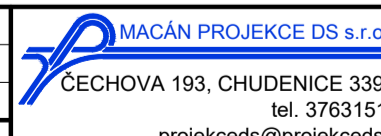


1. ETAPA

2. ETAPA

VELIKOST ZNAČEK, BARVY A PRAVIDLOVÝCH OPATŘENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 018020
OSAZENÍ ZNAČEK PROVÁDĚT DLE:
TP 65 - ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA PK
TP 66 - ZÁSADY PRO PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA PK

PROVEDENÍ ZNAČEK: RETROREFLEXNÍ ČSN EN 12899-1
VELIKOST DOPRAVNÍCH ZNAČEK: ZÁKLADNÍ VL. 6.1 A VL. 6.2
Značky užívané pro označení pracovního místa musí odpovídat vyhlášce č. 30/2001 Sb., ČSN EN 12899-1, ČSN EN 12966-1+A1, TP 143, TP 70, VL. 6.1, VL. 6.2 a TP 66
Značky užívané k označení pracovního místa musí být provedeny jako retroreflexní.
Retroreflexní materiál svislých značek užitých na dálnicích, silnicích pro motorová vozidla a místních komunikacích I. třídy musí splňovat vlastnosti minimálně třídy RA2, na ostatních pozemních komunikacích minimálně třídy RA1 dle ČSN EN 12899-1.
Vodorovné dopravní značky musí splňovat požadavky ČSN EN 1436+A1 a musí být retroreflexní.
Rozměry značek starší VL. 6.1 a VL. 6.2. Není dovoleno užívat sešlých značek zmenšené velikosti.
Vodorovná vzdálenost bližšího okraje stáje značky nebo její nosné konstrukce od vnějšího okraje zpevněné části krajnice nebo od obrubníku je 0,50
podřbití nebo pomocného pruhu je 0,50

VED. PROJEKTANT ING. TOMÁŠ MACÁN	ZOOP. PROJEKTANT ING. TOMÁŠ MACÁN	VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ MACÁN	KRESLIL ING. TOMÁŠ MACÁN	 ČECHOVA 193, CHUDENICE 339 01 tel. 376315119 projekce@projekce.cz
KRAJ PLZEŇSKÝ	OBJEDNATEL MĚSTO SUŠICE	KAT. ÚZEMÍ SUŠICE NAD OTAVOU		
SUŠICE - PALACKÉHO ULICE	FORMÁT A4			
	DATUM 1/26			
	ÚČEL PDPS			
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	ČÍS. ZAKÁZKY 3955			
	MĚŘÍTKO SCHEMA			
	ČÍS. PŘÍLOHY 11			
	ČÍS. KOPIE			

TOTO DOKUMENTACE JE VLASTNOSTÍ KANCELÁŘE INŽENÝRSKÉHO PROJEKTU. JE POUŽITELNÁ POUZE PRO ÚČELY, KTERÝMI JE POUŽITA. JE POUŽITELNÁ POUZE PRO ÚČELY, KTERÝMI JE POUŽITA. JE POUŽITELNÁ POUZE PRO ÚČELY, KTERÝMI JE POUŽITA.

1. ETAPA

2. ETAPA

VELIKOST ZNAČEK, BARVY A PŘEVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 018020

OSAŽENÍ ZNAČEK PROVÁDĚT DLE:

TP 65 - ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA PK

TP 66 - ZÁSADY PRO PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA PK

PROVEDENÍ ZNAČEK: RETROREFLEXNÍ ČSN EN 12899-1

VELIKOST DOPRAVNÍCH ZNAČEK: ZÁKLADNÍ VL 6.1 A VL 6.2

Značky užívané pro označení pracovního místa musí odpovídat vyhlášce č. 30/2001 Sb., ČSN EN 12899-1, ČSN EN 12966-1+A1, TP 143, TP 70, VL 6.1, VL 6.2 a TP 66

Značky užívané k označení pracovních míst musí být provedeny jako retroreflexní.

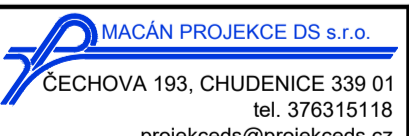
Retroreflexní materiál svislých značek užitých na dálnicích, silnicích pro motorová vozidla a místních komunikacích I. třídy musí splňovat vlastnosti minimálně třídy RA2, na ostatních pozemních komunikacích minimálně třídy RA1 dle ČSN EN 12899-1.

Vodorovné dopravní značky musí splňovat požadavky ČSN EN 1436+A1 a musí být retroreflexní.

Rozměry značek starší VL 6.1 a VL 6.2. Není dovoleno užívat sešlých značek zmenšené velikosti.

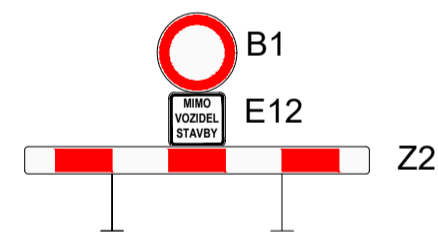
Vodorovná vzdálenost bližšího okraje stále značky nebo její nosné konstrukce od vnějšího okraje zpevněné části krajnice nebo od obrubníku je 0,50

podřízbo nebo pomocného pruhu je 0,50

VED. PROJEKTANT	ZOOP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		
ING. TOMAŠ MAČAN	ING. TOMAŠ MAČAN	ING. TOMAŠ MAČAN	ING. TOMAŠ MAČAN		
KRAJ	PLZEŇSKÝ	KAT. ÚZEMÍ	SUŠICE NAD OTAVOU		
OBJEDNATEL	MĚSTO SUŠICE			FORMÁT	A4
AKCE				DATUM	1/26
				ÚČEL	PDP
				ČÍS. ZAKÁZKY	3905
				MĚŠTÍKO	SCHEMA
OBSAH				ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
				11	

DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

11



VELIKOST ZNAČEK, BARVY A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 018020

OSAZENÍ ZNAČEK PROVÁDĚT DLE :

TP 65 - ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA PK
TP 66 - ZÁSADY PRO PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA PK

PROVEDENÍ ZNAČEK: RETROREFLEXNÍ ČSN EN 12899-1
VELIKOST DOPRAVNÍCH ZNAČEK: ZÁKLADNÍ VL.6.1 A VL.6.2

Značky užívané pro označení pracovního místa musí odpovídat vyhlášce č. 30/2001 Sb., ČSN EN 12899-1
ČSN EN 12966-1+A1, TP 143, TP 70, VL 6.1, VL 6.2 a TP 66

Značky užité k označování pracovních míst musí být provedeny jako retroreflektivní.
Retroreflektivní materiály svíslých značek užijých na dálnicích, silnicích pro motorová vozidla a místních komunikacích I. třídy musí splňovat vlastnosti minimálně třídy RA2, na ostatních pozemních komunikacích minimálně třídy RA1 dle ČSN EN 12899-1.
Vodorovné dopravní značky musí splňovat požadavky ČSN EN 1436+A1 a musí být retroreflektivní.
Rozměry značek stanoví V. 6.1 a V. 6.2. Není dovoleno užívat svíslých značek zmenšené velikosti.

Vodorovná vzdálenost bližšieho okraje stálie značky alebo jej nosnej konštrukcie od vnútorného okraje zpevneného železného alebo pomocného pruhu je 0,50

VED. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
ING. TOMÁŠ MACÁN		ING. TOMÁŠ MACÁN		ING. TOMÁŠ MACÁN		ING. TOMÁŠ MACÁN	
KRAJ		PLZEŇSKÝ		KAT.ÚZEMÍ		SUŠICE NAD OTAVOU	
OBJEDNATEL		MĚSTO SUŠICE					
AKCE							
SUŠICE - PALACKÉHO ULICE				FORMAT		A4	
				DATUM		1/26	
				ÚČEL		PDPS	
				ČÍS. ZAKÁZKY		3905	
				MĚŘITKO		SCHEMA	
OBSAH				ČÍS. PŘÍLOHY		ČÍS. KOPIE	
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ				11			

TATO DOKUMENTACE VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY MACÁN PROJEKCE DS s.r.o. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN A VYUŽÍT K ÚČELŮM VYPYKAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY JINÉ OSOBY JAK PRÁVNICKÉ TAK FYZICKÉ NEJBOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÍHO SOHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNÝ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI VYUŽÍVAT, KOPÍROVAT NEBO ZPŘÍSTUPNIT JINÝM OSOBÁM