


VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 PRIME-COM^{S.R.O.} Sladkovského 545/13 326 00 Plzeň Tel: +420 773 646 723 E-mail: info@prime-com.cz IČO: 07772769 DIČ: CZ07772769	
kolektiv	Ing. J. Bihary	Ing. J. Bihary		
OBEC, KRAJ: Vlkav; Plzeňský kraj				
OBJEDNATEL: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.			STUPEŇ PD	PDPS
AKCE: II/195 PRŮTAH VLKANOV			DATUM	09/2022
			ČÍSLO ZAKÁZKY	20PC10
			MĚŘITKO	-
OBSAH: POVODŇOVÝ PLÁN			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ ČÍSLO
			G.2	

POVODŇOVÝ PLÁN

OBSAH:

1.	Identifikační údaje	4
1.1.	Stavba	4
1.2.	Objednatel dokumentace	4
1.3.	Zhotovitel dokumentace	4
2.	Věcná část povodňového plánu	5
2.1.	Účel povodňového plánu	5
2.2.	Rozsah prací	5
2.3.	Technické zabezpečení	5
3.	Organizační část povodňového plánu	5
3.1.	Rozsah platnosti povodňového plánu	5
3.2.	Sledování vodních stavů	5
3.3.	Trvalá povodňová aktivita	5
3.4.	Organizace povodňové služby	6
3.5.	Povodňová kniha	6
3.6.	Odpovědné osoby stavby	6
4.	Závěr	7

1. Identifikační údaje

1.1. Stavba

Název stavby : **II/195 průtah Vlkanov**

Kraj : Plzeňský

Obec : Vlkanov

Katastrální území : Vlkanov u Nového Kramolína (707 971)

1.2. Objednatel dokumentace

Název : **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace**

Adresa : Koterovská 462/162; 326 00 Plzeň

Zástupce : PhDr. M. Klimentová, LL.M., MBA

1.3. Zhotovitel dokumentace

Název : **Prime-com s.r.o.**

IČO : 077 72 769

Adresa : Sladkovského 545/13; 326 00 Plzeň

Zástupce : Ing. J. Bihary (HIP)

2. Věcná část povodňového plánu

2.1. Účel povodňového plánu

Povodňový plán řeší opatření nutná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod při provádění stavebních prací v rámci akce II/195 průtah Vlkanov.

Povodňový plán se vztahuje k celé stavbě a na všechny její části. Návrh povodňového plánu je vypracován v souladu s § 71 zákona 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.

2.2. Rozsah prací

Stavba se nachází v Plzeňském kraji, v katastrálních území Vlkanov u Nového Kramolína (707 971). V případě zvýšeného stavu hladiny ve vodním toku může být ohrožena především výstavba stavebních objektů SO 101, 102 a 103. Zájmovým územím protéká bezejmenná vodoteč (identifikace dle CEVT, IDVT vodní linie: 10282978), která kříží silnici II/195 v provozním staničení cca km 30,177.

Výše uvedené stavební objekty řeší stavební úpravy v uličním prostoru silnice II/195 a přilehlých místních komunikací. Podrobněji v technických zprávách jednotlivých stavebních objektů.

2.3. 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 stavby. V případě výrazného zvýšení hladiny v korytě a postupném zaplavování ploch podél koryta je nutné veškeré práce v rámci stavebních úprav zastavit. Na ploše v okolí stavby nesmí být nic, co by ohrozilo jakost vody a co by mohlo být odplaveno. Všechna stavební technika a nezabudovaný materiál musí být přemístěn do prostoru, kde nebude ohrožován zvýšeným stavem hladiny vodního koryta. Do míst zaplavených vodou nebude možné vstupovat.

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

3. Organizační část povodňového plánu

3.1. 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.

3.2. 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.

3.3. Trvalá povodňová aktivita

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

3.4. 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.

3.5. 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.

3.6. 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	
	Telefon- práce	
	Telefon - domů	
STAVEBNí DOZOR	Jméno	
	Adresa	
	Telefon- práce	
	Telefon - domů	

4. 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	

Vypracoval: Ing. Jan Bihary