


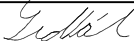
OBJEDNATEL:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace
Kosovská 1122/16
586 01 Jihlava

D

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN SEDLÁK		ING. MILAN SEDLÁK email: milansedlakk@seznam.cz tel: 777 989 895	
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL	ING. MILAN SEDLÁK			
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: SEDLIŠTĚ		DATUM	11/2019
NÁZEV AKCE	III/36033 SEDLIŠTĚ, MOST EV.Č. 36033-1 SO 181 - DIO		FORMÁT	-
OBJEKT			MĚŘÍTKO	-
			ČÍS. ZAKÁZKY	19003
			ÚČEL	PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY	TECHNICKÁ ZPRÁVA		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				D1.1.1

SO 181 – DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1. Identifikační údaje.....	2
a) stavba a objekt číslo	2
b) katastrální území, obec, kraj	2
2. Zdůvodnění stavebního objektu a jeho umístění	2
a) návaznost projektové dokumentace na předchozí dokumentaci	2
b) územní podmínky,	2
3. Technické řešení	2
4. Výstavba	3
b) související (dotčené) objekty stavby,	3
c) vztah k území (inženýrské sítě, ochranná pásma, omezení provozu apod.).	3

1. Identifikační údaje

a) stavba a objekt číslo

III/36033 Sedliště, most ev.č. 36033-1, SO 181 – Dopravně – inženýrská opatření

b) katastrální území, obec, kraj

KÚ Sedliště u Jimramova, kraj Vysočina

2. Zdůvodnění stavebního objektu a jeho umístění

a) návaznost projektové dokumentace na předchozí dokumentaci

Projekt navazuje na předchozí dokumentaci ve stupni DÚR a DSP

b) územní podmínky.

Stavba se nachází na komunikaci III/36033 v intravilánu obce Sedliště cca 100 m za značkou obce v levotočivé zatáčce směrem od Jimramova. Šířka silnice III/36033 před mostem je cca. 4,50 m. Na pravé straně je silnice odvodněna rigolem, levá strana silnice navazuje na mírný svah. V okolí mostu se nachází rodinné domy, v jeho těsné blízkosti vpravo před mostem je sjezd z polní cesty, za mostem vlevo je sjezd k rodinnému domu. V okolí mostu jsou vedeny inženýrské sítě, jejichž ochranné pásmo bude stavbou dotčeno. Jedná se o vodovod, dešťovou kanalizaci a vedení NN. Stavební pozemek se nachází na pozemcích vlastněných státem Česká republika, městysem Jimramov a dále soukromými vlastníky.

3. Technické řešení

Před samotnou výstavbou mostu bude probíhat rekonstrukce mostního provizoria přes řeku Svatku, která bude probíhat za úplné uzavírky místní komunikace v místě mostního provizoria. V době rekonstrukce provizoria přes Svatku bude zajištěno otáčení autobusů v místě, dle přílohy této zprávy.

Výstavba mostu bude probíhat za úplné uzavírky silnice III/36033. Veškerá doprava bude vedena po objízdných trasách.

Objížděná trasa pro veškerou dopravu bude vedena přes Borovnickou ulici v Jimramově a poté po silnici II/357 a III/ 36033 do obce Sedliště u Jimramova. V obci Sedliště u Jimramova bude zajištěno otáčení autobusů veřejné dopravy v místě, dle přílohy této zprávy, avšak s příjezdem a odjezdem autobusů směrem k obci Borovnice. Na objížděné trase budou zřízeny dvě výhybny, které jsou vyznačené ve výkresových přílohách této dokumentace.

Délka objížděné trasy je 3 km.

Doprava bude vedena provizorním dopravním značením. Do prostoru stavby bude umožněn vjezd vozidlům stavby, což bude uvedeno na doplňkové tabulce u značky B1 – zákaz vjezdu.

Před započítáním stavby bude vedení objížděné trasy projednáno na uzavírkové komisi a objížděná trasa bude případně upravena na základě aktuální dopravní situace a uzavírek v okolí mostu!!!

4. Výstavba

Pro výstavbu se předpokládá následující postup:

- Vyznačení staveniště
- Vyznačení provizorní komunikace provizorním dopravním značením
- Osazení provizorního dopravního značení

b) související (dotčené) objekty stavby,

SO 001 - Demolice stávajícího mostu ev.č. 36033-1

SO 201 – Most ev.č. 36033-1

SO 301 – Úprava koryta Sedlišťského potoka

c) vztah k území (inženýrské sítě, ochranná pásma, omezení provozu apod.).

V okolí se nachází následující inženýrské sítě, které nesmí být během výstavby dotčeny:

- STL vedení – GasNet
- Vedení NN – E.ON
- Vodovod – obec Sedliště
- Dešťová kanalizace – obec Sedliště



V Brně, listopad 2019

Vypracoval: Ing. Milan Sedlák

D.1.1.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Příloha č. 1 – náčrtek místa otáčení autobusové dopravy

