

INVESTOR


Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří  
602 00 Brno



D  
SO 123

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dagmar KLAJMONOVÁ	<i>Klajmonová</i>						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslava STAŠOVÁ	<i>Štašová</i>						
VYPRACOVAL	Ing. Miroslava STAŠOVÁ	<i>Štašová</i>						
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>						
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.k.	DATUM	09/2019			
AKCE	III/384 4 Stará dálnice, úsek Veselka - křižovatka Žebětínská, Kohoutovická SO 123 DIO - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ			FORMÁT				
				MĚŘÍTKO				
				STUPEŇ	DSP/PDPS			
				ČÍS. ZAKÁZKY	19037			
PŘÍLOHA				ARCHIVNÍ ČÍS.				
				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU			
TECHNICKÁ ZPRÁVA					1			

Stavba: **III/3844 STARÁ DÁLNIČE, ÚSEK VESELKA-KŘIŽOVATKA ŽEBĚTÍNSKÁ, KOHOUTOVICKÁ  
01. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Objekt: **SO 123 DIO – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ**

---

**OBSAH ZPRÁVY:**

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
2.	STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS .....	3
3.	ROZSAH PŘÍLOH .....	3
4.	TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.....	3
5.	ÚDRŽBA .....	3
6.	ZÁVĚREČNÉ DOPORUČENÍ.....	4
7.	SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A POUŽITÉ PODKLADY .....	4

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	III/3844 STARÁ DÁLNIČE, ÚSEK VESELKA-KŘIŽOVATKA ŽEBĚTÍNSKÁ, KOHOUTOVICKÁ
Objekt:	SO 123
Název objektu:	DIO – Dopravně inženýrské opatření
Místo stavby:	Silnice III/3844
Katastrální území:	Troubsko (768715), Bosonohy (608505) a Žebětín (795674)
Kraj:	Jihomoravský
Stavebník:	<b>Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje</b> , přísp. ogr. Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno IČO: 709 32 581
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP) a pro provedení stavby (PDPS)
Předpokládaný vlastník objektu:	Jihomoravský kraj
Předpokládaný správce objektu:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Projektant:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno IČO: 46974806
Vedoucí projektant:	Ing. Martin Řehulka, č. ČKAIT 1003412 (IM00, IS00)
Odpovědný projektant:	Ing. Dagmar Klajmonová, č. ČKAIT 1102569 (ID00)
Projektant objektu:	Ing. Miroslava Stašová, č. ČKAIT 3000218 (ID00)

## 2. STRUČNÝ TECHNICKÝ POPIS

Stavební objekt řeší návrh dočasného dopravního značení při realizaci stavby. Jedná se o předběžný návrh, který může být změněn zhotovitelem stavby po upřesnění etapizace výstavby dle možností zhotovitele. Součástí objektu ani stavby není stanovení dopravního značení, to bude řešeno zhotovitelem stavby v rámci realizace.

## 3. ROZSAH PŘÍLOH

Dokumentace je zpracována v rozsahu projektu pro stavební povolení rozšířené o výkresy umožňující stanovení výkazu výměr (dokumentace pro provádění stavby).

Objekt obsahuje tyto přílohy:

01 – Technická zpráva

02 – Situace provizorního dopravního značení

## 4. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Provizorní svislé dopravní značení bude provedeno v základní velikosti.

Činná plocha - retroreflexní fólie třídy min. RA2. U zvýrazněné dopravní značky bude dopravní značka žlutozelený zvýrazněný podklad třídy RA3.

Štít - stejná konstrukce jako pro stálé dopravní značky.

Nosná konstrukce – jednotlivé značky budou umístěny (osazeny) jako značky přenosné. Nosnou konstrukcí přenosné dopravní značky je sloupek s červenobílým retroreflexním polepem min. třídy RA1 s osazením do přenosné podkladní desky schválené konstrukce.

Přenosné dopravní značky budou umístěny tak, aby vodorovná vzdálenost bližšího okraje značky byla 0,3 – 4,0 m od jízdního nebo pomocného pruhu. Značky ani jejich nosné konstrukce nesmějí zasahovat do vymezeného průjezdného profilu silnice.

Značky budou umístěny spodním okrajem minimálně 0,6 m nad úroveň vozovky.

V místě příčných uzávěr jsou umístěné směrovací desky se sestavou výstražných světel S7 (signálu přerušovaného žlutého světla). Výstražná světla musí být pro užití na pozemních komunikacích schválena MD ČR. Napájení bude provedeno stálým napájením z mobilních zdrojů.

Všechna dopravní zařízení musí být pro užití na pozemních komunikacích schválena MD ČR.

Dočasná neplatnost svislých dopravních značek bude provedena přeškrtnutím páskou z retroreflexního materiálu s oranžově-černým pruhem širokým 50 mm.

## 5. ÚDRŽBA

Po celou dobu dopravních opatření je nezbytné zajistit stálou kontrolu a údržbu svislého i vodorovného dopravního značení tak, aby byla zajištěna nepřetržitě jeho plná funkčnost po celou dobu užití. Zvláště se jedná o sledování funkce sestav výstražných světel, správného umístění dopravních zařízení na vozovce, náhradu poškozených nebo odcizených dopravních značek a zařízení, čištění činných ploch dopravních značek a zařízení apod.

## 6. ZÁVĚREČNÉ DOPORUČENÍ

Při osazování jednotlivých dopravních značek a dopravních zařízení je třeba mít na zřeteli i další podmínky pro konkrétní umístění (dostatečnou viditelnost, boční umístění, vazbu na jiné objekty apod.). Tomuto hledisku je nutno konkrétní umístění jednotlivé dopravní značky nebo dopravního zařízení přizpůsobit. Nezbytná je i soustavná kontrola úplnosti, umístění a viditelnosti dopravního značení.

Na stávajících dopravních značkách, které budou navádět dopravu do uzavírek, budou během výstavby daného úseku přelepeny směry.

## 7. SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A POUŽITÉ PODKLADY

- zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v aktuálním znění,
- zákon č. 361/2000Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v aktuálním znění,
- vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v aktuálním znění,
- ČSN EN 12 899-1 Stálé svislé dopravní značení – Část 1: Stálé dopravní značky,
- Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (technické podmínky MD TP 65),
- Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích (technické podmínky MD TP 66),
- Vzorové listy VL 6.1 Vybavení pozemních komunikací. Svislé dopravní značky,
- Vzorové listy VL 6.3 Vybavení pozemních komunikací. Dopravní zařízení.

V Brně 09/2019

Ing. Miroslava Stašová