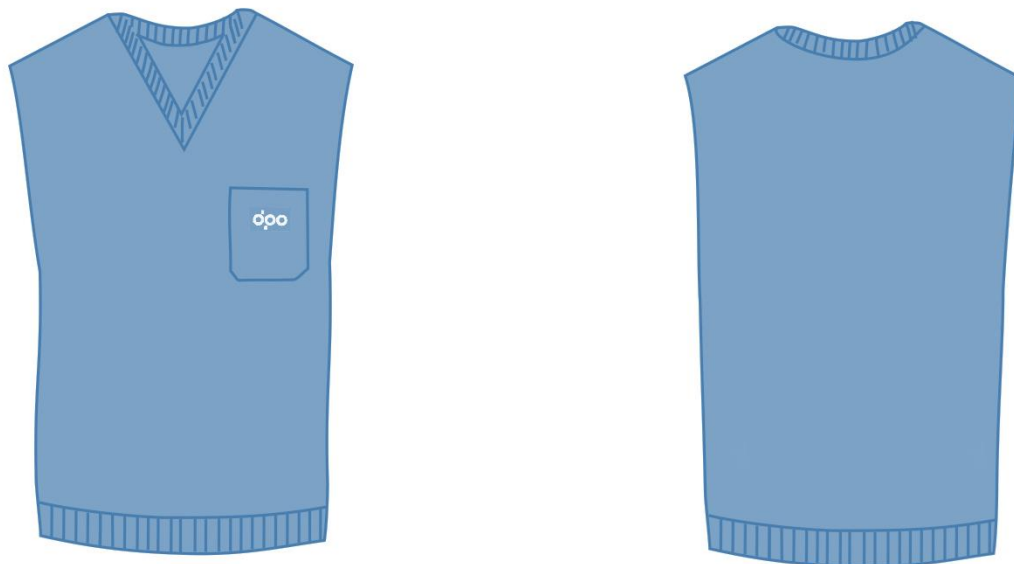


Příloha č. 3 zadávací dokumentace

Technická výrobní dokumentace

VESTA DÁMSKÁ PLETENÁ

DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA



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)
- 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 materiálu

Přední, zadní díl:

- Přední, zadní díla rukávy - jsou hladké s výstřihem do „V”
- Upleteno na plochem pletacím stroji
- Oboulícní hladký úplet v dělení jehel 1:1.
- Patent ve spodním kraji dílů a rukávů – v dělení jehel 2:2.
- Výška dolních patentů je 70 mm

Průkrčník a průramky:

- Patenty jsou upleteny v dělení jehel 2:2 (ve dvou vrstvách), vysoké 30 mm
- Všitý do PD a ZD metodou řetízkování.



Kapsa na předním díle:

- Na levé straně v úrovni srdce je našita jednoduchá kapsa z tkaniny
- Rozměry v tabulce kontrolních měr
- V průřezu je okraj 2x2 cm
- Dolní rohy seseknuté – 2+2 cm
- Kapsa přišitá na díl štepem v kraji

Sešití:

- Náramenice a boční švy jsou sešity na 4-nitkovém obnitkovacím stroji
- Švy musí být pružné natolik, aby se při normálním roztažení úpletu netrhaly
- Do zadního průkrčníku je všita etiketa s údaji o výrobci, velikost, symboly pro ošetřování výrobku, materiálovým složením a rokem výroby

Použité materiály:

- Příze pletací: 100% acryl, síla příze Nm40/2
- Tkanina 65% polyester + 35% bavlna, gramáž 245 g/m²
- Šicí nitě - 100% polyester střížová, 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:

- Je umístěno na nakládané kapse cca 1 cm pod horním krajem v bílé barvě

Etiketa výrobku:

- Umístěná ve středu zadního dílu, všitá do lemu průkrčníku
- 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:

- Svetry se vyrábí v různých barvách – detaily jsou upřesněné v popisech jednotlivých sad pro oddělení



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
- Klasické košilové balení
- Na sáček je nalepena etiketa s názvem velikostí výrobku
- Výrobky je nutné skladovat v suchém a tmném prostředí při maximální teplotě do 300 C.

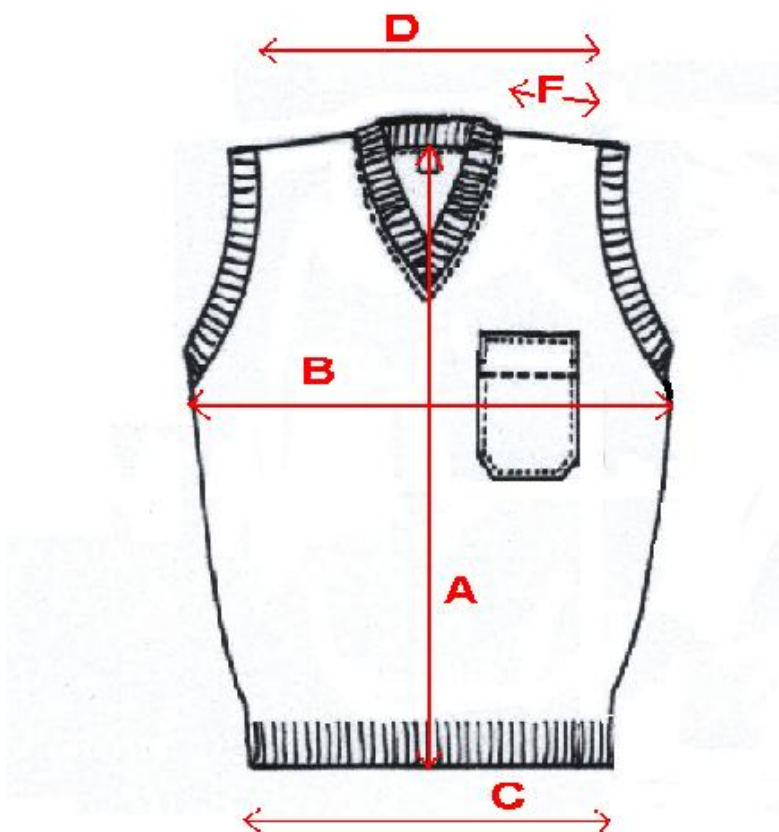
DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA

Tabulky kontrolních měř

	ZÁKLADNÍ VÝSKOVA 170 cm												Výrobní tolerance
	170/34	170/36	170/38	170/40	170/42	170/44	170/46	170/48	170/50	170/52	170/54	170/56	
	170/S		170/M		170/L		170/XL		170/2XL		170/3XL		
A ZADNÍ DÉLKA	61		63		66		69		71		71		+/- 1,0 cm
B ŠÍŘKA HRUDNÍKU	48		52		56		62		66		72		+/- 1,0 cm
C ŠÍŘKA DOLNÍ STAŽENÁ	27		31		35		39		45		51		+/- 1,0 cm
D ŠÍŘE RAMEN	34,5		36,5		38,5		40,5		46,5		46,5		+/- 0,5 cm
F NÁRAMENICE	9,5		10		10,5		11		12		13		
E DÉLKA RUKÁVU VČ. MANŽETY	59		60		60		60		61		61		+/- 1,0 cm
G DOLNÍ ŠÍŘKA RUKÁVU	7,5		8		8,5		9		9,5		10		
ŠÍŘKA PRŮKRČNÍKU BEZ LEMU	15,5		16,5		17,5		18,5		19,5		20,5		
HLOUBKA PRŮKRČNÍKU BEZ LEMU	14		15		16		17		18		19		
KAPSA ŠÍŘKA	11		12		12		13		13		14		
KAPSA DÉLKA	13		14		14		15		15		16		

Aktualizace

18.10.2025



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			
Družící 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 štěpí 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)			
Symboly pro starostlivost				
Pevnost	Příze splňují stanovy barevně technických DIN-Norem			



**DOPRAVNÍ
PODNIK
OSTRAVA**

	Světlé barvy	Střední barvy	Tmavé barvy	
Světlostálost	> 3 - 4	> 5	> 5	ISO 105 B-02
Odolnost při praní 40°C	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-01
Odolnost při praní za sucha	> 4 - 5	> 4 - 5	> 4	ISO 105 D-01
Odolnost proti otěru za sucha	> 4 - 5	> 4 - 5	> 4	ISO 105 X-12
Odolnost proti otěru za mokra	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 X-12
Odolnost proti kyselému potu	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-04
Odolnost proti zásaditému potu	> 4 - 5	> 4	> 4	ISO 105 E-04
provedení	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

