

## Most ev. č. 232-007 Liblín

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu

Investor:




Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.  
Koterovská 162  
326 00 Plzeň

Výškový systém:

Bpv

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Číslo zakázky:	16 116 04	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.	 Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4-Braník +420 244 462 219 pontex@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr SOUČEK	724007830, dsn@pontex.cz		
		Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA	
		727883828, pre@pontex.cz		
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Petr ŘEZKA	
728355965, ode@pontex.cz		727883828, pre@pontex.cz		

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 232-007 Liblín			Datum	Stupeň
Část:	E DOKLADOVÁ DOKUMENTACE			02/2024	PDPS
Objekt:				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	POVODŇOVÝ PLÁN S0202				E.4

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Název akce:	Provizorní přemostění Berounky v obci Liblín
Obec:	Liblín
Katastrální území:	Liblín [682 993], Kozojedy u Kralovic [671 932]
Okres:	Plzeň – sever, Rokycany
Kraj:	Plzeňský
Investor:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň
Dodavatel stavby *):	.....
Vodní tok:	Berounka
Správce vodního toku:	Povodí Vltavy, s.p.
IDVT toku:	10100011
ID DIBAVOD:	133030000100
č. hydrologického p.	1-04-02-0200-0-00
Říční kilometr:	101,905

**Předpokládané zahájení stavby \*):** .....

**Předpokládané dokončení stavby \*):** .....

Platnost povodňového plánu: po dobu trvání akce (cca 55 týdnů)

---

Údaje označené \*) budou v celém plánu doplněny zhotovitelem, resp. zkontrolována jejich aktuálnost a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným vodoprávním úřadem.

**Vyjádření správce povodí a správce vodního toku:** bude přiloženo k návrhu PP

**Schválení příslušnou obcí :**

**Městys Liblín**

Liblín 47, 331 41 Kralovice

Datum: .....

Razítko:

Podpis: .....

Obsah:

<b>A.</b>	<b>VĚCNÁ ČÁST</b>	<b>4</b>
<b>A.1.</b>	<b>Úvod</b>	<b>4</b>
A.1.1.	Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:	4
A.1.2.	Použité podklady pro vypracování PP:	4
A.1.3.	Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.):	4
A.1.4.	Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:	5
<b>A.2.</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>5</b>
A.2.1.	Členění stavby	5
A.2.2.	Technické řešení	5
A.2.3.	Uvažovaný průběh výstavby	6
A.2.4.	Zařízení staveniště	6
A.2.5.	Omezení v záplavovém území	6
<b>A.3.</b>	<b>Ohrožené materiály, prostředky a mechanizace na stavbě *)</b>	<b>7</b>
<b>A.4.</b>	<b>Hydrologické údaje</b>	<b>8</b>
<b>A.5.</b>	<b>Stupně povodňové aktivity (SPA)</b>	<b>8</b>
A.5.1.	Definice SPA	8
A.5.2.	Konkrétní SPA v místě stavby	10
<b>A.6.</b>	<b>Povodňová komise stavby</b>	<b>11</b>
<b>A.7.</b>	<b>Činnost PK stavby při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v hlášeném profilu</b>	<b>12</b>
A.7.1.	I. SPA	12
A.7.2.	II. SPA	12
A.7.3.	III. SPA	12
A.7.4.	Evakuační trasy z ohrožené lokality:	13
<b>A.8.</b>	<b>Činnost PK stavby prováděná po skončení povodně</b>	<b>13</b>
<b>A.9.</b>	<b>Povodňová kniha</b>	<b>13</b>
<b>B.</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČÁST</b>	<b>14</b>
<b>B.1.</b>	<b>Povodňová komise stavby</b>	<b>14</b>
<b>B.2.</b>	<b>Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany</b>	<b>15</b>
<b>C.</b>	<b>GRAFICKÁ ČÁST</b>	<b>16</b>

## A. VĚCNÁ ČÁST

### A.1. ÚVOD

Před zahájením stavby je třeba do povodňového plánu doplnit chybějící údaje jako přesný termín stavby, složení povodňové komise a podobně. Dále je třeba ověřit aktuálnost kontaktů na jednotlivé instituce. Takto doplněný plán je třeba nechat odsouhlasit Povodím.

#### A.1.1. Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

Zákon č. 544/2020 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony měnící: Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon)

Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);

Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů

Zákon č.128/2000. o obcích ve znění pozdějších předpisů

MŽP, Metodický pokyn č.9 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní služby, Věstník MŽP č. 12/2011

MŽP, Metodický pokyn č.3/00 odboru ochrany vod MŽP pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů, Věstník MŽP č. 7/2000

TNV 75 2931 – odvětvová technická norma vodního hospodářství – povodňové plány

#### A.1.2. Použité podklady pro vypracování PP:

- Evidenční list hlásného profilu, stupně povodňové aktivity
- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace

Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem vodního toku v místě stavby je **Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka**.

Príslušným vodoprávním úřadem je **Odbor životního prostředí města Rokycany**.

#### A.1.3. Definice povodně (dle § 64 zákona č. 254/2001 Sb.):

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést

až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směřodonné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

#### **A.1.4. Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:**

- Dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.
- Déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradicích konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

## **A.2. POPIS STAVBY**

### **A.2.1. Členění stavby**

Provizorní přemostění Berounky v obci Liblín

- SO 102 Provizorní komunikace
- SO 181 Dopravní opatření během výstavby
- SO 202 Provizorní přemostění

Související akce Rekonstrukce stávajícího mostu

- SO 001 Demolice částí stávajícího mostu
- SO 101 Úprava komunikace II/232
- SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 232-007
- SO 251 Opěrné zdi před mostem
- SO 252 Opěrné zdi za mostem

### **A.2.2. Technické řešení**

Stavbou je řešena provizorní objízdná komunikace při rekonstrukci silničního mostu, který převádí silnici II. třídy č. 232 přes řeku Berounku. Provizorní trasa bude tvořena stávajícími místními komunikacemi a dále provizorním přemostěním řeky.

### A.2.3. Uvažovaný průběh výstavby

Budou zřízeny opěry na březích řeky a pilíře na břehu a v korytě. Smontované mostní provizorium bude vysunuto na připravenou spodní stavbu a budou zřízeny násypy přístupových ramp. Doprava bude převedena ze silnice II/232 na provizorní objíždňovou trasu.

V rámci samostatné akce proběhne rekonstrukce mostu 232-007.

Doprava bude převedena zpět na II/232. Mostní provizorium bude demontováno, spodní stavba a provizorní násypy budou odstraněny.

Odhad doby výstavby je cca 12 týdnů montáž provizorního přemostění, pak odhad doby provozování po dobu rekonstrukce mostu v rámci samostatné akce 37 týdnů a dalších 6 týdnů demontáž provizorního přemostění. Předpokládaná celková doba je 55 týdnů.

Průběh stavby může být případnou velkou vodou nepříznivě ovlivněn, protože prostory zařízení staveniště a provizorní most se nachází v záplavovém území.

### A.2.4. Zařízení staveniště

Přesná poloha zařízení staveniště bude upřesněna dle možností vybraného zhotovitele. V projektu jsou navržena místa na přilehlých pozemcích na břehu řeky.

Vlastní uspořádání staveniště je věcí zhotovitele stavby, který si ho může upravit podle svých zvyklostí, svého vybavení a použitých technologií. Dle Studie záplavového území všechny povodňové průtoky vybřežují.

Již při průtocích nižších než Q5 řeka vybřežuje až na místa navrženého umístění zařízení staveniště, proto by zhotovitel stavby měl vhodně zabezpečit snadno odplavitelné materiály či látky, které by mohly kontaminovat povrchové či podzemní vody, a pečlivě sledovat povětrnostní a hydrologické podmínky v místě stavby.

Tento povodňový plán je vypracován pro polohu zařízení staveniště na pravém břehu v úrovni cca 273,7 m n.m. Předpokládá se uskladnění všech materiálů i strojů tamtéž. Pro jinou (nižší) polohu zařízení staveniště je třeba povodňový plán příslušným způsobem upravit.

### A.2.5. Omezení v záplavovém území

V aktivní zóně záplavového území je třeba v souladu s § 67 vodního zákona dodržovat následující omezení.

- Je zakázáno provádět terénní úpravy nad rámec projektovaných, které by zhoršovaly odtok povrchových vod.
- Je zakázáno skladování odplavitelného materiálu, látek a předmětů.
- Mezideponie výkopového materiálu, stavebního materiálu a odpadu bude situována mimo aktivní zónu záplavového území.
- Je zakázáno zřizovat oplocení a jiné podobné překážky.

### **A.3. OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ \*)**

\*) DOPLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY



## A.4. HYDROLOGICKÉ ÚDAJE

Území v okolí předmětného mostu může být ohrožováno vyššími vodními stavy. Pro varování a včasnou ochranu místa stavby bude sloužit hlásný profil s platným SPA a tím je:

### Hlásný profil kat. A – Liblín

Ten je situován vlevo nad mostem v Liblíně, levý břeh.

Provozovatelem profilu je ČHMÚ Plzeň.

Stupně povodňové aktivity (SPA) stanovené Českým hydrometeorologickým úřadem pro tento profil:

SPA	odečet výšky hladiny na vodočetné lati
1. SPA	180 cm
2. SPA	260 cm
3. SPA	340 cm

Z mapy záplavového území vyplývá, že místo stavby a přilehlé okolí by měla ohrožovat již hladina pod úrovní Q5 a při vydatnějších srážkách je nutná povodňová bdělost. V místě stavby je řeka vedena přírodním korytem.

Provizorní přemostění je navrženo na provedení návrhového průtoku Q10 s volnou výškou 0,5 m nad jeho hladinou a provede i kontrolní návrhový průtok Q20.

## A.5. STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA)

### A.5.1. Definice SPA

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity - SPA, a to:

**I. SPA stav bdělosti** nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou ČHMÚ.

Za nebezpečí povodně se považuje:

- upozornění nebo výstraha předpovědní služby,
- srážky větší intenzity,
- velké narůstání nebo hromadění ledu v toku,
- dosažení určeného stavu na vybraných hlásných profilech stanoveného v povodňových plánech,
- dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti vodního díla,
- provozní situace na vodním díle, které mohou vést k mimořádnému vypouštění nebo neřízenému odtoku, při kterém je dosažen stav odpovídající prvnímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni je zahajována činnost hlásné a hlídkové služby.

**II.SPA stav pohotovosti** vyhláší příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přerůstá v povodeň na základě údajů hlídkové služby a zpráv předpovědní a hlášené služby.

Za povodeň se považuje:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlášených profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta nebo se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,
- přechodné stoupnutí hladiny vodního toku při současném chodu ledů, případně vlivem vytvoření ledových bariér,
- pokračující nepříznivý vývoj bezpečnosti vodního díla odvozený podle hodnocení sledovaných jevů a skutečností v rámci výkonu technicko-bezpečnostního dohledu,
- mimořádné vypouštění vody nebo neřízený odtok z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při které může být dosažen stav odpovídající druhému stupni povodňové aktivity na vybraném hlášeném profilu.

Při tomto stupni se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce a podle možnosti se provádějí opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

**III. SPA stav ohrožení** vyhláší příslušný povodňový orgán v době povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území.

Vyhlašuje se při:

- dosažení určeného stavu na vybraných hlášených profilech, stanoveného v povodňových plánech,
- bezprostředním nebezpečím ohrožení majetku a životů v záplavovém území,
- ohrožení životů a majetku v záplavovém území,
- vzniku kritické situace na vodním díle podle vyhodnocení technicko-bezpečnostního dohledu při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností, pokud hrozí havárie díla doprovázená nebezpečím vzniku průlomové vlny,
- mimořádném vypouštění nebo neřízeném odtoku z vodního díla, které vyvolávají umělou povodňovou vlnu, při kterém je dosažen stav odpovídající třetímu stupni povodňové aktivity na vybraném vodočtu.

Při tomto stupni se provádějí zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje je také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

V případě zvýšených průtoků bude pověřený zaměstnanec určený do povodňové komise stavby sledovat vodní stavy přímo v lokalitě stavby.

### A.5.2. Konkrétní SPA v místě stavby

„Normální“ hladina zastižená při geodetickém zaměření mostu byla na kótě cca 270,4 m n.m., což odpovídá asi 5 cm výšky hladiny na vodočetné lati hlásného profilu.

Pro potřeby stavby jsou definovány stejné výšky hladin pro jednotlivé SPA jako pro hlásný profil. Úroveň 3. SPA dosahuje přibližně na úroveň zařízení staveniště na pravém břehu. Pokud bude zařízení staveniště umístěno jinde, je třeba příslušné výšky hladiny pro jednotlivé SPA upravit.

Povodňový plán je zpracován pro výstavbu a demontáž provizorního přemostění. Po dobu samotného provozování provizoria neplatí.

**Stupně povodňové aktivity (SPA) stanovené pro tuto stavbu:**

SPA	odečet výšky hladiny na vodočetné lati
1. SPA	180 cm
2. SPA	260 cm
3. SPA	340 cm

#### V místě stavby nastává I.SPA – stav bdělosti:

- dosažením stavu výšky hladiny na vodočetné lati na hlásném profilu
- při vydání výstrahy ČHMÚ
- při zjištění chodu ledové kaše, či prvním zjištění růstu dnového ledu
- při příchodu výrazně teplého počasí v období tání
- při srážkách větší intenzity (přívalového charakteru) na území obce, zvláště je-li půda nasycena z předchozích dešťů, nebo při srážkách nižší intenzity, ale trvalejšího charakteru (déle než 4 hodiny)

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost toku nebo jinému zdroji podobného nebezpečí (splach ornice z polí), zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

#### V místě stavby nastává II.SPA – stav pohotovosti:

- dosažením stavu výšky hladiny na vodočetné lati na hlásném profilu
- při přechodném výrazném zvýšení hladiny v toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, případně nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 8 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- při oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučením správce vodního toku
- vyhlášením II.SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí města Rokycany nebo PK Plzeňského kraje)

Vyhlášením II.SPA se aktivizují povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňových plánů.

**V místě stavby nastává III.SPA – stav ohrožení:**

- dosažením stavu výšky hladiny na vodočetné lati na hlásném profilu
- při bezprostředním zvýšení hladiny v toku, při kterém se voda rozlévá a může ohrožovat majetek či životy obyvatel
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 16 hodin), nebo v kombinaci s táním sněhové pokrývky
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností
- při oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti
- doporučením správce vodního toku
- vyhlášením III.SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí města Rokycany nebo PK Plzeňského kraje).

## **A.6. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY**

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I.SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

**Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.**

Předsedou PK stavby je \*) .....

Zástupce předsedy PK stavby je \*) .....

Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

## A.7. ČINNOST PK STAVBY PŘI DOSAŽENÍ LIMITNÍCH HODNOT JEDNOTLIVÝCH SPA V HLÁSNÉM PROFILU

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

### A.7.1. I. SPA

Probíhá sledování hladiny řeky v místě stavby v návaznosti na pravidelné zajišťování informací z hlásného profilu „nad“ mostem a z odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p. (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I.SPA je doporučena na 2 x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky. S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby.

### A.7.2. II. SPA

Po vyhlášení II.SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy, s.p. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II. SPA je doporučena na 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoku a průběhu povodně,
- na pracovišti se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody,
- budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést,
- budou odstraněny hrázky pro převedení vody, příp. potrubí z koryta,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

### A.7.3. III. SPA

Po vyhlášení III.SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby,

#### **A.7.4. Evakuační trasy z ohrožené lokality:**

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní, tj. po místní komunikaci do Liblína. Úroveň komunikace II/232 je mimo záplavovou zónu.

### **A.8. ČINNOST PK STAVBY PROVÁDĚNÁ PO SKONČENÍ POVODNĚ**

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

Následně bude zajištěno:

- vyčerpání zaplavených prostor,
- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod
- posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

### **A.9. POVODŇOVÁ KNIHA**

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

Jedná se zejména:

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.
- Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

**Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP nabývá platnosti dnem jeho schválení.**

Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby \*) .....

## B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

### B.1. POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
Předseda PK stavby *)			
Zástupce předsedy PK stavby *)			
Členové PK stavby *)  (budou doplněni po výběru zhotovitele)			

#### **Vyhlašování SPA, hlásná služba**

Výše uvedená povodňová komise:

- Vyhodnocuje informace od povodňové komise příslušné obce o trendech vývoje povodně,
- vyhláší stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

## B.2. SPOJENÍ NA OSTATNÍ ÚČASTNÍKY POVODŇOVÉ OCHRANY

### Hasičský záchranný sbor

- tísňové volání tel. 150
- územní odbor Rokycany tel. 950 325 111

### Zdravotnická záchranná služba

- tísňové volání tel. 155

### Povodňová komise města Liblín

- Liblín 67, 331 41 Kralovice
- předseda: starostka Ester Lipertová tel. 371 795 820  
mob. 724 167 789
- místopředseda: místostarostka Pavlína Štěpánková tel. 371 795 183  
mob. 602 670 177

### Příslušný vodoprávní úřad

- Odbor životního prostředí města Rokycany tel. 371 706 240  
Masarykovo náměstí 1, 337 01 Rokycany mob. 737 200 990

### Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

- Pobočka Plzeň  
Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň tel. 377 256 611
- Centrální předpovědní pracoviště  
Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 – Komořany tel. 244 032 211

### Správce toku – Berounka

- Povodí Vltavy, s.p. vodohospodářský dispečink tel. 257 329 425  
mob. 724 067 719
- Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka  
Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň tel. 377 307 111

### Policie ČR

- tísňové volání tel. 158
- územní odbor Rokycany  
Čelakovského 902, 337 01 Rokycany tel. 974 335 229
- Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje  
Nádražní 2, 306 28 Plzeň tel. 974 321 111

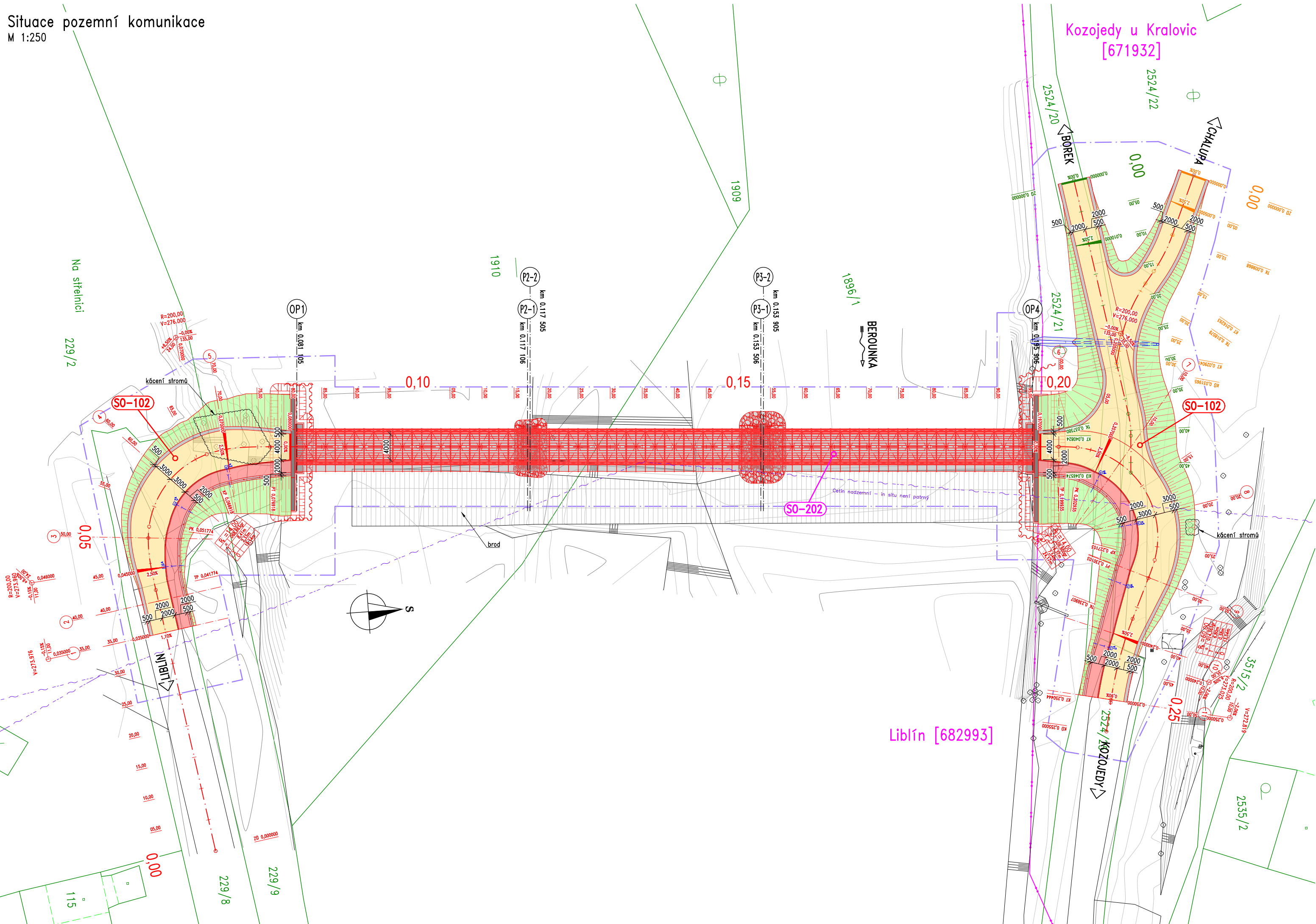


## **C. GRAFICKÁ ČÁST**

- Přehledná situace stavby
- Koordinační výkres stavby
- Půdorys
- Podélný řez







Pūdorys  
M 1:150

