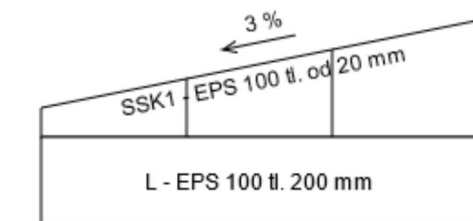


#### SCHÉMA SKLADBY



#### SOUHRNNÉ INFORMACE

plocha střechy	166,00 m <sup>2</sup>
min. tloušťka	220 mm
Ø tloušťka	383 mm
max. tloušťka	580 mm

#### SOUČET PRO STŘECHU

EPS 100	34,00 m <sup>3</sup>
<b>CELKEM ROVNÉ DESKY</b>	<b>34,00 m<sup>3</sup></b>
Spádový klín EPS 100 standardní	32,70 m <sup>3</sup>
Spádový klín EPS 100 nestandardní	0,28 m <sup>3</sup>
<b>CELKEM SPÁDOVÉ KLÍNY</b>	<b>32,98 m<sup>3</sup></b>

#### ROVNÉ DESKY

Označení na výkrese	Název položky	Formát desek š x d [mm]	tloušťka [mm]
L	EPS 100	1000 x 1000	200 mm

#### SKUPINA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Č. 1

Označení na výkrese	Název položky	Formát klínů š x d [mm]	celková výška dole [mm]	celková výška nahoře [mm]
1	Spádový klín EPS 100 20/50	1000 x 1000	20	50
2	Spádový klín EPS 100 50/80	1000 x 1000	50	80
3	Spádový klín EPS 100 80/110	1000 x 1000	80	110
4	Spádový klín EPS 100 110/140	1000 x 1000	110	140
5	Spádový klín EPS 100 140/170	1000 x 1000	140	170
6	Spádový klín EPS 100 170/200	1000 x 1000	170	200
7	Spádový klín EPS 100 200/230	1000 x 1000	200	230
8	Spádový klín EPS 100 230/260	1000 x 1000	230	260
9	Spádový klín EPS 100 260/290	1000 x 1000	260	290
10	Spádový klín EPS 100 290/320	1000 x 1000	290	320
11	Spádový klín EPS 100 320/350	1000 x 1000	320	350
12	Spádový klín EPS 100 350/380	1000 x 1000	350	380

#### SKUPINA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Č. 2

Označení na výkrese	Název položky	Formát klínů š x d [mm]	celková výška dole [mm]	celková výška nahoře [mm]
R1	Spádový klín EPS 100 10/70	1000 x 1000	10	70

### POZNÁMKA:

-PŘI REALIZACI STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ, SPÁDOVÉ VRSTVY A IZOLACE STŘECHY JE NUTNÉ DODRŽET PŘEDPISY A DOPORUČENÍ VÝROBCE  
-STŘECHA BUDE ZATEPLENA IZOLACÍ ISOVER EPS O TL. 200MM + SPÁDOVÉ KLÍNY EPS TL. MIN. 20 AŽ 380MM  
-OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE PLASTOVÝ  
-PRVKY OPLECHOVÁNÍ BUDOU VYROBENY Z PLECHU TIzN

Výše uvedené názvy stavebních materiálů jsou určeny pouze pro určení kvalitativního standardu.

Všechny rozměry budou ověřeny před prováděním na stavbě.

Pozor!

-nedílnou součástí dokumentace je část požární bezpečnostního řešení stavby (viz. "požární zpráva"). V této části projektu jsou stanoveny veškeré nároky na provedení stavebních konstrukcí včetně výplní otvorů z hlediska požární bezpečnosti stavby

Projektová dokumentace podléhá autorskému zákonu v platném znění. Žádná část této dokumentace nesmí být kopírována ani šířena jiným způsobem bez výslovného svolení autora.

Vedoucí projektant Ing. Martin Volný	Zodp. projektant Ing. Martin Volný	Vypracoval Lukáš Bezděkovský	Želivského 2227 356 01 Sokolov 359 574 086 DIČ - CZ49787942	
Investor Město Hranice u Aše, U Pošty č.p. 182, 351 24 Hranice u Aše	Kraj Karlovarský	MěÚ Hranice u Aše	StÚ Aš	
Název akce <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY KNIHOVNY A INFORMAČNÍHO CENTRA MĚSTA HRANICE</b>				Účel DPS
Lokalita akce Hranice u Aše, k.ú. Hranice u Aše parc. č. 726, 3599/1				Datum 09/2023
Stavba - objekt Knihovna a informační centrum města Hranice				Číslo zakázky 1925/2023
Obsah D.1.1 STŘECHA - KLADEČSKÝ PLÁN IZOLACE				Formát 6A4
				Kótováno mm
				Měřítko 1 : 50
				Číslo výkresu <b>11</b>