

# Technická zpráva

## 1. Identifikační údaje

- a) označení stavby: II/420 Dolní Věstonice, most ev. č. 420-012.
- b) stavební objekt: **SO 102 Dopravně inženýrská opatření.**
- b) stavebník: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.,  
Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, IČ 70 93 25 81.
- c) projektant: Rybák – Projektování staveb, spol. s r.o., Havlíčkova 25a,  
602 00 Brno, IČ 25 32 56 80, hlavní inženýr projektu Ing. Vít Rybák,  
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby a mosty a inženýrské  
konstrukce, ČKAIT – 1000609.

## 2. Základní údaje

Objížďka mostu ev. č. 420-012 po dobu stavby bude vedena po provizorní komunikaci (SO 103) a provizorním přemostění (SO 202) v místě stavby (osobní a dodávkové automobily do 3,5 t a autobusy IDS JMK), nákladní doprava bude vedena po objízdné trase (SO 102) po stávajících silnicích první (I/52), druhé (II/420) a třetí třídy (III/41621, III/4205) přes Horní Věstonice, Ivaň, Vranovice, Popice a Strachotín.

## 3. Dopravní značení

Dočasné svislé dopravní značení je vykresleno v situaci (příloha 2), dojde ke zneplatnění veškerého dopravního značení, které bude v rozporu s tímto značením po dobu platnosti této objízdné trasy (přelepením páskou). Vodorovné dopravní značení nebude měněno. Trvání objíždky se předpokládá po dobu 8 měsíců, značky budou provedeny v základní velikosti.

## 4. Dopravní zatížení

Dle celostátního sčítání dopravy 2010 je v daném úseku uzavírky sil. II/420 intenzita dopravy 2060 voz./24h, z toho 240 těžkých vozidel, pro která je určena objízdná trasa.