

Výzva k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Zajištění obloukových šapitů na akci „Advent na Morávaku“ (dále jen „výzva“)

PŘÍLOHA Č. 1

1. Počty a velikosti obloukových šapitů

- 1ks obloukové šapitů 10x20m

- Výška stěn 2,7m
- Středová výška 5,7m
- Středové sloupy 6,2m
- Podlahová plocha 178,5m²
- Celková plocha stanu včetně kotvení 13x23m

- 1ks obloukové šapitů 12x24m

- Výška stěn 2,7m
- Středová výška 6,4m
- Středové sloupy 6,9m
- Podlahová plocha 257,04m²
- Celková plocha stanu včetně kotvení 15x27m

- 1ks obloukové šapitů 10x15m

- Výška stěn 2,7m
- Středová výška 5,7m
- Středové sloupy 6,2m
- Podlahová plocha 128,5
- Celková plocha stanu včetně kotvení 13x18m

- 1 ks strečová plachta Durastretch k zastřešení pódia, rozměry 15 x 15 m

2. Podlahy pod šapitů

- 1ks dřevěná podlaha v pevném rámu pro šapitů 10 x 20 m

- 1ks dřevěná podlaha v pevném rámu pro šapitů 12 x 24 m

- 1ks dřevěná podlaha v pevném rámu pro šapitů 10 x 15 m

- 1 ks dřevěná podlaha v pevném rámu 10 x 20 m – pod strečovou plachtu

3. Rozmístění

Rozmístění proběhne v místě plnění (park na Moravském nám. v Brně) na travnatých plochách dle situačního nákresu a to tak, aby dřevěné podlahy navazovaly na asfaltový povrch lemující travnatou plochu.

Na travnatou plochu nesmí najíždět žádná těžká technika!

4. Detailní časová specifikace

- Stavba šapitů včetně podlah bude probíhat od 19.11.2016 do 20.11.2016

- Předání proběhne 20.11.2016 do 18.00 hod.

- Bourání proběhne 23.12.2016 od 20.00 hod do 24.12.2016

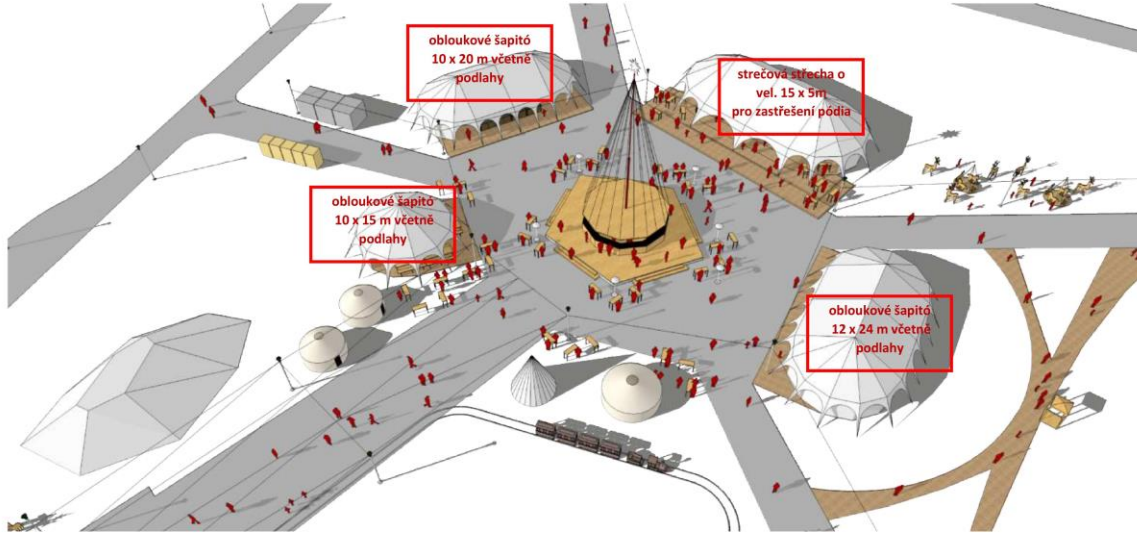
5. Technické zajištění

Montáž, demontáž i dopravu stanů zajistí zhotovitel.

SITUAČNÍ NÁKRES

CHYBIK+KRISTOF
ARCHITECTS & URBAN DESIGNERS

NADHLEDOVÁ PERSPEKTIVA



POŽADAVKY NA MATERIÁLY STANŮ

BUSINESS NORM

Textlen Linen, a. s. Trutnov	Standard 820100 NATURAL	PN 15037967 / 433 / 80 / 06
	PLÁTNOVÁ TECHNICKÁ TKANINA Standard 820100 NATURAL	Materiálový list č. 12
Supplier /dodavatel /: Textlen Linen, a. s., Horská 52, 541 29 Trutnov, Czech republic Supplier /dodavatel/: TEXLEN LENA, a. s., Krkonošská 51, 542 23 Mladé Buky, Česká republika URČENA PRO : TECHNOLEN		

Constructional technological parameters Konstrukčně technologické parametry	Value Hodnota	Tolerance Tolerance
Druh tkaniny : NATURAL	Standard 820100	
Texture /plátem structure/ Vazba	Cloth Plátno	
Composition % Materiálové složení %	100 % cotton 100 % bavlna	
Finishing Úprava	Soda boiling, fungicidal, hydrophobe VOI Alkalická vyvárka, fungicidní, hydrofobní VOI	
Warp exmaterial Tex materiál osnova	50 x 2 tex cotton A I carded BD raw 50 x 2 tex bavlna A I mykaná BD rezná	
Weft material Tex materiál útek	50x2 tex cotton A I carded BD raw 50 x2 tex bavlna A I mykaná BD rezná	
Weight Hmotnost	373 g/m ²	toleration – tolerance ±5%
Width Šíře	In the purchase contract /toleration/ 142.0 cm v kupní smlouvě /toleration/ 142.0	-2 cm +3 cm
Sett Warp /weft Dostava osnova/útek ČSN EN 1049-2 (80 0814)	Osnova –Warp Útek - Weft	218 129 toleration – tolerance ±3 % toleration – tolerance ± 4 %
Fabric tensile strength Pevnost v tahu ČSN EN ISO 13934-1 (80 0812)	Osnova –Warp Útek - Weft	780 N 700 N
Washing shrinkage 20° C Rozměrová změna při mechanickém praní – teplota 20° C /smažení / PN 15037967/456/80/04	Osnova –Warp Útek - Weft	*1) ČSN EN 26330 (80 0821) ČSN EN 25077 (80 0822)
		- 4.0 % - 4.0 %
Poznámka - Remark :		
Textlen Linen, TPV a CT, zkušebna - *1) PN 15037967 / 456 / 80 / 04		

POŽADAVKY NA MATERIÁL STRETCH ZASTŘEŠENÍ

BUSINESS NORM

strana 2

PN 15037967 / 433 / 80 / 06

Standard 820100

materiálový list č. 12

Zkoušení (užité vlastnosti) Test criteria	Zkušební norma Test methods	Hodnota Value
Determination of resistance to water penetration - hydrostatic pressure test Stavení odolnosti proti pronikání vody - - propustnost, teplota vody 20°C, rychlost zvyšování tlaku (20±2), zkušební plocha 100 cm ²	ČSN EN 20811 (80 0818) Minimum	3.5 kPa
Determination of resistance to surface wetting (spray test) of fabrics Stavení odolnosti vůči povrchovému smažení - - nepromokavost – SPRAY TEST	ČSN EN 24920 (80 0827)	90 AATCC
Colour fastness to artificial light Stálost vybarvení na světle	minimum minimální ČSN EN 20105-B02 (80 0147) Stupeň	5
Colour fastness to dry cleaning Stálost vybarvení v chemickém čištění	minimum ČSN EN ISO 105-D01 (80 0166) Stupeň	4
Colour fastness to dry rubbing Stálost vybarvení v otěru za sucha	minimum ČSN EN ISO 105-X12 (80 0139) Stupeň	3-4
Colour fastness to damp rubbing Stálost vybarvení v otěru za vlhka	minimum ČSN EN ISO 105-X12 (80 0139) Stupeň	2-3
Colour fastness to water Stálost vybarvení ve vodě	minimum ČSN EN ISO 105-E01 (80 0143) Stupeň	4/4
Colour fastness to artificial weathering Stálost vybarvení v povětrnosti (umělé)	minimum ČSN EN ISO 105-B04 (80 0171) Stupeň	4
Care labelling symbols ČSN EN 23758 (80 0005)		
Symbols ošetřování ČSN EN 23758 (80 0005) KARTÁČOVÁNÍ, BRUSH (jemný kartáč, nesmí se narušit vazba)		
NAHRAZENÍ PŘEDCHOZÍCH NOREM : PN 15037967 / 433 / 80 / 05, LIST 7, URČENA pro : TECHNOLEN		
Poznámka / Remark : Stálost vybarvení - změna odstínu / zapouštění Colour fastness – change in colour / staining		
ISO 1 = AATCC 50 ISO 2 = AATCC 70	ISO 3 = AATCC 80 ISO 4 = AATCC 90	ISO 5 = AATCC 100 vodní sloupec 1 m = 9 806,65 Pa
Valid from : 1. 2. 2006 Účinnost od 1. 2. 2006		
No of pages : Cover page - 2		

Prepared by : Textlen Linen, a. s. Trutnov, Company ID No. 15037967
Engineering department and pricing – Ing. Obstová
Zpracovatel : Textlen Linen, a. s. Trutnov, IČO 15037967 - TPV a CT,
ing. V. Obstová, technická normalizace

T3010 FABRIC DATA SHEET

Properties	Specification	Test Methods
Construction	Laminated	Visual
Composition	Polyester Knit (250gsm) Coating (310gsm) Polyester Knit (250gsm)	Supplier COC
Average Tensile Strength (N) Machine Direction Cross Direction	➤ 1000 ➤ 900	BS EN ISO 13934-1: 1999
Water Penetration (mm) 10 min hydrostatic head (min)	➤ 1000	SABS SM 99
Average Weight (gsm)	810	Own
Usable Width (mm)	1500	Own
Flammability Machine Direction Cross Direction	SE >10s SE >10s	BS 5438 Test 2A
Flammability Machine Direction Cross Direction	NBR NBR	DIN 75200