

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Objednatel:

Královéhradecký kraj

se sídlem Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. T. Mareš

	Vypracoval	Bc. J. Mourek		Zak. číslo	13PL11030
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	07/2013
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	DOS/PDPS
	Akce	POVODŇOVÉ ŠKODY II/325-023 RUDNÍK-ARNULTOVICE - OPRAVA MOSTU		Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	-
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK		Č. přílohy	E.5

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

1. ÚVOD

Most ev.č. 325-023 se nachází v Královéhradeckém kraji na silnici II/325 v intravilánu u obce Arnultovice (okres Trutnov). Dle mostního listu je staničení mostu v km 42,063, ve směru Arnultovice - Rudník. Mostní objekt slouží km převedení silnice II/325 pře koryto řeky Čistá.

Vlastní stavba řeší opravy mostu po červnových povodních v roce 2013, které se po deštivém počasí přehnaly dotčeným územím. V rámci stavby bude provedena oprava spodní stavby mostu, která spočívá v odbourání závěrné zídky a části křídel z důvodu zanesení dilatační spáry mostu. Odbouraná část spodní stavby bude nahrazena novou konstrukcí. S tím je spojeno částečné odtěžení přechodových oblastí mostu, s následným nahrazením novou přechodovou oblastí. Podél křídel bude provedeno odláždění svah, paty opěr budou opatřeny ochranným betonovým prahem, koryto pod mostem bude pročištěno od nánosů.

Oprava mostu bude probíhat za provozu, s provizorním přemostěním přechodových oblastí mostu. K uzavření mostu, resp. silničního provozu na mostu dojde v období provádění pokládky konstrukčních vrstev vozovky.

Stavební úřad bude v průběhu stavebních prací na rekonstrukci mostu provádět kontrolní prohlídky stavby, při kterých bude kontrolovat zejména:

- dodržování schválené a ověřené projektové dokumentace a dodržení požadavků dle stavebního povolení
- dodržování bezpečnosti a ochrany osob a majetku
- zajišťování ochrany životního prostředí
- provádění stavebních prací po stránce technické
- vedení stavebního deníku stavbyvedoucím

Při kontrolních prohlídkách budou účastníky tyto osoby:

- zástupce příslušného stavebního úřadu
- stavbyvedoucí
- projektant
- technický dozor investora

2. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Projektant navrhuje načasovat kontrolní prohlídky stavby do termínů odpovídající možnosti kontroly níže uvedených částí postupu stavebních prací v jednotlivých stavebních etapách:

- 1) kontrola osazení dočasného dopravního značení na pozemní komunikaci č.325, provizorní zprovoznění opravovaného mostu
- 2) kontrola objektu po odbourání a odhalení konstrukce
- 3) kontrola výztuže opravy krajních opěr
- 4) kontrola provedení izolace mostovky a spodní stavby
- 5) kontrola DIO před převedením silničního provozu na objízdnou trasu

E – Zásady organizace výstavby

- 6) kontrola stavby před spuštěním provozu na mostě – záchytný systém, vozovka, dopravní značení, terénní úpravy kolem mostu
- 7) kontrola úklidu staveniště a úpravy ploch kolem mostu, odstranění dočasného dopravního značení

3. ZÁVĚR

Po skončení kontrolní prohlídky stavby bude vždy proveden zápis do stavebního deníku s odsouhlasením kontrolovaných částí, případně s uvedením požadavků na úpravu a způsob nápravy, včetně udání termínu provedení.

V Plzni 07/2013

Ing. Tomáš Mareš