

Celý držák zajistíte buď přišroubováním do střechy, nebo zatížením.

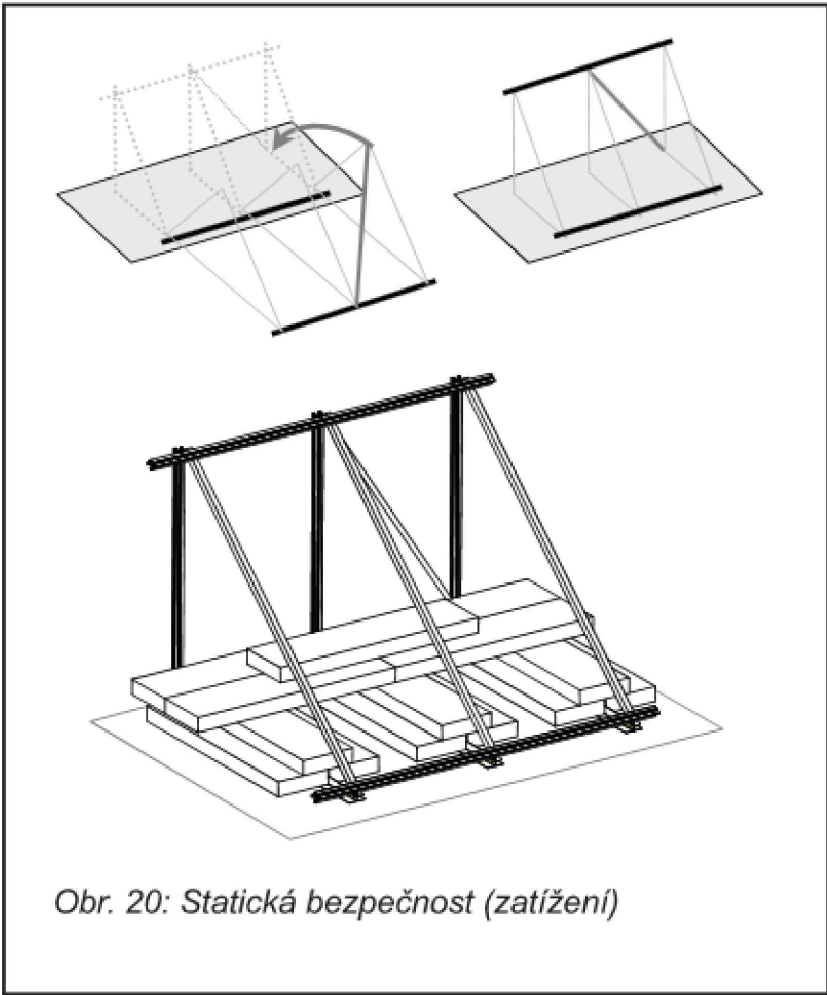


V žádném případě nesmí být překročeno přípustné zatížení střechy. Je vždy nutné konzultovat celkové zatížení střechy předem se statikem. Při narušení střešního pláště je nutno zajistit odborné zaizolování.

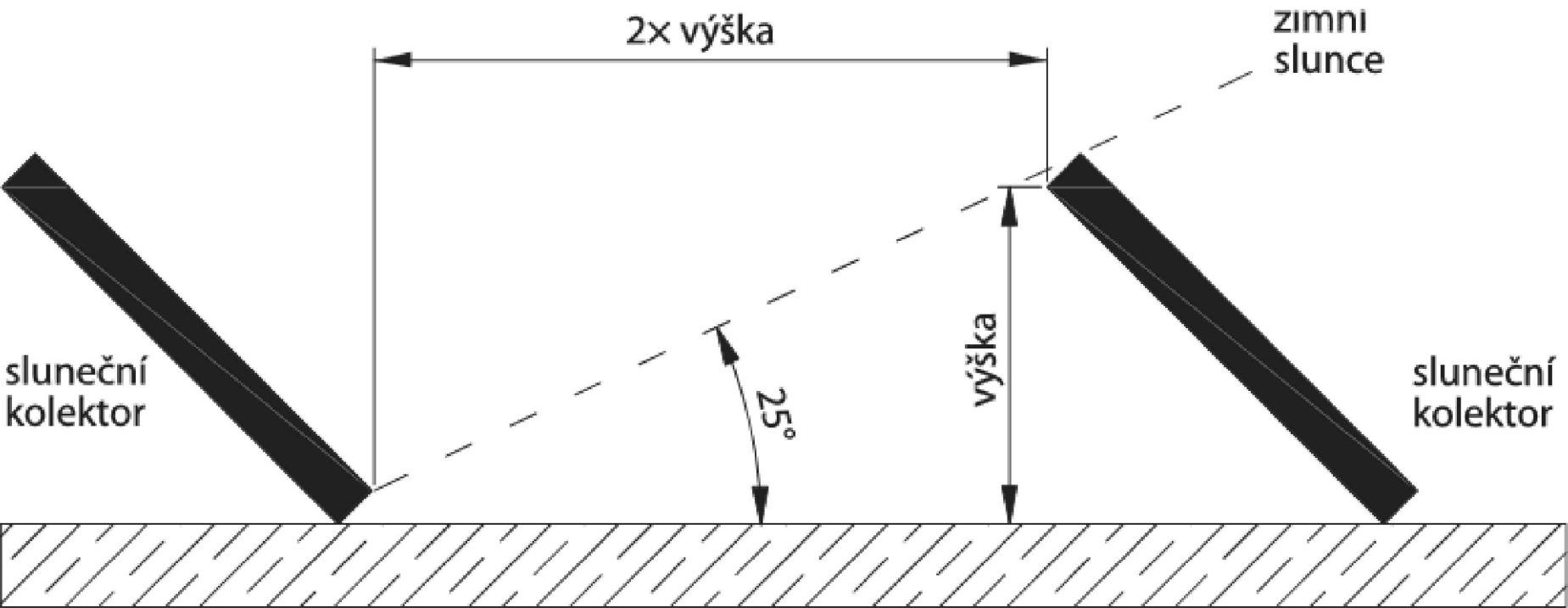
Připevněte kolektory k základním „H“ profilům, obdobně jako při montáži na šikmou střechu (viz bod 2.4).

Minimální vzdálenost kolektorových polí viz obr. 21.

Montáž na plochou střechu	do max. výšky střechy 8 m
1 kolektor	290 kg
2 kolektory	580 kg
3 kolektory	870 kg
4 kolektory	1160 kg
5 kolektorů	1450 kg



Obr. 20: Statická bezpečnost (zatížení)



Obr. 21: Minimální vzdálenost kolektorových polí

±0.000 = +601,00 BPV

STAVEBNÍK:

PALIVOVÝ KOMBINÁT ÚSTÍ, s. p.
Středisko Východočeské uhelné doly
ZBZS Strážkovice 70
542 34 MALÉ SVATOŇOVICE

KONTAKT:

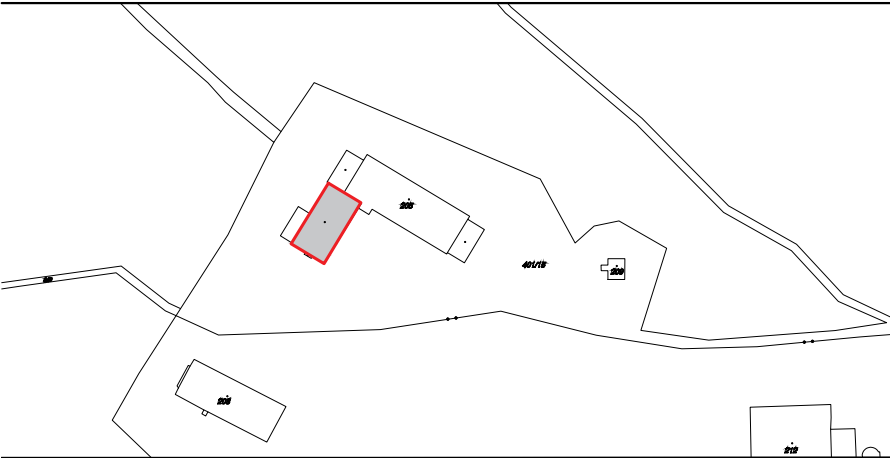
E-mail: Nyklicek@bzs.pku.cz
Tel.: +420 724 069 032

PROJEKTANT:

Ing. Darina Stašová
NÁMĚRKA 777
542 33 RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ

PARÉ:

IČO: 06972900
Mob.: +420 731 735 674
E-mail: darinastasova@seznam.cz



NÁZEV PROJEKTU:

A3126 - TEPLOVODNÍ SOLÁRNÍ PANELE SO02
Pozemek st. č. 205, k.ú. Malé Svatoňovice

OBJEKT:

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE

ČÁST:

VYTÁPĚNÍ

NÁZEV VÝKRESU:

KOTVENÍ PANELŮ

MĚŘITKO:

-

DATUM: 30.04.2020
REVIZE: 00

ČÍSLO ZAKÁZKY: 047
ČÁST: ÚT

ČÍSLO VÝKRESU: D05