

POZOR!! NELZE ZAVĚŠOVAT V ZIMNÍM OBDOBÍ JE-LI STŘECHA ZATÍŽENA SNĚHEM

Vývšeňování ze střešní konstrukce – informace Ing.Fiala/3169, 8367
max.zátěž ve styčných příčných vaznících = 150 kg
max.zátěž každého ze 2 lanek umístěných ve třetinných rozpětích,
nebo na 1 lanku uprostřed rozpětí 9m podélných středních vaznic (těsně pod krytinou) = 150kg

VARIANTA "B"

INFORMACE O ZÁVĚSNÝCH BODECH PODÁ TECHNIK PAVILONU
VIZ ORGANIZAČNÍ POKYNY AKCE
STANDARDNÍ ZÁVĚSNÉ BODY – VARIANTA "B":
NA PŘÍČNÉ VAZNÍKY POUZE NA STÝČNÍKY VE SPODNÍM PROFILU
MAX. ZATÍŽENÍ VE STÝČNÍCH VAZNÍKŮ = 150 kg
NA PODELNÉ STŘEŠNÍ VAZNICE TĚSNĚ POD KRYTINOU
MAX. ZATÍŽENÍ NA 1 LANOU UMÍSTĚNĚM
V POLOVINĚ ROZPĚTÍ (š 4,50m) = 150 kg

ZÁKAZ ZAVĚŠOVÁNÍ NA ZAVĚTROVACÍ KCI STŘEŠY PAVILONU
A NA SPODNÍ PROFIL PŘÍČNÝCH VAZNÍKŮ MIMO STÝČNÍKY

LEGENDA ZNAČEK:	
	ROZVADĚČ
	ROZVADĚČ SLABOPROUDU
	ZASUVKA – 230 V
	ZASUVKA – 230 V – NOČNÍ PROUD
	ZASUVKA – 380 V
	ZASUVKA – SLABOPROUD
	ŠACHTA ELEKTRO
	ŠACHTA – ELEKTRO, SLABOPROUD
	ŠACHTA – SLABOPROUD
	POKLAP TOPNÉHO KANÁLU
	ŠACHTA – VODA, ODPAD, STLŽOVÝCH
	ŠACHTA – VODA, ODPAD, STLŽOVÝCH VÝSTUP 2 VEKTORU
	PŘEPÍNAČ UŽITÍ V KABELOVÉM KANÁLE
	PŘEPÍNAČ – VODA, ODPAD
	PŘEPÍNAČ – VODA, ODPAD, STLŽOVÝCH
	PŘEPÍNAČ – STLŽOVÝCH
	HORNÍ ELEKTROIZOLÁTOR
	HLAVNÍ ELEKTROKANÁL
	KABELOVÝ KANÁL
	INFRAZÁBĚR
	TEPLOVODNÍ TOPNÉ TĚLESO
	TEPLOVODNÍ SOUSTAVA
	HYDRANT NÁSTĚNNÝ
	HYDRANT [NÁSTĚNNÝ, PODZEMNÍ]
	HÁZEC PŘÍSTUPU
	SPRÁVCE SIGNALIZACE PO
	TLAČÍTKO VÝTAHU
	VYPÍNAČ
	TELEFONNÍ AUTOMAT
	KONSTRUKCE NAD ÚROVNI ŘEZU
	ZAKÁZANÁ PLOCHA ZAKAZ ZASTAVBY
	SPECIÁLNÍ PLOCHA PROSVĚTLOVÁNÍ VSTUPU
	DVĚŘE
	VSTUP
	SOUDRŽNOST
	SLoupY
STAV KE DNĚ:	
[s.v. 2.93] [2.08]	
ROZHRANÍ SVĚTEL VÝŠKY A JEJÍ HODNOTA OD PODLAŽNÍ PO PŘÍZEMÍ	
VÝVŠKOVÁNÍ ZE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MAX.ZATĚŽ VE STÝČNÍCH PŘÍČNÝCH VAZNÍKŮ=300 kg MAX.ZATĚŽ KAŽDÝCH ZE 2 LANEK VE 1/3 ROZPĚTÍ O NA 1 LANOU V 1/2 ROZPĚTÍ š=PODELNÉ VAZNICE POD KRYTINOU=150kg	

Toto dokumentace je majetkem firmy Velety Brno, a.s. a její výše je určeno vzhledem k interiérovému použití nebo k jinému podle emulace
Jednotlivé části výše, rozdělení, rozdělení nebo poskytnutí třetím osobám je možné pouze se souhlasem autorizované.

PLÁNOST:	01.16.2015		BVV Velety Brno
VÝKROJE:	A.Tomáš – PSA GIS		
ZAMĚL:	GEODEZE BRNO a.s.		
OSK:			
7	PAVILON "G" – hala G2–přízemí ZÁVĚSNÉ BODY – VARIANTA "B" ZÁKLADNÍ RASTR	SPRÁVA RÁSTŘI:	Ing. Alea Tomáš
KÓD PLOCHY:		HLAVNÍ ENERGETIK:	Ing. Jiří Písl
412		PO + BOPZ:	Libor Písl
		MĚRITEL: 1m=5mm	vč.: 412–1

POZOR!! NELZE ZAVĚŠOVAT V ZIMNÍM OBDOBÍ JE-LI STŘECHA ZATÍŽENA SNĚHEM

Vývšeňování ze střešní konstrukce – informace Ing.Fiala/3169, 8367
max.zátěž ve styčných příčných vaznících = 150 kg
max.zátěž každého ze 2 lanek umístěných ve třetinných rozpětích,
nebo na 1 lanku uprostřed rozpětí 9m podélných středních vaznic (těsně pod krytinou) = 150kg

VARIANTA "A"

INFORMACE O ZÁVĚSNÝCH BODECH PODÁ TECHNIK PAVILONU
VIZ ORGANIZAČNÍ POKYNY AKCE
STANDARDNÍ ZÁVĚSNÉ BODY – VARIANTA "A":
NA PŘÍČNÉ VAZNÍKY POUZE NA STÝČNÍKY VE SPODNÍM PROFILU
MAX. ZATÍŽENÍ VE STÝČNÍCH VAZNÍKŮ = 150 kg
NA PODELNÉ STŘEŠNÍ VAZNICE TĚSNĚ POD KRYTINOU
MAX. ZATÍŽENÍ KAŽDÝCH ZE 2 LANEK UMÍSTĚNÝCH
VE TŘETINNÝCH ROZPĚTÍ (š 3,00m) = 150 kg

ZÁKAZ ZAVĚŠOVÁNÍ NA ZAVĚTROVACÍ KCI STŘEŠY PAVILONU
A NA SPODNÍ PROFIL PŘÍČNÝCH VAZNÍKŮ MIMO STÝČNÍKY

LEGENDA ZNAČEK:	
	ROZVADĚČ
	ROZVADĚČ SLABOPROUDU
	ZASUVKA – 230 V
	ZASUVKA – 230 V – NOČNÍ PROUD
	ZASUVKA – 380 V
	ZASUVKA – SLABOPROUD
	ŠACHTA ELEKTRO
	ŠACHTA – ELEKTRO, SLABOPROUD
	ŠACHTA – SLABOPROUD
	POKLAP TOPNÉHO KANÁLU
	ŠACHTA – VODA, ODPAD, STLŽOVÝCH
	ŠACHTA – VODA, ODPAD, STLŽOVÝCH VÝSTUP 2 VEKTORU
	PŘEPÍNAČ UŽITÍ V KABELOVÉM KANÁLE
	PŘEPÍNAČ – VODA, ODPAD
	PŘEPÍNAČ – VODA, ODPAD, STLŽOVÝCH
	PŘEPÍNAČ – STLŽOVÝCH
	HORNÍ ELEKTROIZOLÁTOR
	HLAVNÍ ELEKTROKANÁL
	KABELOVÝ KANÁL
	INFRAZÁBĚR
	TEPLOVODNÍ TOPNÉ TĚLESO
	TEPLOVODNÍ SOUSTAVA
	HYDRANT NÁSTĚNNÝ
	HYDRANT [NÁSTĚNNÝ, PODZEMNÍ]
	HÁZEC PŘÍSTUPU
	SPRÁVCE SIGNALIZACE PO
	TLAČÍTKO VÝTAHU
	VYPÍNAČ
	TELEFONNÍ AUTOMAT
	KONSTRUKCE NAD ÚROVNI ŘEZU
	ZAKÁZANÁ PLOCHA ZAKAZ ZASTAVBY
	SPECIÁLNÍ PLOCHA PROSVĚTLOVÁNÍ VSTUPU
	DVĚŘE
	VSTUP
	SOUDRŽNOST
	SLoupY
STAV KE DNĚ:	
[s.v. 2.93] [2.08]	
ROZHRANÍ SVĚTEL VÝŠKY A JEJÍ HODNOTA OD PODLAŽNÍ PO PŘÍZEMÍ	
VÝVŠKOVÁNÍ ZE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MAX.ZATĚŽ VE STÝČNÍCH PŘÍČNÝCH VAZNÍKŮ=300 kg MAX.ZATĚŽ KAŽDÝCH ZE 2 LANEK VE 1/3 ROZPĚTÍ O NA 1 LANOU V 1/2 ROZPĚTÍ š=PODELNÉ VAZNICE POD KRYTINOU=150kg	

Toto dokumentace je majetkem firmy Velety Brno, a.s. a její výše je určeno vzhledem k interiérovému použití nebo k jinému podle emulace
Jednotlivé části výše, rozdělení, rozdělení nebo poskytnutí třetím osobám je možné pouze se souhlasem autorizované.

PLÁNOST:	Od 16.3.2015		BVV Velety Brno	
VÝKROJE:	A.Tomáš – PSA GIS			
ZÁMĚL:	GEODEZE BRNO a.s.			
OSEK:				
7	PAVILON "G" – hala G2–přízemí		SPRÁVA RAŠTRŮ:	Ing. Alena Tomášová
KÓD PLOCHY:	412	ZÁVĚSNÉ BODY – VARIANTA "A"	HLAVNÍ ENERGETIK:	Ing. Jiří Píseň
		ZÁKLADNÍ RAŠTR	PO + BOPZ:	Libor Píseň
			MĚRITEL: 1mm=5m	vč:
			1:200	412–1