
Projekt Působení větru na panely

Výpočet provedl Ing. Fornusek

AxisVM 12.0 R3s · Registrováno Ing. Fornusek

Sázava-FVP1.axs

Dokument

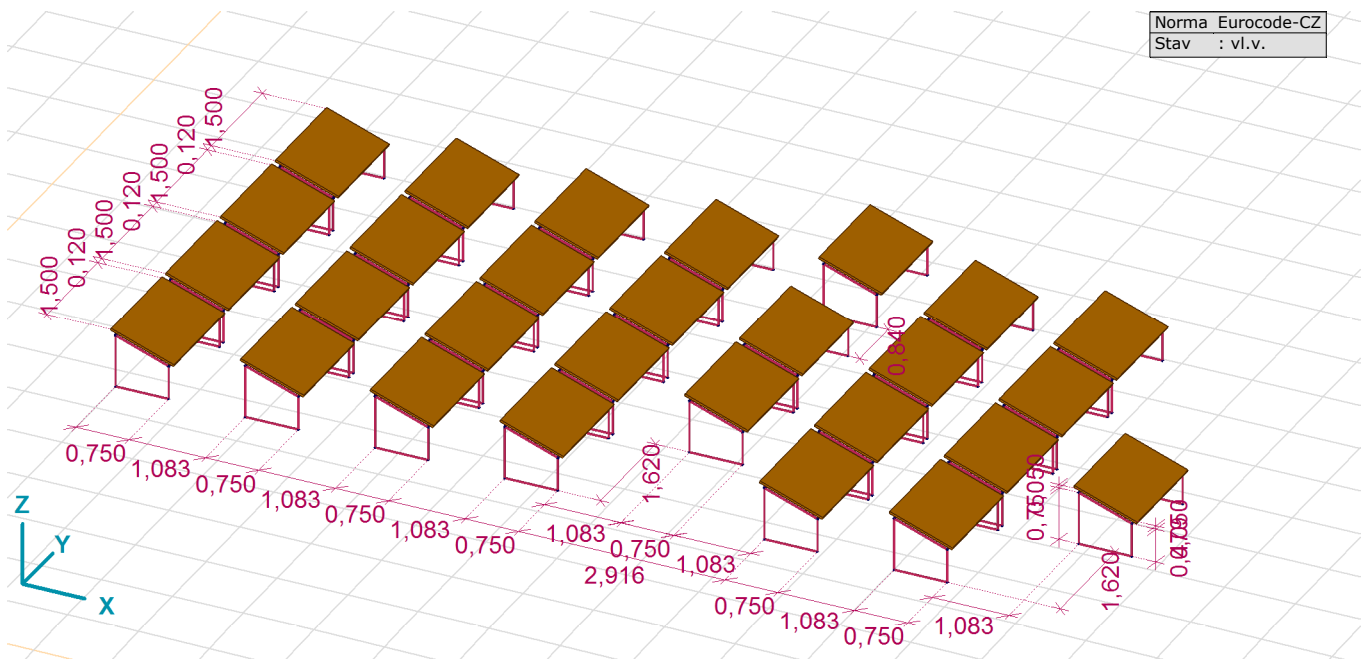
<i>Položka</i>	<i>Strana</i>
Model 3D - sestava FV1 panelů	3
Zatížení proměnné - Vítr X+.S.P, Horní pohled	3
Zatížení proměnné - Vítr X-.S.P, Horní pohled	4
Zatížení proměnné - Vítr Y+.S.P, Horní pohled	4
Zatížení proměnné - Vítr Y-.S.P, Horní pohled	5
Vítr X+.S.P, Čelní pohled	5

Projekt Působení větru na panely

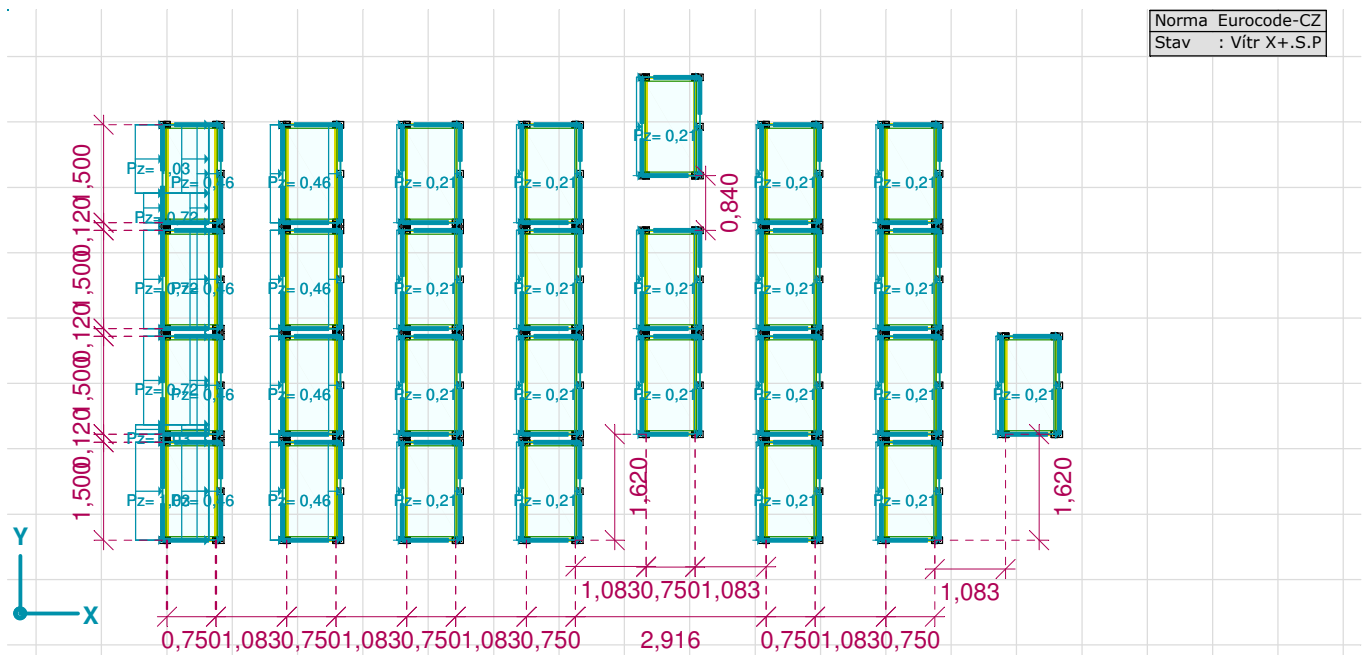
Výpočet provedl Ing. Fornusek
Model: **Sázava-FVP1.axs**

3.11.2017

Strana 3



Model 3D - sestava FV1 panelů



Zatížení proměnné - Vítr X+.S.P, Horní pohled

Projekt Působení větru na panely

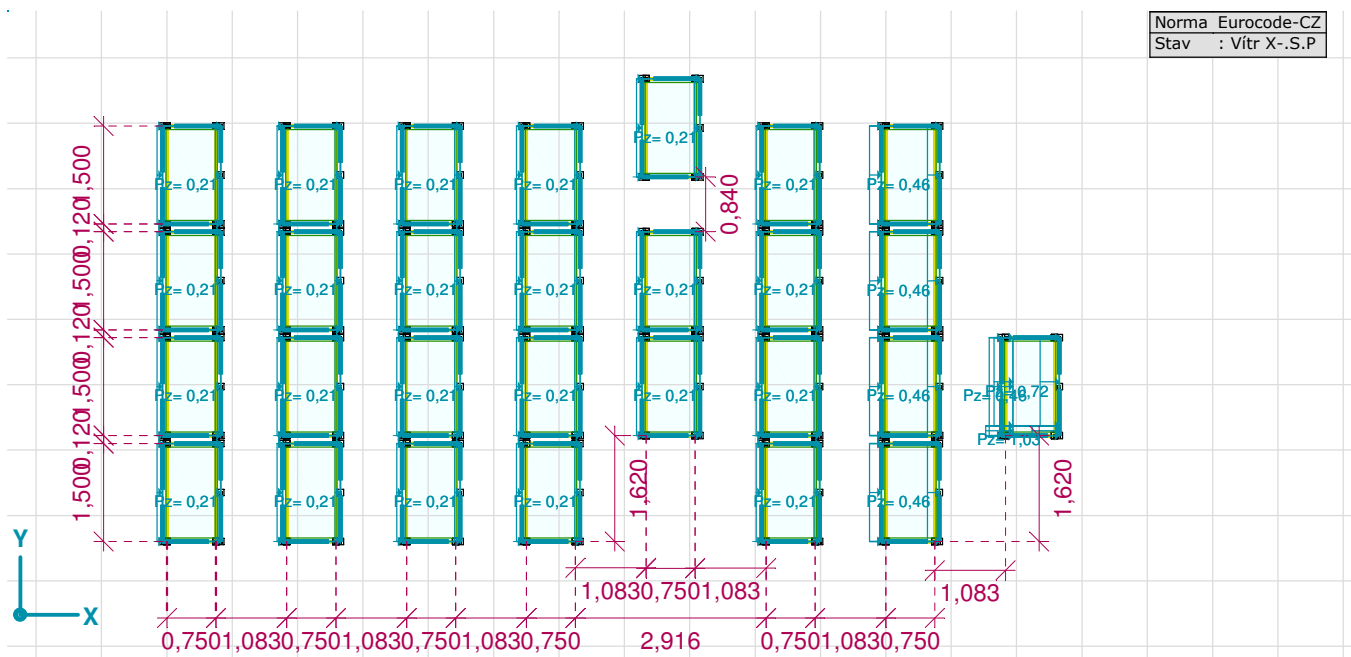
Výpočet provedl Ing. Fornusek

Model: Sázava-FVP1.axs

3.11.2017

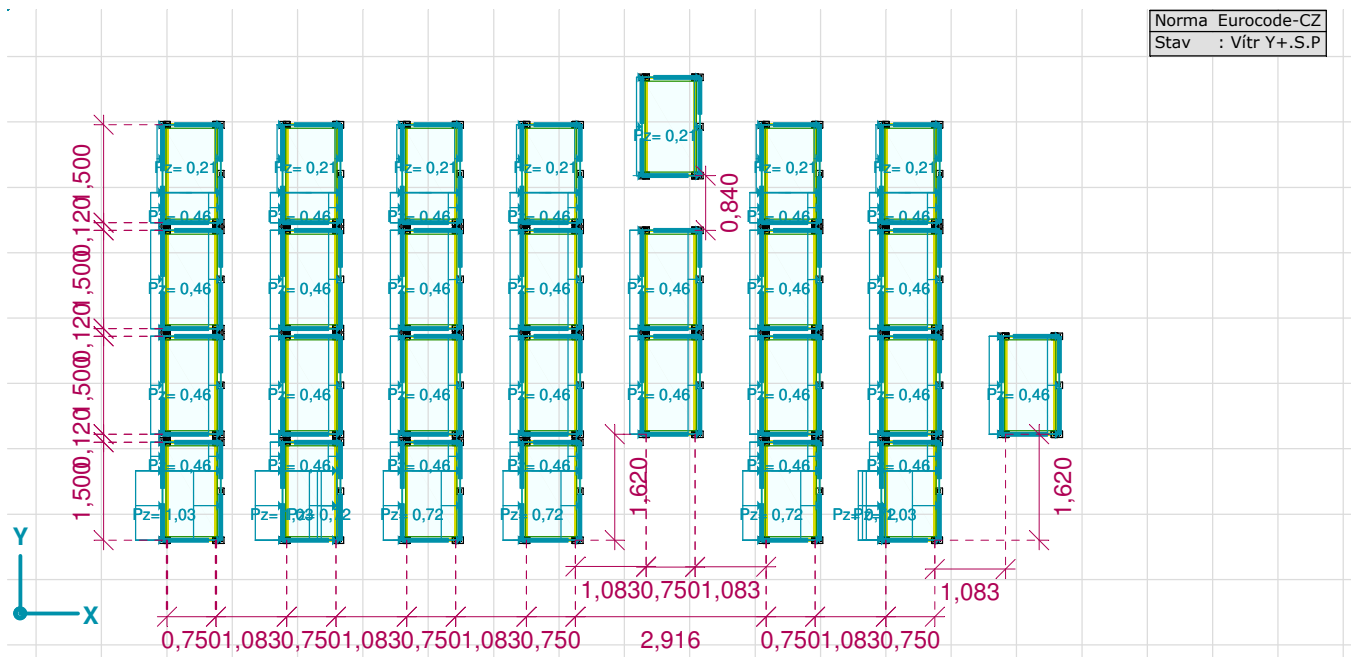
Strana 4

Norma	Eurocode-CZ
Stav	: Vitr X-.S.P



Zatížení proměnné - Vitr X-.S.P, Horní pohled

Norma	Eurocode-CZ
Stav	: Vitr Y+.S.P



Zatížení proměnné - Vitr Y+.S.P, Horní pohled

Projekt Působení větru na panely

Výpočet provedl Ing. Fornusek

Model: Sázava-FVP1.axs

3.11.2017

Strana 5

