

BÍLOVICE N. S. - SVAH

PDPS

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

OBSAH:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... 2
2. VLASTNÍ PLÁN KONTROL..... 3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Bílovice n. S. - svah
Parcelní čísla: 1209/3, 286/7, 769/8, 190/2
Katastrální území: Bílovice nad Svitavou
Kraj: Jihomoravský
Okres: Brno-venkov
Evidenční číslo mostu: -
Předmět projekt. dokumentace: změna dokončené stavby / dočasná stavba
Účel užívání stavby: stavba pro silniční dopravu

1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednatel / správce: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
tel.: 547 120 311, susjmk@susjmk.cz
Odpovědní zástupci: Bc. Roman Hanák – ředitel organizace
Ing. Jindřich Hochman – investiční náměstek ředitele
IČO: 70932581

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel projektové dokumentace: Rušar mosty, s.r.o.,
Majdalenky 19, 638 00 Brno
tel./fax: 545 222 037, info@rusar.cz
IČ: 29362393 DIČ: CZ29362393
Registrace: Organizace zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaromír Rušar, ČKAIT 1000264 – obor IM00
Zodpovědný projektant: Ing. Květoslav Rušar, ČKAIT 1006722 – obor IM00, ID00
Pozemní komunikace: III/383
Orientační určení polohy: X = -592935.050 Y = -1155703.165
N 49°14.71758', E 16°40.31550'
Staničení na úseku: 1,5 km
Liniové staničení: 5,8 km

2. VLASTNÍ PLÁN KONTROL

Kontroly dělíme z časového hlediska na pravidelné a nepravidelné, související se započítáním či dokončením jisté významné činnosti při opravě mostu.

a) Pravidelné kontroly

Jedná se o:

- předání staveniště
- uvedení do provozu (předčasného užívání), kolaudace, tedy 2 kontroly
- periodické kontroly á 1 měsíc, doba trvání stavby 1 měsíc, tedy 1 kontrola

Celkem 4 kontroly

b) Nepravidelné kontroly

Jedná se o:

- převzetí zápor
- převzetí plošiny
- převzetí zemních kotev
- převzetí gabionů
- převzetí svodidel, dokončovací práce

Celkem 5 kontrol

Kontroly provádí stavební dozor investora, který si při pochybnostech a odlišnostech od PD může přizvat v rámci autorského dozoru (AD) projektanta.

V Brně, říjen 2024

Vypracovala: Ing. Tomáš Knobloch