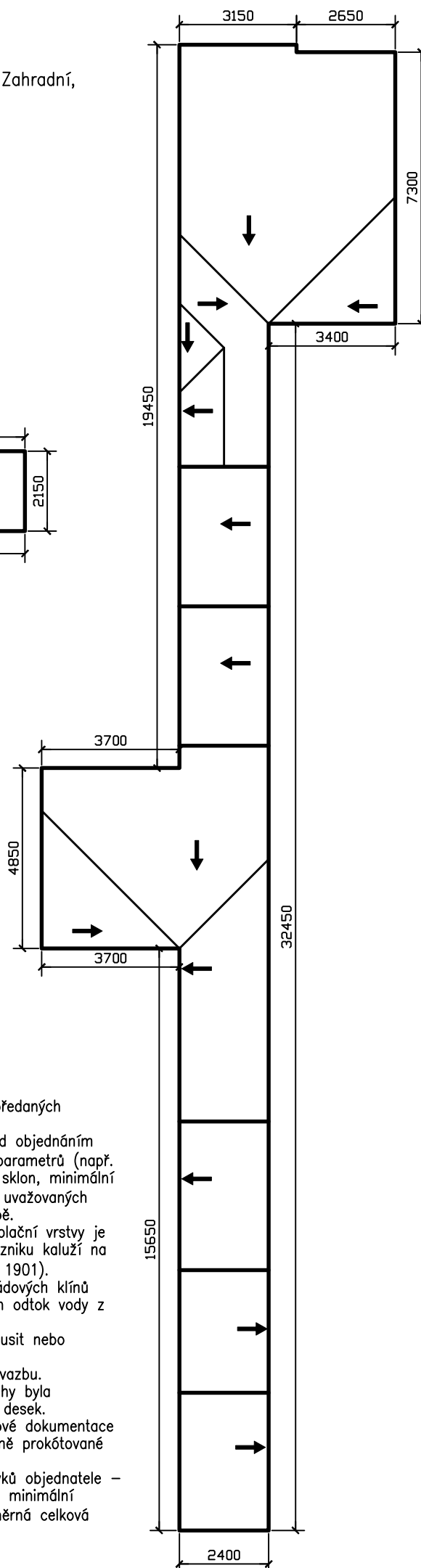
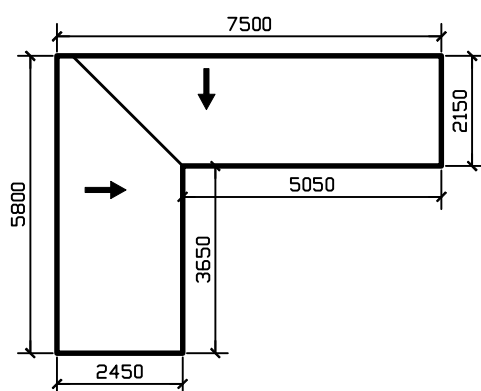


## 2020-009859-BaK

Zakázka: Mateřská škola Písníčka – Zahradní,  
 Zahradní 5185, Chomutov  
 Střecha - spojovací krček  
 Plocha: 163,9m<sup>2</sup>



## Poznámka:

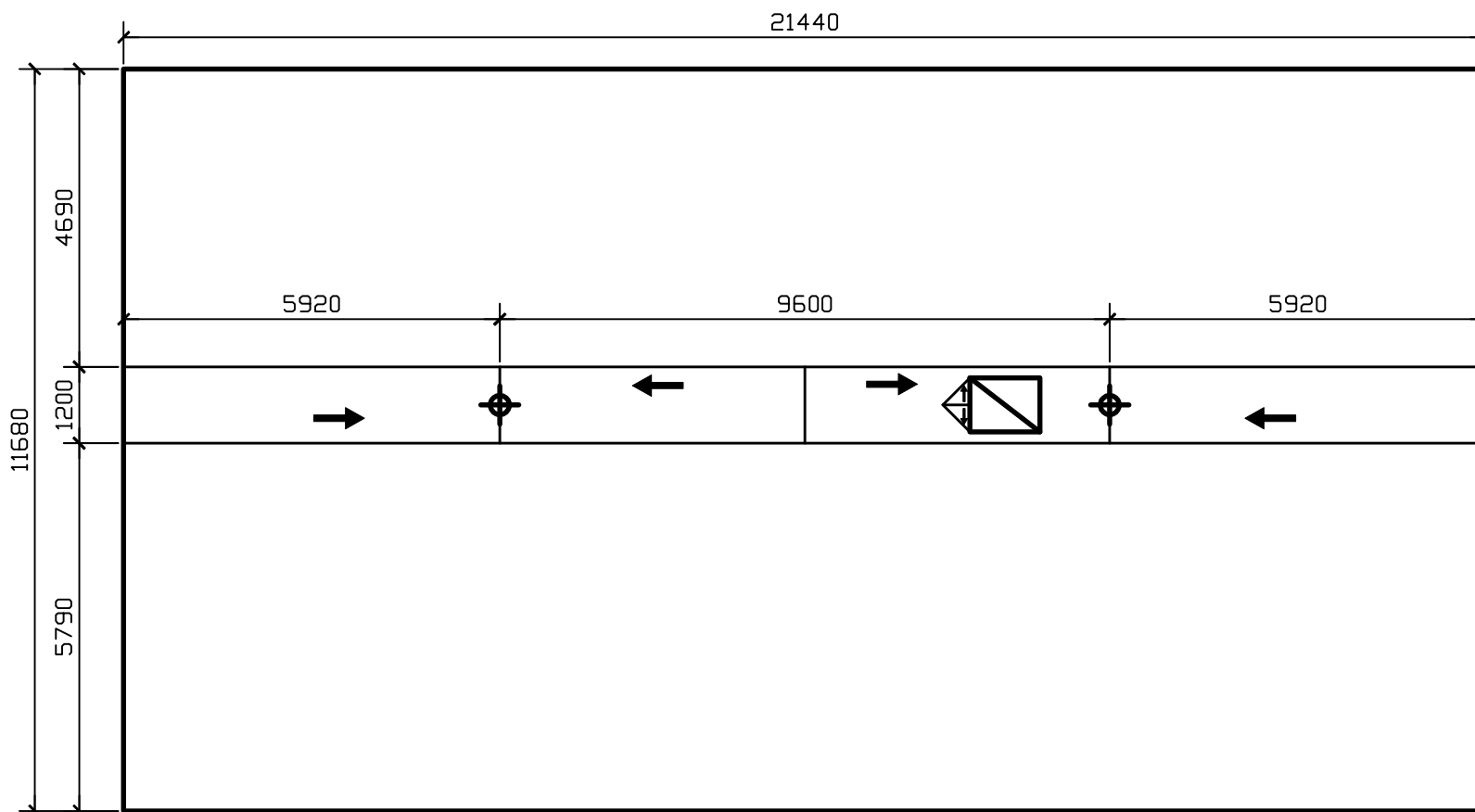
1. Objednatel je odpovědný za soulad předaných podkladů pro výpočet se skutečností.
2. Objednatel je povinen, nejpozději před objednáním spádových klínů, provést kontrolu jejich parametrů (např. způsob spádování, použité typy izolantů, sklon, minimální a maximální výšky) a dále ověřit soulad uvažovaných rozměrů se skutečnými rozměry na stavbě.
3. V případě, že výsledný sklon hydroizolační vrstvy je menší než 3%, upozorňujeme na riziko vzniku kaluží na povrchu hydroizolace (viz platná ČSN 73 1901).
4. Podklad je nutné před pokládkou spádových klínů připravit tak, aby nebyl negativně ovlivněn odtok vody z povrchu střechy.
5. Doplnkové rovné desky je nutné zbrousit nebo vypořadit do spádu ke střešním vtokům.
6. Vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu.
7. K rovným deskám v celé ploše střechy byla připočítána 2,0% navíc na prořez těchto desek.
8. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele – podklady: dwg. Nedostatečně prokótované podklady.
9. Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele – spád spádových klínů 3,0 %; požadovaná minimální tloušťka spádových klínů 30 mm / průměrná celková tloušťka 160 mm.

# 2020-009859-BaK

Zakázka: Mateřská škola Písnice – Zahradní, Zahradní 5185, Chomutov

Střecha - pavilon A, B

Plocha: 249,5m<sup>2</sup>



## Poznámka:

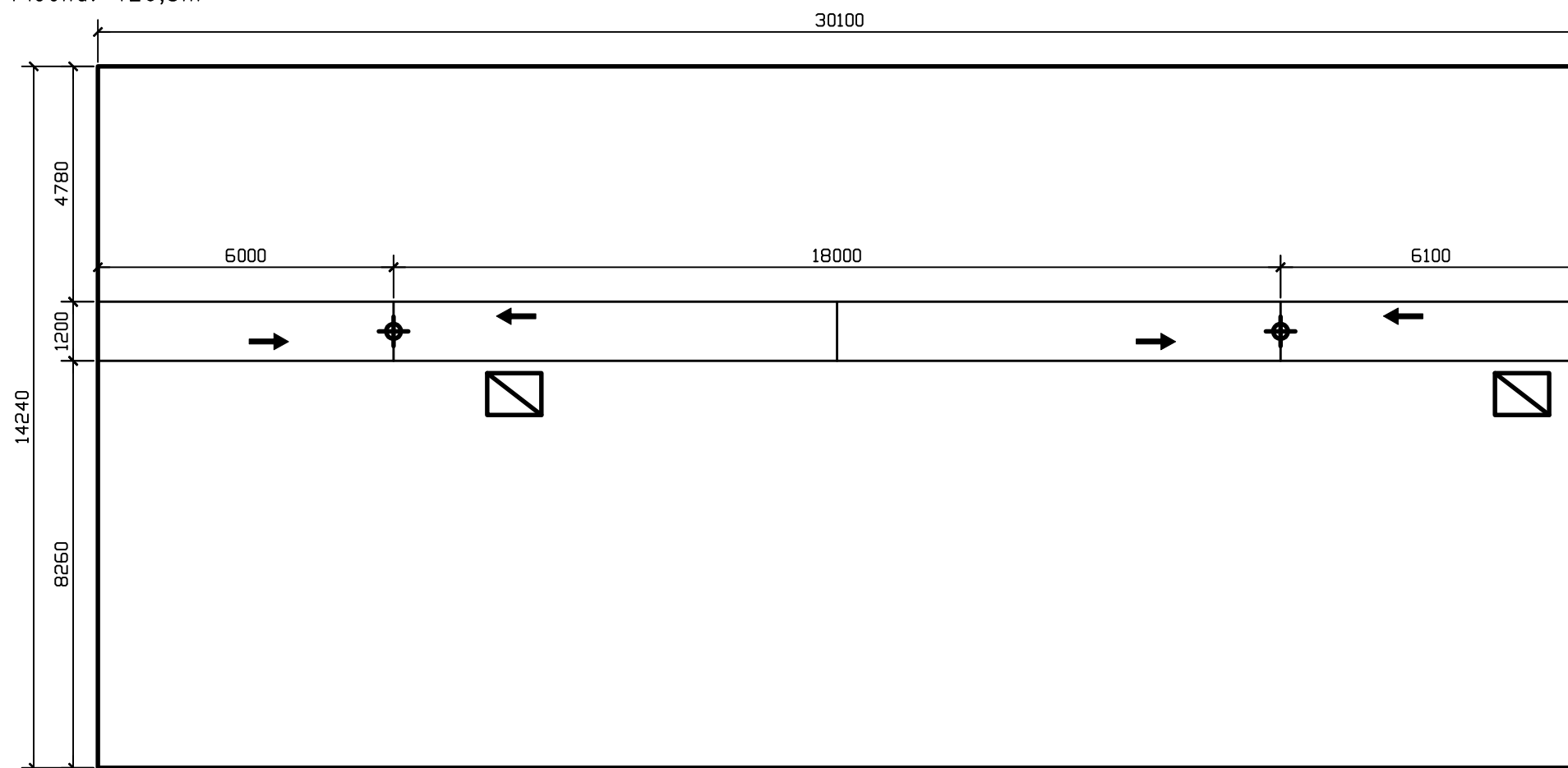
1. Objednatel je odpovědný za soulad předaných podkladů pro výpočet se skutečností.
2. Objednatel je povinen, nejpozději před objednáním spádových klínů, provést kontrolu jejich parametrů (např. způsob spádování, použité typy izolačních materiálů, sklon, minimální a maximální výšky) a dále ověřit soulad uvažovaných rozměrů se skutečnými rozměry na stavbě.
3. V případě, že výsledný sklon hydroizolační vrstvy je menší než 3%, upozorňujeme na riziko vzniku kaluží na povrchu hydroizolace (viz platná ČSN 73 1901).
4. Podklad je nutné před pokládkou spádových klínů připravit tak, aby nebyl negativně ovlivněn odtok vody z povrchu střechy.
5. Doplňkové rovné desky je nutné zbrousit nebo vypořadit do spádu ke střešním vtokům.
6. Vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu.
7. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele – podklady: dwg. Nedostatečně prokótované podklady.
8. Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele – spád spádových klínů 1,5 %; požadovaná minimální tloušťka spádových klínů 30 mm.

# 2020-009859-BaK

Zakázka: Mateřská škola Písníčka – Zahradní, Zahradní 5185, Chomutov

Střecha - pavilon C

Plocha: 426,8m<sup>2</sup>



## Poznámka:

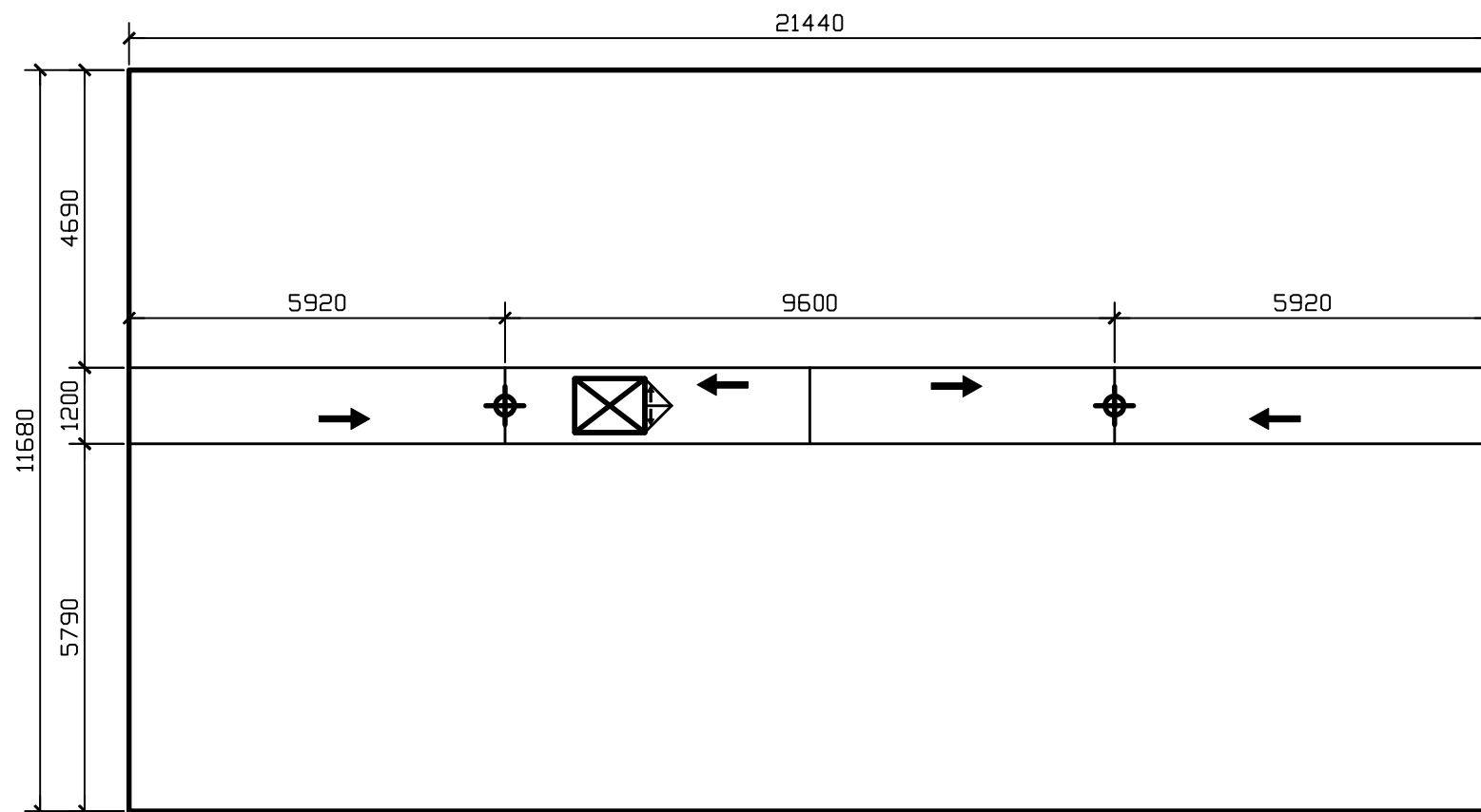
1. Objednatel je odpovědný za soulad předaných podkladů pro výpočet se skutečností.
  2. Objednatel je povinen, nejpozději před objednáním spádových klínů, provést kontrolu jejich parametrů (např. způsob spádování, použité typy izolačních, sklon, minimální a maximální výšky) a dále ověřit soulad uvažovaných rozměrů se skutečnými rozměry na stavbě.
  3. V případě, že výsledný sklon hydroizolační vrstvy je menší než 3%, upozorňujeme na riziko vzniku kaluží na povrchu hydroizolace (viz platná ČSN 73 1901).
  4. Podklad je nutné před pokládkou spádových klínů připravit tak, aby nebyl negativně ovlivněn odtok vody z povrchu střechy.
  5. Doplnkové rovné desky je nutné zbrousit nebo vypodložit do spádu ke střešním vtokům.
  6. Vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu.
  7. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele – podklady: dwg. Nedostatečně prokótované podklady.
  8. Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele – spád spádových klínů 1,5 %; požadovaná minimální tloušťka spádových klínů 30 mm.
- \*. doplněno z prořezů desek

# 2020-009859-BaK

Zakázka: Mateřská škola Písnička – Zahradní, Zahradní 5185, Chomutov

Střecha - pavilon D

Plocha: 249,5m<sup>2</sup>



## 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 výsledný sklon hydroizolační vrstvy je menší než 3%, upozorňujeme na riziko vzniku kaluží na povrchu hydroizolace (viz platná ČSN 73 1901).
4. Podklad je nutné před pokládkou spádových klínů připravit tak, aby nebyl negativně ovlivněn odtok vody z povrchu střechy.
5. Doplňkové rovné desky je nutné zbrousit nebo vypodložit do spádu ke střešním vtokům.
6. Vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu.
7. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele – podklady: dwg. Nedostatečně prokótované podklady.
8. Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele – spád spádových klínů 1,5 %; požadovaná minimální tloušťka spádových klínů 30 mm.