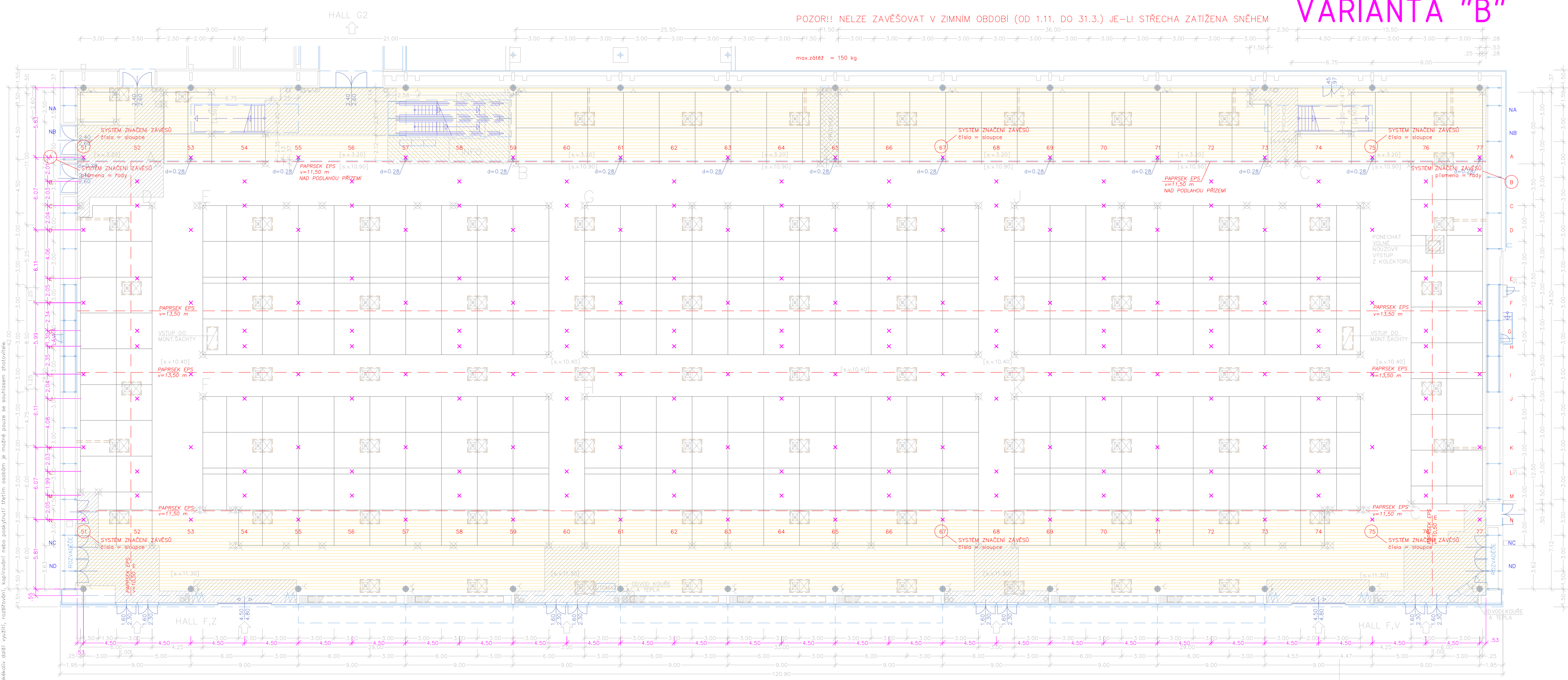


VARIANTA "B"

POZOR! NELZE ZAVĚŠOVAT V ZIMNÍM OBDOBÍ (OD 1.11. DO 31.3.) JE-LI STŘECHA ZATÍŽENA SNĚHEM

max.zátěž = 150 kg



INFORMACE O ZÁVĚSNÝCH BODECH PODÁ TECHNIK PAVILONU VIZ ORGANIZAČNÍ POKYNNY AKCE
STANDARDNÍ ZÁVĚSNÉ BODY - VARIANTA "B":
 NA PŘÍČNÉ VAZNÍKY POUZE NA STĚNÍKY VE SPODNÍM PROFILU
 MAX. ZATÍŽENÍ VE STĚNÍČÍCH VAZNÍKŮ = 150 kg
 NA PÓDLÉŽNÉ STŘEŠNÍ VAZNICE TĚSNĚ POD KRYTINOU
 MAX. ZATÍŽENÍ NA 1 LANĀKU UMÍSTĚNĚM
 V PLOVINĚ ROZPĚTÍ (á 4,50m) = 150 kg

**ZÁKAZ ZAVĚŠOVÁNÍ NA ZAVĚTROVAČÍ KCI STŘEŠY PAVILONU
 A NA SPODNÍ PROFIL PŘÍČNÝCH VAZNÍKŮ MIMO STĚNÍČKY**

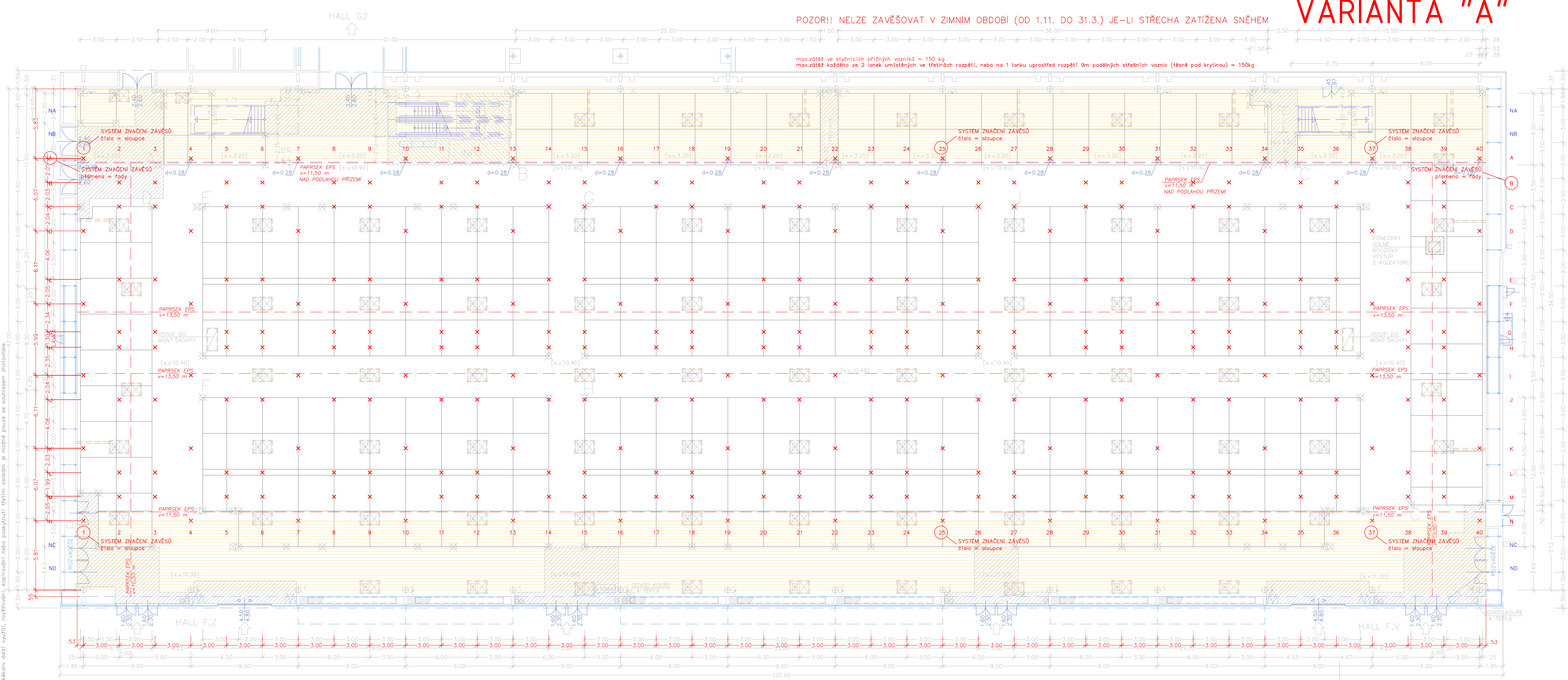
STAV KE DNI:

PLÁNOVÁČ:	OD 1.11.2018	SPRÁVA RÁSTRŮ:	BV Voleštiny Brno
VYKONATEL:	A.Tománek - OI GIS	PRÁVNÍ ENGINEERING:	Ing. Alena Tománková
ZAMĚŘENÍ:	GEODEZIE BRNO s.r.o.	PO + BODŮ:	Libor Pleštil
OSK:	7 PAVILON "C" - hala G1-přízemí*	MĚŘÍTKO:	1:200
KÓD PLOCHY:	410 STANDARDNÍ ZÁVĚSNÉ BODY - VARIANTA "B"		410-1
	ZÁKLADNÍ RÁSTR		

VARIANTA "A"

POZOR! NELZE ZAVĚŠOVAT V ZIMNÍM OBDOBÍ (OD 1.11. DO 31.3.) JE-LI STŘECHA ZATÍŽENA SNĚHEM

max.zátěž ve stěničích příčných vazníků = 150 kg
 max.zátěž každého ze 2 lanek umístěných ve třetinách rozpětí, nebo na 1 lanku uprostřed rozpětí (těsně pod krytinou) = 150 kg



INFORMACE O ZÁVĚSNÝCH BODECH PODÁ TECHNIK PAVILONU VIZ ORGANIZAČNÍ POKYNNY AKCE
STANDARDNÍ ZÁVĚSNÉ BODY - VARIANTA "A":
 NA PŘÍČNÉ VAZNÍKY POUZE NA STĚNÍKY VE SPODNÍM PROFILU
 MAX. ZATÍŽENÍ VE STĚNÍČÍCH VAZNÍKŮ = 150 kg
 NA PÓDLÉŽNÉ STŘEŠNÍ VAZNICE TĚSNĚ POD KRYTINOU
 MAX. ZATÍŽENÍ KAŽDÉHO ZE 2 LANEK UMÍSTĚNÝCH
 VE TŘETINÁCH ROZPĚTÍ (á 3,00m) = 150 kg

**ZÁKAZ ZAVĚŠOVÁNÍ NA ZAVĚTROVAČÍ KCI STŘEŠY PAVILONU
 A NA SPODNÍ PROFIL PŘÍČNÝCH VAZNÍKŮ MIMO STĚNÍČKY**

STAV KE DNI:

PLÁNOVÁČ:	OD 1.11.2018	SPRÁVA RÁSTRŮ:	BV Voleštiny Brno
VYKONATEL:	A.Tománek - OI GIS	PRÁVNÍ ENGINEERING:	Ing. Alena Tománková
ZAMĚŘENÍ:	GEODEZIE BRNO s.r.o.	PO + BODŮ:	Libor Pleštil
OSK:	7 PAVILON "C" - hala G1-přízemí*	MĚŘÍTKO:	1:200
KÓD PLOCHY:	410 STANDARDNÍ ZÁVĚSNÉ BODY - VARIANTA "A"		410-1
	ZÁKLADNÍ RÁSTR		