


# ČÁST B

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. Aleš MEISTER<br>podpis: <i>Muška</i>    | Zodpovědný projektant:<br>Ing. Miroslav SEIDL<br>podpis: <i>Seidl</i> | Jednatel:<br>Ing. Otakar Fabián<br>Pavel Kačírek | <br>Nad Zátěším 345/12<br>142 00 Praha 4 |
| Technická kontrola:<br>Ing. Tomáš LANDA<br>podpis: <i>T. Landa</i> | Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Aleš MEISTER<br>podpis: <i>Muška</i> |  |   |

|               |  |                |             |
|---------------|--|----------------|-------------|
| Kraj:         | Středočeský  | Číslo zakázky: | TU-19126-09 |
| Místo stavby: | Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha-západ)                | Číslo akce:    | 19 126      |
| Objednatel:   | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 | Datum:         | 02/2021     |
| Název stavby: | II/106, most ev. č. 106-001  | Formát:        | 1xA4        |
|               | Štěchovice - PD  | Měřítko:       | —           |
| Část:         | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA  | Stupeň:        | DUSP        |
| Příloha:      | HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU  | Číslo přílohy: | B.10        |
|               |  | Souprava:      |             |

# **HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN PRO STAVBU**

**II/106, MOST EV. Č. 106-001 PŘES VLTAVU  
VE ŠTĚCHOVICÍCH**

**ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:** TU-19126

**ČÍSLO AKCE:** 19126

**DATUM:** říjen 2020

**VYPRACOVAL:** TUBES spol. s r.o.

## TITULNÍ LIST

### PLÁN PROTIHAVARIJNÍCH A PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ

**Stavba:** II/106, most ev. č. 106-001 přes Vltavu ve Štěchovicích

**Kraj:** Středočeský

Vodní toky: Vltava

Správce toků: Povodí Vltava – závod Dolní Vltava

Provozovatel mostu: KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Projektant stavby: TUBES spol. s r.o., Nad Zátíším 345/12, 142 00 Praha 4

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel stavby: dosud neurčen

Zpracovatel havarijního  
a protipovodňového plánu : TUBES spol. s r.o., Nad Zátíším 345/12, 142 00 Praha 4

Předpokládaná realizace: 03/2022 – 09/2022

Schválil:.....

den: .....čj. ....s platností do .....

## OBSAH

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. ÚVOD.....</b>  | <b>4</b>  |
| 1.1 ROZSAH PLATNOSTI.....  | 11        |
| 1.2 DEFINICE HAVÁRIE JAKOSTI VOD .....                                 | 11        |
| 1.3 HLAVNÍ KATEGORIE LÁTEK ZPŮSOBUJÍCÍCH HAVARIJNÍ ZNEČIŠTĚNÍ VOD..... | 12        |
| <b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....</b>  | <b>12</b> |
| <b>3. OPATŘENÍ V PRŮBĚHU STAVBY .....</b>                              | <b>15</b> |
| 3.1. ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY .....                                 | 16        |
| 3.2. OPATŘENÍ PŘI VYHLÁŠENÍ SPA .....                                  | 16        |
| <b>4. HLAŠENÍ A ČINNOST PŘI HAVÁRII .....</b>                          | <b>17</b> |
| <b>5. PROSTŘEDKY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ HAVÁRIE.....</b>         | <b>19</b> |
| <b>6. SYSTÉM SPOJENÍ PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH.....</b>               | <b>20</b> |
| <b>7. ZÁZNAMY A PROHLÍDKY .....</b>                                    | <b>20</b> |
| <b>8. SEZNAM HLAVNÍCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK A NAŘÍZENÍ .....</b>            | <b>21</b> |
| <b>9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....</b>                                    | <b>11</b> |
| <b>10. PŘÍLOHY .....</b>   | <b>23</b> |

## **1. ÚVOD**

Plán havarijních opatření obsahuje soubor činností a opatření nutných k ochraně povrchových a podzemních vod před závadnými látkami při realizaci stavby.

Protipovodňový plán obsahuje postupy stavby při vyhlášení povodňových stavů.

Návrh plánu protihavarijních a protipovodňových opatření je zpracován v souladu s následujícími předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) v platném znění.
- Zákon č. 305/2000 Sb., o povodích v platném znění
- Vyhláška 471/2001 Sb. o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly.
- Vyhláška 216/2011 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl.
- Vyhláška 79/2018 Sb. o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území.
- ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
- nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného znečištění vod
- TNV 75 29 31 POVODŇOVÉ PLÁNY
- Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 12/2011).
- Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP pro zpracování plánu ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní (Věstník MŽP č. 12/2011).

### **1.1 Rozsah platnosti**

Opatření uvedená v tomto plánu protihavarijních a protipovodňových opatření jsou platná pro stavbu „II/106, most ev. č. 106-001 přes Vltavu ve Štěchovicích“.

### **1.2 Definice havárie jakosti vod**

Havarijním zhoršením jakosti vod je mimořádné závažné zhoršení, případně ohrožení jakosti vod. Je zpravidla náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména závadným zbarvením, zápachem, vytvořením usazenin, olejovým povlakem hladiny nebo pěnou, popřípadě úhynem ryb a jiných organismů. Za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod se považuje ohrožení vzniklé neovladatelným vniknutím závadných látek, popřípadě odpadních vod v jakosti nebo množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou. dále

případy technických poruch a závad, které takovému vniknutí předcházejí a případy úniku ropných látek ze zařízení k jejich zachycení, skladování, dopravě a odkládání.

Za havárii se vždy považuje znečištění nebo i ohrožení povrchových a podzemních vod ropnými látkami, radioaktivními látkami nebo jedy.

O havárii nejde v tom případě, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových, nebo podzemních vod.

### **1.3 Hlavní kategorie látek způsobujících havarijní znečištění vod**

- a/ ropné látky
- b/ jedy a látky škodlivé zdraví
- c/ žíraviny, radioaktivní zářiče a odpady
- d/ silážní šťávy
- e/ průmyslová a statková hnojiva
- f/ přípravky na ochranu rostlin a k hubení škůdců a plevelů
- g/ pevné a tekuté odpady průmyslu
- h/ kaly a odpady

## **2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Účelem plánované stavby je oprava mostu přes Vltavu spojující městys Štěchovice a obec Hradištko pod Medníkem. Most je památkově chráněný a veškeré části opravy jsou podmíněny schválením NPÚ.

Zájmové území stavby „II/106, most ev.č. 106 – 001 Štěchovice“ se nachází ve Středočeském kraji v katastrálním území Štěchovice u Prahy a Hradištko pod Medníkem. Začátek stavby navazuje na opravu komunikace II/102 Štěchovice – průtah na rozhraní křižovatek silnice II/102 a II/106 na Štěchovické straně a končí za křižovatkou II/106 a ulice „K Přehradě“ na Hradišské straně.

Most šikmo překračuje řeku Vltavu svým jedním polem s délkou přemostění 113,2 m a umožňuje tak silniční a pěší spojení obcí. V místě mostu se nachází stávající inženýrské sítě (datové kabely CETIN, obecní NN, VO, osvětlení plavebních znaků, vodovod, kanalizace, zásobník na plyn), které budou v rámci stavby ochráněny po dobu výstavby. Přeložení/vymístění sítí se neuvažuje, bude zachován stávající stav.

Z terénního hlediska je území tvořené údolím řeky Vltavy, v místě záměru se nadmořská výška terénu pohybuje v rozmezí mezi 200 - 208 m n. m..

Mostní objekt je ve značně špatném technickém stavu a vyžaduje v co nejkratším možném termínu celkovou opravu.

Oprava mostu spočívá v zesilování závěsů, sanace povrchů a obnově izolací. Výměna vozovkového souvrství souvisí s opravou mostovky a provedení nových izolací, včetně potřeb izolování rubu konstrukcí spodní stavby.

Cílem opravy je prodloužení životnosti mostu a zachování jeho technické a architektonické hodnoty pro budoucí generace.

### 3. OPATŘENÍ V PRŮBĚHU STAVBY

V průběhu stavby je nutné omezit na nejnižší možnou míru skladování ropných látek (pohonné látky, mazadla, oleje).

V případě, že by došlo k manipulaci s nimi, je nutno postupovat přesně podle ustanovení ČSN 75 3415 - „Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování.“

Stabilní mechanismy a stroje musí být umístěny v záchytných vanách s nepropustným dnem a stěnami s objemem větším, než je objem jejich nádrží pohonných hmot a maziv. Záchytné vany je nutno zabezpečit proti přítoku srážkových vod z okolních ploch.

Skladování a manipulace s posypovými solemi, stejně tak jako jejich používání k zajištění sjízdnosti staveništních ploch a místních komunikací je nutno omezit na nejnižší možnou míru.

Pohonné látky, maziva, oleje, a nátěrové materiály, rovněž tak materiály odplavitelné a znehodnotitelné (prkna, cement a jiné) musí být skladovány pod střechou a mimo zátopová území.

Po dobu výstavby musí zhotovitel udržovat koryto průtočné a to zejména tím, že bude odstraňovat veškeré plovoucí předměty zachycené v prostoru stavby, které by zužovaly průtočný profil (jedná se pouze o stavbou způsobené znečištění). Po dobu stavby bude upraven plavební profil na šířku 20 m při zajištění minimální plavební výšky 5,25 m. Nejvyšší plavební stav je cca 600 mm pod podhledem příčníků. Pro opravu příčníků bude nutné průběžně koordinovat minimální plavební výšku s Plavební správou a Povodím Vltavy.

Při opravě navrhovaných částí mostního objektu se předpokládá, že budou realizovány za „nízkých vodních stavů“ to je do kapacity koryta řeky – kapacita je rovněž limitující pro případné vyhlášení stupňů povodňové aktivity (dále jen SPA). Pro sledování vodních stavů se navrhuje instalace vodočetných latí v prostoru mostu přes řeku Vltavu – navrhuje se odstupňování po 0,5m, přičemž plná kapacita koryta je zároveň stav ohrožení při realizaci navrhované stavby opravy mostu.

SPA – stav bdělosti - 1,0m

SPA – stav pohotovosti - 0,5m

SPA – stav ohrožení 0,0m

Pro stanovení tendencí nárůstů, či poklesů průtoku se doporučuje každodenní měření úrovní hladin + zápis do „povodňové knihy“, nebo do stavebního deníku.

**3.1. ORGANIZACE POVODŇOVÉ SLUŽBY**

Po dobu stavebních prací je třeba rozlišovat dva systémy povodňové ochrany:

**A/ OCHRANA PŘÍLEHLÉHO ÚZEMÍ**

Tato ochrana je zajišťována příslušnými povodňovými štáby při okresní povodňové komisi, jejichž působení je širší co do působnosti i časového rozsahu.

**B/ OCHRANA STAVENIŠTĚ PŘI STAVBĚ**

Přímá návaznost mezi výše uvedenými systémy není.

**3.2. OPATŘENÍ PŘI VYHLÁŠENÍ SPA****A/ OPATŘENÍ ZA STAVU BDĚLOSTI**

Zhotovitel zvýší četnost odečítání na vodočetné lati tak, aby mohl bezpečně registrovat nárůst průtoku

**B/ OPATŘENÍ ZA STAVU POHOTOVOSTI**

Za stavu pohotovosti musí být na stavbě nepřetržitě přítomen:

- stavbyvedoucí: .....  
adresa:.....  
telefon:.....
- zaměstnavatel: .....  
adresa:.....  
telefon:.....
- nebo mistr : .....  
zaměstnavatel: .....  
bydliště:.....  
telefon:.....
- pohotovostní četa: ve složení nejméně - četař  
- elektrikář  
- 4 dělníci

**O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí zhotovitel instituce – viz příloha číslo 3:**

Za stavu pohotovosti odstraní zhotovitel veškerý nezabudovaný materiál a předměty, které by zatopením byly zničeny, znehodnoceny nebo poškozeny. Stav pohotovosti je vyhlášen též v případě, kdy v prostoru staveniště dojde k hromadění ledů nebo jiných předmětů.

**C/ OPATŘENÍ ZA STAVU OHROŽENÍ**

Za stavu ohrožení je nutné vyklidit staveniště.



Vyklizovací práce řídí:

stavbyvedoucí:

tel.: .....

mistr:

tel.: .....

Záchranné práce sestávají z odstranění všech strojů a mechanismů z ohroženého území. Stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry či z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostorů na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické rozvodné sítě a zajištěny proti převrácení.

Dále bude zhotovitel průběžně sledovat průchodnost koryta v prostoru stavby a zajistí odstranění splavenin, které by ohrožovaly průtočnost koryta v tomto prostoru.

Dosažení stavu ohrožení oznámí zhotovitel stejným institucím a osobám, které jsou uvedeny ve statí B/ - stav pohotovosti.

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

#### **4. HLÁŠENÍ A ČINNOST PŘI HAVÁRII**

Při vzniku nebo zjištění čistotářské havárie je nutno provést okamžitě taková opatření, aby nedošlo k úniku závadné látky do povrchových nebo podzemních vod.

Zároveň je třeba ihned havárii nahlásit příslušnému vodohospodářskému orgánu (referátům životního prostředí a České inspekci životního prostředí - oddělení ochrany vod), správci toku (Povodí Vltavy – vodohospodářský dispečink, příslušným místním a městským úřadům, Hasičským záchranným sborům a Policii ČR.

- Povodí Vltavy, Holečkova 8, 150 24 Praha tel.: +420 221 401 111

Havárii hlásí ten, kdo ji způsobil nebo zjistil, nejvhodnějším a nejrychlejším způsobem

Včasné zjištění a ohlášení havárie je jedním z nejdůležitějších faktorů, které mají vliv na rozsah následků havárie a účinnost zásahu havarijních jednotek.

Hlášení má obsahovat tyto údaje (pokud jsou známy):

- čas vzniku havárie a jejího zjištění
- přesné označení místa (včetně názvu znečištěného, popř. ohroženého vodního toku, říční km apod.)
- příznaky havárie
- druh a množství znečišťující látky
- charakter havárie

-----  
TUBES spol. s r.o., Nad Zátěším 345/12, Praha 4

- původce havárie
- údaje o odebraných vzorcích
- údaje o provedených opatřeních
- údaje o ohlašovatelci (jméno, adresa, telefonní číslo)
- komu byla havárie již ohlášena
- a další specifické údaje

Není - li jednoznačně jasné, kdo havárii způsobil, je nutno odebrat vzorky znečišťující látky, znečištěné vody a pozadí (profil nad místem zjištěného nebo předpokládaného vniknutí znečištění do toku). To má značný vliv na prokázání původce a rozsahu havárie.

Zároveň je nutno zahájit okamžitě práce na omezení škodlivých následků havárie, resp. učinit taková opatření, aby nemohlo dojít k znečištění povrchových a podzemních vod.

V podstatě mohou nastat případy, že bude havárie způsobena ze strany provozovatele nebo bude havárie způsobena činností jiného subjektu nezávisle na zařízení, činnosti a pracovnících provozovatele objektu.

Vzhledem k tomu, že provozovatel objektu nakládá s látkami závadnými vodám, je povinen plnit i úkoly na úseku vodního hospodářství vyplývající z obecně závazných předpisů.

Z těchto důvodů je povinen spolupracovat při odstraňování škodlivých následků havárie, kterou zavinil svou činností.

Při vzniku havárie a sanačním zásahu se provozovatel řídí pokyny vodohospodářského orgánu (RŽP, ČIŽP) a správce toku. Dále se řídí ustanoveními tohoto havarijního plánu a provozního řádu objektu. V případě nebezpečí z prodlení přistoupí provozovatel k realizaci neodkladných opatření podle situace a vlastního uvážení s cílem minimalizovat škody a následky havárie.

Především je nutno zabránit, popřípadě omezit únik znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod a zahájit odstraňování znečištění (např. pomocí norných stěn, sorpčních prostředků, balíků slámy apod. za pomoci různého náradí a náčiní).

Sesbíraný produkt je nutno ukládat do vhodných nádob, popřípadě vybudovat taková zařízení, aby nemohlo dojít k následnému znečištění (jímka s folií, sudy apod.)

Za normálních okolností není nebezpečí úniku ropných látek, pouze v případě prasknutí hydraulických hadic dopravních prostředků nebo stavebních strojů (zcela ojediněle) nebo při jejich převrácení.

V případě havárie, to jest při úniku hydraulického oleje nebo nafty, bude způsob likvidace záležet na rozsahu havárie. Při malém rozsahu je možno zasažené místo zasypat Vapexem a shrabat, případně nasát ropnou látku do vlákenného sorbentu. V případě, že kontaminující látka již vnikla do zeminy, je nutno zasaženou zeminu neprodleně odtěžit a odvést na skládku určenou referátem životního prostředí, nebo do nejbližšího zařízení na čištění kontaminovaných zemín. Jinou možností likvidace je předat tento kontaminovaný materiál firmě, která je vybavena příslušnou certifikací a tato jej za úhradu předepsaným způsobem zlikviduje.

Pro mimořádný případ, kdy by došlo k přímému úniku ropných látek do vodního toku, je nutno na staveništi skladovat Vapex a vlákenný sorbent.

V případě, že by bylo nutno na vodoteči zřídit nornou stěnu při větším rozsahu havárie, je třeba spolupracovat se správcem toku a se Státní vodohospodářskou inspekcí.

## 5. PROSTŘEDKY URČENÉ K ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ HAVÁRIE

Seznam potřebných pomůcek je uveden v příloze č. 4. Je třeba mít trvale k dispozici řezivo (prkna, fošny, kůly), sorbenty (Vapex, vlákenný sorbent, piliny), nádoby na sesbíraný produkt, nářadí (lopata, krumpáč, sekyra, pila, palice). Prostředky určené k odstranění následků havárie budou uloženy na zařízení staveniště.

## 6. SYSTÉM SPOJENÍ PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH

V pracovní době by měla být havárie nahlášena především vodohospodářskému orgánu - RŽP. V mimopracovní době je však složité navázat včas spojení s některým z odpovědných a věci znalých pracovníků RŽP. V této době je výhodnější informovat o havárii správce toku a Hasičský záchranný sbor.

Jako základní spojení při mimořádných událostech je účelné využít Oblastního vodohospodářského dispečinku Povodí Vltavy z důvodu personálního obsazení i technického vybavení tohoto pracoviště. Vodohospodářský dispečink využívá při aktivizaci havarijní služby a ohlašovací povinnosti kromě telefonů i vysílačky a mobilní telefony.

Nebude - li možno z jakéhokoliv důvodu nahlásit mimořádnou událost správcům vodních toků, pak je účelné ji ohlásit Hasičskému záchrannému sboru, případně příslušné povodňové komisi.

Spojení na odpovědné pracovníky správce toku v mimopracovní době:

- Povodí Vltavy

tel.:

mobil:

## 7. ZÁZNAMY A PROHLÍDKY

Veškeré činnosti prováděné podle tohoto plánu havarijních opatření zaznamenává zástupce dodavatele do zvláštní knihy, k tomu účelu na stavbě zřízené. Do této knihy se vedle popisu činností a provedených opatření zaznamenávají doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby přijetí, doslovná znění odeslaných zpráv s uvedením adresáta, způsobu doby odeslání, obsah příkazů a výsledky preventivních prohlídek.

Správnost údajů v knize potvrzuje technický dozor investora.

Zástupci dodavatele, odběratele a správce vodního toku budou provádět preventivní prohlídky pracoviště se zaměřením na dodržování ustanovení tohoto plánu. Četnost prohlídek je min. 4x za rok.

## 8. Seznam hlavních zákonů, vyhlášek a nařízení

- Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu ve znění zákona č. 260/2001 Sb.
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce ve znění zákona č. 251/2005 Sb.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) v platném znění.
- Zákon č. 396/1992 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění
- Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády ČSR č. 192/1988 SB., o jechech a některých jiných látkách škodlivých zdraví, ve znění nařízení vlády ČR č. 182 /1990 Sb. a č. 13/1992 Sb. A č. 278/1993 Sb.
- Nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., kterým se stanoví ukazatele přípustného stupně znečištění vod

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Plán protihavarijních a protipovodňových opatření začíná platit dnem jeho schválení.

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami škodlivými vodám (ropné látky, nátěrové hmoty, sanační materiály).

Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie podle přílohy č. 4. Vodní toky nesmí být znečištěny splachy ze stavby.

Havarijní plán musí být schválen vodohospodářským orgánem.

### Za dodržování havarijního plánu odpovídají:

- a) pracovníci zhotovitele: .....
- b) stavbyvedoucí: .....
- c) mistr: .....
- d) pracovníci investora: .....
- e) správci objektů: .....

(DATUM, RAZÍTKO, PODPIS)

*Zhotovitel:*

*Investor:*

*Správce toku:*

*vodohospodářský orgán:*

*Správce objektu:*

*Upozornění:*

Odpovědní pracovníci zhotovitele a odběratele musí být stanoveni jmenovitě a adresně před započítím stavebních prací.

## 10. PŘÍLOHY

*1/ POKYNY PRO HLÁŠENÍ HAVÁRIÍ NA STAVBĚ*

*2/ GRAFICKÁ PŘÍLOHA –přehledná situace vodohospodářského řešení stavby 1 : 10 000*

*3/ ZÁKLADNÍ SPOJENÍ PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH*

*4/ SEZNAM POTŘEBNÝCH POMŮCEK, NÁŘADÍ A INVENTÁŘE*

*5/ POVODŇOVÁ KOMISE*

**Příloha č. 1**

**POKYNY PRO HLÁŠENÍ HAVÁRIÍ NA**  
**STAVBĚ**

**OSOBA, KTERÁ ÚNIK ZPOZOROVALA**

:

**ZHOTOVITEL STAVBY (dosud neurčen) + STAVEBNÍK (Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.)**

:

**REFERÁT ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

:

**SPRÁVCE VODOTEČE**

**(POVODÍ VLTAVY)**

:

**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR**

## Příloha č. 3

**ZÁKLADNÍ SPOJENÍ PŘI MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTECH**

| <b>MÍSTO:</b>   | <b>TELEFONNÍ<br/>ČÍSLO:</b>     |
|---|---------------------------------|
| 1. Obecní úřad Štěchovice<br>– Stavební úřad                  | <b>242 413 661, 242 413 662</b> |
| 2. Česká inspekce životního prostředí<br>oddělení ochrany vod | <b>233 066 210</b>              |
| 3. Povodí Vltavy – centrální vodohospodářský dispečink        | <b>257 329 425, 724 067 719</b> |
| 4. Hasiči - Štěchovice  | <b>150<br/>112</b>              |
| 5. KSÚS Středočeského kraje, nepřetržitá služba               | <b>724 799 159, 606 602 287</b> |
|   |                                 |

NÁZEV A SÍDLO ODBORNÉ FIRMY S ODPOVÍDAJÍCÍ CERTIFIKACÍ PRO LIKVIDACI  
NÁSLEDKŮ ŘEŠENÝCH HAVARIJNÍCH STAVŮ BUDE DOPLNĚNA ZHOTOVITELEM STAVBY  
NEJPOZDĚJI PŘI PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ.



**Příloha č. 4**

**SEZNAM POTŘEBNÝCH POMŮCEK,**  
**NÁŘADÍ A INVENTÁŘE**

- 1/ Textilní sorbenty (koberce, hadi, střiž )**
- 2/ Sypké sorbenty (vapex, spilkleen apod.)**
- 3/ Sít'ová lopata**
- 4/ Hliníková lopata**
- 5/ Řezivo (prkna, fošny, kůly)**
- 6/ Nádobý na zachycení ropné látky**
- 7/ Krumpáč, sekyra, pila, palice**
- 8/ Norná stěna**

VÝŠE UVEDENÉ PROSTŘEDKY A MATERIÁL BUDE  
USKLADNĚN NA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ STAVBY –  
VÝDEJ A PŘESUN PROSTŘEDKŮ A MATERIÁLŮ ŘEŠÍ  
ZHOTOVITEL STAVBY.

## Příloha č. 5

### POVODŇOVÁ KOMISE

#### **Časový plán svolání Povodňové komise**

Zprávy o povodni, které nezískal člen povodňové komise osobně, prověří zpětným dotazem nebo jiným způsobem, např. vysláním hlídky do určeného místa, důvodem prověření zprávy je zabránění vzniku planého poplachu. Prověření musí být provedeno do 10 minut.

V případě, že zpráva o blížící se povodni je pravdivá, člen povodňové komise neprodleně uvědomí telefonicky nebo jiným způsobem předsedu a místopředsedu povodňové komise a informuje další členy povodňové komise o situaci a konzultuje s nimi další postup. Nejpozději do 1 hodiny musí být vybráni členové povodňové komise na pracovišti povodňové komise.

Když nastane I. stupeň povodňové aktivity je nutná nepřetržitá přítomnost na určeném pracovišti povodňové komise nebo na spojení. Na spojení musí být předseda povodňové komise, nebo některý místopředseda nebo pověřený člen povodňové komise.

#### **Každý člen povodňové komise je povinen zejména:**

- seznámit se s obsahem povodňového plánu
- sledovat aktualizace povodňového plánu
- hlásit změny v osobních údajích předsedovi povodňové komise
- neprodleně po obdržení zprávy o vzniku nebo vyhlášení SPA formou SMS rozesílanou předsedou PK odpovědět na tuto zprávu
- v případě obdržení zprávy, že byl dosažen I. SPA si zajistit dobití svého mobilního telefonu
- oznámit předpokládané omezení dosažitelnosti pro potřeby povodňové komise předsedovi povodňové komise
- členové, jsou-li na území ČR v místě pokrytí mobilním signálem, pak mají stále zapnutý mobilní telefon, aby byli dosažitelní pro doručování SMS zpráv. Toto neplatí v době čerpání ŘD a v době pracovní neschopnosti, pokud řádně oznámili omezení dosažitelnosti

## Povodňová komise správního území městyse Štěchovice

## Městys Štěchovice – povodňová komise obce s rozšířenou přenesenou působností

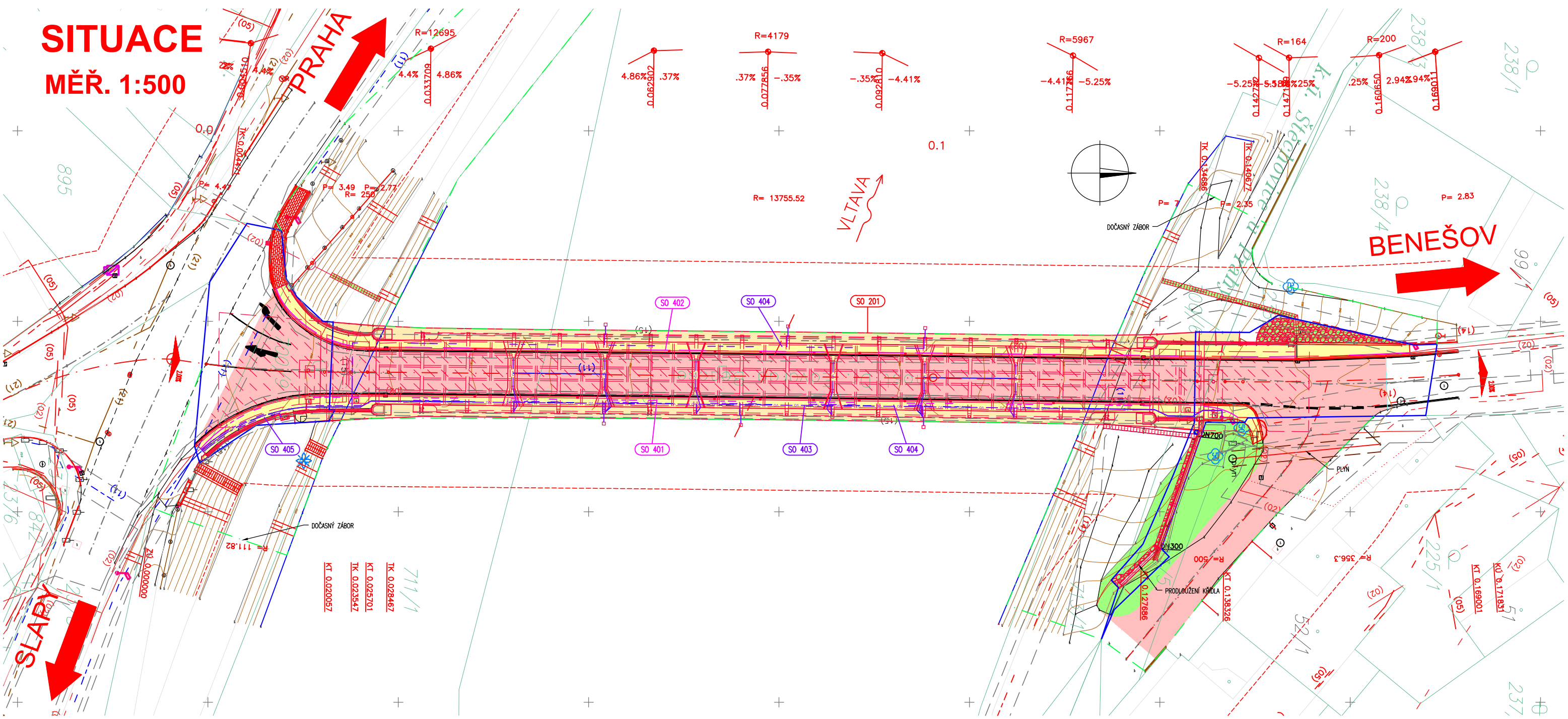
| Telefon PK:               |                                   | Krizový telefon:  |  | Telefon operační střed.:                |             |
|---------------------------|-----------------------------------|---|--|---|-------------|
| Titul, jméno, příjmení    | Funkce v PK                       | Pracoviště, pracovní zařazení                           | Adresa práce   | Telefon, fax, mobil, mail<br>Zaměstnání | domů        |
| Miloš Čapek               | <u>předseda</u>                   | starosta městyse Štěchovice                             | ÚM Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice   | 257 740 411                             | 606 726 605 |
| Pavel Zeman               | <u>místopředseda</u>              | místostarosta   | ÚM Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice   |   | 602 354 612 |
| Antonín Adam              | <u>člen</u>                       |   |  |   |             |
| Mgr. Hana Králíková       | <u>člen</u>                       | Ředitelka ZŠ  | Školní 122, 252 07 Štěchovice  | 242 413 650                             | 731 612 812 |
| Npor. Mgr. Alena Kurylová | <u>člen</u>                       | Ved.odd. pčr OOP Hradištko pod Medníkem                 | Rajchardov 75, 252 09 Hradištko  | 974 882 700                             | 727 968 538 |
| Jaroslava Marková         | <u>člen</u>                       | Ředitelka MŠ  | Hlavní 325, 252 07 Štěchovice  |   | 723131318   |
| Petr Páv                  | <u>člen</u>                       | vedoucí hrázny VD Slapy                                 | Slapská přehrada, 252 08 Štěchovice, Třeбенice   | 257 740 482                             |             |
| Martin Malý               | <u>člen, velitel jednotky SDH</u> |   |  |   |             |
| Ing. Tomáš Kendík         | <u>člen</u>                       | ředitel sekce správy povodí                             | Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5                             | 257 329 425, 221 401 461                |             |
| Ing., Ph.D. Josef KEŘKA   | <u>člen</u>                       | Vedoucí Odboru živ. prostředí a zemědělství             | Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5                          | 257 280 396                             | 606 787 764 |
| Michal KUDLÁČEK           | <u>člen</u>                       | vedoucí odd. plaveb. dozoru                             | Státní plavební správa, pobočka Praha, P.O.BOX 28 Jankovcova 4 170 04 Praha 7 - Holešovice | 234 637 420                             |             |
| Bc., DiS. Jana KUKLOVÁ    | <u>člen</u>                       | vedoucí oddělení preventivní ochrany odboru bezpečnosti | nám. Franze Kafky 1, Praha 1   | 236 002 950                             |             |
| Ing. Daniel KURKA         | <u>člen</u>                       | ředitel ČHMÚ - pobočka Praha                            | ČHMÚ-pobočka Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha  | 244 032 550                             |             |

|                            |      |                               |  |             |  |
|----------------------------|------|-------------------------------|--|-------------|--|
| <b>Ing. Luboš NAVRÁTIL</b> | člen | Vedoucí oddělení IZS a obrany | KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 | 257 280 156 |  |
| <b>Milan VÁLA</b>          | člen | pracovník OÚ Hradištko        |  | 257 740 580 |  |

## SEZNAM PŘÍLOH

- 1/ **TEXTOVÁ ČÁST**
- 2/ **Přehledná situace vodohospodářského řešení stavby 1 : 500**
- 3/ **Přehledná situace vodohospodářského řešení okolí 1 : 2000**

SITUACE  
MĚŘ. 1:500



LEGENDA PÁSEM:

- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYN
- OCHRANNÉ PÁSMO IS
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ASFALTOVÁ VOZOVKA / CELÁ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SANACE A OPRAVY KONSTRUKCÍ
- OPRAVA CHODNÍKU
- BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ
- TERENNÍ ÚPRAVA / ODLÁŽDĚNÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

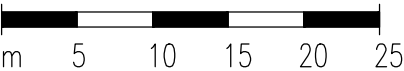
- KANALIZACE
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD NTL
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- EL. VEDENÍ VVN
- EL. VEDENÍ VN
- EL. VEDENÍ NN
- MELIORACE

SEZNAM OBJEKTŮ:

- 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
- 200 OBJEKTY MOSTŮ A ZDÍ
- SO 201 MOST EV.Č. 106 – 001 ŠTĚCHOVICE
- 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
- SO 401 VEDENÍ CETIN – METALICKÝ KABEL
- SO 402 VEDENÍ CETIN – OPTICKÝ KABEL
- SO 403 VEDENÍ NN – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NA MOSTĚ
- SO 404 VEDENÍ NN – OSVĚTLENÍ PLAVEBNÍCH ZNAKŮ
- SO 405 VEDENÍ NN – HODINY

MĚŘÍTKO:

1:500



„Podkladová data © ČÚZK“

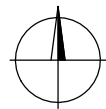
Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
| Zhotovitel PD:<br><b>TUBES</b><br>spol. s r. o. | Stavba:<br>II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice - PD        | Číslo zakázky: TU–19126–09 |
|   | Objekt:<br>Havarijní a povodňový plán pro stavbu              | Datum: 02/2021             |
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. Aleš MEISTER         | Příloha:<br>Přehledná situace vodohospodářského řešení stavby | Měřítko: 1:500             |
|   |   | Stupeň: DUSP               |
|   |   | Číslo přílohy: B.10.2      |

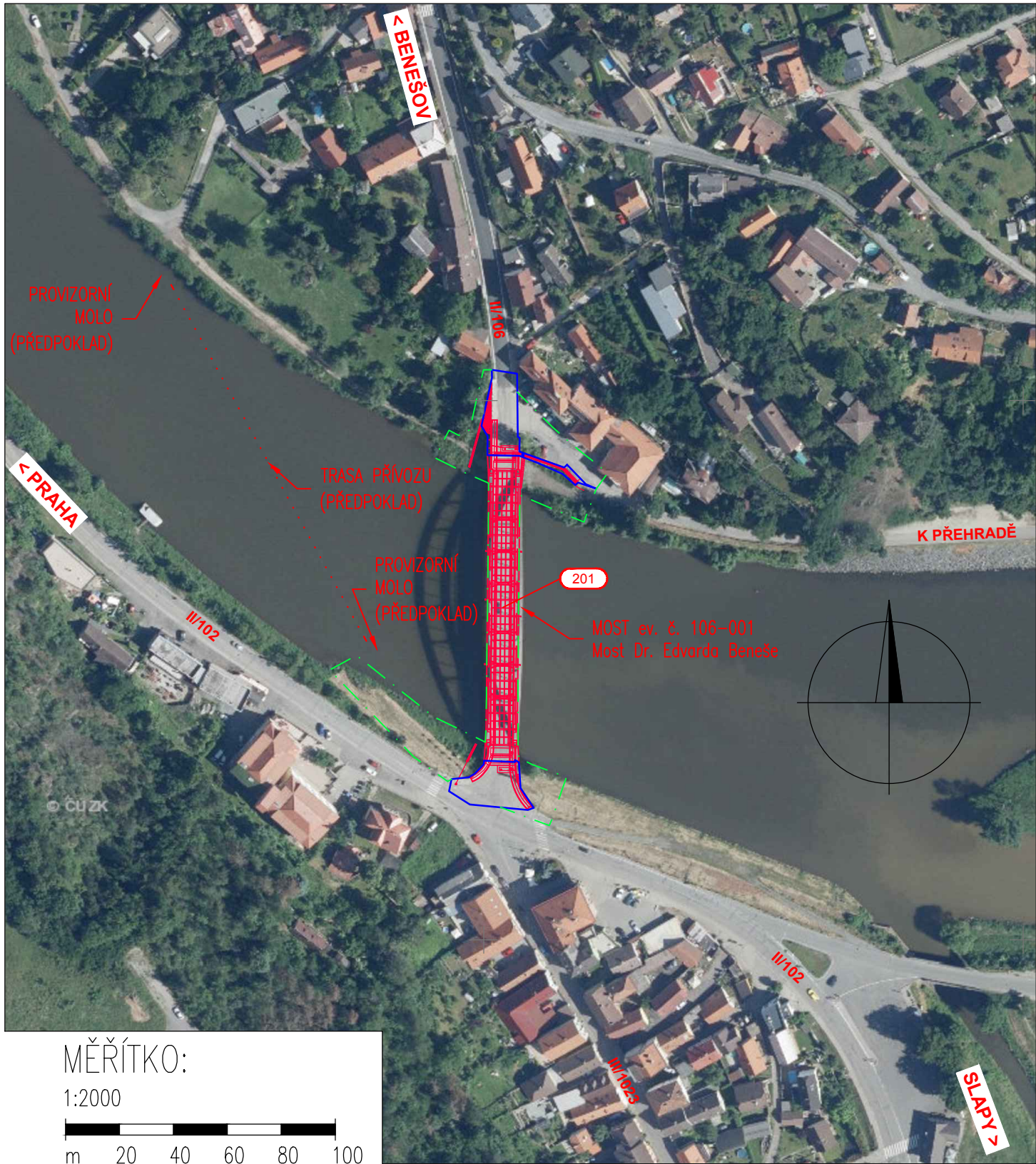


# ORTOFOTO SITUACE

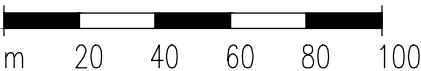
## MĚŘ. 1: 2000




„Podkladová data © ČÚZK“



MĚŘÍTKO:  
1:2000



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Zhotovitel PD:<br> | Stavba:<br>II/106, most ev. č. 106-001 Štěchovice - PD       | Číslo zakázky: TU-19126-09 |
|   | Objekt:<br>Havarijní a povodňový plán pro stavbu             | Datum: 02/2021             |
| Navrhl/vypracoval:<br>Ing. Aleš MEISTER   | Příloha:<br>Přehledná situace vodohospodářského řešení okolí | Měřítko: 1:2000            |
|   |  | Stupeň: DUSP               |
|   |  | Číslo přílohy: B.10.3      |