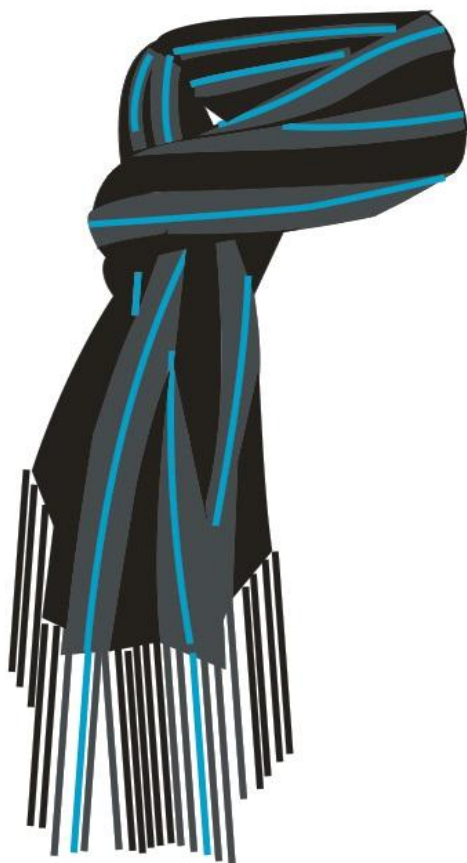


**Příloha č. 3 zadávací dokumentace**

**Technická výrobní dokumentace**

**Šála zimní pletená UNISEX**



### **Technický popis**

#### **Použité pojmy a terminologie:**

- ČSN 80 5004 - norma pro konfekční zpracování výrobku
- ČSN EN ISO 3758 - norma pro etikety značení složení materiálů a ošetření výrobku
- Nm 40/2 BRIGHT - druh příze (acryl, polyacryl)

#### **Díl šály :**

- Upleteno na plochem pletacím stroji
- Oboustranný hladký úplet v dělení jehel 1:1
- Šála je jednoduchá s vypletenými proužky
- Na obou stranách jsou třásně



#### **Použité materiály:**

- Příze pletací- 100% acryl síla příze Nm40/2
- Šicí nitě - 100% polyester střižová, vhodná pro šití běžných oděvů z pletenin, odolná vůči oděru, trvanlivá, stálobarevná na světle a při praní, s vysokou pevností ve švech, č. 80
- V barvě pleteniny

#### **Logo DPO:**

- Na lící levé straně

#### **Etiketa výrobku:**

- Umístěná na vnitřní straně čepice
- Lící strana – název výrobce, označení výrobku a velikost
- Rubová – složení použitých materiálů + symboly pro údržbu
- Symboly pro ošetřování odpovídají ČSN EN ISO 3758



#### **Základní barva materiálů:**

- Barvy - šedých odstínů dle Pantone - tmavě šedá - č. 433
- Barvy světlemodrých odstínů dle Pantone – č. 312 C/U CMYK 89/0/11/0 RGB 0/173/208
- Barva černá

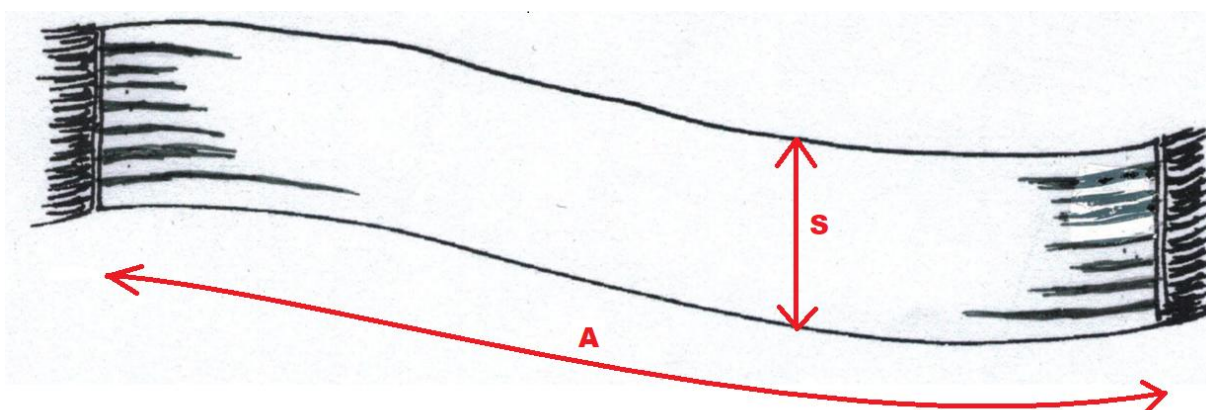
#### **Hygienická nezávadnost:**

- Výrobek splňuje požadavky Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 84/2001 Sb., v platném znění

#### **Balení a skladování výrobků:**

- Výrobky jsou balené po kusech do lepících sáčků s bezpečnostními dírkami
- Na sáček je nalepena etiketa s názvem velikostí výrobku
- Výrobky je nutné skladovat v suchém a tmném prostředí při maximální teplotě do 300 C.

Kontrolní rozměry



A – délka šály bez třásní 140 cm

S – šíře šály 21 cm

Rozměrová tolerance  $\pm 1$  cm

## Použité materiály

Technické data				
Artikel	Nm 40/2 HB Bright			
Předení/ koncové číslo Nm	32 ± 0,5	Final		
Složení	3 Dn Bright	HB		
Jemnost	75			
Délka vlákna	~ 95 – 100			
Zákrut předení	420			
Družicí zákrut	225			
Pevnost vlákna	690			
Protažení	23			
Rovnoměrnost	U % 10,80			
Odolnost při praní				
Žmolkovitost metodou IWS				
Charakter příze	Tákladní vlákno s měkým dotykem, dobrá odolnost proti žmolkovitosti, rovnoměrná tvorba oček			
Rozsah použití				
Vlastnosti nošení	Martindale podle DIN EN ISO 12945-2-11-200			
Ekologie	Příze jsou vyráběny dle standardu Öko-Tex-Standard 100 AZO barviva, která mohou štěpid dusičnany dle MAK IIIA1 a MAK III2A nejsou používána. Barviva, obsahující nikl, kobalt nebo dodatečně používající nebo uvolňující chrom nejsou použita.			
Odkazy pro úpravu	Při dodržování cyklů dle vlněné ochranné značky je materiál pratelný I v pračce ( program pro praní vlny)			
Symboły pro starostlivost				
Pevnost	Příze splňují stanovy barevně technických DIN-Norem			



**DOPRAVNÍ  
PODNIK  
OSTRAVA**

	Světlé barvy	Střední barvy	Tmavé barvy	
<b>Světlostálost</b>	> 3 - 4	> 5	> 5	ISO 105 B-02
<b>Odolnost při praní 40°C</b>	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-01
<b>Odolnost při praní za sucha</b>	> 4 - 5	> 4 - 5	> 4	ISO 105 D-01
<b>Odolnost proti otěru za sucha</b>	> 4 - 5	> 4 - 5	> 4	ISO 105 X-12
<b>Odolnost proti otěru za mokra</b>	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 X-12
<b>Odolnost proti kyselému potu</b>	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-04
<b>Odolnost proti zásaditému potu</b>	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-04
<b>provedení</b>	2 kg Papírové cívky 8"			



## Vzor loga dle grafického manuálu DPO a.s.

Každá stejnokrojová součást musí být předepsaným způsobem opatřena logem Dopravního podniku Ostrava. Toto logo lze v souladu s grafickým manuálem Dopravního podniku Ostrava používat v bílém provedení (na bílém podkladu v černém provedení).

### Logo na stejnokrojích – varianta bílá

