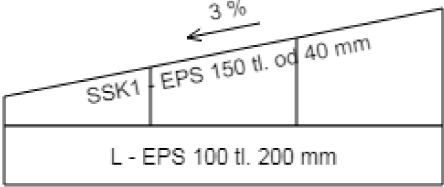


| SOUČET PRO CELOU ZAKÁZKU | Název položky | množství [m³] |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| | EPS 100 | 60,00 m³ |
| | EPS 150 | 1,16 m³ |
| | ROVNÉ DESKY V CELÉ ZAKÁZCE | 61,16 m³ |
| | Spádový klín EPS 150 standardní | 58,59 m³ |
| | Spádový klín EPS 150 nestandardní | 1,09 m³ |
| | SPÁDOVÉ KLÍNY V CELÉ ZAKÁZCE | 59,67 m³ |

Pozn. V součtové tabulce jsou materiály tepelné izolace sečteny podle typu materiálu. V jednom součtu jsou tedy zahrnuty standardní i atypické desky.

Střecha č. 1

SCHÉMA SKLADBY



SOUHRNNÉ INFORMACE

| | |
|----------------|-----------|
| plocha střechy | 293,36 m² |
| min. tloušťka | 240 mm |
| Ø tloušťka | 391 mm |
| max. tloušťka | 570 mm |

SOUČET PRO STŘECHU

| | |
|-----------------------------------|----------|
| EPS 100 | 60,00 m³ |
| EPS 150 | 1,16 m³ |
| CELKEM ROVNÉ DESKY | 61,16 m³ |
| Spádový klín EPS 150 standardní | 58,59 m³ |
| Spádový klín EPS 150 nestandardní | 1,09 m³ |
| CELKEM SPÁDOVÉ KLÍNY | 59,67 m³ |

ROVNÉ DESKY

| Označení na výkrese | Název položky | Formát desek š x d [mm] | tloušťka [mm] | množství [m²] |
|---------------------|---------------|-------------------------|---------------|---------------|
| A | EPS 150 | 1000 x 1000 | 40 mm | 2,00 m² |
| D | EPS 150 | 1000 x 1000 | 110 mm | 4,00 m² |
| F | EPS 150 | 1000 x 1000 | 160 mm | 4,00 m² |
| L | EPS 100 | 1000 x 1000 | 200 mm | 300,00 m² |

SKUPINA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Č. 1

| Označení na výkrese | Název položky | Formát klínů š x d [mm] | celková výška dole [mm] | celková výška nahoře [mm] | počet spádových klínů [ks] |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 40 | 70 | 24 ks |
| 2 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 70 | 100 | 40 ks |
| 3 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 100 | 130 | 41 ks |
| 4 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 130 | 160 | 47 ks |
| 5 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 160 | 190 | 46 ks |
| 6 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 190 | 220 | 36 ks |
| 7 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 220 | 250 | 18 ks |
| 8 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 250 | 280 | 18 ks |
| 9 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 280 | 310 | 17 ks |
| 10 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 310 | 340 | 20 ks |
| 11 | Spádový klín EPS 150 standardní | 1000 x 1000 | 340 | 370 | 18 ks |
| 6a | Spádový klín EPS 150 Nestandardní | 1000 x 500 | 190 | 205 | 11 ks |

POZNÁMKY (1 - 10)

- Objednatel je odpovědný za soulad předaných podkladů pro výpočet se skutečností.
- 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.
- 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. Rovné desky v celé ploše střechy: EPS 100 tl. 200 mm. K rovným deskám v celé ploše střechy byly připočítány 2,0% navíc na prořez těchto desek.
8. Geometrie je zpracována dle projektové dokumentace objednatele - podklady dwg.
9. Vyspádováno dle podkladů a požadavků objednatele - spád spádových klínů 3 %; požadovaná minimální tloušťka 40 mm.
10. Označení spádového klínu s písmenem a – délka 0,5 m spádového klínu je ve směru spádování.



Zpracováno v Praze dne 14. 6. 2019

ATELIER DEK, STAVEBNINY DEK a.s.

Radek Urbánek DiS.

E-mail: radek.urbanek@dek-cz.com

Mobilní telefon: +420 733 168 156

Datum tisku: 17. 6. 2019