

VÝLUKA PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ NA ŽELEZNIČNÍ TRATI, VRANÉ NAD VLTAVOU – SKOCHOVICE

DOPRAVNÍ OPATŘENÍ



Středisko dopravního značení ČSN EN ISO 9001 : 2008, ISO 14001 : 2004, OHSAS 18001 : 2007			
Kreslil:	Josef Hořejší	Mobil: 737 797 423	E-mail: josef.horejsi@quo.eu
Kontroloval:	Jiří Pejša	Mobil: 737 797 202	E-mail: jiri.pejsa@quo.eu
Zhotovitel:	AK signal Brno a.s., Kulkova 944/26, 614 00 Brno		
Název akce:	VÝLUKA PŘEJEZDOVÉHO ZAB. ZAŘÍZENÍ NA Ž. TRATI, VRANÉ N. VL. - SKOCHOVICE		
Přílohy: Tech. zpráva, schéma		Datum: 10/2012	
Quo s.r.o. Křižíkova 2158 256 01 Benešov		 PŮJČOVÁNÍ A PRODEJ DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ A ZAŘÍZENÍ	
		tel: +420 313 121 222 fax: +420 313 121 221 www.quo-dopravni-znaceni.eu	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby (akce)	: VÝLUKA PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ NA ŽELEZNIČNÍ TRATI VRANÉ NAD VLTAVOU - SKOCHOVICE.
Okres	: Praha západ
Zhotovitel stavby	: AK signal Brno a.s., Kulkova 26, 614 00 Brno
Zhotovitel DZ	: Quo s.r.o., Křížíkova 2158, 256 01 Benešov
Termín	: 11/2012

2. OBECNÉ

Předmětem zpracování této dokumentace dle požadavku zhotovitele stavby je návrh přechodného dopravního značení na komunikacích v obci Vrané nad Vltavou – Skochovice z důvodu vypnutí - přejezdového zabezpečovacího zařízení, křížení železniční trati se silnicí.

3. SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY

Po dobu provádění stavebních prací budou před stožáry výstražníků osazeny dopravní značky **P6** „Stůj, dej přednost v jízdě!“. Před těmito značkami budou dále na příjezdových komunikacích z obou směrů umístěny informační DZ **IP22** text: PŘEJEZDOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ NENÍ V ČINNOSTI.

Technické podmínky:

Provedení dopravních značek musí odpovídat platné příloze vyhlášky MDS 30/2001 Sb., kterou se provádí zákon o provozu na pozemních komunikacích a úprava provozu na pozemních komunikacích, ČSN EN 12899-1 a Vzorovým listům staveb PK, část VL 6.1. Svislé dopravní značky.

Značení bude provedeno v souladu s TP66 a TP65 - Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích.

Přenosné dopravní značky užití na pozemní komunikaci budou celolisované z Al, nebo FeZn plechů s dvojitým ohybem po celém obvodu, včetně rohů.

Uchycení na nosnou konstrukci musí být provedeno pomocí příchytky zabraňující jejímu pootočení či uvolnění, pevně spojené se zadní stěnou značky.

Značky budou připevněny na nosné konstrukci (sloupky) z Al nebo FeZn profilu o průřezu 40x40 mm s červenobílým reflexním polepem a osazené do přenosných podstavců recyklovaných materiálů.

Přenosné dopravní značky umístěné na pozemní komunikaci budou spodní hranou minimálně 0,6 m nad vozovkou.

4. ÚDRŽBA PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Z důvodu bezpečnosti a plynulosti provozu musí být prováděná pravidelná kontrola a údržba přechodného dopravního značení zejména světelného zařízení.