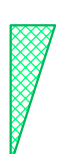


STÁVAJÍCÍ ZNAČENÍ

NAVRŽENÉ ZNAČENÍ



ROZHLIEDOVÉ TROJÚHELNÍKY

Svislé dopravní značen




Nové dopravní značení bude v reálném provedení v základních velikostech. Dopravní značky budou osazeny na ocelových pozinkovaných sloupcích Ø70mm do patek z betonu C12/15.

Vodorovné dopravní značerm


Vodorovné dopravní značení se provede v retroreflexní úpravě.
Vodorovné značení na vozovce bude provedeno nástřikem bílou barvou


Vodotrovné značení na vozovke bude provedeno náštříkem bílým termoplastem nebo píselem za studena. Značení parkovacích míst v dlažďových plochách bude provedeno rozdílnou barvou dlažby.

Značení parkovacích míst v dlažděných plochách bude provedeno rozdílnou barvou dlažby

		
NOVÁ PLOCHA Č.S.	PROJEKT OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY	STÁVAJÍCÍ VOZOVKY

SEZNAM REVIZI VÝKRESU		
index	popis změny	datum
1	Navyšeni kapacity	01/2013
		Ing. Hadravský

Zodpovedný projektant:	Vedúci projektant (HP):	Vypracoval:	Proj. časť:
Ing. Michal Hadrabá	Ing. Michal Hadrabá	Ing. Zdeněk Fiedler	 <p> Projektová, inžinierska firma Hlavné námestie 11, 695 03, Plzeň 6 Tel.: +420 233 081 998-1 IČO: 281 78 114 www.vodopro.cz email: vodopro@vodopro.cz </p>

Autorizace:		Paré:	Vedoucí projektant (HIP):
		Ing. Michal Hadraba	
<div><p>Projektování, inženýrská činnost Helena Malířová 11, 160 00, Praha 6, Tel.: +420 233 081 980-1 IČO: 281 79 1114 www.vodopro.cz</p></div>			
Objednatel:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s., Revoluční 26, 400 01, Ústí n. Labem		
Místo:	Ústí nad Labem, Předměstí, Jateční 426, poz. č. 374/1, 374/2, 379/1, k.ú. Předměstí		
Stavba:	Plnicí stanice zemního plynu (CNG) v areálu DP města Ústí nad Labem, Jateční 426, Předměstí		
SO:	SO 100 - Úpravy komunikace a manipulačních ploch		
Část PD:	F.2.1 - Dopravní řešení		
Výkres:	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		
		Část PD	Číslo výkř.
		F.2	1
		004	1
		Revize	