

SPIS. ZN.: ODSH/3043/2019/Hu
Č. j.: MUMB/ODSH/ 11205/2019
VYŘIZUJE: Bc. Jana Hutarová
TEL.: 568 408 356
E-MAIL: jhutarova@mhubudejovice.cz
DATUM: 09.05.2019



-31-

Nabylo právní moci dne
MěU Mor. Budějovice dne
15.5.2019
19.5.2019



VEREJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Moravské Budějovice, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 05.02.2019 podal

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882, 586 01 Jihlava,

kterého zastupuje Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o., IČO: 00090450, Kosovská

1122/16, 586 01 Jihlava,

kterého zastupuje Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO 46974806, Osava 717, 625 00 Brno

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

II/400 Zvěrkovice - most ev. č. 400 - 001

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 282/151, 3011/2, 3011/16 v katastrálním území Zvěrkovice u Moravských Budějovic.

Stavba obsahuje:

SO 001 Demolice mostu ev.č. 400-001

- Stavební objekt řeší kompletní demolici současněho mostu. Původní mostní objekt byl postaven v roce 1930. Mostní opěry a křídla jsou zděné z kamene s nepravidelným řádkováním. Nosná konstrukce jednopólového mostu je železobetonová trémová s horní mostovkou sestávající se ze 7 ks trámů po síť uložených jednotlivě na spodní stavbě bez koncových příčníků. Dle ML byla v roce 1993 provedena zesilující ŽB deska o tl.150 mm, která není sprážená s původní konstrukcí. Na desce byla provedena hydroizolace. Uložení na opěry je přímé bez ložisek. Most je proveden jako šikmý s podpovrchovými mostními závěry. Koryto potoka je opevněno dlažbou z lomového kamene.