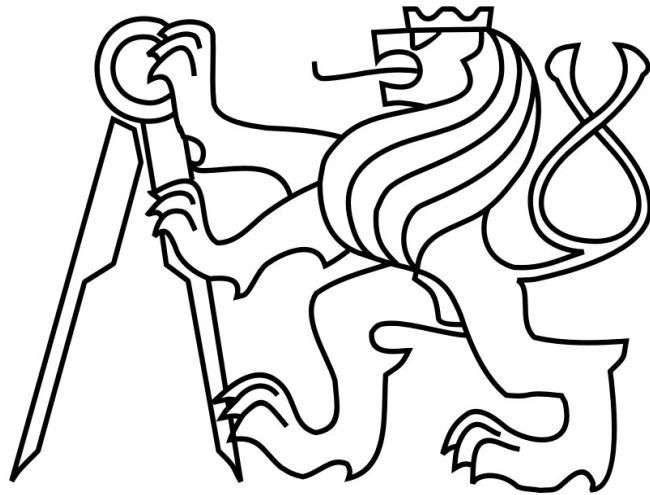


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

KATEDRA KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB



Příloha 4

Grafy využitelnosti styků

Vypracoval:

Bc. Filip Šalom

Vedoucí diplomové práce:

doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D.

Studijní program:

Stavební inženýrství

Studijní obor:

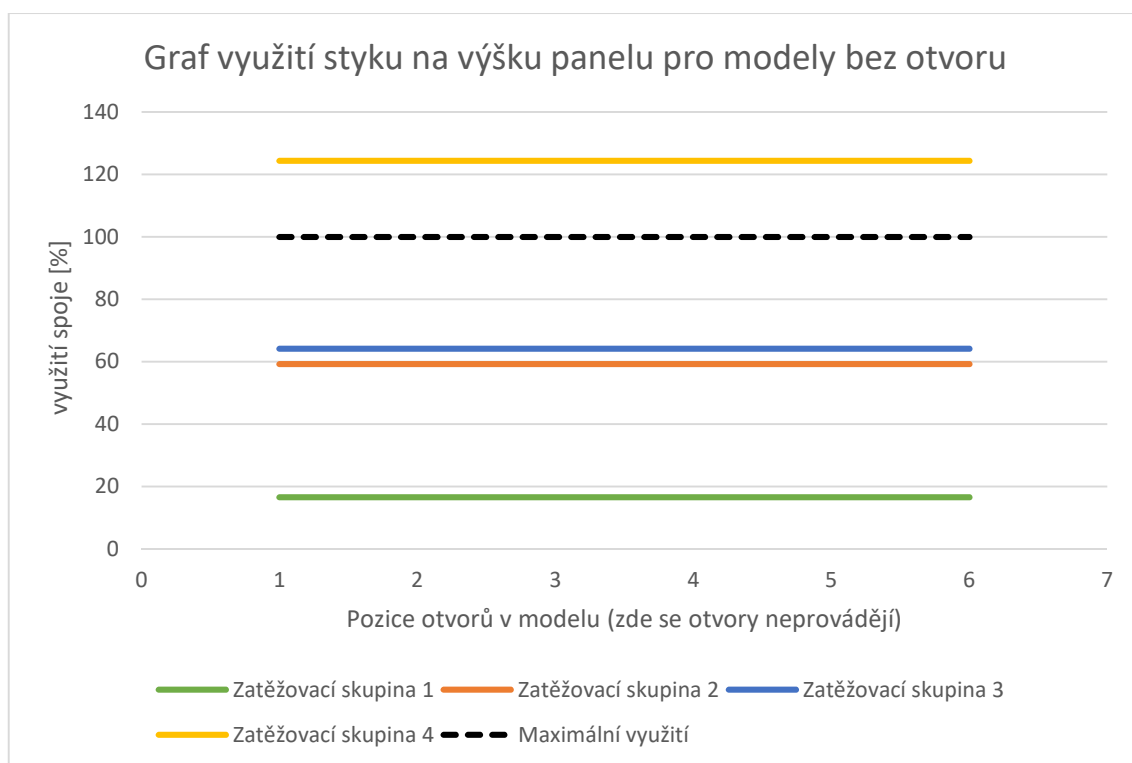
Konstrukce pozemních staveb

Praha 2023

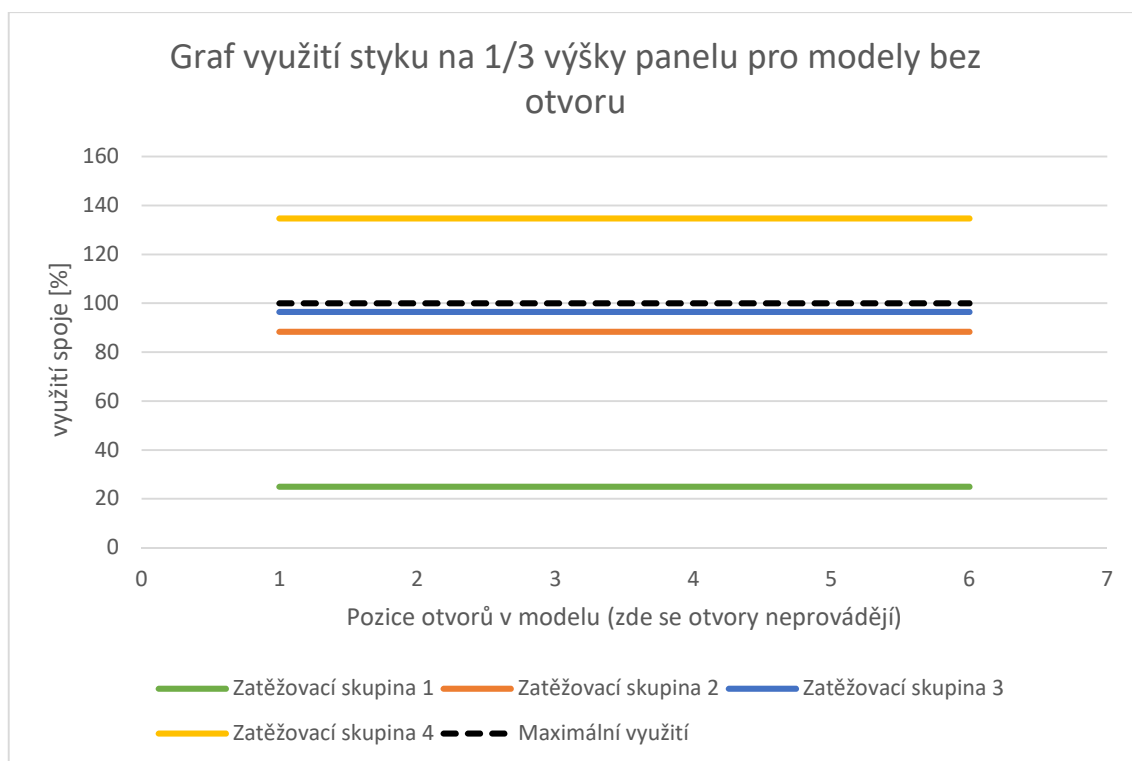
Obsah

1.	Grafy využitelnosti styků	2
2.	Seznam obrázků	19

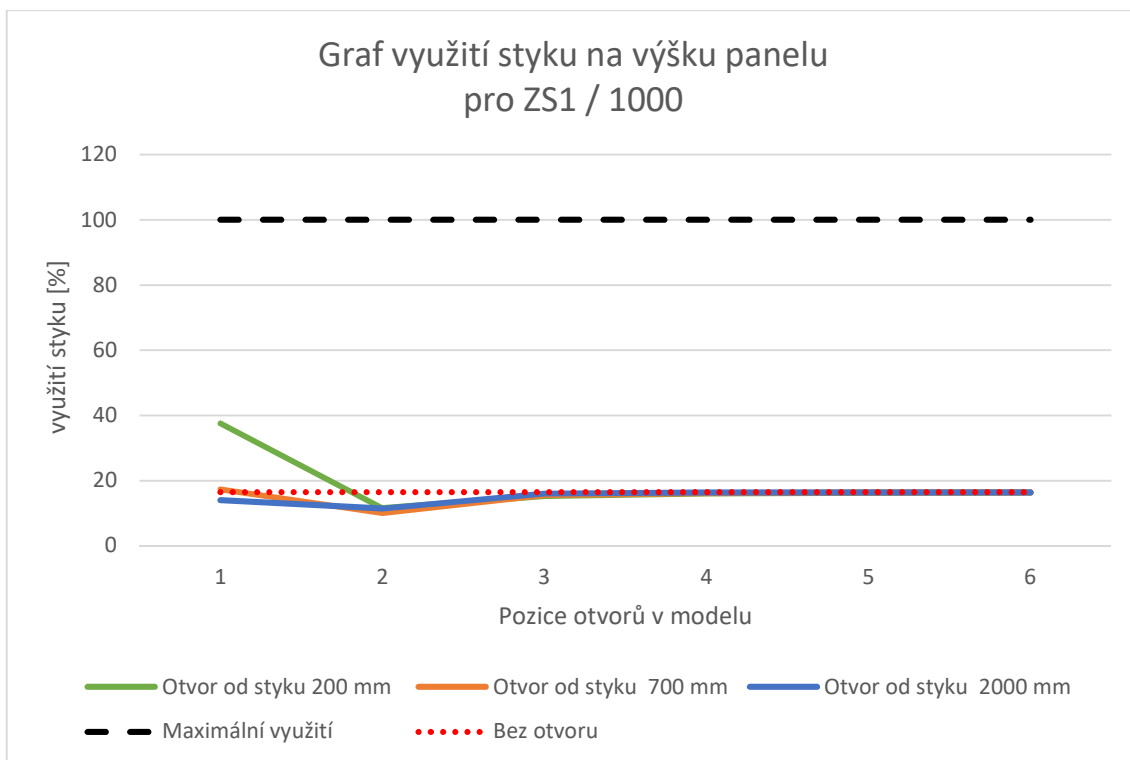
1. Grafy využitelnosti styků



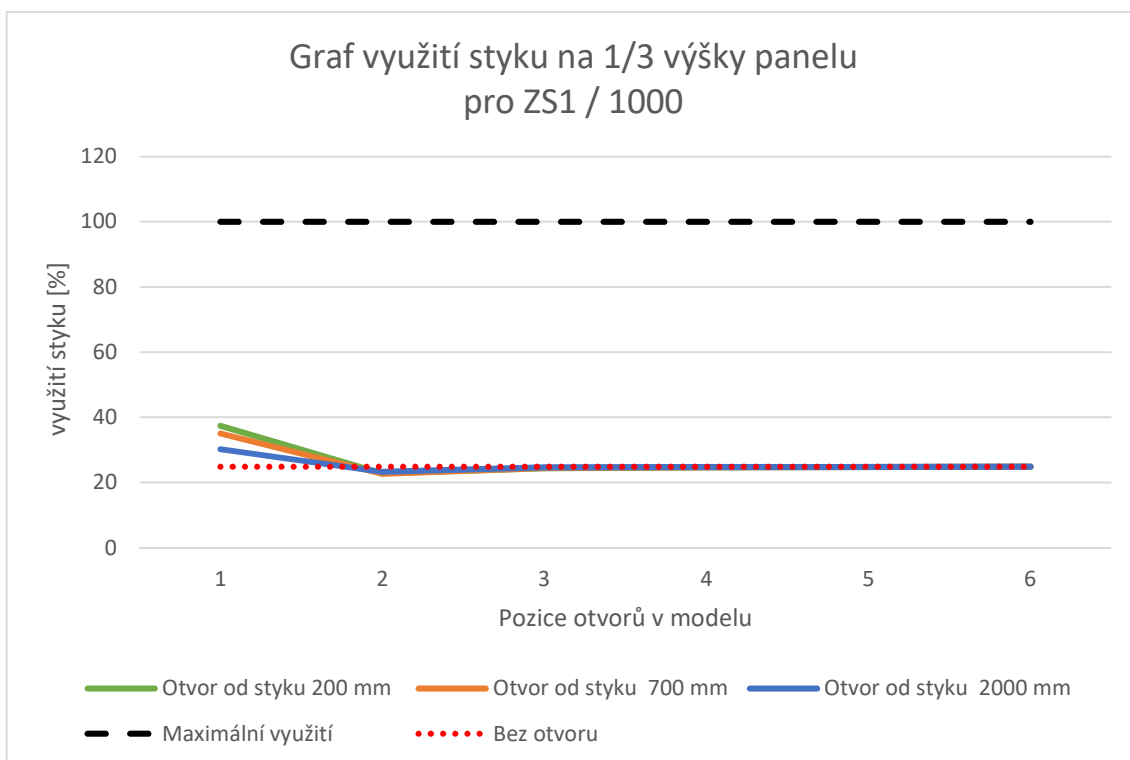
Obrázek 1: Graf využití styku na výšku panelu pro modely bez otvoru



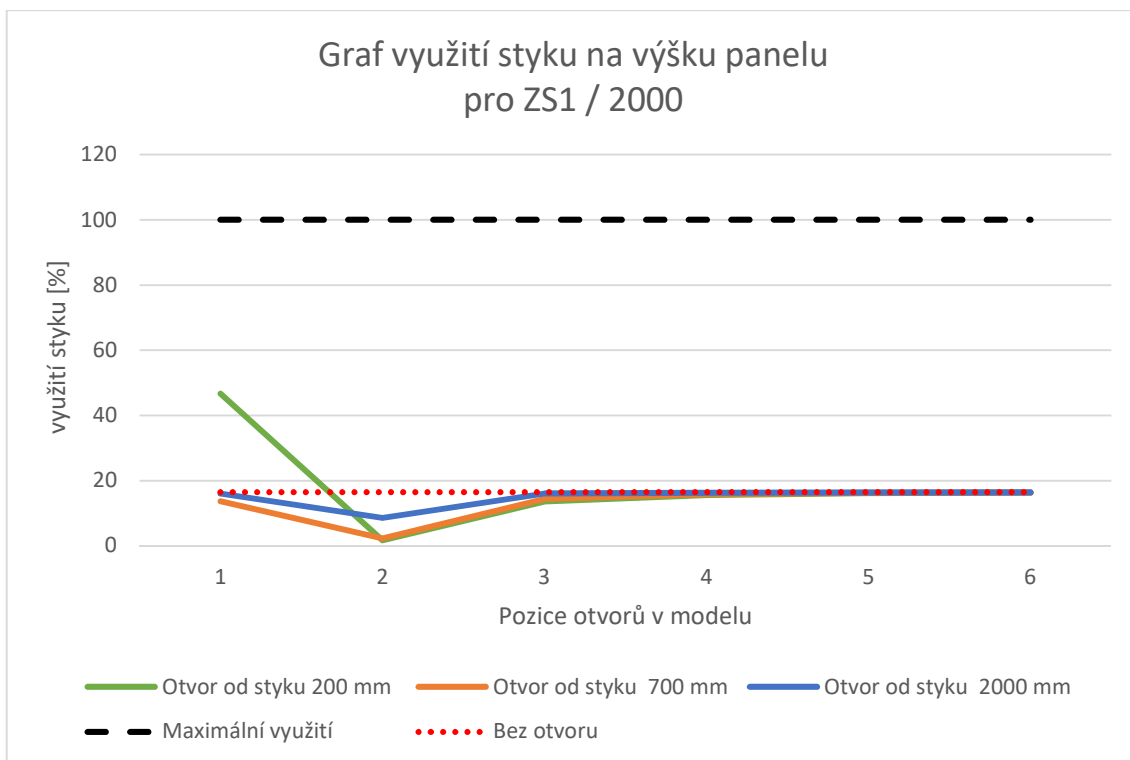
Obrázek 2: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro modely bez otvoru



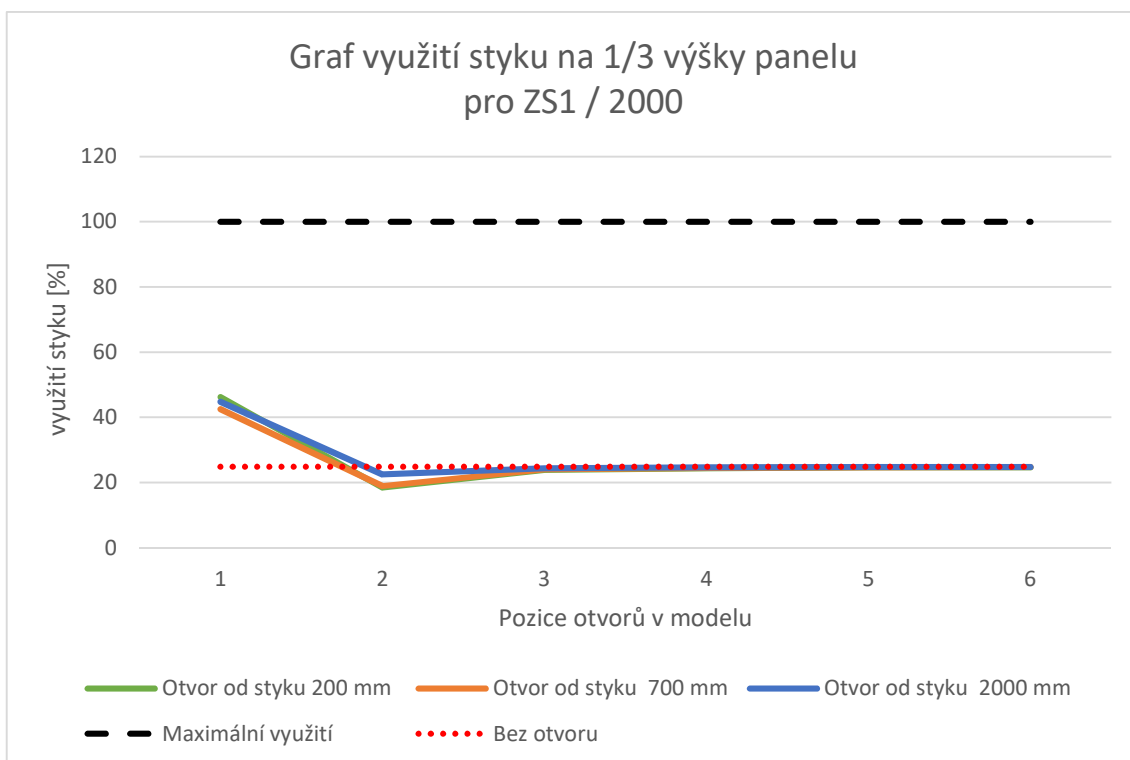
Obrázek 3: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS1 / 1000



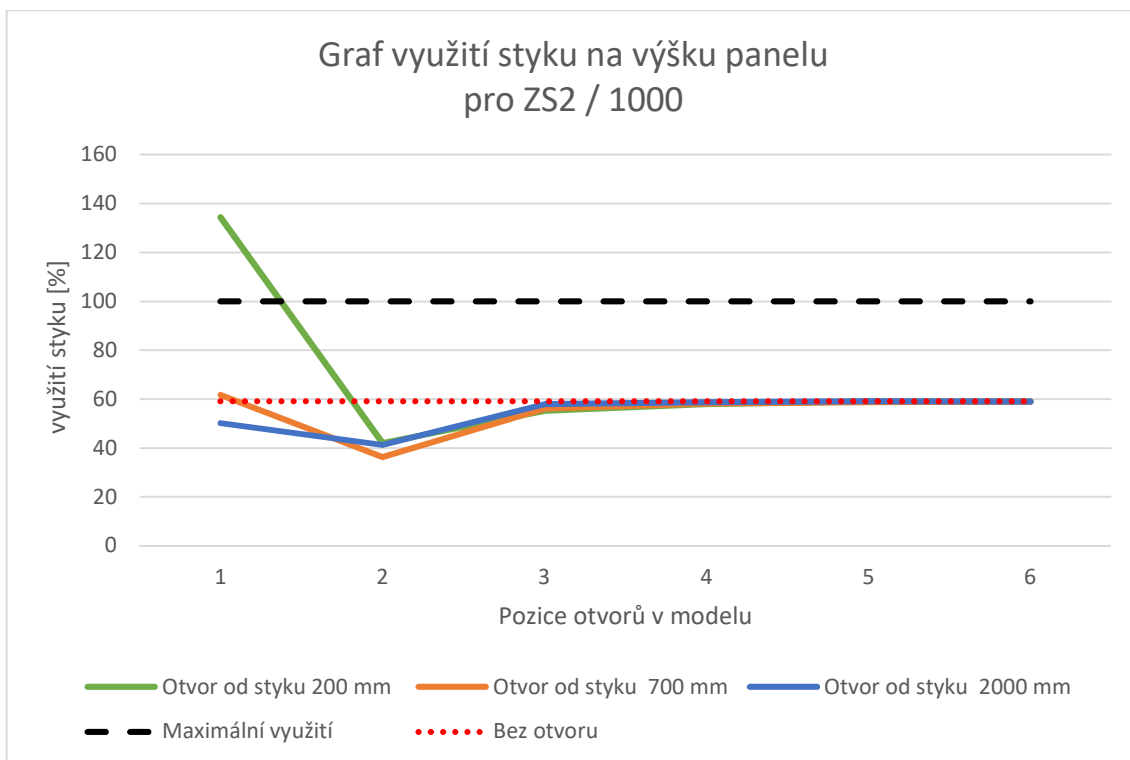
Obrázek 4: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 1000



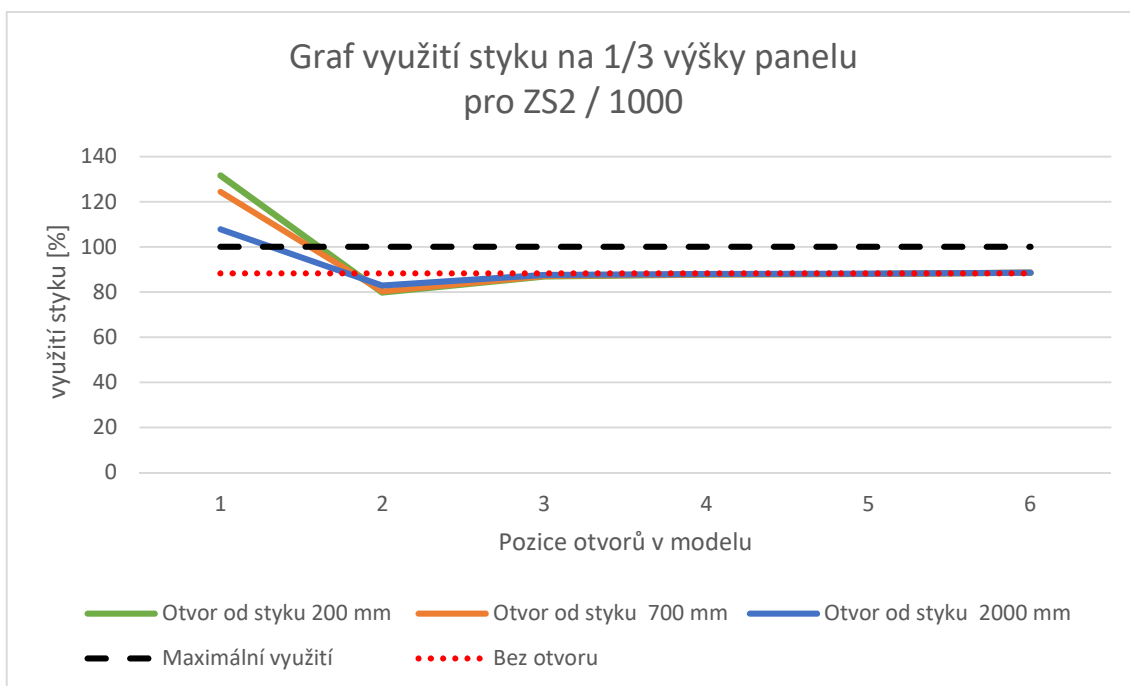
Obrázek 5: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS1 / 2000



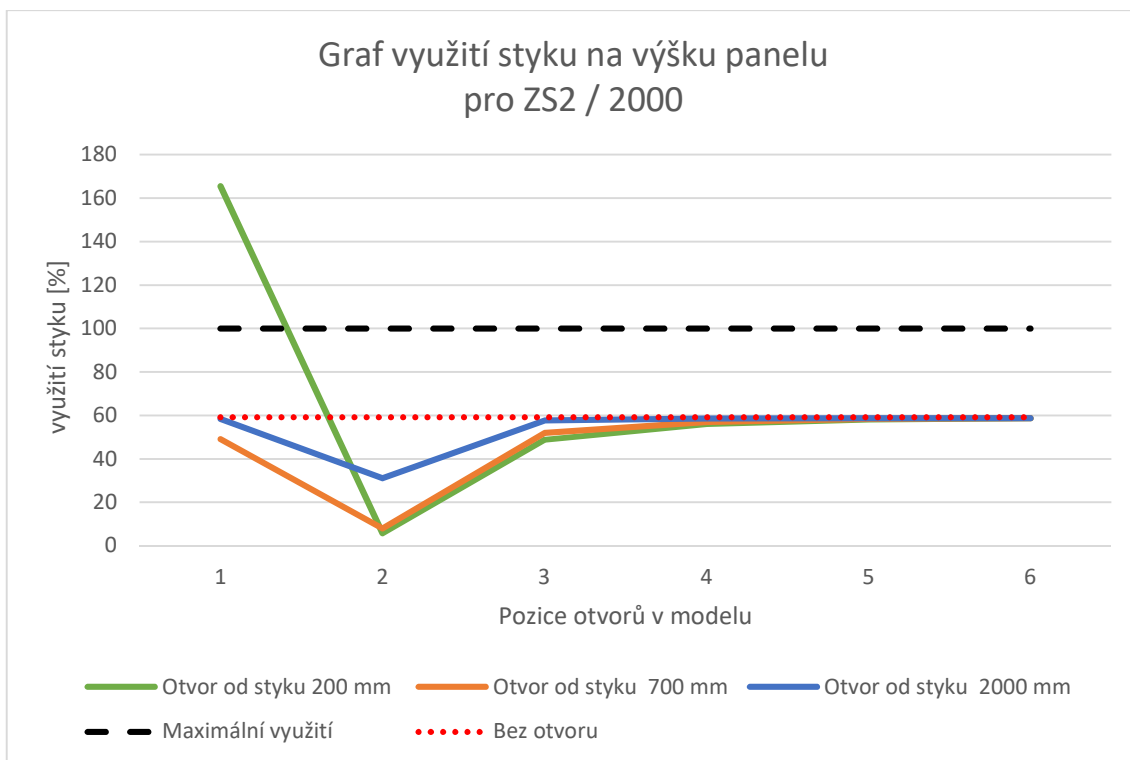
Obrázek 6: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 2000



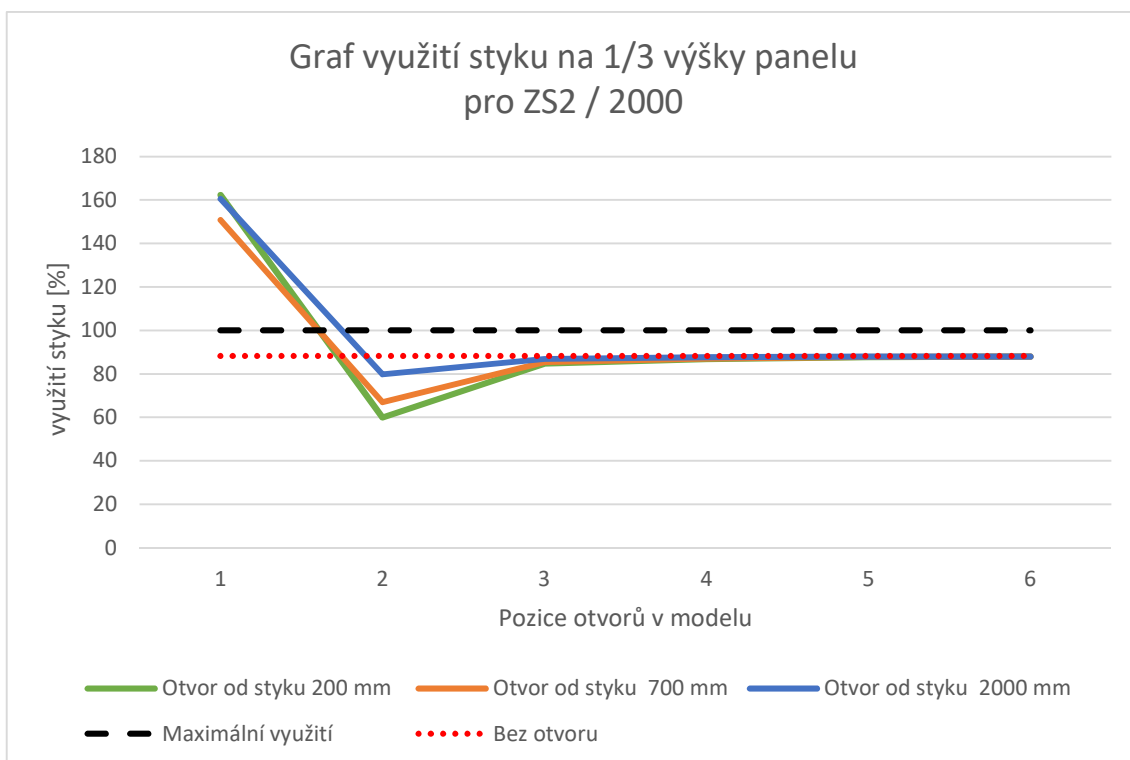
Obrázek 7: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS2 / 1000



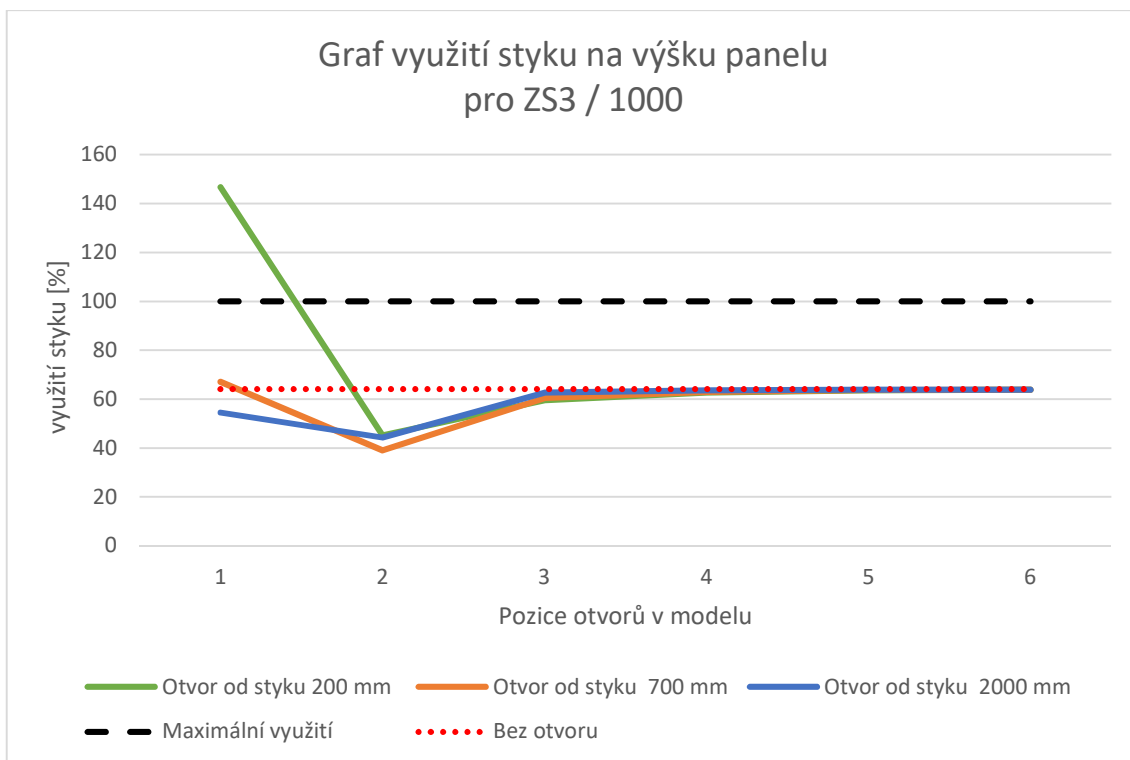
Obrázek 8: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS2 / 1000



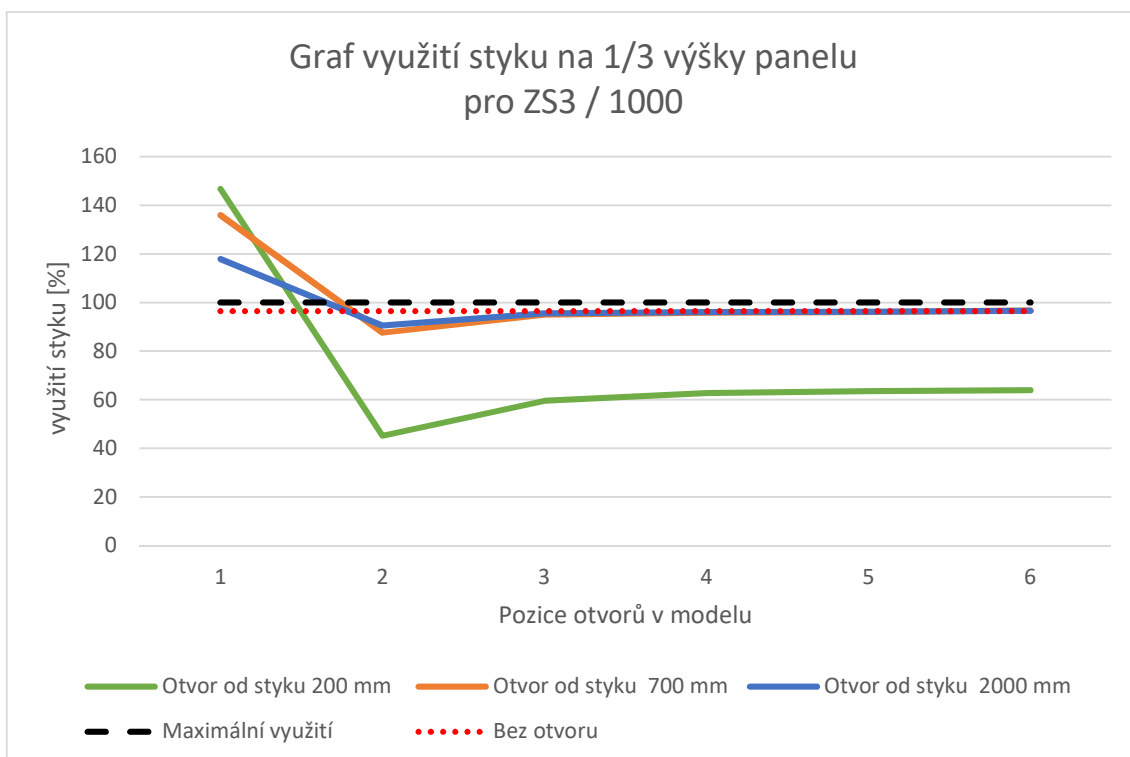
Obrázek 9: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS2 / 2000



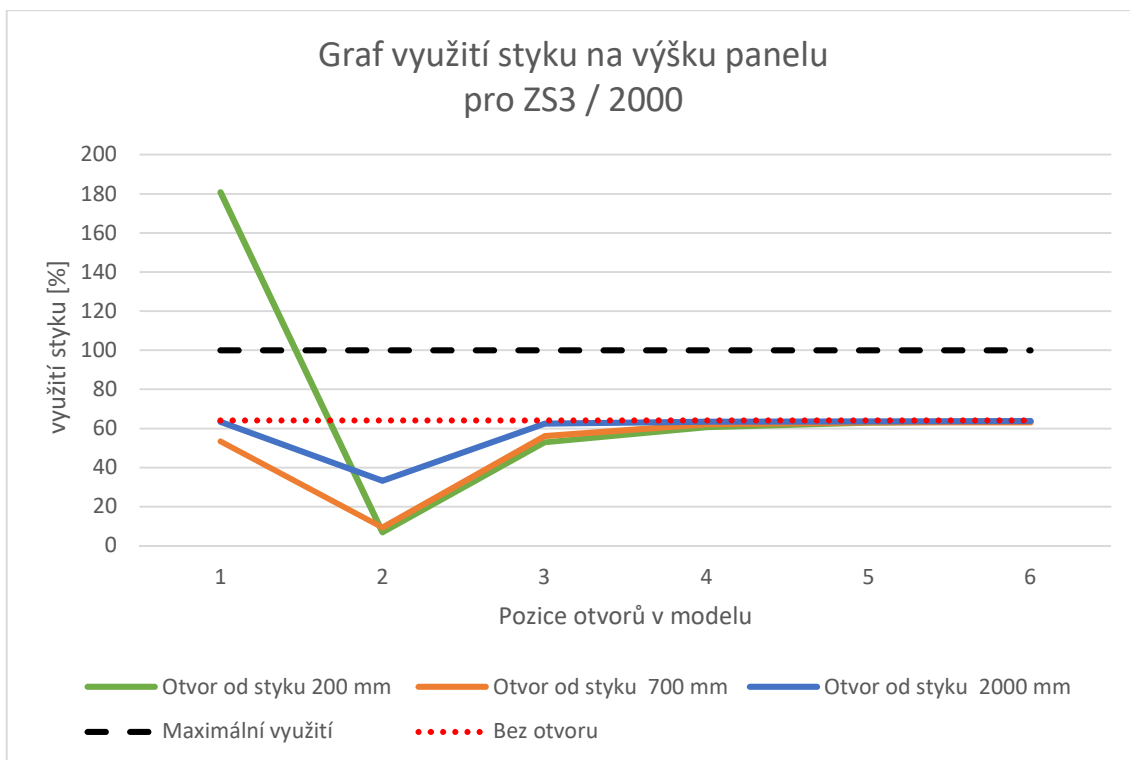
Obrázek 10: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS2 / 2000



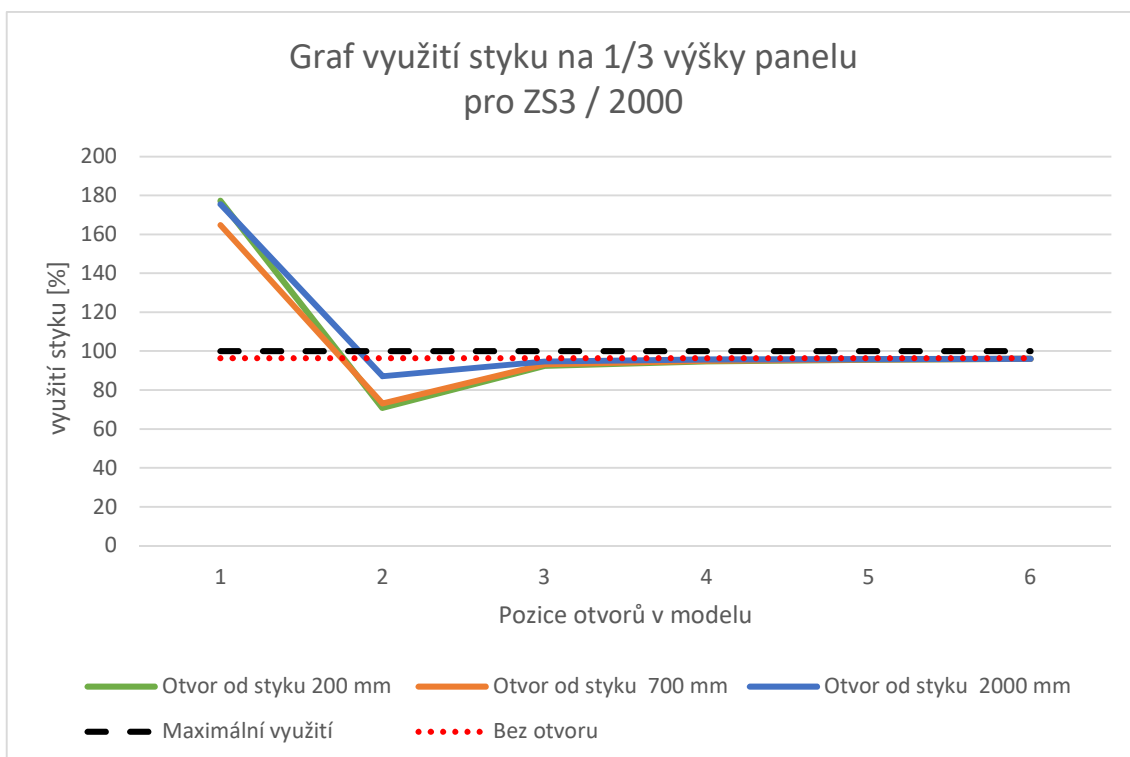
Obrázek 11: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS3 / 1000



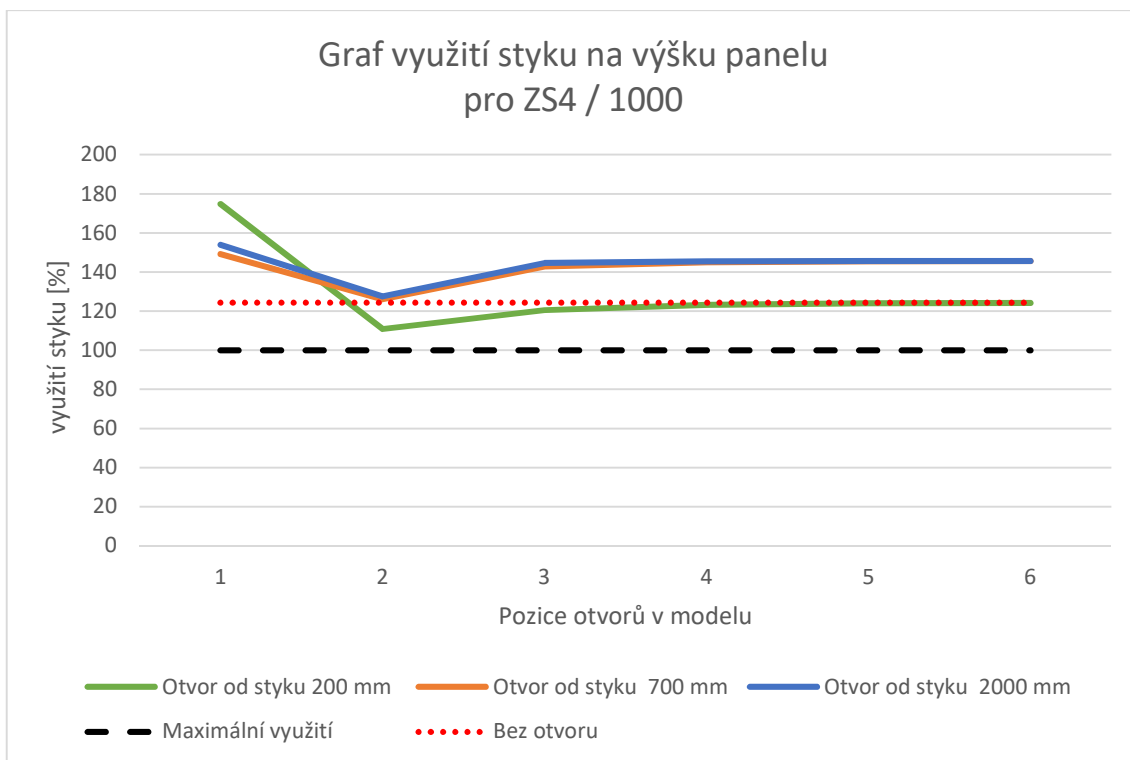
Obrázek 12: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS3 / 1000



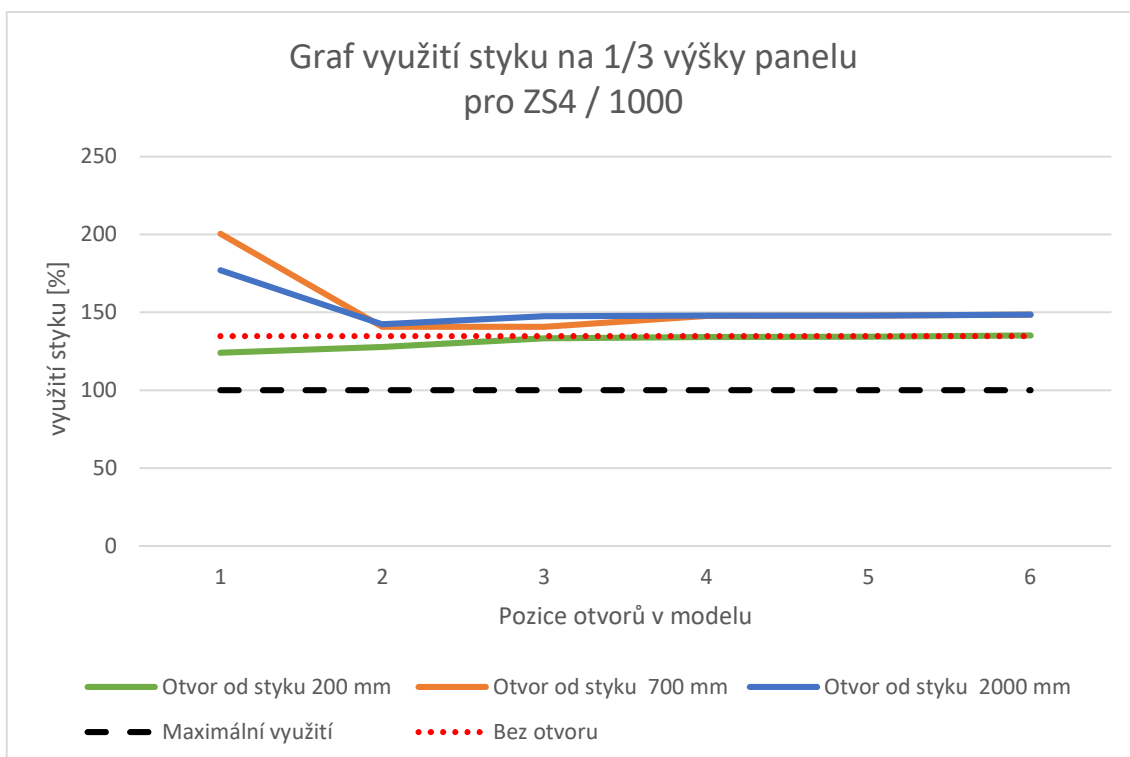
Obrázek 13: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS3 / 2000



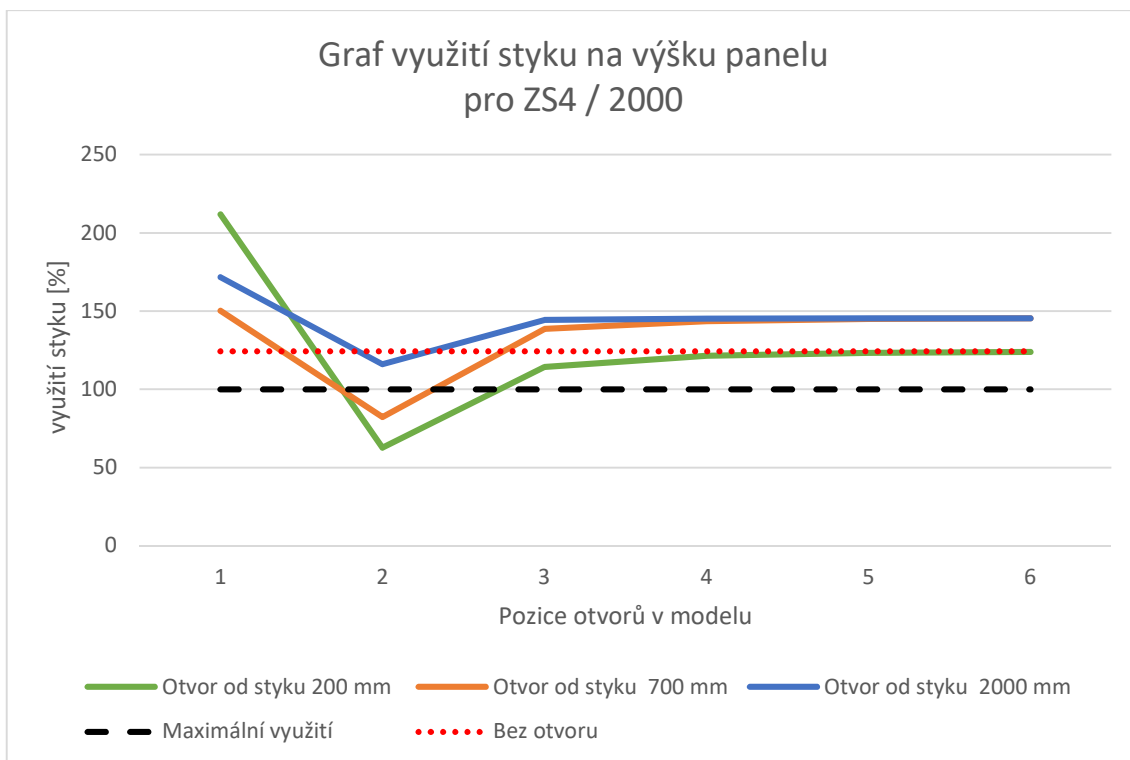
Obrázek 14: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS3 / 2000



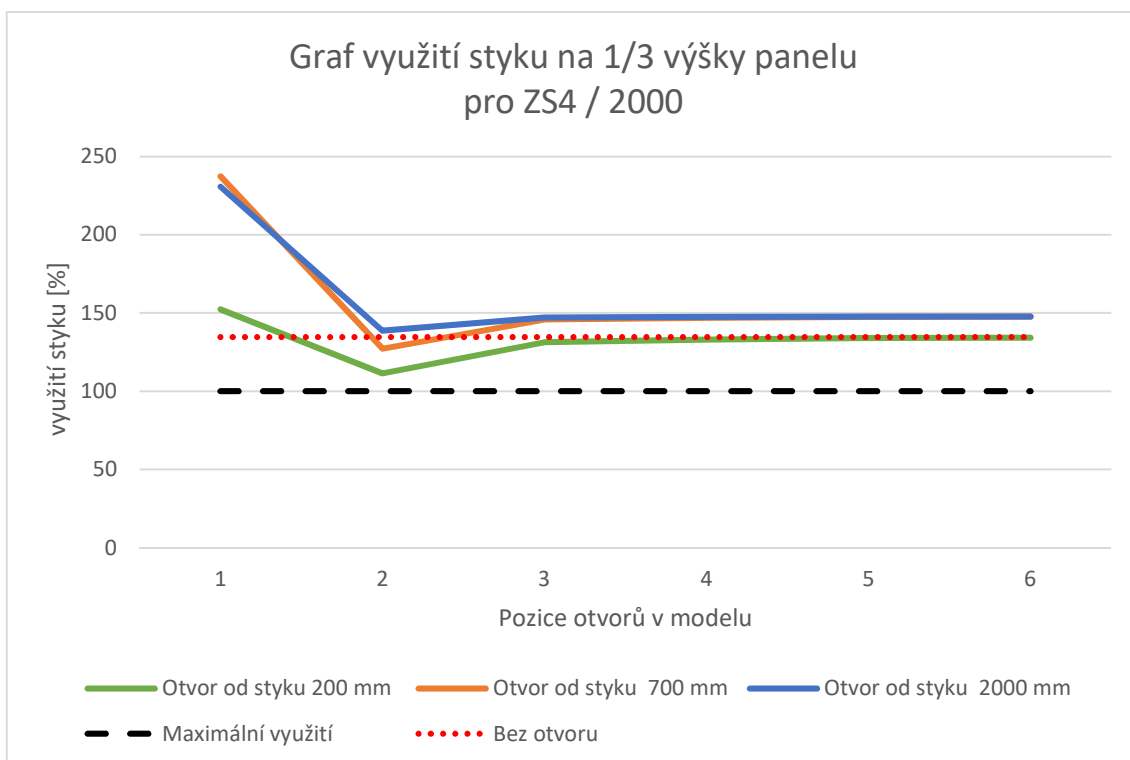
Obrázek 15: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS4 / 1000



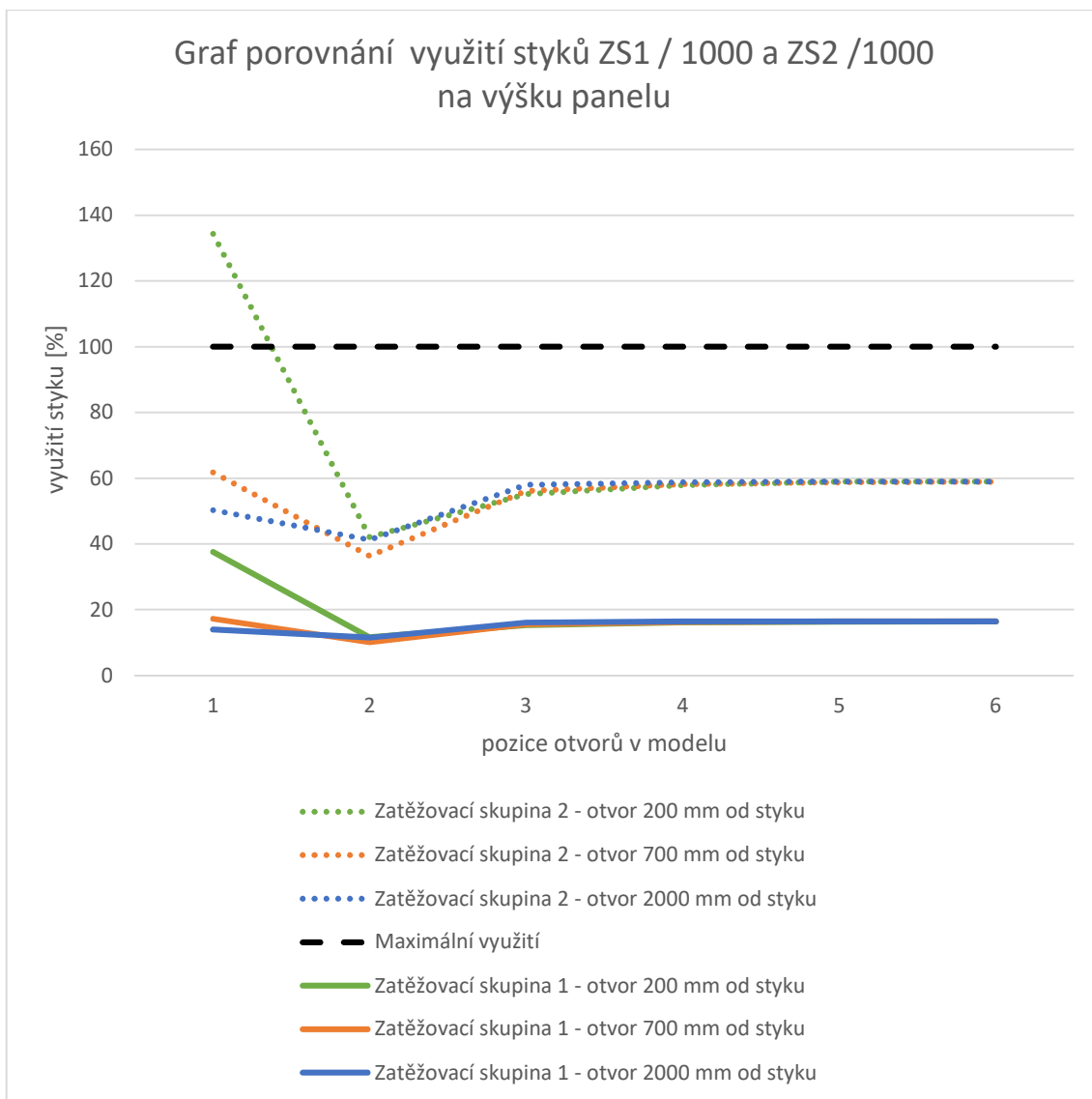
Obrázek 16: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS4 / 1000



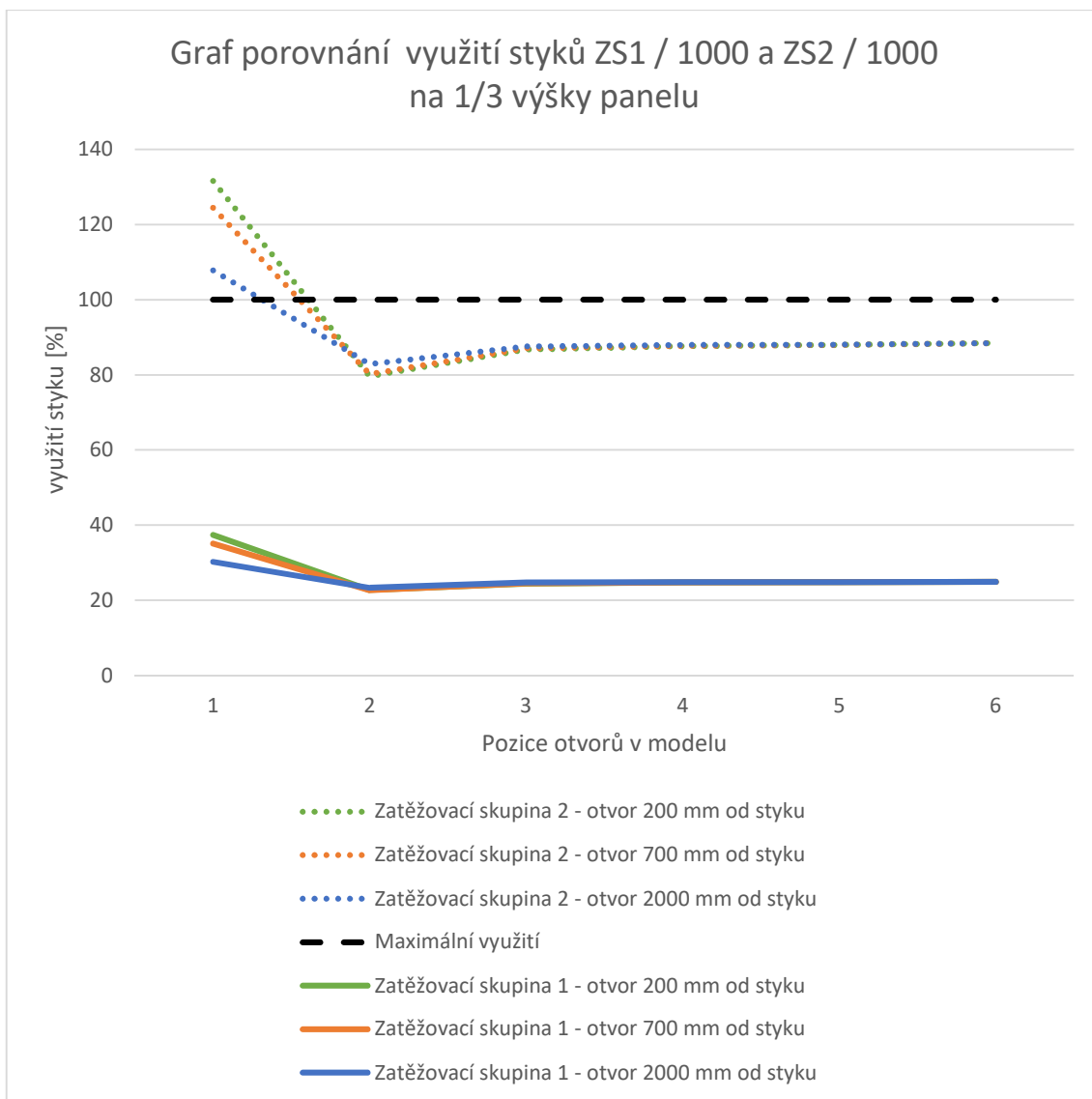
Obrázek 17: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS4 / 2000



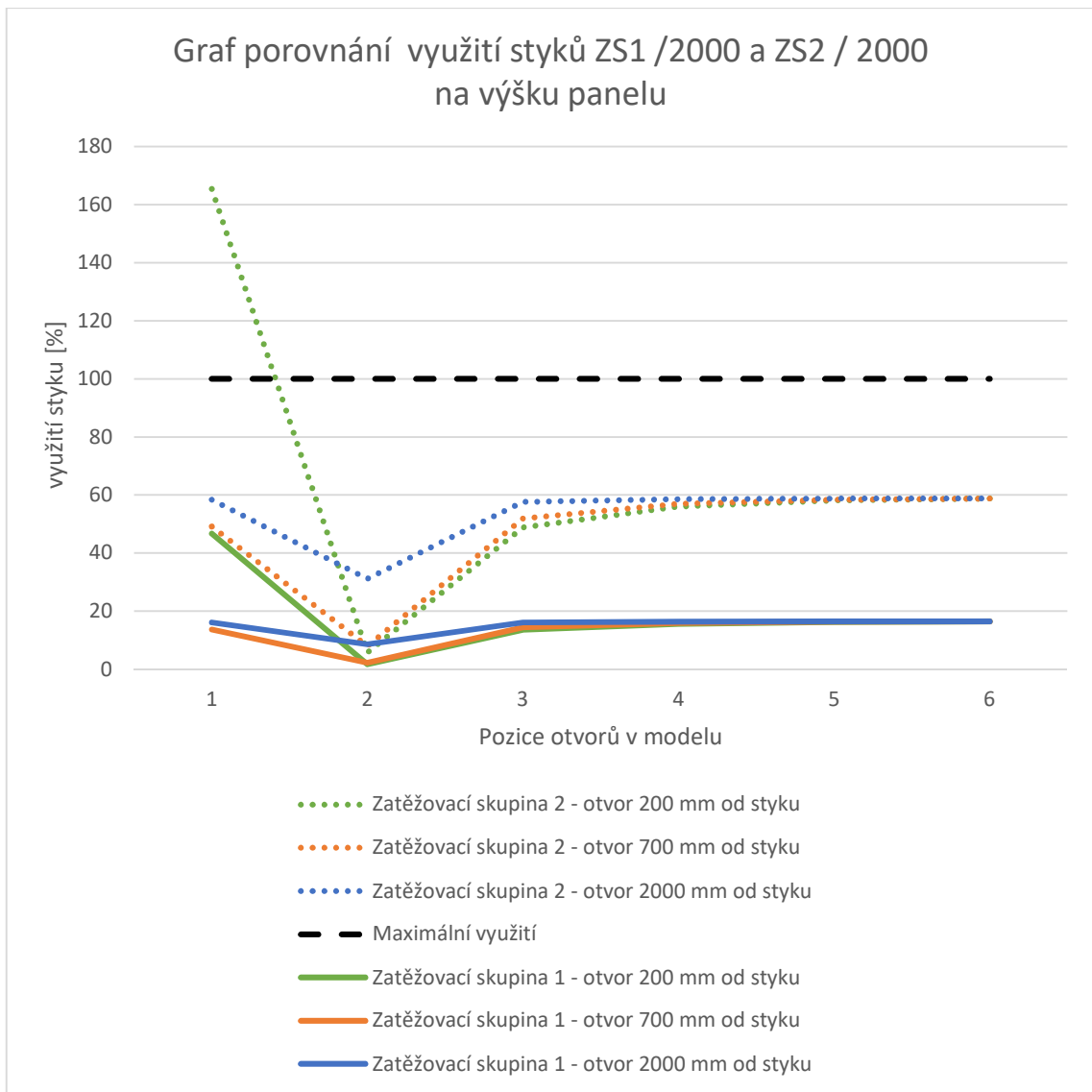
Obrázek 18: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS4 / 2000



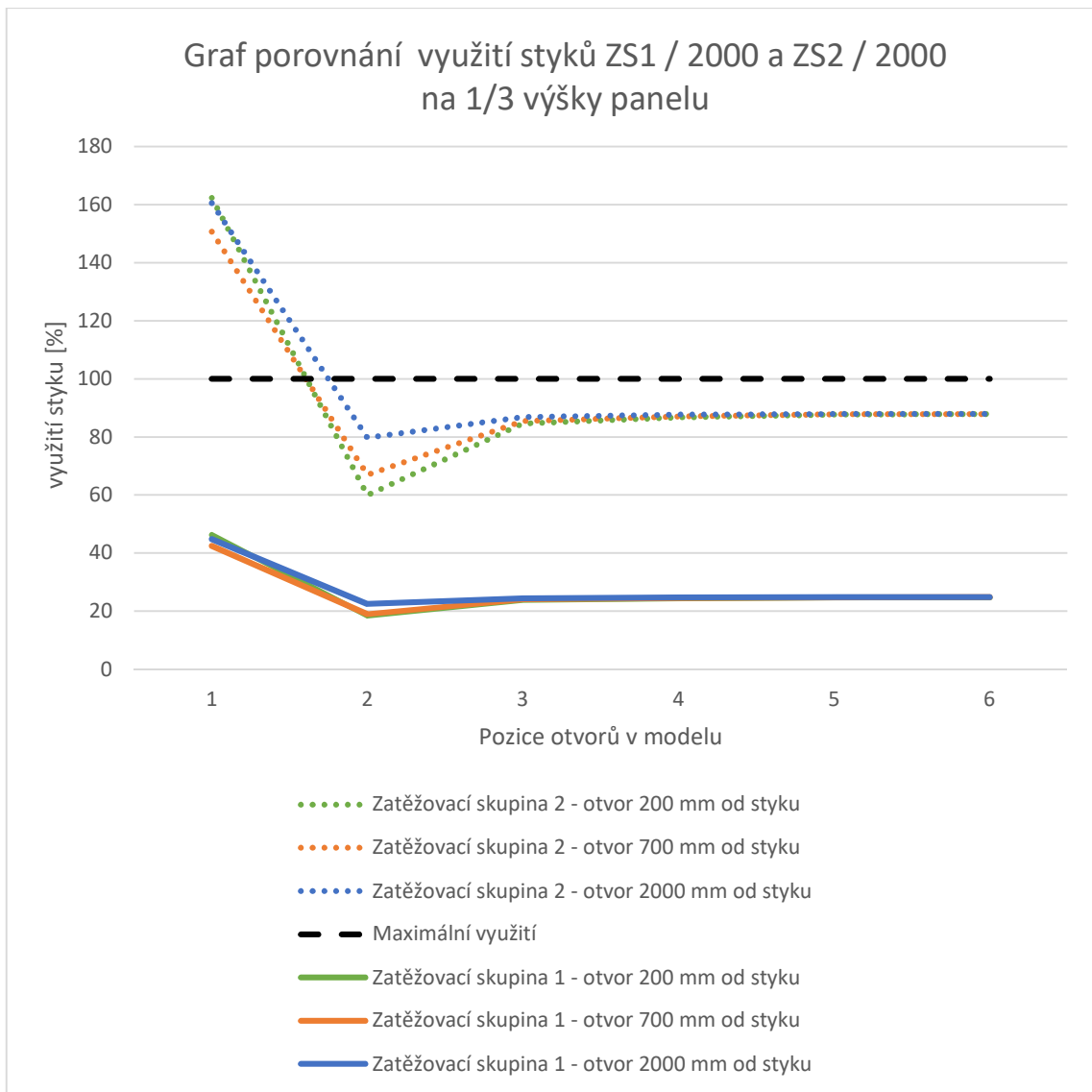
Obrázek 19: Graf využití styků na výšku panelu pro ZS1 / 1000 a ZS2 / 1000



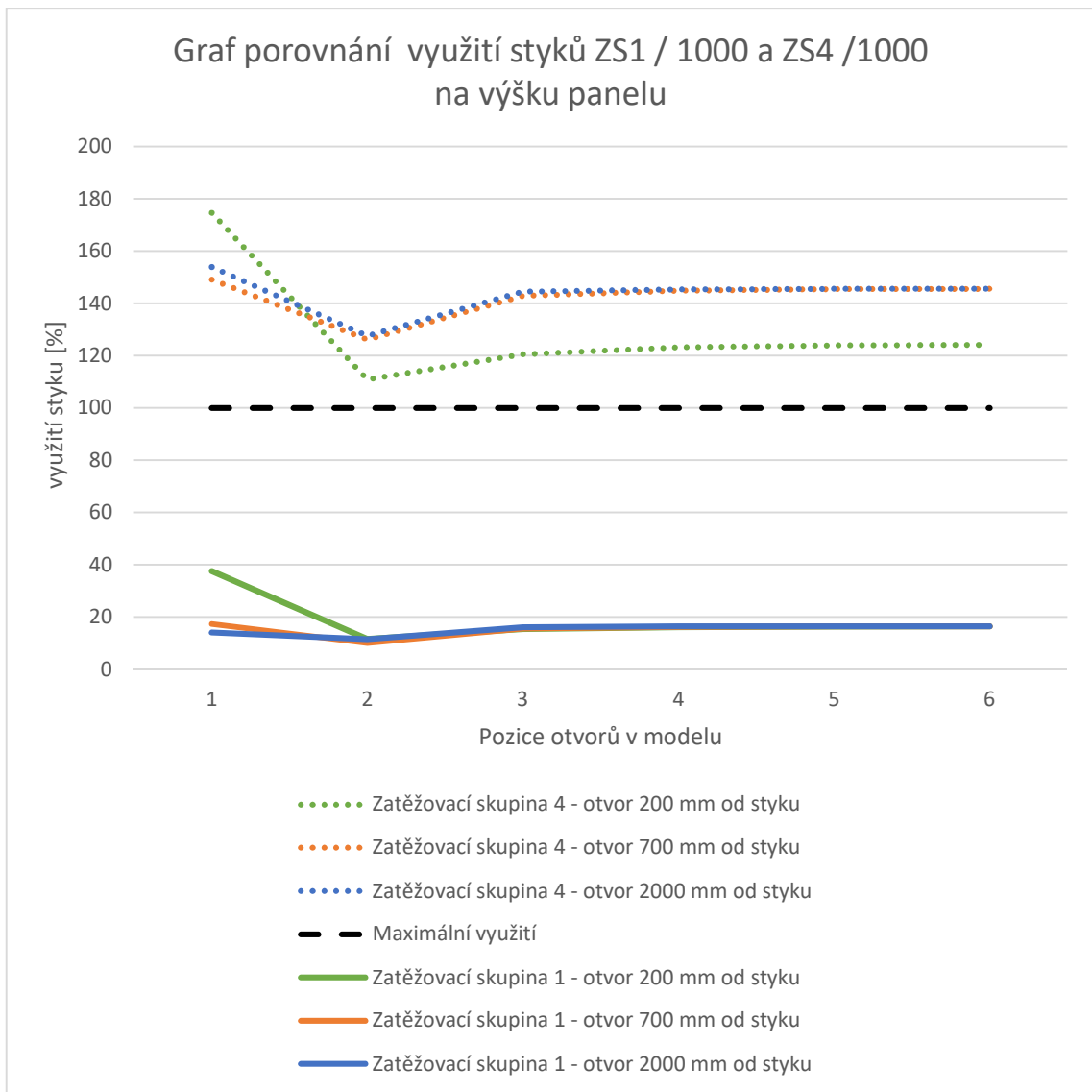
Obrázek 20: Graf využití styků na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 1000 a ZS2 / 1000



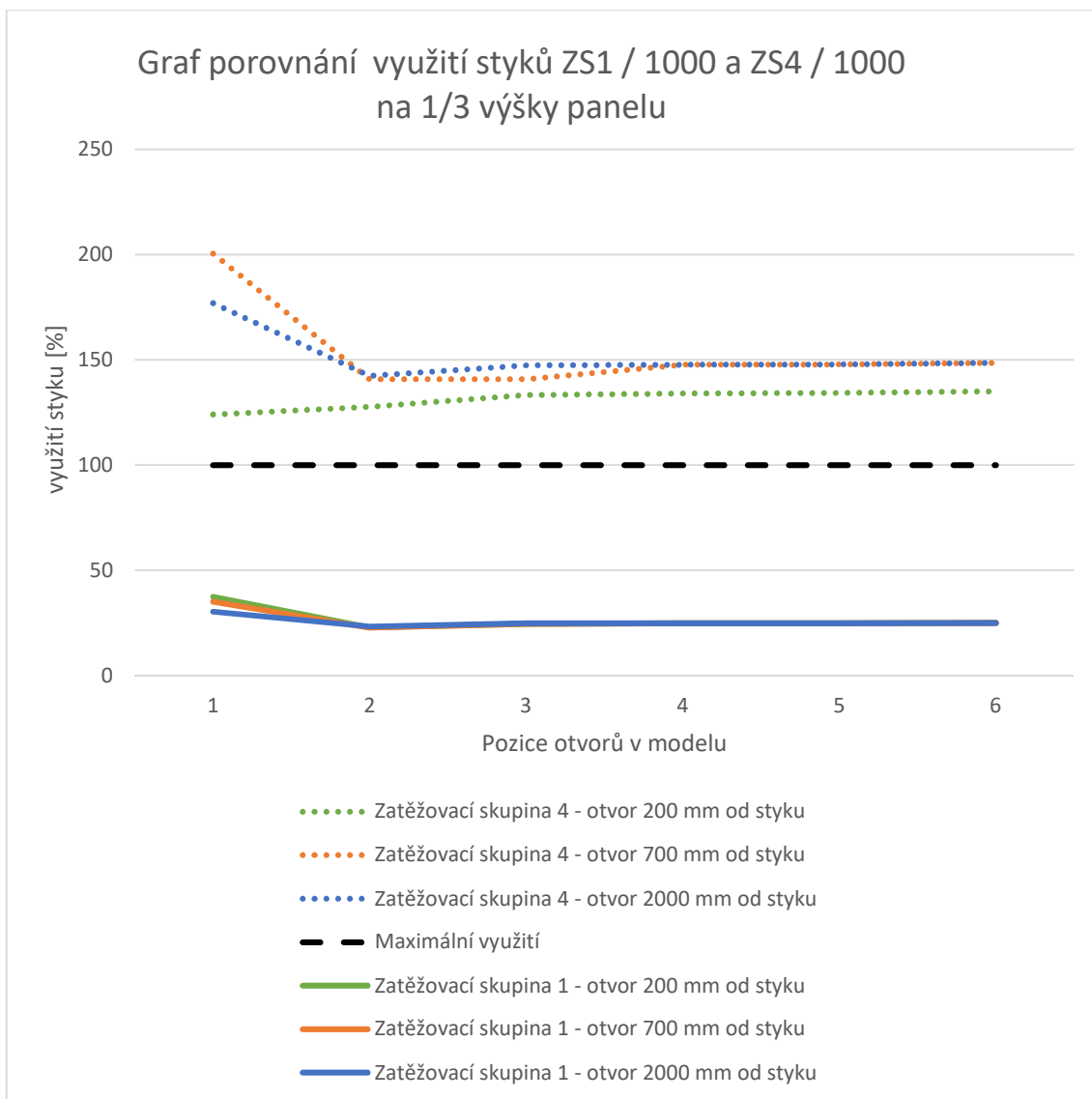
Obrázek 21: Graf využití styků na výšku panelu pro ZS1 / 2000 a ZS2 / 2000



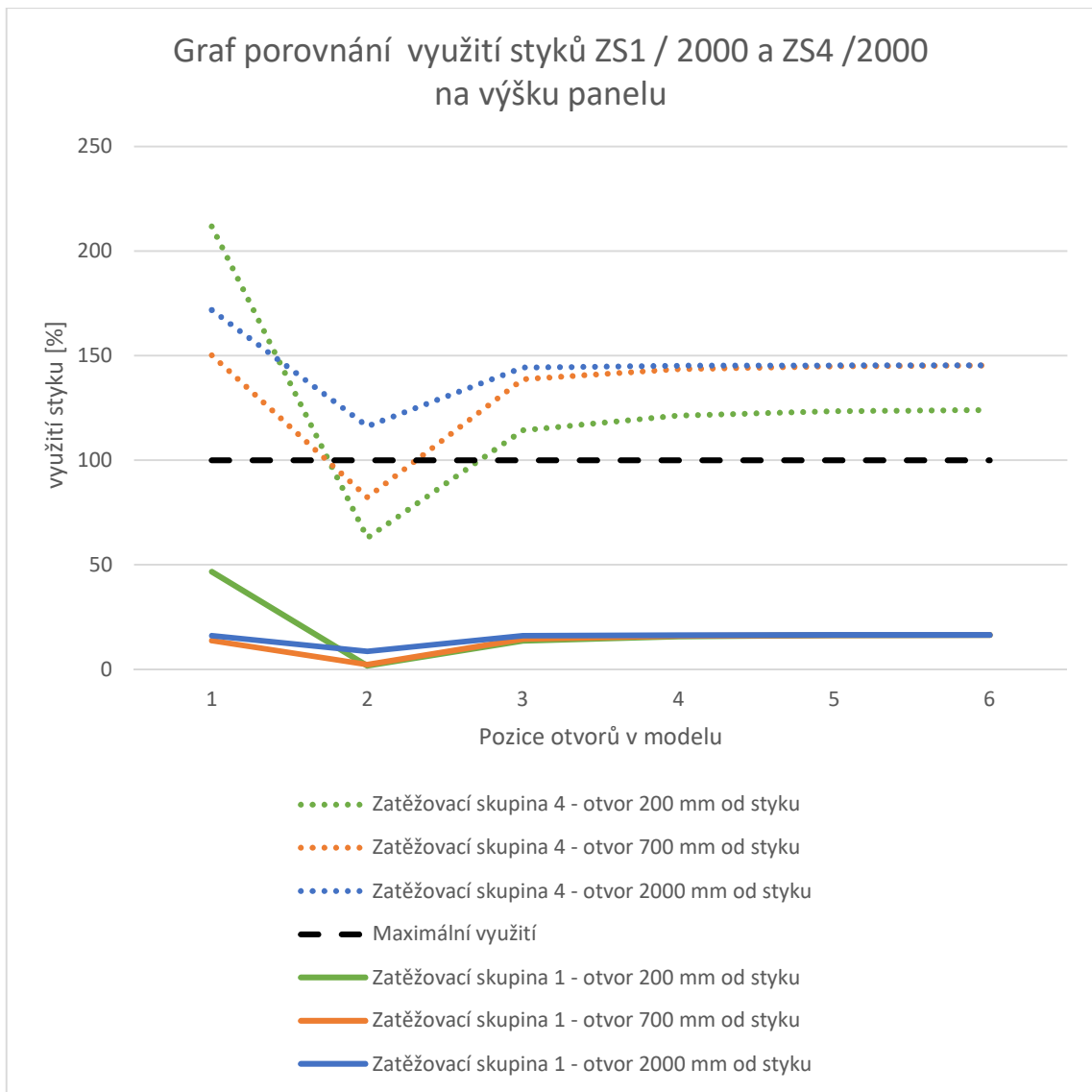
Obrázek 22: Graf využití styků na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 2000 a ZS2 / 2000



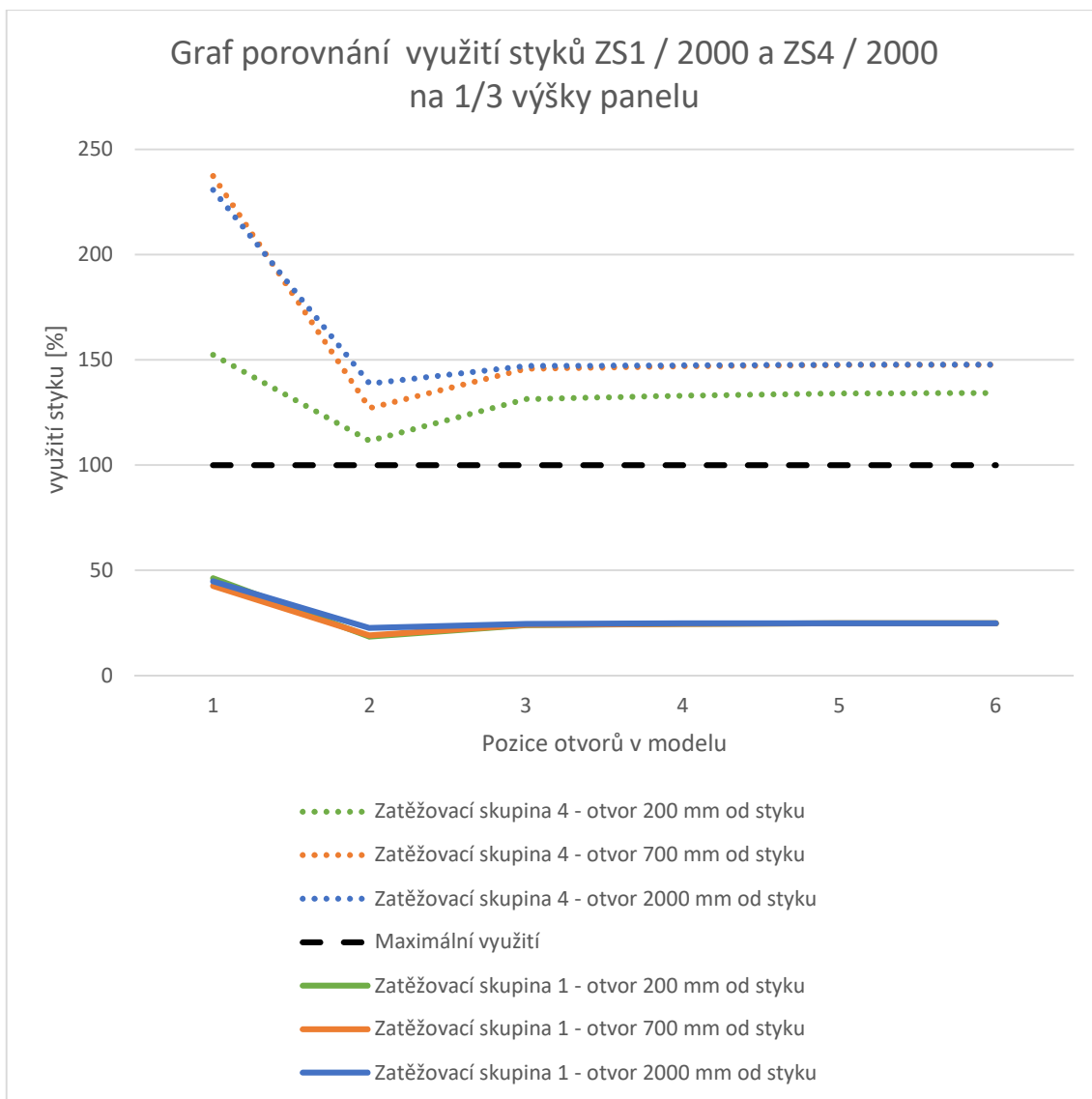
Obrázek 23: Graf využití styků na výšku panelu pro ZS1 / 1000 a ZS4 / 1000



Obrázek 24: Graf využití styků na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 1000 a ZS4 / 1000



Obrázek 25: Graf využití styků na výšku panelu pro ZS1 / 2000 a ZS4 / 2000



Obrázek 26: Graf využití styků na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 2000 a ZS4 / 2000

2. Seznam obrázků

Obrázek 1: Graf využití styku na výšku panelu pro modely bez otvoru	2
Obrázek 2: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro modely bez otvoru	2
Obrázek 3: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS1 / 1000.....	3
Obrázek 4: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 1000	3
Obrázek 5: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS1 / 2000.....	4
Obrázek 6: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 2000	4
Obrázek 7: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS2 / 1000.....	5
Obrázek 8: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS2 / 1000	5
Obrázek 9: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS2 / 2000.....	6
Obrázek 10: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS2 / 2000	6
Obrázek 11: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS3 / 1000.....	7
Obrázek 12: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS3 / 1000	7
Obrázek 13: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS3 / 2000.....	8
Obrázek 14: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS3 / 2000	8
Obrázek 15: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS4 / 1000.....	9
Obrázek 16: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS4 / 1000	9
Obrázek 17: Graf využití styku na výšku panelu pro ZS4 / 2000.....	10
Obrázek 18: Graf využití styku na 1/3 výšky panelu pro ZS4 / 2000	10
Obrázek 19: Graf využití styků na výšku panelu pro ZS1 / 1000 a ZS2 / 1000.....	11
Obrázek 20: Graf využití styků na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 1000 a ZS2 / 1000.....	12
Obrázek 21: Graf využití styků na výšku panelu pro ZS1 / 2000 a ZS2 / 2000.....	13
Obrázek 22: Graf využití styků na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 2000 a ZS2 / 2000.....	14
Obrázek 23: Graf využití styků na výšku panelu pro ZS1 / 1000 a ZS4 / 1000.....	15
Obrázek 24: Graf využití styků na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 1000 a ZS4 / 1000.....	16
Obrázek 25: Graf využití styků na výšku panelu pro ZS1 / 2000 a ZS4 / 2000.....	17
Obrázek 26: Graf využití styků na 1/3 výšky panelu pro ZS1 / 2000 a ZS4 / 2000.....	18