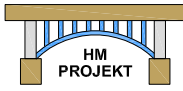


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o. KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ	 MARTIN HEJDUK LÁBKOVÁ 844/57 318 00 PLZEŇ IČO: 06730949 GSM.: +420 734 829 515 e-mail: martin.hejduk@hmprojekt.cz www.hmprojekt.cz			
KATASTR. ÚZEMÍ:	DNEŠICE (626783)				
ZODP. PROJEKTANT: MARTIN HEJDUK	<i>Hejduk</i>	VYPRACOVAL: MARTIN HEJDUK	<i>Hejduk</i>	ZAK. ČÍSLO:	054HM2021
NÁZEV AKCE: MOST EV. Č. 18035-2 DNEŠICE - OPRAVA				DATUM:	02/2022
				ÚČEL PD:	DSP,PDPS
				MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV PŘÍLOHY: POVODŇOVÝ PLÁN				FORMÁT:	-
				Č. PŘÍLOHY:	PARÉ:
				E.5.1	

Most ev. č. 18035-2 Dnešice - oprava

POVODŇOVÝ PLÁN

Obsah

1.	VĚCNÁ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU	3
1.1.	Účel povodňového plánu	3
1.2.	Rozsah prací	3
1.3.	Technické zabezpečení	3
2.	ORGANIZAČNÍ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU.....	3
2.1.	Rozsah platnosti povodňového plánu	3
2.2.	Sledování vodních stavů.....	4
2.3.	Trvalá povodňová aktivita	4
2.4.	Organizace povodňové služby	4
2.5.	Povodňová kniha	4
2.6.	Odpovědné osoby stavby	4
3.	ZÁVĚR	5

Most ev. č. 18035-2 Dnešice - oprava

POVODŇOVÝ PLÁN

1. VĚCNÁ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU

1.1. Účel povodňového plánu

Povodňový plán řeší opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod při provádění stavebních prací při opravě silničního mostu.

Povodňový plán se vztahuje k celé stavbě a na všechny její části. Návrh povodňového plánu je vypracován v souladu s paragrafem 71 zák.č. 254/2001 Sb (ve znění pozdějších předpisů) a v souladu s TNV 75 2931.

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení úrovně hladiny ve vodním toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo při kterém voda již zaplavuje území a může způsobit škody. Za nebezpečí povodně se považuje situace při dovršení určitého vodního stavu nebo při očekávaném náhlém tání sněhu a při srážkách velké intenzity.

1.2. Rozsah prací

Most se nachází v Plzeňském kraji v okrese Plzeň-jih, v katastrálním území Dnešice (626783). Mostní objekt je situovaný v intravilánu obce Dnešice, v místě, kde trasa komunikace III/18035 kříží Dnešický potok.

V rámci opravy stávajícího mostu bude provedeno odstranění mostního příslušenství. Jedná se zejména o zcela nevyhovující zádržný systém, římsy a vozovkové vrstvy na mostě a na předmostí.

Následně bude provedena spádová deska na nosné konstrukci jako podklad pro izolaci, dále bude provedena nová izolace z NAIP, nové vrchní části závěrných zídek a křídel, nové římsy, zábradlí a vozovka na mostě.

Stavební práce pod mostem budou představovat pouze sanaci pohledových ploch stávající NK, opěr a křídel, dále lokální opravu, urovnání a přespárování stávajícího dna a svahů.

Na obou předmostích bude komunikace v rozsahu stavebních výkopů vyměněna za nové vozovkové souvrství, včetně přechodové oblasti mostu. Ve vzdálenosti mimo stavební výkop (směr Chlumčany) bude provedeno odfrézování a nová pokládka živichých vrstev, tím dojde k plynulému napojení na původní stav komunikace. Ve směru na Přestavky bude vozovka plynule napojena na PD s názvem „PD-III/18035 Dnešice-oprava(aktualizace)” - zpracovatel Ing. Jiří Ulman.

1.3. Technické zabezpečení

Po dobu stavby bude nutné sledovat stav vody v korytě, která by se při zvýšené hladině mohla vylít z břehů a zaplavit přilehlý prostor kolem mostu. V případě zvýšené hladiny v korytě a postupném zaplavování ploch podél koryta je nutné veškeré práce v rámci opravy mostu zastavit. Na ploše v okolí mostu nesmí být nic, co by ohrozilo jakost vody a co by mohlo být odplaveno. Všechna stavební technika a nezabudovaný materiál musí být přemístěn na komunikaci do prostoru vymezeného pro provádění stavby. Do míst zaplavených vodou již nebude možné vstupovat.

Při provádění stavebních prací musí být dodržovány veškeré montážně-technologické předpisy pro daný charakter stavby včetně bezpečnostních, hygienických a zdravotních předpisů.

2. ORGANIZAČNÍ ČÁST POVODŇOVÉHO PLÁNU

2.1. Rozsah platnosti povodňového plánu

Opatření uvedená v povodňovém plánu se týkají pracoviště stavby. Povodňový plán je platný od zahájení do ukončení stavby.

Způsob vypořádání škod vzniklých průchodem velkých vod řeší smlouva o provedení stavebních prací mezi investorem a zhotovitelem stavby.

Most ev. č. 18035-2 Dnešice - oprava**POVODŇOVÝ PLÁN**

2.2. Sledování vodních stavů

Stav vody v korytě bude průběžně kontrolován stavbyvedoucím, který současně provede zápis do stavebního deníku a povodňové knihy. Dále bude stavbyvedoucí sledovat výstrahy vydávané ČHMÚ v souvislosti s možností zvýšení srážek.

2.3. Trvalá povodňová aktivita

Zhotovitel stavby bude trvale dbát na úklid staveniště v okolí mostu. Při ukončení pracovní směny nebude v okolí mostu ponechána žádná mechanizace ani volně ložený nezabudovaný materiál.

2.4. Organizace povodňové služby

Ochranu vlastního staveniště zajišťuje a organizuje zhotovitel stavby. Ten je povinen průběžně sledovat stav hladiny toku v korytě. V období, kdy jsou očekávány vyšší vodní stavy a je reálné nebezpečí rozlití vody v záplavovém území, je nutno zajistit sledování podle potřeby i během noci a ve dnech pracovního klidu.

V případě nebezpečí bude na místě přítomen i zástupce investora, aby spolu se zhotovitelem stavby operativně řešili opatření k zamezení škod.

Dojde-li k možnému bezprostřednímu ohrožení staveniště s možností vzniku škod, bude toto oznámeno povodňové komisi a správci toku.

2.5. Povodňová kniha

Zhotovitel stavby vede po celou dobu realizace stavebních prací povodňovou knihu, do které se zapisují zejména:

- výsledky povodňových prohlídek
- stav vody v korytě (rozlití, atd.)
- znění přijatých a odeslaných zpráv souvisejících s povodňovou činností s uvedením jejich odesílatele a adresátů a s časovými údaji

Správnost údajů uvedených v povodňové knize potvrzuje technický dozor investora.

2.6. Odpovědné osoby stavby

Následující seznam odpovědných osob bude před zahájením stavby doplněn o údaje týkající se konkrétních osob a musí být bezpodmínečně při jakékoli změně ihned aktualizován.

STAVBYVEDOUcí	Jméno	
	Adresa	
	Telefon- práce	
	Telefon - domů	
ZÁSTUPCE STAVBYVEDOUcíHO	Jméno	
	Adresa	

Most ev. č. 18035-2 Dnešice - oprava**POVODŇOVÝ PLÁN**

STAVEBNÍ DOZOR	Telefon- práce	
	Telefon - domů	
	Jméno	
	Adresa	
	Telefon- práce	
	Telefon - domů	

3. ZÁVĚR

Zástupci zhotovitele i objednatele stavby budou provádět pravidelné prohlídky pracoviště pro kontrolu činností předepsaných v tomto povodňovém plánu. Dále je třeba, aby všichni pracovníci zainteresováni do povodňové ochrany byli seznámeni s povodňovým plánem.

Povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení a za jeho dodržování odpovídají pracovníci zhotovitele a objednatele. Při průchodu zvýšených vodních stavů se podřizují pokynům povodňové komise. Každá dodatečná změna povodňové komise musí být uvedena v doplňku povodňového plánu a v povodňové knize. Před zahájením stavby bude doplněn seznam povodňové komise o aktuální telefonické spojení jednotlivých členů komise.

SCHVÁLENÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

Investor:	
Správce toku:	
Zhotovitel stavby:	

Datum: 02/2022

Vypracoval: Martin Hejduk