

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 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 stanoví VL 6.1 a VL 6.2. Není dovoleno užívat svislých značek zmenšené velikosti.

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

Jízdního nebo pomocného pruhu je 0,50

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 K PILE 939/II, KLATOVY 339 01 tel. 376315118 projekceds@projekceds.cz	
	ING. TOMÁŠ MACÁN	ING. TOMÁŠ MACÁN	ING. TOMÁŠ MACÁN		
KRAJ	PLZEŇSKÝ	KAT.ÚZEMÍ	KLATOVY	FORMÁT	A4
OBJEDNATEL	MĚSTO KLATOVY, NÁM. MÍRU 62, 339 01 KLATOVY			DATUM	III/23
AKCE	KLATOVY - PARKOVIŠTĚ VNITROBLOK KOLDINOVA A DUKELSKÁ			ÚČEL	DUSP, PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	3519
				MĚŘÍTKO	SCHEMA
				ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
OBSAH	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ SO101 PARKOVIŠTĚ KOLDINOVA			7	

TATO DOKUMENTACE VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY MACÁN PROJEKCE DS s.r.o. OBJEDNATEL TĚTO DOKUMENTACE JE OPRAVNĚN JI VYUŽÍT K ÚČELŮM VYPLYVAJÍCÍM Z UZAVŘENÉ SMLOUVY JINÉ OSOBY JAK PŘÁVNÍKÉ TAK FYZICKÉ NELZOU BEZ PŘEDCHOZÍHO VÝSLOVNÉHO SOUHLASU OBJEDNATELE OPRAVNĚNÍ TUTO DOKUMENTACI ANI JEJÍ ČÁSTI VYUŽÍVAT , KOPIROVAT NEBO ZPŘÍSTUPNIT JINÝM OSOBÁM