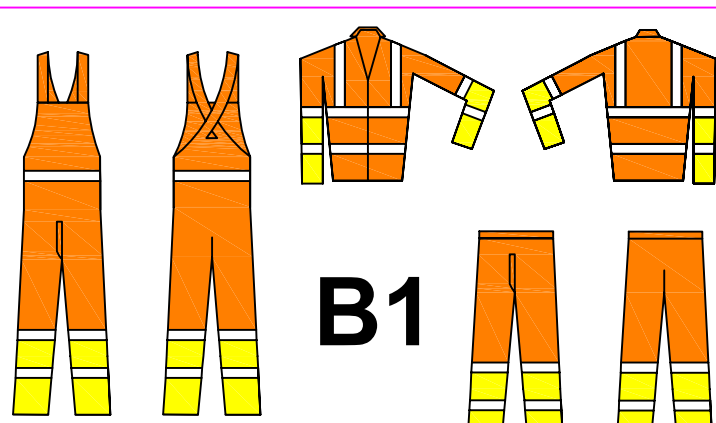


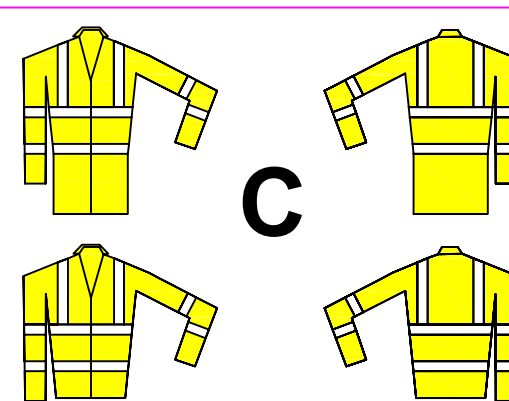
A

Dělníci – pracovní oděv zimní



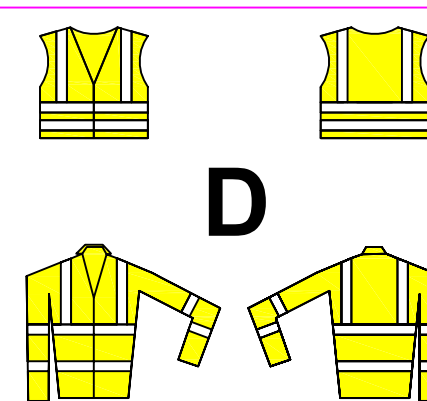
B1

Dělníci – pracovní oděv letní, základní



C

Technici – pracovní oděv zimní, varianty



D

Technici – pracovní oděv letní, varianty

Vzory výstražných oděvů

Tento výkres stanovuje vzory výstražných oděvů (tj. oděvů s vysokou viditelností podle ČSN EN ISO 20 471) pro práci na komunikaci za provozu. Jedná se o minimální požadavky.

Výkres je závazný pro zaměstnance ŘSD. Všechny nové výstražné oděvy v rámci ŘSD musí odpovídat tomuto výkresu.

A – Dělníci, pracovní oděv zimní

Oděv se skládá z kalhot s náprsníkem a šlemi a kabátu. Kompletní oděv musí být třídy 3 dle ČSN EN ISO 20471. Samotné kalhoty i samotný kabát splňují požadavky alespoň pro třídu 2. Spodní část nohavic pod koleno a spodní část rukávů po loket mají barvu fluorescenční žlutou. Zbytek podkladového materiálu má barvu fluorescenční oranžovo-červenou.

Na kalhotách v oblasti pasu a ve dvou místech pod kolenem je retroreflexní pás. Na kabátu jsou dva retroreflexní pásy na rukávech, dva kolem trupu a dva pásy přes ramena.

B1 – Dělníci, pracovní oděv letní, základní varianta

Oděv se skládá z kalhot s náprsníkem a šlemi nebo kalhot do pasu a z blůzy s dlouhými rukávy. Kompletní oděv musí být třídy 3 dle ČSN EN ISO 20471. Samotné kalhoty s náprsníkem i samotná blůza splňují požadavky alespoň pro třídu 1. Spodní část nohavic pod koleno a spodní část rukávů po loket mají barvu fluorescenční žlutou. Zbytek podkladového materiálu má barvu fluorescenční oranžovo-červenou.

Na kalhotách je ve dvou místech pod kolenem retroreflexní pás. Na kalhotách s náprsníkem je i jeden retroreflexní pás v oblasti pasu. Na blůze jsou dva retroreflexní pásy na rukávech, dva kolem trupu a dva pásy přes ramena.

B2 – Dělníci, pracovní oděv letní, odlehčené varianty

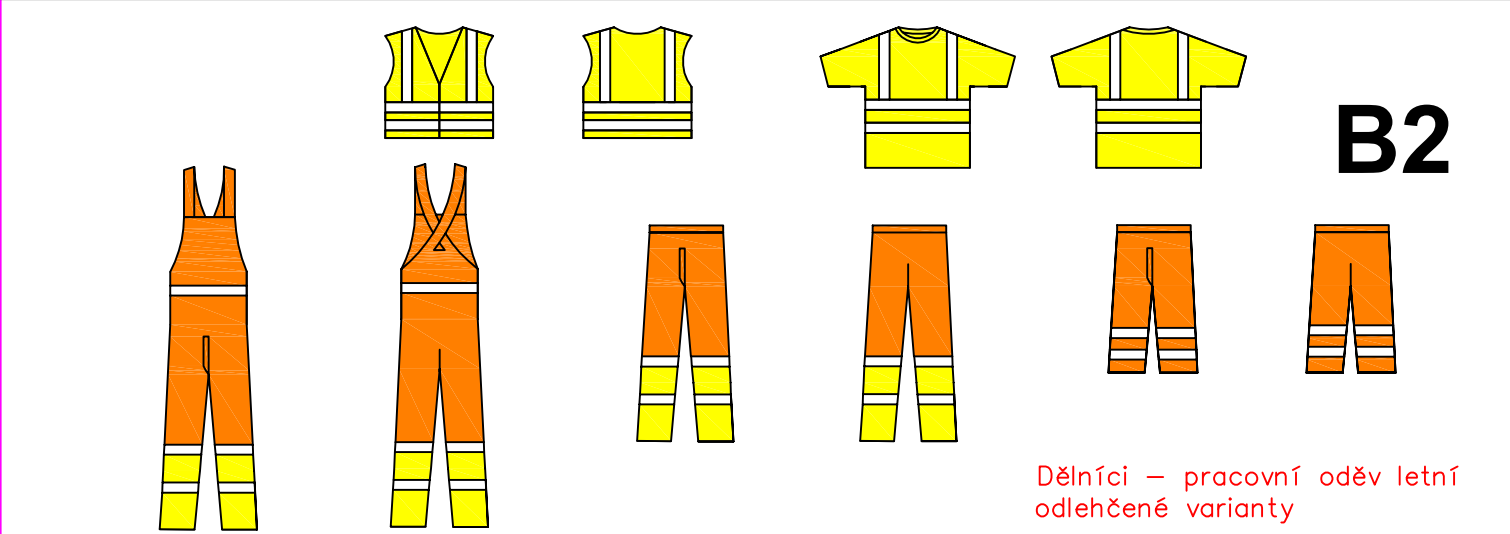
Při velmi teplém počasí lze použít jednu z odlehčených variant letního oděvu. Oděv se vždy skládá z kalhot a trička nebo kalhot a vesty. Nesmí být použity pouze kalhoty, pouze tričko nebo pouze vesta.

Základní barva kalhot je fluorescenční oranžovo-červená. Dlouhé kalhoty do pasu a kalhoty s náprsníkem a šlemi mají spodní část pod koleno fluorescenční žlutou. Bermudy (tj. kalhoty po kolena) mají pouze fluorescenční oranžovo-červenou barvu. Kalhoty s náprsníkem a šlemi mají v oblasti pasu a ve dvou místech pod kolenem retroreflexní pás a jsou třídy 2 dle ČSN EN ISO 20471. Dlouhé kalhoty do pasu a bermudy mají ve dvou místech pod nebo nad kolenem retroreflexní pás a jsou nejméně třídy 1 dle ČSN EN ISO 20471.

Vesta má barvu fluorescenční žlutou. Tričko má základní barvu fluorescenční žlutou, menší plochy (např. límec, plochy trupu pod pažemi) mohou mít barvu fluorescenční oranžovo-červenou.

Vesta i tričko vždy mají dva retroreflexní pásy kolem trupu a dva ramenní pásy a musí být třídy 2 dle ČSN EN ISO 20471. Pokud má tričko dlouhé rukávy, má na každém dva retroreflexní pásy.

Tento oděv nesmí být použit pro plánovanou noční práci a pro výkon dálniční nebo silniční asistence za snížené viditelnosti.



B2

Dělníci – pracovní oděv letní odlehčené varianty

C – Technici, pracovní oděv zimní

Oděv tvoří kabát nebo blůza s dlouhými rukávy. Barvu mají fluorescenční žlutou. Na kabátu i blůze jsou dva retroreflexní pásy na rukávech, dva kolem trupu a dva pásy přes ramena. Kabát musí být třídy 3 dle ČSN EN ISO 20471. Blůza musí být nejméně třídy 2 dle ČSN EN ISO 20471. Jako doplněk mohou být použity kalhoty v provedení dle B1, které mají podkladový materiál celoplošně ve fluorescenční žluté.

D – Technici, pracovní oděv letní

Oděv tvoří blůza s dlouhými rukávy nebo vesta. Barvu mají fluorescenční žlutou. Na blůze jsou dva retroreflexní pásy na rukávech, dva kolem trupu a dva pásy přes ramena. Na vestě jsou dva retroreflexní pásy kolem trupu a dva pásy přes ramena. Blůza i vesta musí být třídy 2 dle ČSN EN ISO 20471.

Jako doplněk mohou být použity kalhoty v provedení dle B2, které mají podkladový materiál celoplošně ve fluorescenční žluté. Místo vesty též může být použito tričko dle B2.

Všeobecně

Šířky retroreflexních pásů, jejich umístění a rozteče musí odpovídat ČSN EN ISO 20471.


Umístění firemního loga na prsou a na zádech stanovuje Grafický manuál ŘSD. Logo se umísťuje pouze na blůzy a kabáty a smí mít jen takovou velikost, aby nedošlo ke snížení třídy oděvu nebo ke zhoršení rozpoznání postavy. Na dalších oděvních součástech (zejména vestách a tričkách) se logo nepoužívá.

Detailní použití jednotlivých druhů výstražných oděvů stanovují Provozní směrnice a Směrnice GŘ – Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích.

Jako doplňkový oděv s vysokou viditelností mohou být použity fleecové nebo softshellové vesty, bundy, mikiny; dále nepromokavé pláště nebo kabáty. Přehozy nejsou povoleny. Doplňkové oděvy jsou třídy nejméně 2 dle ČSN EN ISO 20 471. Základní barvu mají fluorescenční žlutou, menší plochy (např. límec, plochy trupu pod pažemi) mohou mít barvu fluorescenční oranžovo-červenou. Umístění a počty retroreflexních pásů jsou shodné s výše uvedenými oděvy v kategoriích A až D.

Na oděvech dle tohoto výkresu ani na doplňkových oděvech není přípustný podkladový materiál, který barevností neodpovídá ČSN EN ISO 20471 (například tmavé konce rukávů nebo spodek zad bundy).

C		
B		
A	Celková změna výkresu	4. 5. 2022
	ZMĚNA	DATUM

KRESLIL	Michal Prášil		
KONTOLOVAL	Mgr. BcA. Ivo Kubašta		
SCHVÁLIL	Ing. Jiří Hvězda		
VÝKRESY OPAKOVANÝCH ŘEŠENÍ			
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4			
NÁZEV CELKU	Výstražné oděvy		
NÁZEV VÝKRESU	Vzory výstražných oděvů		
DATUM	7. 4. 2014		
FORMÁT	2x A4		
MĚŘÍTKO			
DOPLŇUJE			
DOPLNĚN			
NAHRAZEN			
Č. VÝKRESU	R 83		