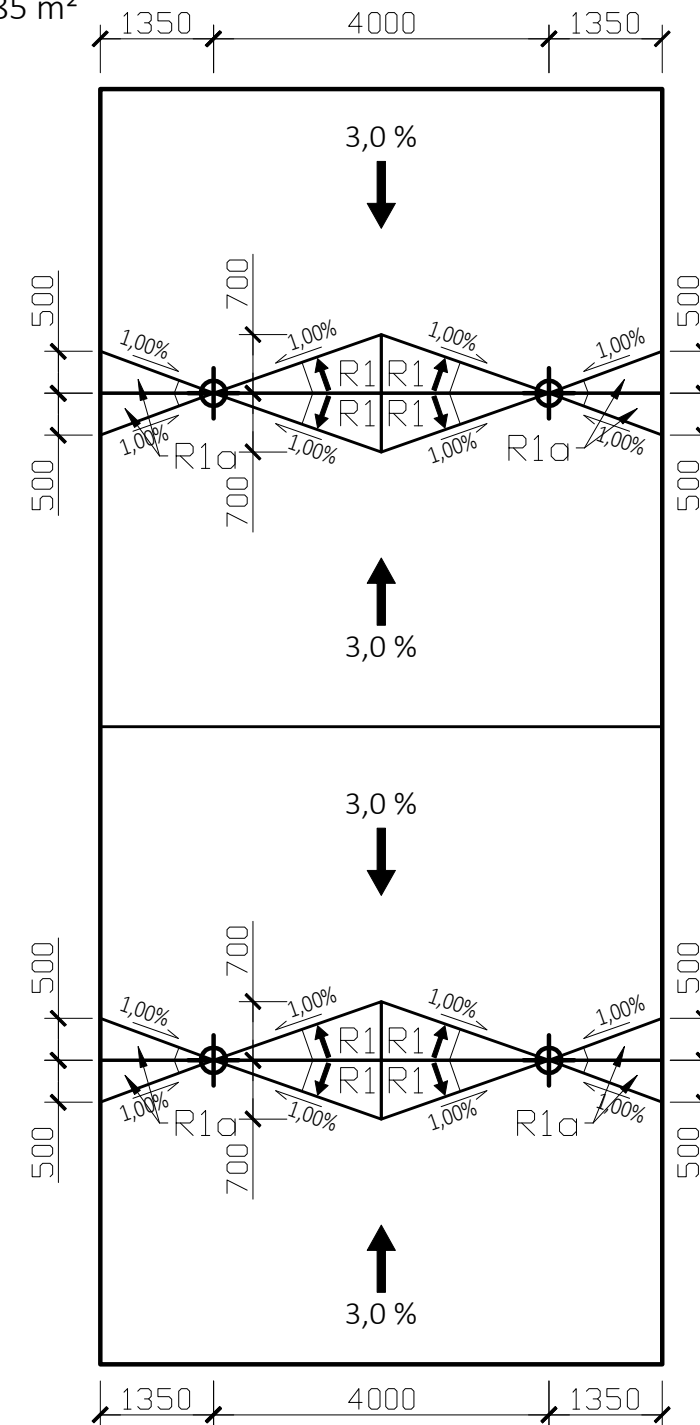
Střecha č.2 - Rozháněcí klíny

Plocha: 101,85 m²



Střecha č.3 - Rozháněcí klíny

Plocha: 101,85 m²



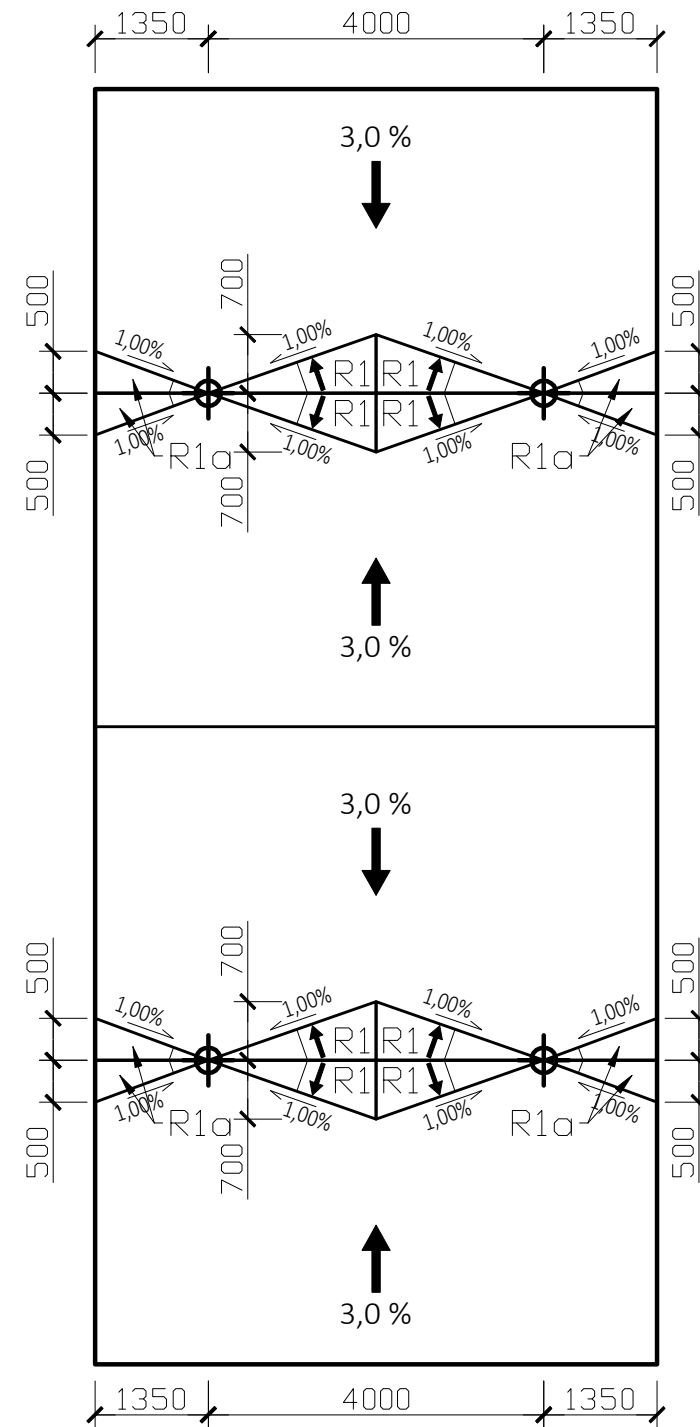
Poznámky:

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 v dwg.
10. Vypádováno dle podkladů a požadavků objednatele - spád rozháněcích klínů 6,0 %.
11. Na základě zadané kombinace sklonu střechy a geometrie rozháněk, vychází spád úžlabí rozháněcích klínů 1,0 % (při ideálně rovném podkladu). Upozorňujeme, že se v úžlabích rozháněcích klínů budou tvořit kaluže.
12. Označení spádového klínu s písmenem a - délka 0,5 m spádového klínu je ve směru spádování.

2024-009282-OJ

Zakázka: Nemocnice Jihlava - oprava střešního pláště interního pavilonu, Jihlava

Střecha č.4 - Rozháněcí klíny

Plocha: 101,85 m²

Střecha č.5 - Rozháněcí klíny

Plocha: 31,20 m²

Poznámky:

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 izolačních materiálů, 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 v dwg.
10. Vypádováno dle podkladů a požadavků objednatele - spád rozháněcích klínů 6,0 %.
11. Na základě zadané kombinace sklonu střechy a geometrie rozháněk, vychází spád úžlabí rozháněcích klínů 1,0 % (při ideálně rovném podkladu). Upozorňujeme, že se v úžlabích rozháněcích klínů budou tvořit kaluže.
12. Označení spádového klínu s písmenem a - délka 0,5 m spádového klínu je ve směru spádování.