



| Connecting Strength

K2 Base Report

BD Rolnická 5 - VZ_1 - 510

Plánovaný termín instalace	10.07.2023
Adresa projektu	Rolnická 660/5, 625 00 Bohunice, Česko
Zákazník	BD Rolnická 5
Zpracovatel	Tomáš Doležal
Datum vydání a verze	28.06.2023 K2 Base Verze 3.1.84.0

O nás

K2 Systems. Inovativní montážní systém od silného týmu.

Od roku 2004 vyvíjíme průkopnická a vysoce funkční řešení montážních systémů pro fotovoltaické instalace po celém světě. Naše systémy jsou navrženy v našem vlastním oddělení vývoje produktů, kde neustále optimalizujeme a přizpůsobujeme montážní systémy neustále se měnícímu trhu.

Znalý a přátelský tým

Stejně jako horolezecký tým je i K2 Systems postaven na vzájemné důvěře. To platí pro náš zákaznický servis i v rámci společnosti samotné, protože věříme, že důvěryhodné partnerství vede k úspěšným fotovoltaickým projektům.

Naši zaměstnanci se plně soustředí na potřeby a přání našich zákazníků. To platí pro všechna oddělení společnosti.

10 míst a celosvětová prodejní síť

V našem mezinárodním týmu všichni spolupracují, abychom zákazníkům poskytli kompetentní, komplexní a zcela personalizované služby.

To platí zejména pro neustálé školení našich zaměstnanců v oblasti optimalizace produktů, zajištění kvality nebo inovací stavebních technik.

Řízení kvality a certifikáty

Společnost K2 Systems se vyznačuje bezpečnými spoji, nejvyšší kvalitou a přesně vyrobenými komponenty na míru. Naši zákazníci a obchodní partneři všechny tyto faktory hluboce oceňují. Tři nezávislé autority otestovaly, potvrdily a certifikovaly naše dovednosti a komponenty. Externí autority nejsou jediné, které společnost K2 Systems podrobily zkoušce. Naše interní kontrola kvality zajišťuje, že všechny naše výrobky podléhají neustálému procesu kontroly.

Všechna tato opatření zajišťují vynikající standardy kvality, které jsou příkladem výrobků společnosti K2 Systems a které udržujeme prostřednictvím převážně exkluzivních postupů "Made in Germany" nebo "Made in Europe".



Záruka na produkt

K2 Systems nabízí 12letou záruku na všechny produkty ve své integrované řadě. Tyto standardy zajišťuje použití vysoce kvalitních materiálů a třístupňová kontrola kvality.

Ve zkratce

Jako specialisté na střechy nabízíme efektivní a ekonomická řešení pro střechy po celém světě a poskytujeme profesionální, rychlou a spolehlivou podporu našim zákazníkům v solárním průmyslu.



Obsah

Přehled projektu	4
Střecha 1	6
Návrh montáže	9
Výsledky	15
Technická zpráva: statika	18
Střecha 2	23
Návrh montáže	26
Výsledky	28
Technická zpráva: statika	30



Přehled projektu





Informace o projektu

Název	BD Rolnická 5 - VZ_1 - 510
Adresa	Rolnická 660/5, 625 00 Bohunice, Česko
Nadmořská výška	238,49 m
Plánovaný termín instalace	10.07.2023
Zákazník	BD Rolnická 5
Kontaktní osoba	Jedlička
Zpracovatel	Tomáš Doležal

Načíst nastavení

"Metoda návrhu "	CZ EN
Třída následků	CC3
Návrhová životnost	25 let
Kategorie terénu	III - Stromy, vesnice, předměstí, lesy
Oblast zatížení větrem	2
Sněhové oblasti	2
Zatížení sněhem na zemi	1,00 kN/m ²

Střechy

Střecha	Systém	Modul	Napájení	Počet	Celkový výkon
Střecha 1  	D-Dome 6.10 Classic LS	AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500	510 Wp	54	27.54 kWp
Střecha 2  	S-Dome 6.15 Classic LS	AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500	510 Wp	12	6.12 kWp
Součet				66	33,66 kWp



PROJEKT JE OVĚŘEN.

Vybraný montážní systém lze sestavit podle návrhu.
Děkujeme, že jste si vybrali montážní systém K2.

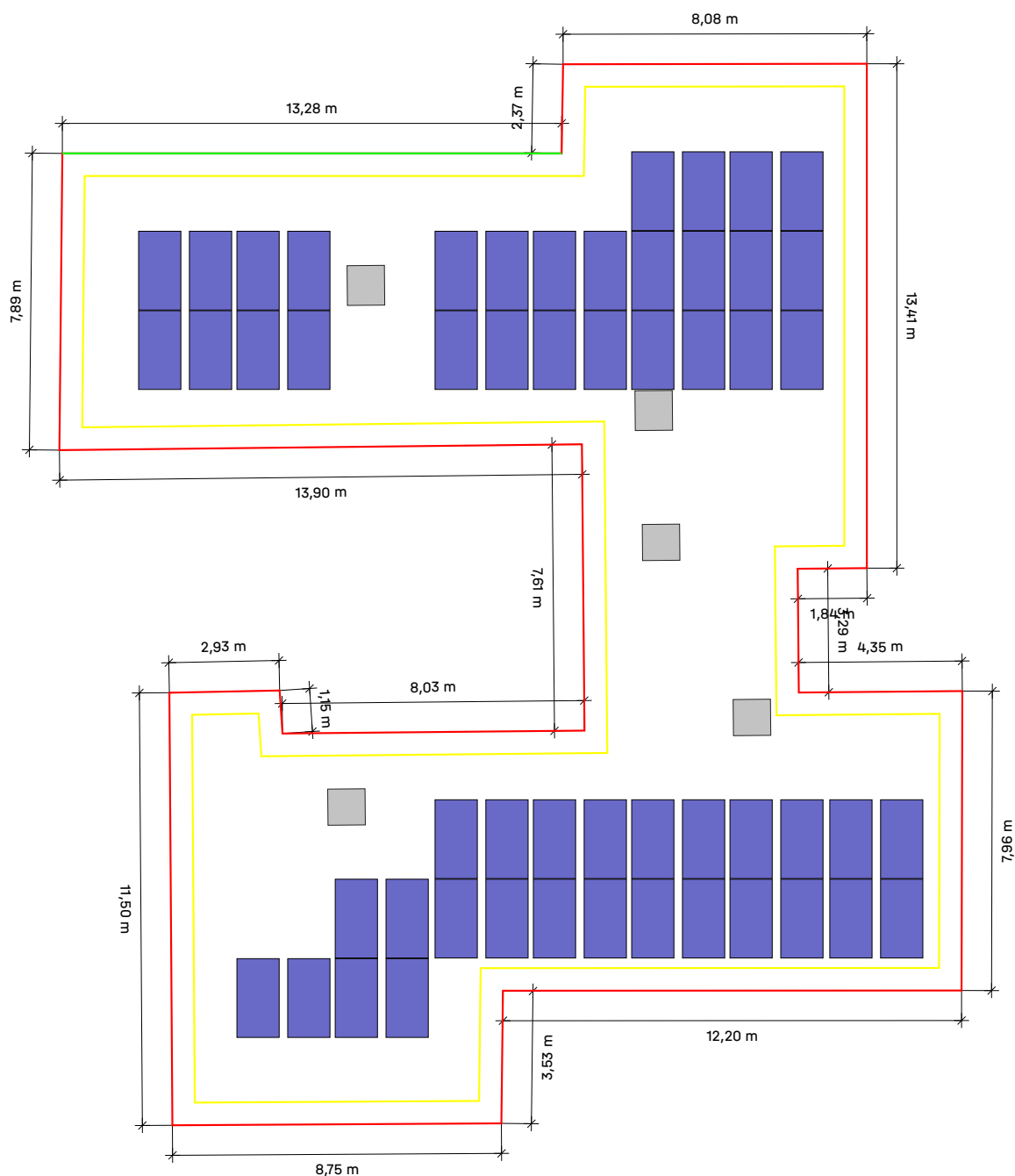
Střechy





Informace o projektu

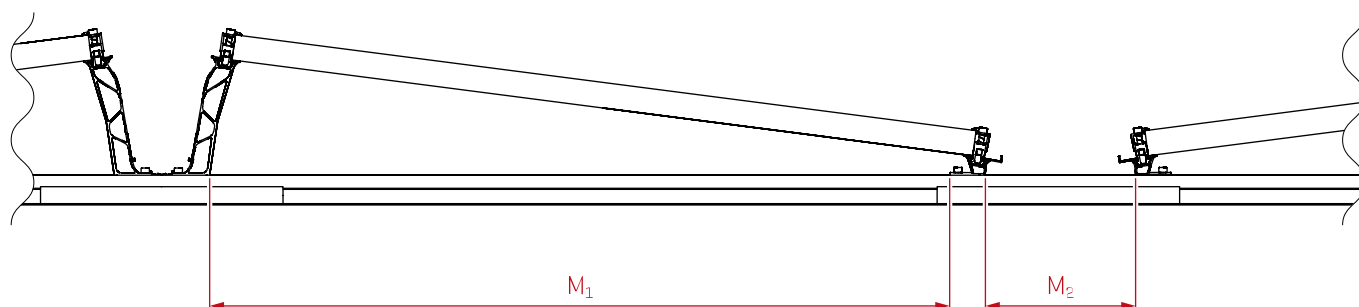
Název	BD Rolnická 5 - VZ_1 - 510
Adresa	Rolnická 660/5, 625 00 Bohunice, Česko
Nadmořská výška	238,49 m
Plánovaný termín instalace	10.07.2023
Zákazník	BD Rolnická 5
Kontaktní osoba	Jedlička
Zpracovatel	Tomáš Doležal

Střechy | Střecha 1



Střecha	Systém	Modul	Napájení	Počet	Celkový výkon
Střecha 1	D-Dome 6.10	AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500	510 Wp	54	27.54 kWp
 	Classic LS				

Střechy | Střecha 1 | Předmontáž / montážní návod



Modulární pole 1

M1 1 126,49 mm

M2 101,00 mm



Střechy | Střecha 1 | Návrh montáže

Základní kolejnice

Typ	Celé kolejnice		Řez		
	Celková délka	Počet 4,80 m	Kolejnice	Délka	Zbytek
A	2,568		4,800	2,568	2,222
B	10,413	2	2,222	0,813	1,399
C	10,413	2	1,399	0,813	0,576
D	5,183	1	2,222	0,700	1,512
E	5,183	1	1,512	0,700	0,802
F	5,183	1	0,802	0,700	0,092
G	5,183	1	4,800	0,700	4,090
H	5,183	1	4,090	0,700	3,380

Horní kolejnice

Typ	Celé kolejnice		Řez		
	Celková délka	Počet 4,40 m	Kolejnice	Délka	Zbytek
A	3,368		4,400	3,368	1,022
B	5,480	1	4,400	1,080	3,310
C	5,480	1	3,310	1,080	2,219

Střechy | Střecha 1 | Modulární pole 1



Střecha ① Modulární pole ①

Montážní systém

[D-Dome 6.10 Classic LS](#)

Modul

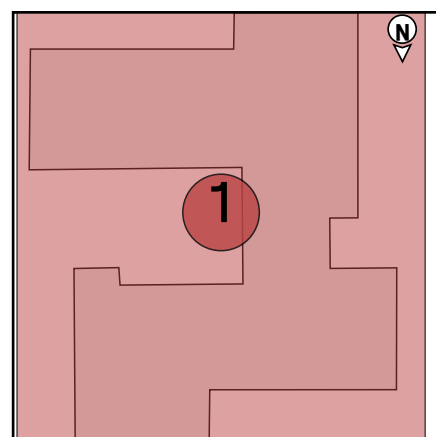
54(27.54 kWp) x AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500

Rozestup řad

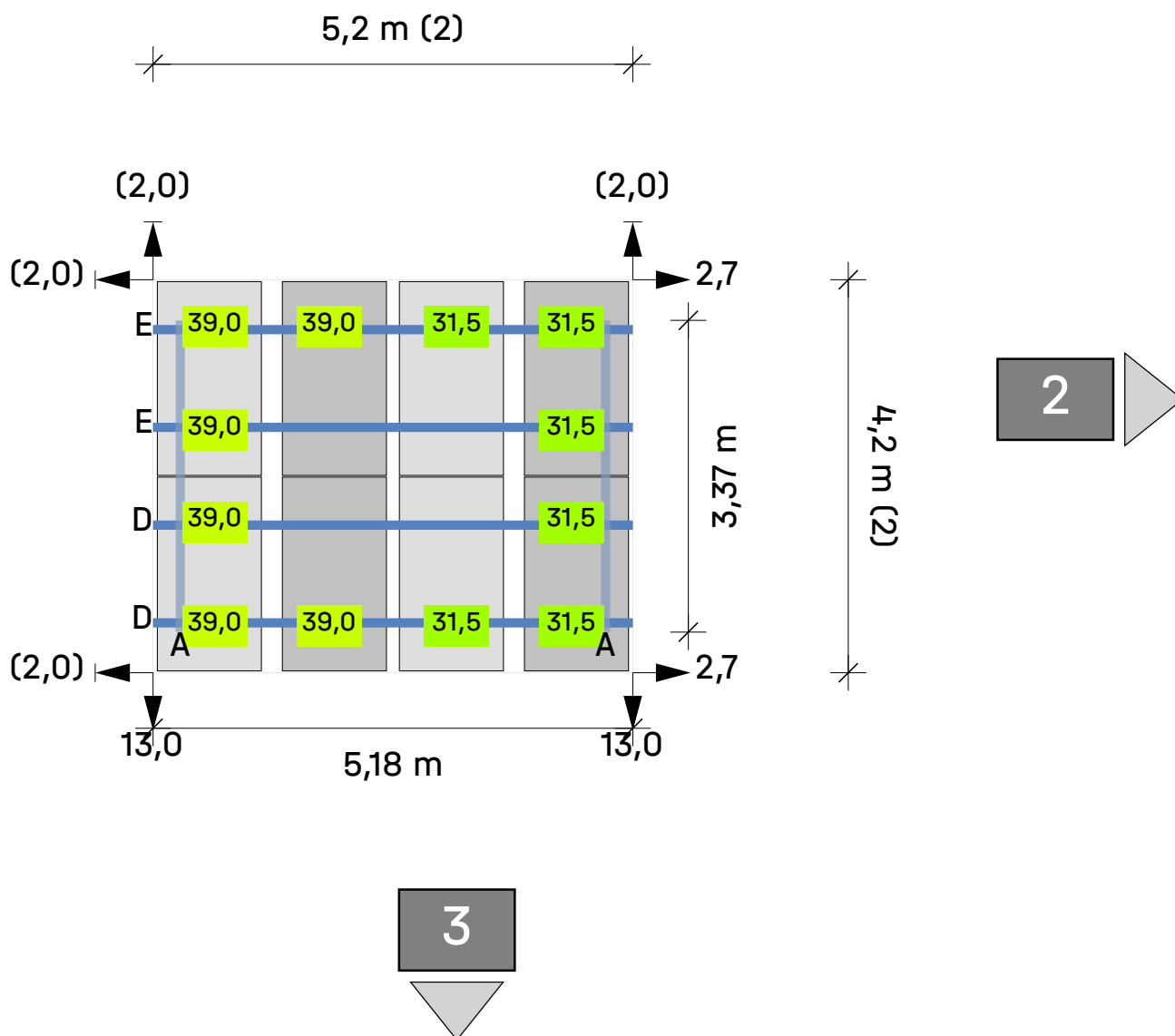
2,62 m

Krok údržby

0,14 m



Střechy | Střecha 1 | Modulární pole 1 | Modulové bloky

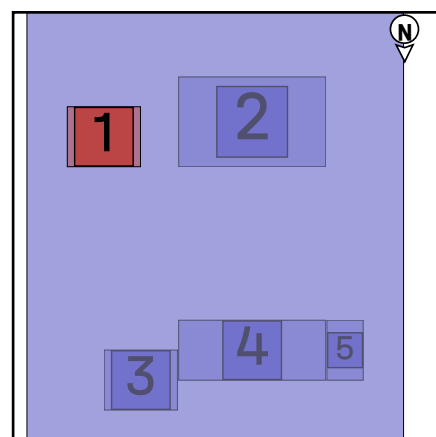


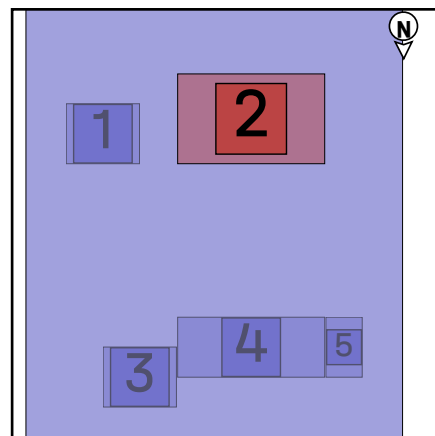
Střecha ① Modulární pole ① Blok s moduly ①

Moduly 2 × 2 = 4

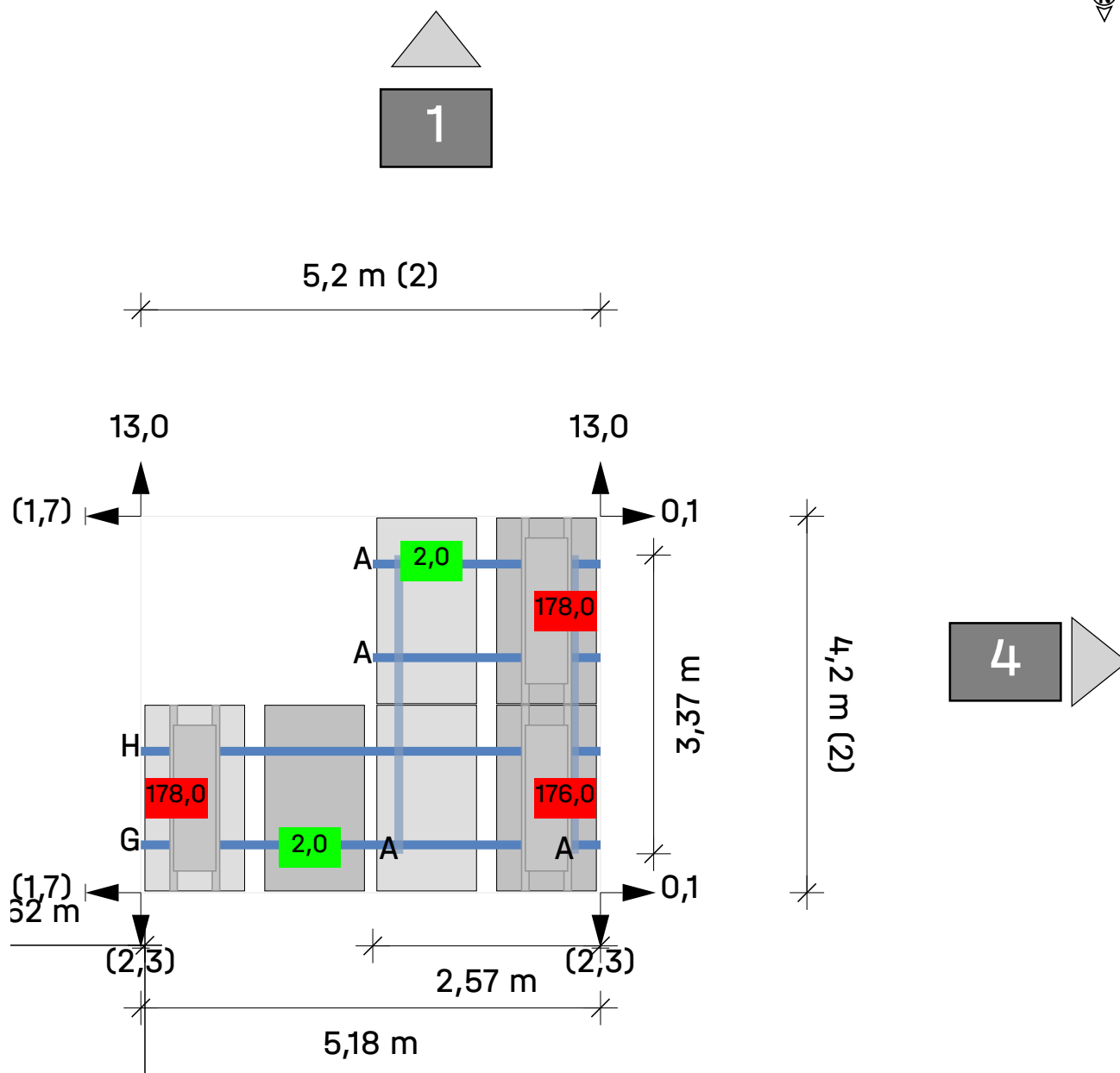
Legenda

- Indikátor dalšího bloku
- Montážní lišta
- Montážní lišta (horní)
- Rozestup řad [m]
- Vzdálenost od okraje střechy [m]
- Dist. na sousední modulový blok/pole [m]
- Zátěž v kilogramech (kg)
- Porterova zátěž





Střechy | Střecha 1 | Modulární pole 1 | Modulové bloky

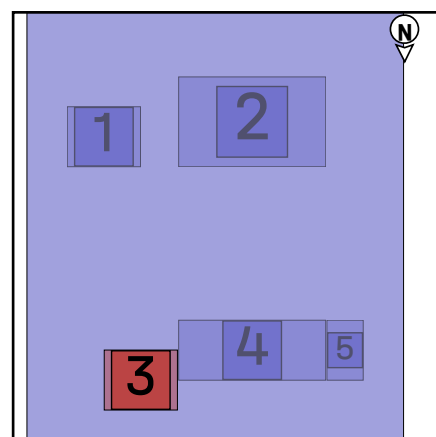


Střecha ① Modulární pole ① Blok s moduly ③

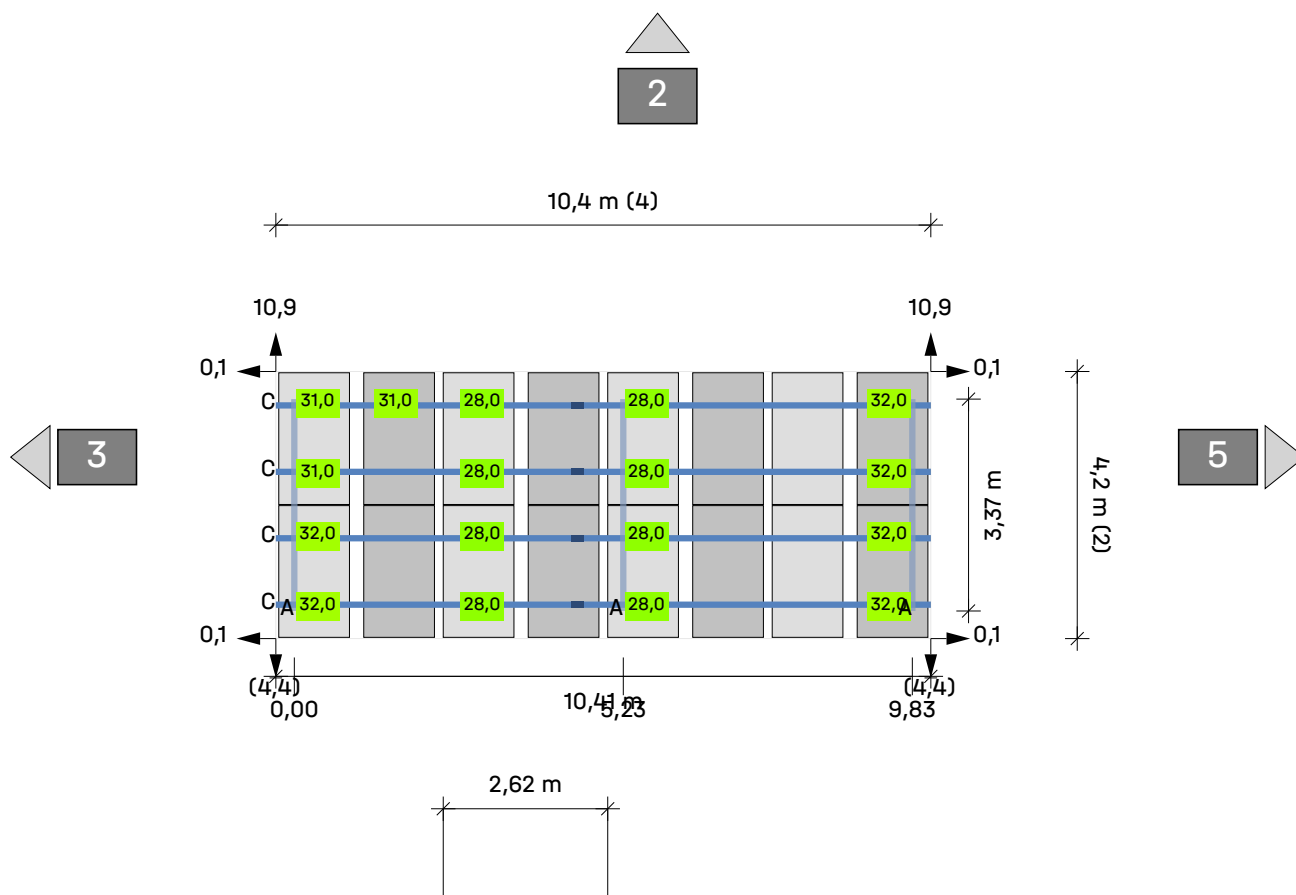
Moduly (2 × 2) - 1 = 3

Legenda

- Indikátor dalšího bloku
- Montážní lišta
- Montážní lišta (horní)
- Rozestup řad [m]
- Vzdálenost od okraje střechy [m]
- Dist. na sousední modulový blok/pole [m]
- Zátěž v kilogramech (kg)
- Porterova zátěž



Střechy | Střecha 1 | Modulární pole 1 | Modulové bloky

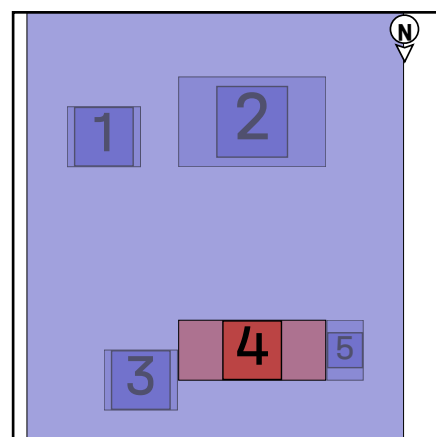


Střecha ① Modulární pole ① Blok s moduly ④

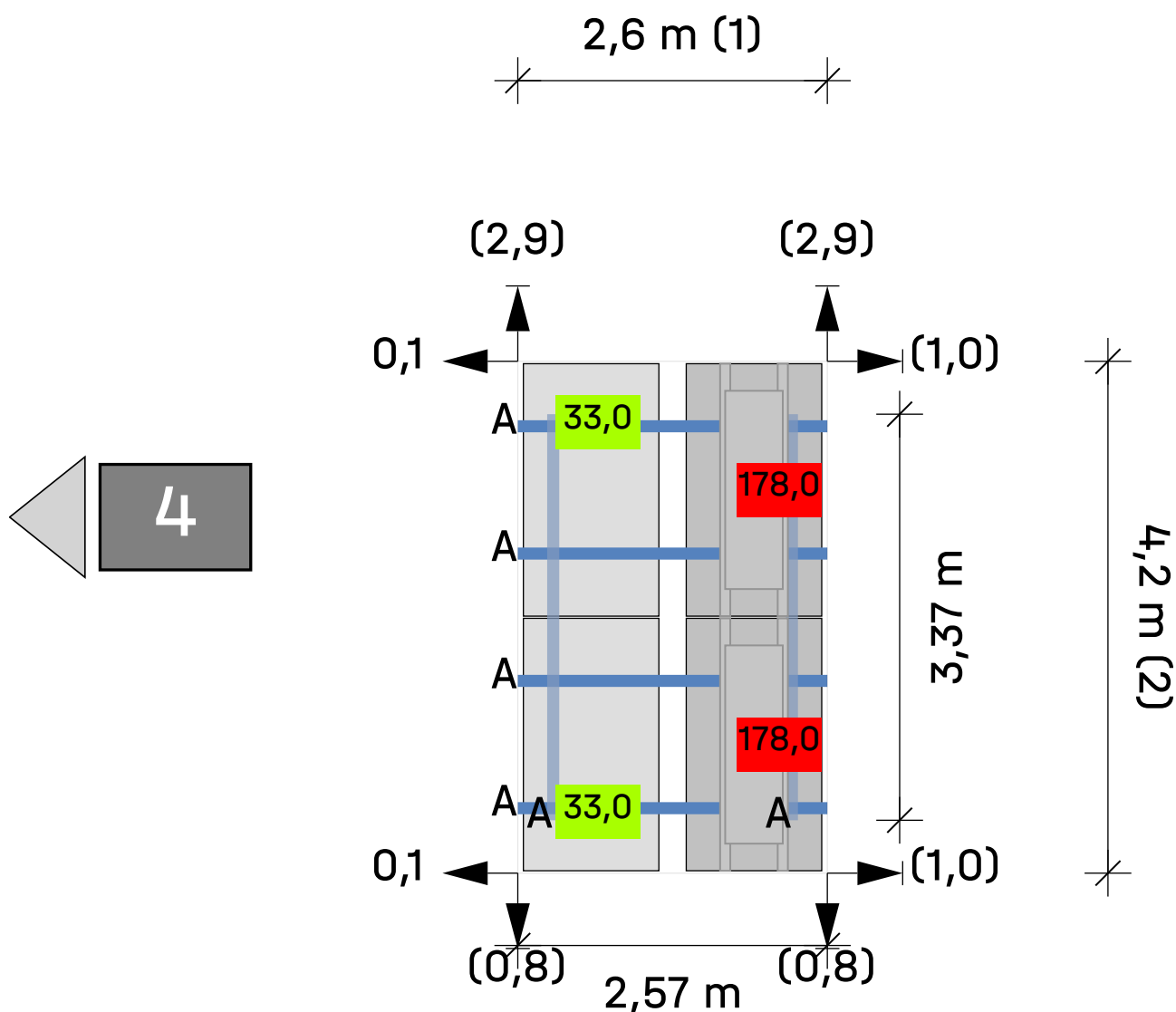
Moduly 4 × 2 = 8

Legenda

- Indikátor dalšího bloku
- Montážní lišta
- Montážní lišta (horní)
- Rozestup řad [m]
- Vzdálenost od okraje střechy [m]
- Dist. na sousední modulový blok/pole [m]
- 25 Zátěž v kilogramech (kg)
- Porterova zátěž



Střechy | Střecha 1 | Modulární pole 1 | Modulové bloky



Střecha ① Modulární pole

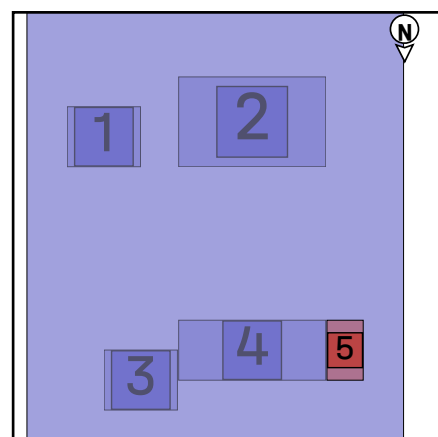
① Blok s moduly

5



Moduly 1 × 2 = 2

Legenda

- ◀ Indikátor dalšího bloku
- Montážní lišta
- Montážní lišta (horní)
- ◻ Rozestup řad [m]
- Vzdálenost od okraje střechy [m]
- Dist. na sousední modulový blok/pole [m]
- 25 Zátěž v kilogramech (kg)
- Porterova zátěž



Výsledky | Střecha 1

Střecha	Systém	Modul	Napájení	Počet	Celkový výkon
Střecha 1  	D-Dome 6.10 Classic LS	AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500	510 Wp	54	27.54 kWp

Modul

Název	AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500
Výrobce	Solar Solutions GmbH (AEG)
Výkon	510 Wp
Rozměry	2 094×1 134×35 mm
Hmotnost	26,6 kg
Náklon panelu	7,6 °

Modulové svorky

Svorka modulů	DomeClamp Black MC Set 30-50
Koncová svorka	DomeClamp Black EC Set 30-50

Kapacita přítěže

Speed Porter	40,0 kg
Porter	178,0 kg

Vytížení systému

Provedení	Tlak	Sání
Vytížení systému	95,31%	48,64%
Zatížení modulů (Zkouška únosnosti)	2,46 kN/m ²	-1,54 kN/m ²
Zatížení modulů (Zkouška použitelnosti)	1,50 kN/m ²	-0,89 kN/m ²



Výsledky | Střecha 1

Konkrétní zatížení

Blok s moduly	Počet modulů	Zátěž [kg]	Vlastní hmotnost [kg]	Oblast modulového bloku [m²] (vč. obslužný koridor)	Stálé zatížení [kN/m²]	Vlastní zatížení (plocha střechy) [kN/m²]
Blok 1	8	423,0	663,80	22,01	0,30	
Blok 2	20	698,0	1 300,00	55,16	0,23	
Blok 3	6	536,0	716,60	16,48	0,43	
Blok 4	16	509,0	990,60	44,21	0,22	
Blok 5	4	422,0	542,40	10,90	0,49	
Součet	54	2 588,0	4 213,40			0,10



Výsledky | Střecha 1

Poznámky

- Prokázání bezpečnosti polohy a nosnosti systému se provádí kontrolou zatěžovacích stavů zvedání a posouvání větrem a dalšími statickými výpočty.
- Na naší domovské stránce najdete krátkou verzi Windkanalgutachtens a certifikát pro další statické výpočty.
- Návrhová pravidla odpovídají základům navrhování konstrukcí: ČSN EN 1990: 2021.
- Zatížení sněhem se určuje podle ČSN EN 1991-1-3: 2017.
- Zatížení větrem se určuje podle ČSN EN 1991-1-4: 2013.
- Životnost byla zohledněna podle normy Eurokód EN 1991 – Zatížení konstrukcí, zatížení sněhem a Eurokód EN 1991 – Zatížení konstrukcí, zatížení větrem.
- Třída následků byla zohledněna podle normy EN 1990 Eurokód – Zásady navrhování konstrukcí.
- Data a výsledky musí být verifikovány s ohledem na místní podmínky a zkontrolovány odborně dostatečně kvalifikovanou osobou. Dodržujte prosím naše o <https://k2-systems.com/en/base-tcu-cs> Všeobecné podmínky používání (VPP), speciálně § 2 („Technické a odborné podmínky u zákazníka“), § 7 („Omezení záruky“) a § 8 („Omezení ručení“).

Technická zpráva: statika | Střecha 1

Všeobecné informace

Název	BD Rolnická 5 - VZ_1 - 510
Montážní systém	D-Dome 6.10 Classic LS
Zpracovatel	Tomáš Doležal

Informace o poloze

Adresa	Rolnická 660/5, 625 00 Bohunice, Česko
Nadmořská výška	238,49 m

Informace o střеше

Výška budovy	34,15 m
Typ střechy	Plochá střecha
Sklon střechy	0°
Metoda upevnění	Zátěž
Krytina	Fólie, štěrk,...
Minimální vzdálenost od okraje	0,60 m
Výška atiky	0,30 m
Materiál	Bitumen
Koeficient tření	0.6

Koeficient tření je nutně na místě ověřit. Pokud bude zjištěna menší hodnota, je nezbytně nutně ji zadat sem pro výpočet zatížení!

Zatížení

"Metoda návrhu	CZ EN
"	
Třída následků	CC3
Návrhová životnost	25 let
Kategorie terénu	III - Stromy, vesnice, předměstí, lesy

Zatížení větrem

Oblast zatížení větrem	2
Rychlostní tlak	$q_{p,50} = 1,007 \text{ kN/m}^2$
Faktor upravující zatížení sněhem podle doby návratu	$f_w = 0,921$
Rychlostní tlak	$q_{p,25} = 0,927 \text{ kN/m}^2$



Technická zpráva: statika | Střecha 1

Zatížení sněhem

Prostředí	Běžná krajina
Sněhová zábrana mřížová	Ne
Zatížení sněhem na zemi	$s_k = 1,000 \text{ kN/m}^2$
"Tvarový součinitel zatížení sněhem"	$\mu_i = 0,800$
Faktor sklonu střechy	$d_i = 1,000$
Zatížení sněhem na střeše	$s_{i,50} = 0,800 \text{ kN/m}^2$
Faktor upravující zatížení sněhem podle doby návratu	$f_s = 0,929$
Zatížení sněhem na střeše	$s_{i,25} = 0,743 \text{ kN/m}^2$

Stálé zatížení

Hmotnost modulu	$G_M = 26,6 \text{ kg}$
Hmotnost montážního systému na modul	$= 3,5 \text{ kg}$
Plocha modulů	$A_M = 2,37 \text{ m}^2$
Mrtvá hmotnost modulu na m^2	$= 11,20 \text{ kg/m}^2$
Mrtvá hmotnost montážního systému na m^2	$= 1,47 \text{ kg/m}^2$
Celkové zatížení (kromě předřadníku) na m^2	$= 0,12 \text{ kN/m}^2$

Kombinace zatížení

Únosnost

Dílčí součinitel pro stálé zatížení - nepříznivé působení (STR)	$V_{G,sup} = 1,35$
Dílčí součinitel pro stálé zatížení - příznivé působení (STR)	$V_{G,inf} = 1,00$
Dílčí součinitel pro stálé zatížení - nestabilní působení (EQU)	$V_{G,dst} = 1,10$
Dílčí součinitel pro stálé zatížení - stabilní působení (EQU)	$V_{G,stab} = 0,90$
Dílčí součinitel- zatížení proměnné	$V_Q = 1,50$
Dílčí součinitel- zatížení n proměnných	$V_Q = 1,50$
Kombinační součinitel zatížení pro Zatížení větrem	$\psi_{0,W} = 0,60$
Kombinační součinitel pro vítr (další proměnlivé vlivy)	$\psi_{1,W} = 0,20$
Kombinační součinitel zatížení pro Zatížení sněhem	$\psi_{0,S} = 0,50$
Součinitel pro stálé zatížení tříd spolehlivosti	$\kappa_{FI,G} = 1,10$
Součinitel pro proměnlivý zatížení tříd spolehlivosti	$\kappa_{FI,Q} = 1,10$

Kombinace zatěžovacích stavů 01	$E_d = V_{G,sup} * \kappa_{FI,G} * G_k + V_Q * \kappa_{FI,Q} * S_{i,n}$
Kombinace zatěžovacích stavů 02	$E_d = V_{G,sup} * \kappa_{FI,G} * G_k + V_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,Pressure}$
Kombinace zatěžovacích stavů 03	$E_d = V_{G,sup} * \kappa_{FI,G} * G_k + V_Q * \kappa_{FI,Q} * (W_{k,Pressure} + \psi_{0,S} * S_{i,n})$
Kombinace zatěžovacích stavů 04	$E_d = V_{G,sup} * \kappa_{FI,G} * G_k + V_Q * \kappa_{FI,Q} * (S_{i,n} + \psi_{0,W} * W_{k,Pressure})$



Technická zpráva: statika | Střecha 1

Kombinace zatěžovacích stavů 06

$$E_d = \gamma_{G,inf} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,Uplift}$$

Bezpečnost polohy

Zkouška sání

$$E_d = \gamma_{G,stab} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,n,Uplift}$$

Zkouška posunu

$$E_d = \gamma_{G,stab} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,n,Displacement}$$

Použitelnost

Kombinační součinitel zatížení pro Zatížení větrem

$$\psi_{0,w} = 0,60$$

Kombinační součinitel zatížení pro Zatížení sněhem

$$\psi_{0,s} = 0,50$$

Kombinace zatěžovacích stavů 01

$$E_d = G_k + S_{i,n}$$

Kombinace zatěžovacích stavů 02

$$E_d = G_k + W_{k,Pressure}$$

Kombinace zatěžovacích stavů 03

$$E_d = G_k + W_{k,Pressure} + \psi_{0,s} * S_{i,n}$$

Kombinace zatěžovacích stavů 04

$$E_d = G_k + S_{i,n} + \psi_{0,w} * W_{k,Pressure}$$

Kombinace zatěžovacích stavů 06

$$E_d = G_k + W_{k,Uplift}$$

Max. Tlak na izolaci

Všeobecné informace

Stálé zatížení systému

$$g_{System} = 0,12 \text{ kN/m}^2$$

Součinitel tlaku a sil

$$c_{p,Pressure} = 0,20$$

Rozložení zátěže pod ochrannou rohoží budovy pod Peak (45°)

Rozměry

$$380,0 \times 75,3 \times 27,6 \text{ mm}$$

$$A_{eff} = 28\,614,00 \text{ mm}^2$$

$$A_{load\ range\ area} = 1,19 \text{ m}^2$$

Max. zátěž

$$G_{ballast\ required} = 80,5 \text{ kg}$$

Rozložení zátěže pod ochrannou rohoží budovy pod SD (45°)

Rozměry

$$380,0 \times 75,3 \times 27,6 \text{ mm}$$

$$A_{eff} = 28\,614,00 \text{ mm}^2$$

$$A_{load\ range\ area} = 1,19 \text{ m}^2$$

Max. zátěž

$$G_{ballast\ required} = 20,7 \text{ kg}$$

Technická zpráva: statika | Střecha 1

Kombinace zatížení

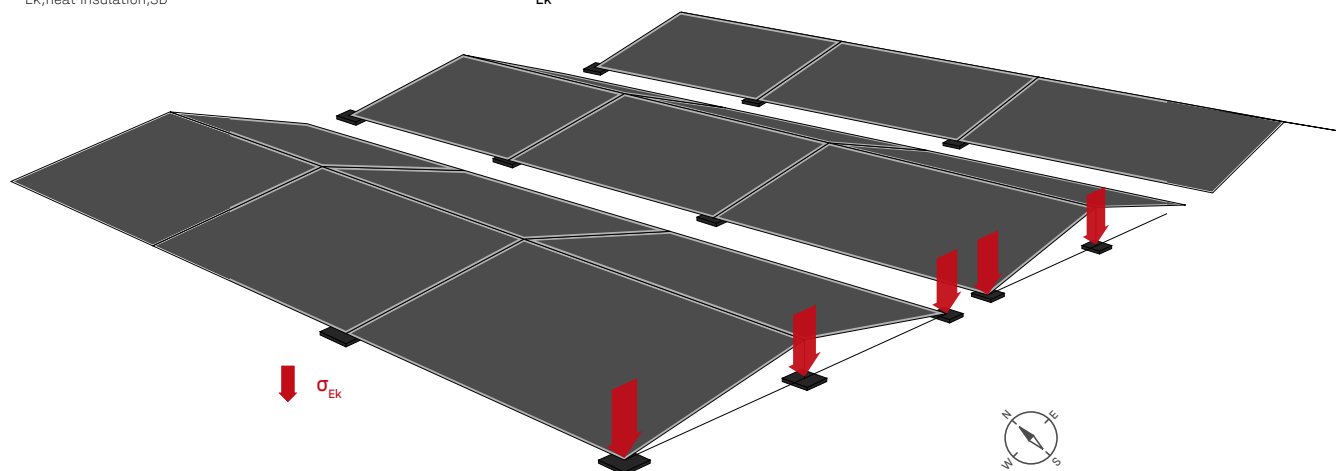
	$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, D6}_10}$ [Pa]	$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, SD}}$ [Pa]
Kombinace zatěžovacích stavů 00	32 754	12 266
Kombinace zatěžovacích stavů 01	63 323	42 835
Kombinace zatěžovacích stavů 02	40 450	19 962
Kombinace zatěžovacích stavů 03	55 734	35 246
Kombinace zatěžovacích stavů 04	67 940	47 452

Účinky mrtvých zátěží (FV systém + předřadník)

$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, D6}_10}$	$\sigma_{Ek} = 32\,754\text{ Pa}$
$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, SD}}$	$\sigma_{Ek} = 12\,266\text{ Pa}$

Maximální zatížení (součet mrtvých zatížení a maximální proměnné zatížení větrem a sněhem)

$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, D6}_10}$	$\max \sigma_{Ek} = 67\,940\text{ Pa}$
$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, SD}}$	$\max \sigma_{Ek} = 47\,452\text{ Pa}$



Technická zpráva: statika | Střecha 1

Zatížení H-V

Podle odborného posudku zatížení větrem ústavem I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH

Všeobecné informace

Počet modulů středová plocha	0
Počet modulů krajní plocha	54
Počet modulů celkem	54
Střešní plochy pokryté moduly	A = ca. 149,12 m ²
Stálé zatížení	$g_{k, \text{System incl. ballast}}$ = 0,28 kN/m ²

Součinitele tlaků a sil

	$C_{p, \text{Pressure}}$ = podle normy EN 1991-1-4
	$C_{F, x, \text{average}}$ = -0,05
	$C_{F, y, \text{averaged}}$ = 0,01
Korekce vzdálenosti od okraje	$k_{s, xy}$ = 1,00
Atika – koeficient korekce	k_p = 1,01
Koeficient výšky budovy	= 1,00

Zatížení horizontální

$$W_{k, F, x} = 0,027 \text{ kN/m}^2$$

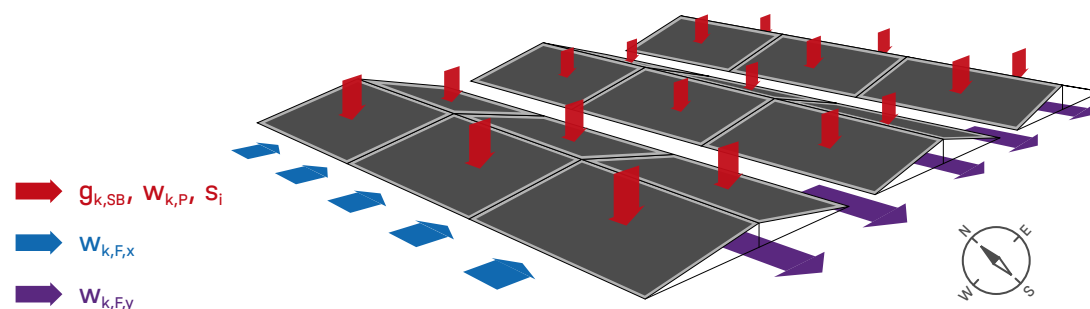
$$W_{k, F, y} = 0,009 \text{ kN/m}^2$$

Zatížení vertikální

$$g_{k, \text{System incl. ballast}} = 0,28 \text{ kN/m}^2$$

$$W_{k, \text{Pressure}} \text{ - podle normy EN 1991-1-4}$$

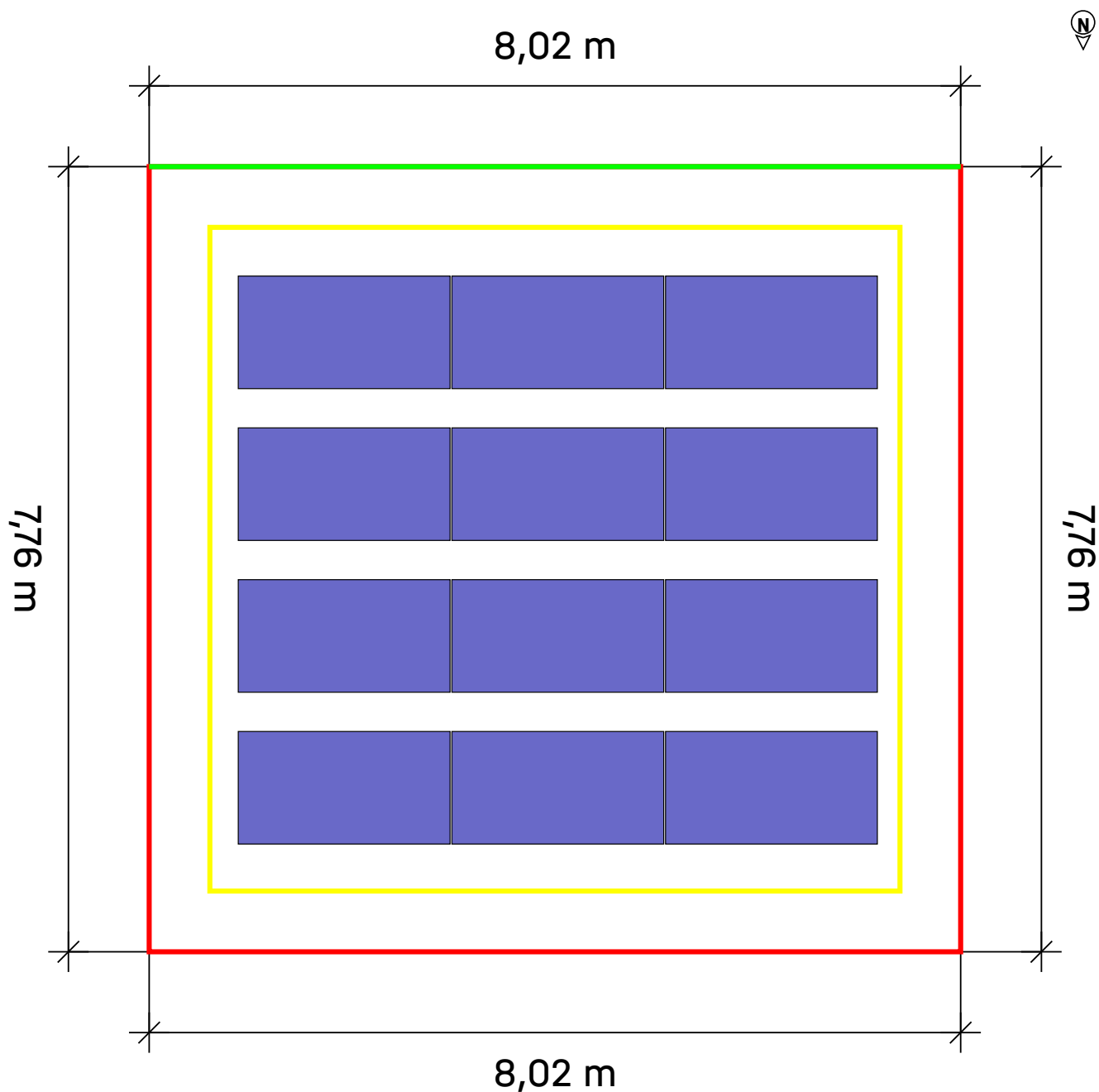
$$S_i \text{ - podle normy EN 1991-1-3}$$



Poznámka:

Hodnoty vertikálního zatížení větrem ploché střechy jsou v zásadě určeny svým efektem posunutí a zůstávají proto také při konstrukci plochého fotovoltaického systému nezměněné. Pro výpočet plochých střech se doporučují součinitele tlaků a sil podle normy CSN EN 1991-1-4.

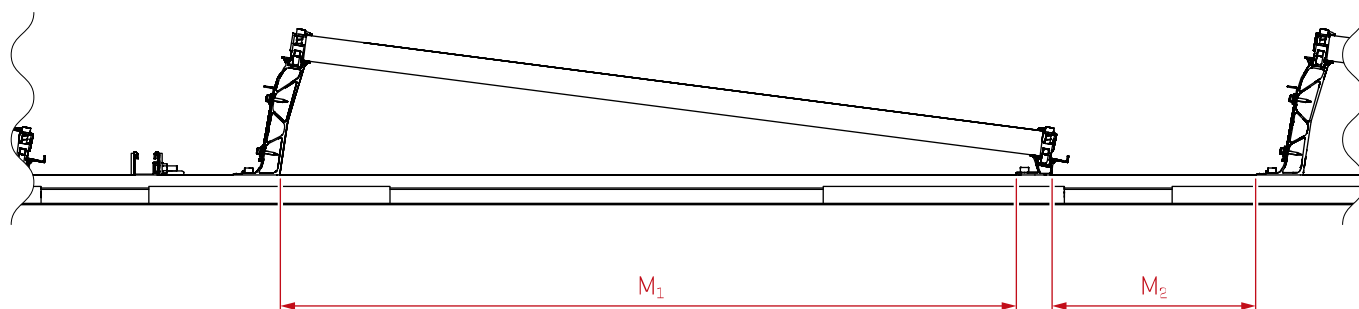
Střechy | Střecha 2



Střecha	Systém	Modul	Napájení	Počet	Celkový výkon
Střecha 2	S-Dome 6.15 Classic LS	AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500	510 Wp	12	6.12 kWp



Střechy | Střecha 2 | Předmontáž / montážní návod



Modulární pole 1

M1 1 149,16 mm

M2 215,44 mm



Střechy | Střecha 2 | Návrh montáže

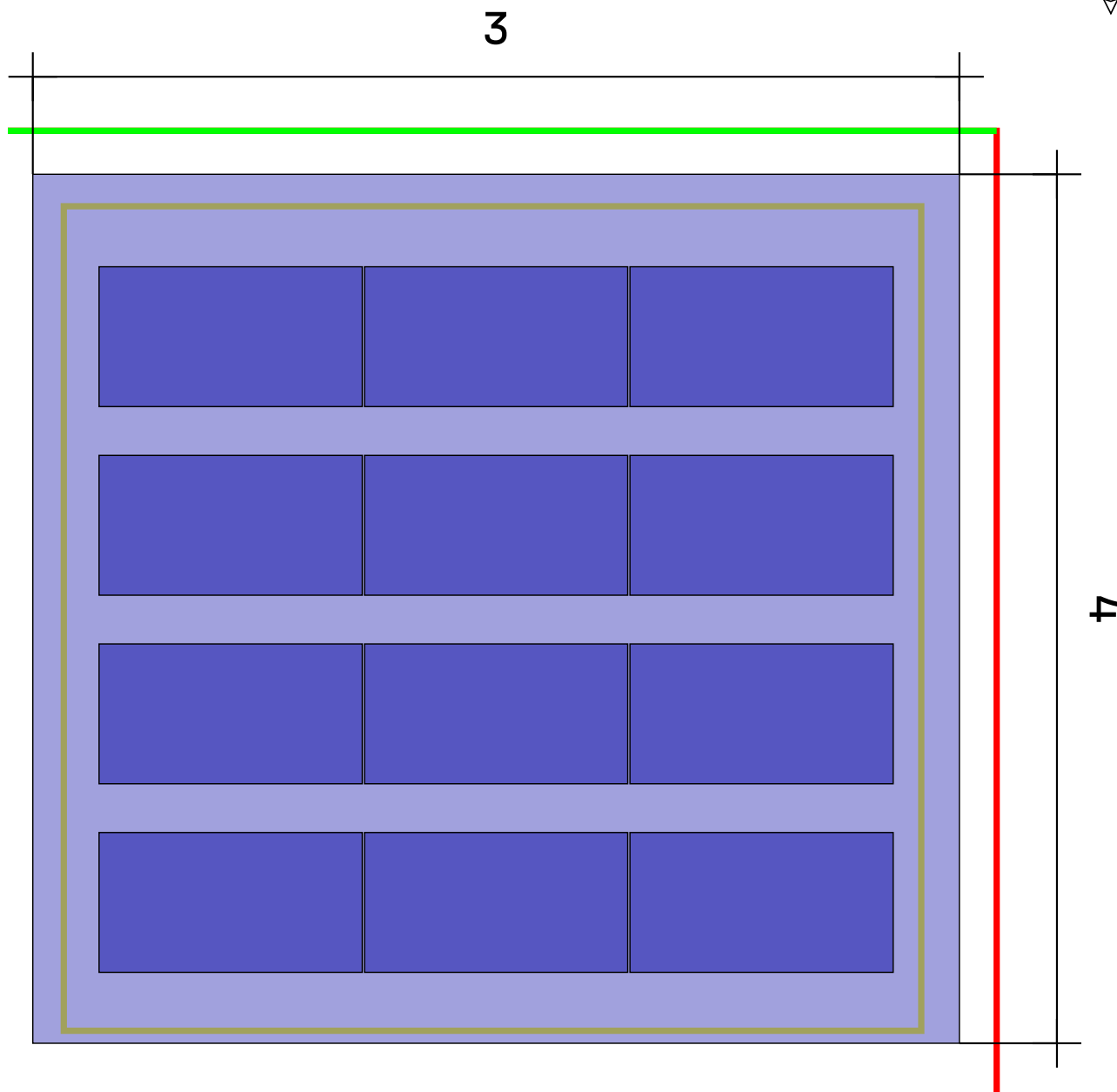
Základní kolejnice

Typ	Celé kolejnice		Řez		
	Celková délka	Počet 4,80 m	Kolejnice	Délka	Zbytek
A	5,784	1	4,800	0,984	3,806
B	5,784	1	3,806	0,984	2,812
C	5,784	1	2,812	0,984	1,818
D	5,784	1	1,818	0,984	0,824

Horní kolejnice

Typ	Celé kolejnice		Řez		
	Celková délka	Počet 4,40 m	Kolejnice	Délka	Zbytek
A	5,480	1	4,400	1,080	3,310
B	5,480	1	3,310	1,080	2,219
C	5,480	1	2,219	1,080	1,129

Střechy | Střecha 2 | Modulární pole 1



Střecha ② Modulární pole ①

Montážní systém

Modul

Rozestup řad

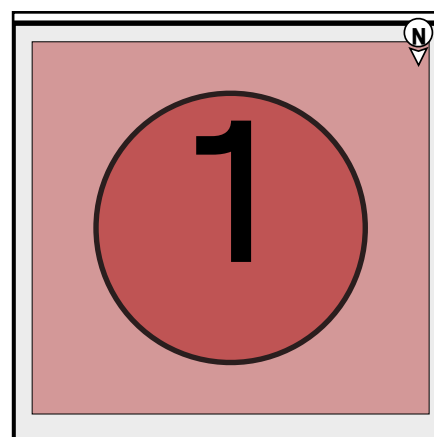
Krok údržby

[S-Dome 6.15 Classic LS](#)

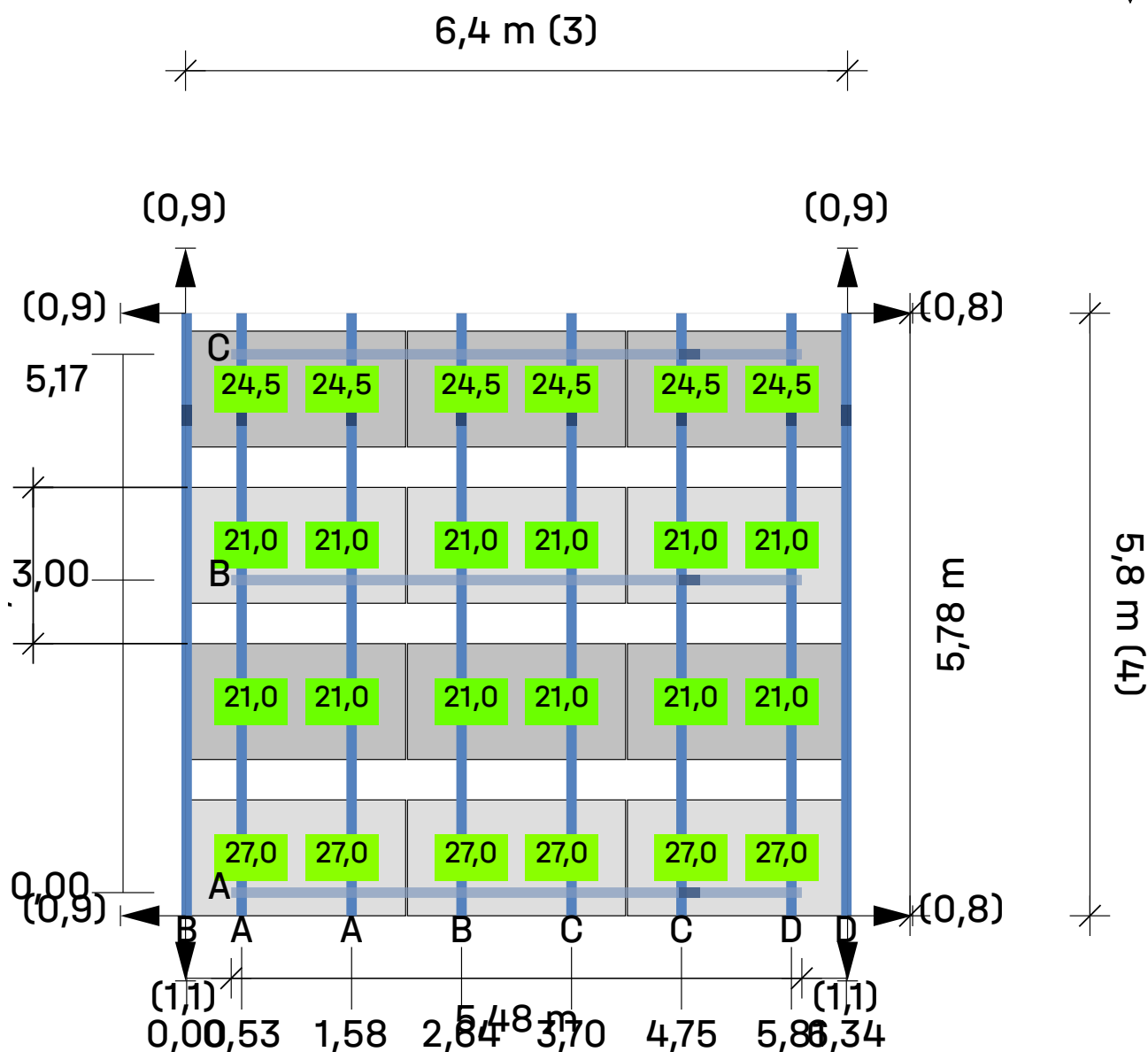
12(6.12 kWp) x AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500

1,50 m

0,39 m



Střechy | Střecha 2 | Modulární pole 1 | Modulové bloky



Střecha ②

Modulární pole

① Blok s moduly

1

Moduly

3 × 4 = 12

Legenda

— Montážní lišta

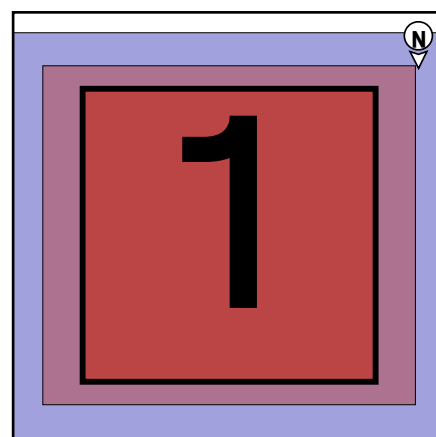
— Montážní lišta (horní)

⌈ Rozestup řad [m]



→ Vzdálenost od okraje střechy [m]

25 Zátěž v kilogramech (kg)

Porterova zátěž



Výsledky | Střecha 2

Střecha	Systém	Modul	Napájení	Počet	Celkový výkon
Střecha 2  	S-Dome 6.15 Classic LS	AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500	510 Wp	12	6.12 kWp

Modul

Název	AEG AS-M132(X)Z-H(M10)-500
Výrobce	Solar Solutions GmbH (AEG)
Výkon	510 Wp
Rozměry	2 094×1 134×35 mm
Hmotnost	26,6 kg
Náklon panelu	11,2 °

Modulové svorky

Svorka modulů	DomeClamp Black MC Set 30-50
Koncová svorka	DomeClamp Black EC Set 30-50

Kapacita přítěže

D1000, Dome V Rail	0,0 kg
Speed Porter	40,0 kg
Porter	178,0 kg

Vytížení systému

Provedení	Tlak	Sání
Vytížení systému	57,01%	54,70%
Zatížení modulů (Zkouška únosnosti)	2,30 kN/m ²	-1,33 kN/m ²
Zatížení modulů (Zkouška použitelnosti)	1,41 kN/m ²	-0,77 kN/m ²

Konkrétní zatížení

Blok s moduly	Počet modulů	Zátěž [kg]	Vlastní hmotnost [kg]	Oblast modulového bloku [m ²] (vč. obslužný koridor)	Stálé zatížení [kN/m ²]	Vlastní zatížení (plocha střechy) [kN/m ²]
Blok 1	12	561,0	984,60	36,77	0,26	
Součet	12	561,0	984,60			0,16



Výsledky | Střecha 2

Poznámky

- Prokázání bezpečnosti polohy a nosnosti systému se provádí kontrolou zatěžovacích stavů zvedání a posouvání větrem a dalšími statickými výpočty.
- Na naší domovské stránce najdete krátkou verzi Windkanalgutachtens a certifikát pro další statické výpočty.
- Návrhová pravidla odpovídají základům navrhování konstrukcí: ČSN EN 1990: 2021.
- Zatížení sněhem se určuje podle ČSN EN 1991-1-3: 2017.
- Zatížení větrem se určuje podle ČSN EN 1991-1-4: 2013.
- Životnost byla zohledněna podle normy Eurokód EN 1991 – Zatížení konstrukcí, zatížení sněhem a Eurokód EN 1991 – Zatížení konstrukcí, zatížení větrem.
- Třída následků byla zohledněna podle normy EN 1990 Eurokód – Zásady navrhování konstrukcí.
- Data a výsledky musí být verifikovány s ohledem na místní podmínky a zkontrolovány odborně dostatečně kvalifikovanou osobou. Dodržujte prosím naše o <https://k2-systems.com/en/base-tcu-cs> Všeobecné podmínky používání (VPP), speciálně § 2 („Technické a odborné podmínky u zákazníka“), § 7 („Omezení záruky“) a § 8 („Omezení ručení“).

Technická zpráva: statika | Střecha 2

Všeobecné informace

Název	BD Rolnická 5 - VZ_1 - 510
Montážní systém	S-Dome 6.15 Classic LS
Zpracovatel	Tomáš Doležal

Informace o poloze

Adresa	Rolnická 660/5, 625 00 Bohunice, Česko
Nadmořská výška	238,49 m

Informace o střеше

Výška budovy	18,28 m
Typ střechy	Plochá střecha
Sklon střechy	0°
Metoda upevnění	Zátěž
Krytina	Fólie, štěrk,...
Minimální vzdálenost od okraje	0,60 m
Výška atiky	0,50 m
Materiál	Bitumen
Koeficient tření	0.6

Koeficient tření je nutně na místě ověřit. Pokud bude zjištěna menší hodnota, je nezbytně nutně ji zadat sem pro výpočet zatížení!

Zatížení

"Metoda návrhu	CZ EN
"	
Třída následků	CC3
Návrhová životnost	25 let
Kategorie terénu	III - Stromy, vesnice, předměstí, lesy

Zatížení větrem

Oblast zatížení větrem	2
Rychlostní tlak	$q_{p,50} = 0,827 \text{ kN/m}^2$
Faktor upravující zatížení sněhem podle doby návratu	$f_w = 0,921$
Rychlostní tlak	$q_{p,25} = 0,762 \text{ kN/m}^2$



Technická zpráva: statika | Střecha 2

Zatížení sněhem

Prostředí	Běžná krajina
Sněhová zábrana mřížová	Ne
Zatížení sněhem na zemi	$s_k = 1,000 \text{ kN/m}^2$
"Tvarový součinitel zatížení sněhem"	$\mu_i = 0,800$
Faktor sklonu střechy	$d_i = 1,000$
Zatížení sněhem na střeše	$s_{i,50} = 0,800 \text{ kN/m}^2$
Faktor upravující zatížení sněhem podle doby návratu	$f_s = 0,929$
Zatížení sněhem na střeše	$s_{i,25} = 0,743 \text{ kN/m}^2$

Stálé zatížení

Hmotnost modulu	$G_M = 26,6 \text{ kg}$
Hmotnost montážního systému na modul	$= 8,7 \text{ kg}$
Plocha modulů	$A_M = 2,37 \text{ m}^2$
Mrtvá hmotnost modulu na m^2	$= 11,20 \text{ kg/m}^2$
Mrtvá hmotnost montážního systému na m^2	$= 3,66 \text{ kg/m}^2$
Celkové zatížení (kromě předřadníku) na m^2	$= 0,15 \text{ kN/m}^2$

Kombinace zatížení

Únosnost

Dílčí součinitel pro stálé zatížení - nepříznivé působení (STR)	$V_{G,sup} = 1,35$
Dílčí součinitel pro stálé zatížení - příznivé působení (STR)	$V_{G,inf} = 1,00$
Dílčí součinitel pro stálé zatížení - nestabilní působení (EQU)	$V_{G,dst} = 1,10$
Dílčí součinitel pro stálé zatížení - stabilní působení (EQU)	$V_{G,stab} = 0,90$
Dílčí součinitel- zatížení proměnné	$V_Q = 1,50$
Dílčí součinitel- zatížení n proměnných	$V_Q = 1,50$
Kombinační součinitel zatížení pro Zatížení větrem	$\psi_{0,W} = 0,60$
Kombinační součinitel pro vítr (další proměnlivé vlivy)	$\psi_{1,W} = 0,20$
Kombinační součinitel zatížení pro Zatížení sněhem	$\psi_{0,S} = 0,50$
Součinitel pro stálé zatížení tříd spolehlivosti	$\kappa_{Ft,G} = 1,10$
Součinitel pro proměnlivý zatížení tříd spolehlivosti	$\kappa_{Ft,Q} = 1,10$
Kombinace zatěžovacích stavů 01	$E_d = V_{G,sup} * \kappa_{Ft,G} * G_k + V_Q * \kappa_{Ft,Q} * S_{i,n}$
Kombinace zatěžovacích stavů 02	$E_d = V_{G,sup} * \kappa_{Ft,G} * G_k + V_Q * \kappa_{Ft,Q} * W_{k,Pressure}$
Kombinace zatěžovacích stavů 03	$E_d = V_{G,sup} * \kappa_{Ft,G} * G_k + V_Q * \kappa_{Ft,Q} * (W_{k,Pressure} + \psi_{0,S} * S_{i,n})$
Kombinace zatěžovacích stavů 04	$E_d = V_{G,sup} * \kappa_{Ft,G} * G_k + V_Q * \kappa_{Ft,Q} * (S_{i,n} + \psi_{0,W} * W_{k,Pressure})$



Technická zpráva: statika | Střecha 2

Kombinace zatěžovacích stavů 06

$$E_d = \gamma_{G,inf} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,Uplift}$$

Bezpečnost polohy

Zkouška sání

$$E_d = \gamma_{G,stab} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,n,Uplift}$$

Zkouška posunu

$$E_d = \gamma_{G,stab} * G_k + \gamma_Q * \kappa_{FI,Q} * W_{k,n,Displacement}$$

Použitelnost

Kombinační součinitel zatížení pro Zatížení větrem

$$\psi_{0,w} = 0,60$$

Kombinační součinitel zatížení pro Zatížení sněhem

$$\psi_{0,s} = 0,50$$

Kombinace zatěžovacích stavů 01

$$E_d = G_k + S_{i,n}$$

Kombinace zatěžovacích stavů 02

$$E_d = G_k + W_{k,Pressure}$$

Kombinace zatěžovacích stavů 03

$$E_d = G_k + W_{k,Pressure} + \psi_{0,s} * S_{i,n}$$

Kombinace zatěžovacích stavů 04

$$E_d = G_k + S_{i,n} + \psi_{0,w} * W_{k,Pressure}$$

Kombinace zatěžovacích stavů 06

$$E_d = G_k + W_{k,Uplift}$$

Max. Tlak na izolaci

Všeobecné informace

Stálé zatížení systému

$$g_{System} = 0,15 \text{ kN/m}^2$$

Součinitel tlaku a sil

$$c_{p,Pressure} = 0,20$$

Rozložení zátěže pod ochrannou rohoží budovy pod Peak (45°)

Rozměry

$$380,0 \times 75,3 \times 27,6 \text{ mm}$$

$$A_{eff} = 28\,614,00 \text{ mm}^2$$

$$A_{load\ range\ area} = 0,59 \text{ m}^2$$

Max. zátěž

$$G_{ballast\ required} = 17,8 \text{ kg}$$

Rozložení zátěže pod ochrannou rohoží budovy pod SD (45°)

Rozměry

$$380,0 \times 75,3 \times 27,6 \text{ mm}$$

$$A_{eff} = 28\,614,00 \text{ mm}^2$$

$$A_{load\ range\ area} = 0,59 \text{ m}^2$$

Max. zátěž

$$G_{ballast\ required} = 9,2 \text{ kg}$$

Technická zpráva: statika | Střecha 2

Kombinace zatížení

	$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, S6_15Eco}} [\text{Pa}]$	$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, SD}} [\text{Pa}]$
Kombinace zatěžovacích stavů 00	9 132	6 171
Kombinace zatěžovacích stavů 01	24 255	21 294
Kombinace zatěžovacích stavů 02	12 294	9 333
Kombinace zatěžovacích stavů 03	19 856	16 894
Kombinace zatěžovacích stavů 04	26 152	23 191

Účinky mrtvých zátěží (FV systém + předřadník)

$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, S6_15Eco}}$	$\sigma_{Ek} = 9\,132 \text{ Pa}$
$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, SD}}$	$\sigma_{Ek} = 6\,171 \text{ Pa}$

Maximální zatížení (součet mrtvých zatížení a maximální proměnné zatížení větrem a sněhem)

$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, S6_15Eco}}$	$\max \sigma_{Ek} = 26\,152 \text{ Pa}$
$\sigma_{Ek, \text{heat insulation, SD}}$	$\max \sigma_{Ek} = 23\,191 \text{ Pa}$

Zatížení H-V

Podle odborného posudku zatížení větrem ústavem I.F.I. Institut für Industrieaerodynamik GmbH

Všeobecné informace

Počet modulů středová plocha	0
Počet modulů krajní plocha	12
Počet modulů celkem	12
Střešní plochy pokryté moduly	A = ca. 38,02 m ²
Stálé zatížení	$g_{k, \text{System incl. ballast}} = 0,25 \text{ kN/m}^2$

Součinitele tlaků a sil

	$C_{p, \text{Pressure}} = \text{podle normy EN 1991-1-4}$
	$C_{F, x, \text{average d}} = 0,01$
	$C_{F, y, \text{averaged}} = -0,03$
Korekce vzdálenosti od okraje	$k_{s, xy} = 1,00$
Atika – koeficient korekce	$k_p = 1,02$
Koeficient výšky budovy	$= 1,00$

Zatížení horizontální

$W_{k, F, x} = 0,006 \text{ kN/m}^2$
$W_{k, F, y} = 0,076 \text{ kN/m}^2$

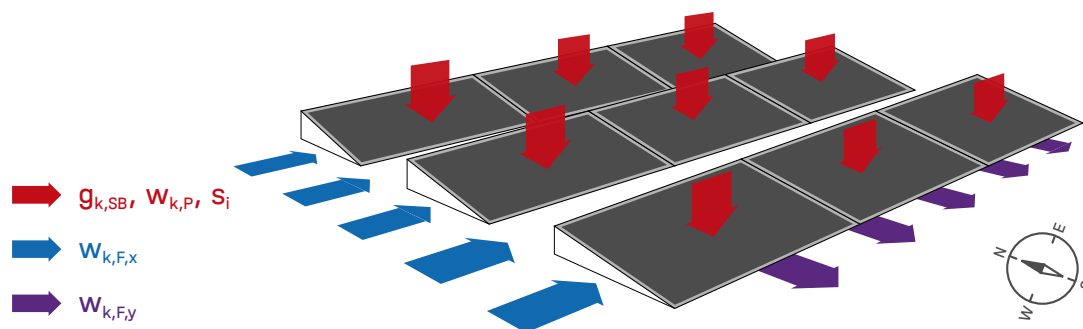
Technická zpráva: statika | Střecha 2

Zatížení vertikální

$g_{k, \text{System incl. ballast}} = 0,25 \text{ kN/m}^2$

$W_{k, \text{Pressure}}$ - podle normy EN 1991-1-4

s_i - podle normy EN 1991-1-3



Poznámka:

Hodnoty vertikálního zatížení větrem ploché střechy jsou v zásadě určeny svým efektem posunutí a zůstávají proto také při konstrukci plochého fotovoltaického systému nezměněné. Pro výpočet plochých střech se doporučují součinitele tlaků a sil podle normy ČSN EN 1991-1-4.



Technická zpráva: statika | Střecha 2



Děkujeme, že jste si vybrali montážní systém K2.

Systémy od společnosti K2 Systems se snadno a rychle instalují. Doufáme, že vám tyto pokyny pomohly. V případě jakýchkoli dotazů nebo návrhů na zlepšení nás prosím kontaktujte.

Naše kontaktní údaje:

k2-systems.com/en/contact

Service Hotline: +49 (0)7159 42059-0

Platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Viz k2-systems.com

K2 Systems GmbH

Industriestraße 18

71272 Renningen

Germany

+49 (0)7159 42059-0

+49 (0)7159 42059-177

info@k2-systems.com

www.k2-systems.com