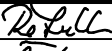

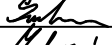

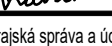


H

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Bronislav ŠUSTR				
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	DATUM	03/2022
AKCE  III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	-
				STUPEŇ	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	21010
				ARCHIVNÍ ČÍS.	H6 POP.docx
PŘÍLOHA	POVODŇOVÝ PLÁN			Čís. SOUPRAVY	Čís. VÝKRESU <b>H6</b>

DOKUMENTACE  
PDPS

# III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

## POVODŇOVÝ PLÁN

Schválil:

Dne: ..... č.j. .... s platností do: .....

## Obsah

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
2. ÚVOD .....	4
3. Rozsah platnosti povodňového plánu .....	4
4. STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY .....	4
5. Organizace povodňové služby .....	5
6. Povinnosti zhotovitele .....	6
7. Záznamy .....	8
8. Přehled správců a uživatelů .....	8
9. Závěrečná ustanovení .....	8
10. Za dodržování povodňového plánu stavby odpovídají: .....	9
11. Odsouhlasení: .....	9
12. Seznam příloh: .....	10
Příloha 1- Seznam potřebných pomůcek: .....	11
Příloha 2 - Seznam spojených orgánů a organizací: .....	12
Příloha 3 - Seznámení zaměstnanců s povodňovým plánem: .....	17

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1
Staničení:	0,456 18
Objednatel dokumentace:	<b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</b> Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1 IČO: 00090450
Správce mostu:	Kraj Vysočina <b>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.</b> <b>Středisko údržby Havlíčkův Brod</b> <b>Cestmistrovství Chotěboř</b> Partyzánská 31 583 01 Chotěboř
Zhotovitel dokumentace:	Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. Osová 20 625 00 Brno vedoucí projektant - Ing. Martin Řehulka zodp. projektant - Ing. Bronislav Šustr
Okres:	Havlíčkův Brod
Kraj:	Vysočina
Katastrální území:	KÚ Sloupno u Chotěboře [603660]
Místo stavby:	V intravilánu na silnici III/34422 v obci Sloupno. Jedná se o most převádějící silnici III/34422 přes řeku bezejmenný potok.
Souřadný systém:	S-JTSK, B.p.v.
Bod křížení:	Y= 653031.080 X= 1093820.582
Úhel křížení:	81,2°
Komunikace	<b>III/34422 Sloupno-Slavíkov</b>

## 2. ÚVOD

Povodňový plán pro realizaci stavby je součástí systému přípravných opatření a opatření při nebezpečí povodně. Obsahuje způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací; dále obsahuje způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodňové narušených základních funkcí v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity.

Povodňový plán je vypracován v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění (§ 71).

## 3. ROZSAH PLATNOSTI POVODŇOVÉHO PLÁNU

Opatření uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahují pouze na provádění stavebních prací při stavbě „III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1“.

Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území, stanovují povodňové plány jejich vlastníci. Pro ostatní stavby a území platí příslušné povodňové plány územních celků (obce, obce s rozšířenou působností a kraje).

Pokud se podstatně změní podmínky, za nichž byl zpracován tento povodňový plán, je nutné tento plán přezkoumat, a pokud z přezkoumání vyplyne potřeba tento plán upravit nebo doplnit učiní se tak neprodleně.

## 4. STRUČNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Záměrem stavby je kompletní výměna stávajícího mostu v nezměněné poloze

Stavba zahrnuje následující stavební objekty:

SO 182 – Dopravně inženýrská opatření

SO 201 – III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1

### **SO 201 – III/34422 Sloupno – most ev. č. 34422-1**

Okolí stavby tvoří plochy s travním porostem a stávající zástavba obce. Stavba se nachází v místě stávajícího mostu a stávající komunikace a zasahuje do pozemků investora a obce Sloupno.

Šířka komunikace na mostě je 6,0 m. Komunikace je v místě mostu vedena v přímé.

Nově navržený most se nachází v intravilánu obce a odpovídá tak příčnému uspořádání místní komunikaci typu MO 7,0/6,0/50 a plynule navazuje na stávající silnici III. třídy. Celková délka úpravy komunikace je 40,0 m. Půdorysně je upravovaná část komunikace napojena na začátku a na konci úpravy na stávající komunikaci. V místě mostu je komunikace v přímé. Šířka mezi záchytným zařízením je 8,0 m. Výškově je úprava komunikace napojena na stávající stav před a za mostem. Most se nachází v konstantním podélném sklonu +5,73 %. Před a za mostem dochází k úpravě podélného sklonu, kterým se niveleta plynule napojuje na stávající stav. Nový most má délku přemostění - 4,185 m (kolmo 4,135 m), výšku cca 2,37 m v ose, kolmá šířka mostu je 8,6 m (v ose), šířka mezi obrubami na mostě je 6,0 m. Na levé straně mostu je revizní prostor o šířce 1,5 m.

Založení mostu je, ve vazbě na použitý typ konstrukce, plošné. Pro založení objektu bude vytvořen polštář ze ŠD 0-32 v tl. 0,4 m. Na tento polštář bude vytvořeno lůžko ze ŠP max. zrnitosti 0-22 s plynulou křivkou zrnitosti. Spodní stavba je tvořena dvěma čelními zídkami z pohledových tvárnic o rozměrech b/h/l=300/190/450 mm kotvených do zásypu geomřížemi. Nosnou konstrukci tvoří **ocelová konstrukce z vlnitého plechu, tlamového profilu.**

Terén v okolí se plynule napojí na nový mostní otvor. Pod mostem se upraví terén do projektovaného tvaru.

## 5. ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY

Organizace povodňové služby uvedená v tomto povodňovém plánu se vztahuje pouze na ochranu staveniště. Pro území a stavby mimo obvod staveniště platí obecné povodňové plány územních celků.

### Směrodatné limity pro vyhlásování stupňů povodňové aktivity:

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (viz dále):

Hlásný profil: .....

I. stupeň povodňové aktivity	stav hladiny	..... cm
II. stupeň povodňové aktivity	stav hladiny	..... cm
III. stupeň povodňové aktivity	stav hladiny	..... cm

Skutečný stav a prognózu srážek zajistí stavbyvedoucí zhotovitele stavby u ČHMÚ. Četnost hlášení je stanovena v závislosti na stupni povodňové aktivity takto:

pro I. stupeň povodňové aktivity	1 × denně
pro II. stupeň povodňové aktivity	4 × denně
pro III. stupeň povodňové aktivity	3 - hodinové hlášení

Je doporučeno sledovat stav vodního toku na vodočetné lati, např. ocelová trubka s vyznačením jednotlivých SPA barevnými ryskami.



O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí zhotovitel ihned správce vodního toku a správce mostu.

Správce povodí: Povodí Labe, státní podnik,  
Víta Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové

Správce toku: Povodí Labe, státní podnik,  
Víta Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové

Správce mostu: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.  
Cestmistrovství Chotěboř  
Partyzánská 31  
583 01 Chotěboř  
IČO: 00090450

Opatření při třetím stupni povodňové aktivity (stav ohrožení):

Tento stupeň vyhláší příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v zátopovém či záplavovém území. Provádějí se povodňové zabezpečovací práce a dle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Za stavu ohrožení je nutné vyklidit stavenišť před mostem. Zhotovitel ze stavby odveze z ohroženého území veškerý materiál, který by mohl být velkou vodou zasažen. Demontáž bude probíhat autojeřáby a odvoz bude zajištěn nákladními automobily. Dále je povinen zajistit odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území.

Zhotovitel po dohodě s povodňovou komisí dále provádí nezbytné povodňové zabezpečovací práce na vodním toku v okolí stavby, zejména při možných ohroženích stavby (mostu). Jedná se zejména o odstraňování naplavených předmětů jiných vlastníků, které by mohly zhoršit odtokové poměry níže po toku. Dále provádí odstraňování povodňových škod, jako například zpevňování narušených břehů koryta v blízkosti stavby pro případ další hrozící povodně.

Povodňové zabezpečovací práce a odstraňování povodňových škod řídí:

stavbyvedoucí: .....

tel.: .....

mistr: .....

tel.: .....

Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím a osobám, které jsou uvedeny ve stati stav pohotovosti.

Za stavu ohrožení je na staveništi přítomen též zástupce investora, aby společně se zhotovitelem operativně řešili opatření k zamezení škod.



## **7. ZÁZNAMY**

### Povodňová kniha:

Veškeré činnosti prováděné podle tohoto povodňového plánu zaznamenává zhotovitel do zvláštní povodňové knihy, k tomuto účelu na stavbě zřízené dle vodního zákona.

Do této knihy se zapisuje zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby přijetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů způsobu a doby odeslání
- obsah příkazů
- popis uvedených opatření

Správnost údajů v knize potvrzuje technický dozor investora.

## **8. PŘEHLED SPRÁVCŮ A UŽIVATELŮ**

### Správce komunikace a mostu:

obchodní firma nebo název:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
sídlo:	Cestmistrovství Chotěboř Partyzánská 31 583 01 Chotěboř
tel.:	569 430 864

### Správce vodního toku:

obchodní firma nebo název:	Povodí Labe, státní podnik,
sídlo:	Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
Tel:	495 088 111

## **9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

Povodňový plán začíná platit dnem jeho schválení. Všichni pracovníci, kteří budou zainteresováni do povodňové ochrany, budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.

K zajištění úspěšného postupu stavebních prací vybaví zhotovitel stavbu pomůckami dle přílohy č. 1.

## 10. ZA DODRŽOVÁNÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU STAVBY ODPOVÍDAJÍ:

### Pracovníci zhotovitele stavby:

stavbyvedoucí: .....

tel.: .....

mistr: .....

tel.: .....

### Pracovníci investora:

technický dozor stavby: .....

tel.: .....

### Správce objektu (mostu):

pracovník správce: .....

tel.: .....

Povodňový plán vypracoval: .....

## 11. ODSOUHLASENÍ:

Správce toku: .....

Investor: .....

Zhotovitel: .....

(datum, razítko, podpis)

## 12. SEZNAM PŘÍLOH:

- 1) Seznam potřebných pomůcek
- 2) Seznam spojených orgánů a organizací
- 3) Celková situace stavby - viz PD
- 4) Podélný řez - viz PD

## **PŘÍLOHA 1- SEZNAM POTŘEBNÝCH POMŮCEK:**

1) Konopné lano délky 30 m	1 ks
2) Záchranná plovací vesta	8 ks
3) Bodec s hákem na násadě délky 4 m	2 ks
4) Svítilna	2 ks

Za stavu bdělosti bude na staveništi k dispozici autojeřáb AD 20, vozidlo TATRA s hydraulickou rukou a UDS.

## **PŘÍLOHA 2 - SEZNAM SPOJENÝCH ORGÁNŮ A ORGANIZACÍ:**

### Důležitá telefonní čísla:

<b>Policie ČR</b>	<b>158</b>
<b>Hasičský záchranný sbor</b>	<b>150</b>
<b>Záchranná služba</b>	<b>155</b>

### Investor:

Adresa: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava 1

Jméno: .....

Telefon: 567 117 111

### Zhotovitel stavby:

Adresa: .....

Jméno: .....

Telefon: .....

Poznámka: Údaje o zhotoviteli stavby se doplní, až bude na základě výběrového řízení znám.

### Správce objektu (mostu):

Adresa: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.  
sídlo: Cestmistrovství Chotěboř  
Partyzánská 31  
583 01 Chotěboř

Jméno: .....

tel.: 569 430 864

### Správce vodního toku:

Adresa: Povodí Labe, státní podnik,  
sídlo: Víta Nejedlého 951/8r, Slezské Předměstí,  
500 03 Hradec Králové

Jméno: .....

Telefon: 495 088 111

### Český hydrometeorologický ústav:

Adresa: Pobočka Hradec Králové  
Dvorská 410/102  
503 11 Hradec Králové

Telefon: 495 705 011

Místně příslušný vodoprávní úřad:

Adresa: Město Chotěboř  
Oddělení vodního hospodářství - vodoprávní úřad  
Trčků z Lípy 69  
583 01 Chotěboř  
Telefon: 569 641 176

Povodňové orgány obce a hlásná povodňová služba:

OBECNÍ RADA:

Adresa: Rada města Chotěboře  
Trčků z Lípy 69  
583 01 Chotěboř  
Jméno: Ing. Tomáš Škaryd (starosta)  
Telefon: + 420 569 641 107

POVODŇOVÁ KOMISE OBCE:

Adresa: Rada města Chotěboře  
Trčků z Lípy 69  
583 01 Chotěboř  
Telefon: + 469 641 100  
Jméno: Ing. Tomáš Škaryd (předseda)  
Telefon: + 420 569 641 107  
Jméno: Janovský Zdeněk, Ing. (místopředseda)  
Telefon: + 420 569 641 103

Povodňové orgány kraje:

KRAJSKÝ ÚŘAD:

Adresa: Krajský úřad Kraje Vysočina  
Žižkova 1882/57  
587 33 Jihlava  
Telefon: +420 541 651 111  
Jméno: .....  
Telefon: .....

POVODŇOVÁ KOMISE KRAJE:

Adresa: Krajský úřad Kraje Vysočina  
Žižkova 1882/57  
587 33 Jihlava  
Telefon: +420 564 602 111  
Jméno: Schrek Vítězslav Mgr., (předseda)  
Telefon: +420 564 602 140  
Jméno: Hyský Martin Ing. Bc. (místopředseda)  
Telefon: +420 564 602 148  
Jméno: .....  
Telefon: .....

OBLASTNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝ DISPEČINK:

Adresa: Povodí Labe, s.p.  
Sídlo: Víta Nejedlého 951/8  
Slezské předměstí  
500 03 Hradec Králové  
Telefon: +420 495 088 111  
Jméno: **Bendová Hana**  
Telefon: +420 495 088 605

Ústřední povodňový orgán:

MINISTERSTVA:

Adresa: Ministerstvo životního prostředí ČR,  
Vršovická 1442/65,  
100 10, Praha 10

Jméno: .....

Telefon: 267 121 111

Adresa: Ministerstvo vnitra ČR  
Nad Štolou 3  
170 34, Praha 7

Jméno: .....

Telefon: 974 811 111

ÚSTŘEDNÍ POVODŇOVÁ KOMISE:

Adresa: Ministerstvo životního prostředí ČR,  
Vršovická 1442/65,  
100 10, Praha 10

Telefon: 267 121 111

Jméno: ..... (předseda – ministr životního prostředí)

Telefon: .....

Jméno: ..... (místopředseda – ministr vnitra)

Telefon: .....

další členové ústřední povodňové komise:

Jméno: .....

Telefon: .....

Jméno: .....

Telefon: .....



Hasičský záchranný sbor České republiky:

Adresa: Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina  
územní odbor Havlíčkův Brod  
Humpolecká 3606  
580 01 Havlíčkův Brod

Telefon: 950 275 120

Policie České republiky:

Adresa: Policie České republiky,  
územní odbor Havlíčkův Brod  
Husova 2894  
580 02 Havlíčkův Brod

Telefon: 974 271 229

Zdravotnická záchranná služba:

Adresa: Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina p.o.  
Vrchlického 61  
586 01 Jihlava

Telefon: 567 571 245

Příloha 3 - Seznámení zaměstnanců s povodňovým plánem:

Jméno	Funkce	Podpis
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....