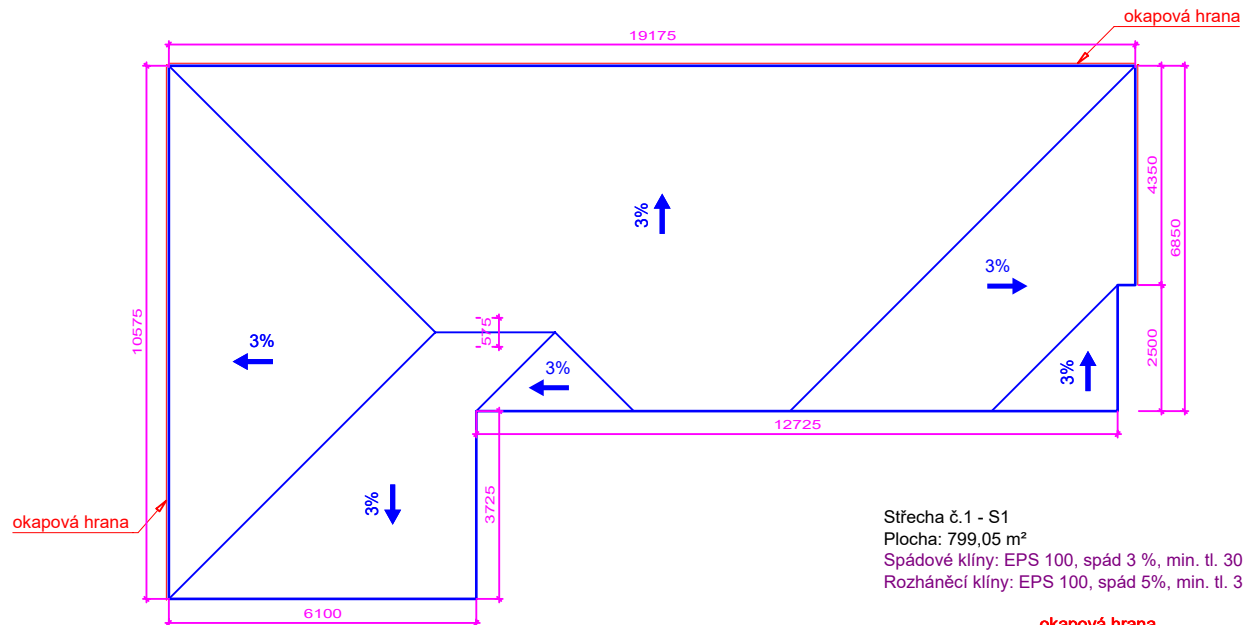
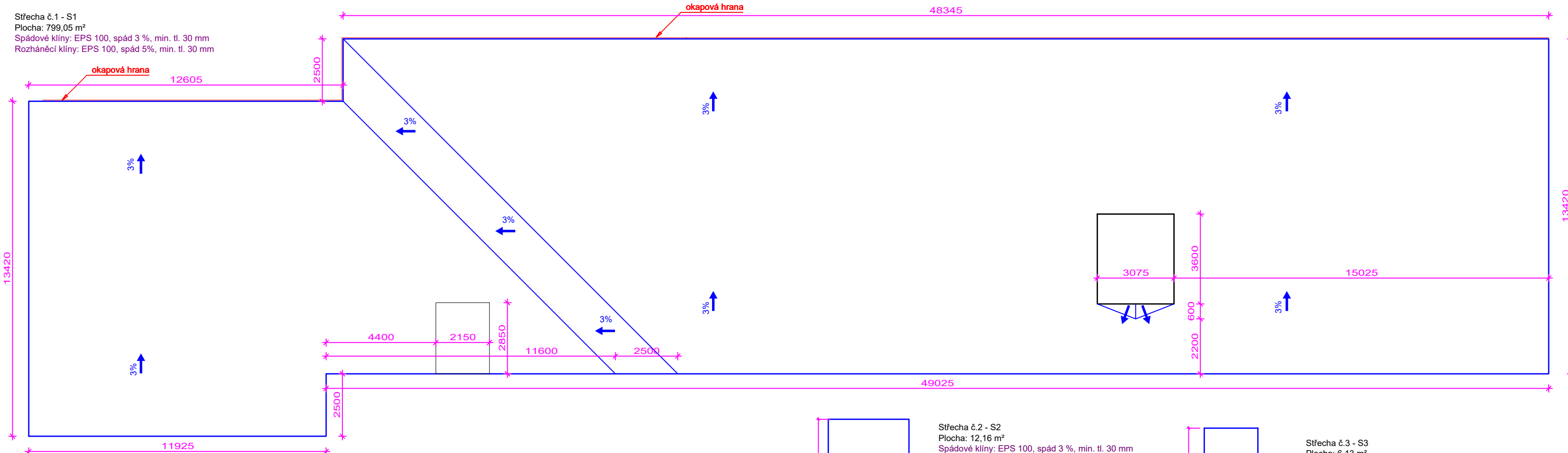


STŘECHA - SPÁDOVÉ KLÍNY

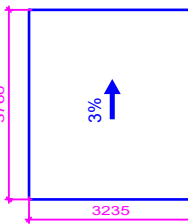
Sřecha ř.4 - S4
Plocha: 153,19 m²
Spádové klíny: EPS 100, spád 3 %, min. tl. 30 mm



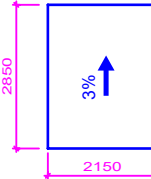
Sřecha ř.1 - S1
Plocha: 799,05 m²
Spádové klíny: EPS 100, spád 3 %, min. tl. 30 mm
Rozháněcí klíny: EPS 100, spád 5%, min. tl. 30 mm



Poznámky:
Vrstvy tepelné izolace se kladou na vazbu.
V průběhu užívání střechy je nutné dodržovat doporučené cykly kontrol a obnovy dle ČSN 73 1901-1, příloha B.



Sřecha ř.2 - S2
Plocha: 12,16 m²
Spádové klíny: EPS 100, spád 3 %, min. tl. 30 mm



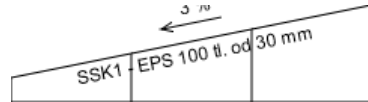
Sřecha ř.3 - S3
Plocha: 6,13 m²
Spádové klíny: EPS 100, spád 3 %, min. tl. 30 mm

SOUČET PRO CELOU STAVBU	Název položky	množství [m³]
	EPS 100	8,80 m³
	ROVNÉ DESKY KOMPLEXNĚ	8,80 m³
	Spádový klín EPS 100 standardní	199,07 m³
	SPÁDOVÉ KLÍNY KOMPLEXNĚ	199,07 m³

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

Sřecha ř. 1 - S1

SCHEMA SKLADBY



SOUHRNNÉ INFORMACE

plocha střechy 799,05 m²
min. tloušťka 30 mm
Ø tloušťka 225 mm
max. tloušťka 420 mm

SOUČET PRO STŘECHU

EPS 100 8,80 m³
CELKEM ROVNÉ DESKY 8,80 m³
Spádový klín EPS 100 standardní 176,75 m³
CELKEM SPÁDOVÉ KLÍNY 176,75 m³

ROVNÉ DESKY

Označení na výkrese	Název položky	Formát desek š x d [mm]	tloušťka [mm]
N1	EPS 100	1000 x 1000	200 mm
N2	EPS 100	1000 x 1000	240 mm

SKUPINA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ Č. 1

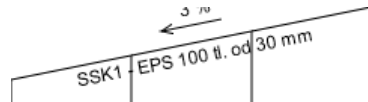
Označení na výkrese	Název položky	Formát klínů š x d [mm]	celková výška dole [mm]	celková výška nahoře [mm]
1	Spádový klín EPS 100 30/60	1000 x 1000	30	60
2	Spádový klín EPS 100 60/90	1000 x 1000	60	90
3	Spádový klín EPS 100 90/120	1000 x 1000	90	120
4	Spádový klín EPS 100 120/150	1000 x 1000	120	150
5	Spádový klín EPS 100 150/180	1000 x 1000	150	180
6	Spádový klín EPS 100 180/210	1000 x 1000	180	210
7	Spádový klín EPS 100 210/240	1000 x 1000	210	240
8	Spádový klín EPS 100 240/270	1000 x 1000	240	270
9	Spádový klín EPS 100 270/300	1000 x 1000	270	300
10	Spádový klín EPS 100 300/330	1000 x 1000	300	330
11	Spádový klín EPS 100 330/360	1000 x 1000	330	360
12	Spádový klín EPS 100 360/390	1000 x 1000	360	390
13	Spádový klín EPS 100 390/420	1000 x 1000	390	420

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 10/60	1000 x 1000	10	60

Sřecha ř. 2 - S2

SCHEMA SKLADBY



SOUHRNNÉ INFORMACE

plocha střechy 12,16 m²
min. tloušťka 30 mm
Ø tloušťka 89 mm
max. tloušťka 150 mm

SOUČET PRO STŘECHU

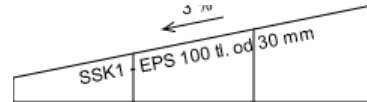
CELKEM ROVNÉ DESKY 0,00 m³
Spádový klín EPS 100 standardní 1,44 m³
CELKEM SPÁDOVÉ KLÍNY 1,44 m³

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 30/60	1000 x 1000	30	60
2	Spádový klín EPS 100 60/90	1000 x 1000	60	90
3	Spádový klín EPS 100 90/120	1000 x 1000	90	120
4	Spádový klín EPS 100 120/150	1000 x 1000	120	150

Sřecha ř. 3 - S3

SCHEMA SKLADBY



SOUHRNNÉ INFORMACE

plocha střechy 6,13 m²
min. tloušťka 30 mm
Ø tloušťka 76 mm
max. tloušťka 120 mm

SOUČET PRO STŘECHU

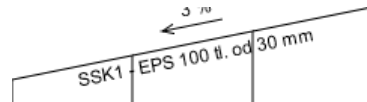
CELKEM ROVNÉ DESKY 0,00 m³
Spádový klín EPS 100 standardní 0,68 m³
CELKEM SPÁDOVÉ KLÍNY 0,68 m³

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 30/60	1000 x 1000	30	60
2	Spádový klín EPS 100 60/90	1000 x 1000	60	90
3	Spádový klín EPS 100 90/120	1000 x 1000	90	120

Sřecha ř. 4 - S4

SCHEMA SKLADBY



SOUHRNNÉ INFORMACE

plocha střechy 153,19 m²
min. tloušťka 30 mm
Ø tloušťka 104 mm
max. tloušťka 240 mm

SOUČET PRO STŘECHU

CELKEM ROVNÉ DESKY 0,00 m³
Spádový klín EPS 100 standardní 20,21 m³
CELKEM SPÁDOVÉ KLÍNY 20,21 m³

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 30/60	1000 x 1000	30	60
2	Spádový klín EPS 100 60/90	1000 x 1000	60	90
3	Spádový klín EPS 100 90/120	1000 x 1000	90	120
4	Spádový klín EPS 100 120/150	1000 x 1000	120	150
5	Spádový klín EPS 100 150/180	1000 x 1000	150	180
6	Spádový klín EPS 100 180/210	1000 x 1000	180	210
7	Spádový klín EPS 100 210/240	1000 x 1000	210	240

REKONSTRUKCE STŘECHY
BUDOVY MU HABARTOV

INVESTOR: Město Habartov
náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov
STUPĚŇ: Dokumentace provádění stavby
PROJEKTANT: Ing. Šárka Dubská
Botanická 256, 362 63 Dalovice
sarka.dubska@email.cz

KAT.ÚZEMÍ: Habartov 636339

ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

NÁZEV VÝKRESU: STŘECHA - SPÁDOVÉ KLÍNY

ZAKÁZKA: 138-18-3	
DATUM: březen 2024	
VÝKRES:	PARÉ:
D.1.1.18	