

Povodňový plán stavby

„III/41015 Bahnův mlýn – propustek ev. č. 41015-7P“

3
:

Únor 2020

Povodňový plán stavby

Stavba: „III/41015 Bahnův mlýn – propustek ev. č. 41015-7P“

Místo stavby: katastrální území Police u Jemnice, Kostníky, silnice III/41015 mezi Policí a Vysočanami v údolí Želetavky

Obec: Police, Kostníky

Obec s rozšířenou působností: Moravské Budějovice, kraj Vysočina

Investor: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace,
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Budoucí správce komunikace: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Zhotovitel stavby: bude vybrán v rámci veřejné zakázky

Projektant: RYBÁK–PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.
Havlíčková 25a, 602 00 BRNO, IČO 25325680.

Správce toku Želetavky: Povodí Moravy, s.p. – závod Dyjen, provoz Dačice

Přímá správa toku: provoz Dačice, Antonínská 16, 380 01 Dačice, Ing. Vladimír Drexler,
tel. 384 420 204, provozdačice@pmo.cz

Číslo hydrologického pořadí: 4-14-02-040

ID toku: 10100055

Správce levostranného přítoku Želetavky (IDVT 10203276): dtto

Příslušný vodoprávní úřad: Městský úřad Mor. Budějovice, odbor životního prostředí

Příslušný stavební úřad: Městský úřad Jemnice, stavební úřad

Příslušný speciální stavební úřad: Městský úřad Mor. Budějovice, odbor dopravy a SH.

Povodňový plán zpracoval: Ing. Vít Rybák

Datum: únor 2020

S povodňovým plánem stavby se seznámili:

Příjmení, jméno, titul	Funkce	Datum	Podpis

Povodňový plán převzal:

Příjmení, jméno, titul	Organizace	Datum	Podpis

Obsah:

1	Věcná část.....	5
1.1	Související právní předpisy	5
1.2	Stručný popis stavby	6
1.3	Hydrologické údaje	7
1.3.1	Základní hydrologická data toku Sázavy v profilu hlásného profilu kategorie A - Sázava v obci Sázava a srovnatelné údaje v místě stavby	7
1.3.2	Sázava N- leté průtoky (ČHMÚ)	7
1.3.3	M - denní průtoky	8
1.4	Průtokové poměry v prostoru staveniště	8
1.5	Výškové údaje - kóty hladin - výškový systém Balt po vyrovnaní	8
1.6	Povodňové hlásné profily – stupně povodňové aktivity	9
1.6.1	Hlásná a povodňová služba.....	9
1.6.2	Stupně povodňové aktivity - SPA.....	9
1.7	Druh a rozsah ohrožení.....	10
1.7.1	Přírozená povodeň	10
1.7.2	Zvláštní povodeň	10
1.8	Opatření na ochranu před povodněmi.....	11
1.9	Činnost stavby při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace	11
2	Organizační část.....	13
2.1	Seznam pracovníků stavby určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace:	13
2.2	Spojení na další osoby, orgány a organizace	14
2.3	Seznam mechanismů na staveništi	17
2.4	Materiál, který může způsobit znečištění toku	17
2.5	Přílohy povodňového plánu	17

1 VĚCNÁ ČÁST

1.1 Související právní předpisy

Legislativní úprava organizace ochrany před povodněmi v České republice je dána

- zákonem č. 254/2001 Sb. Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- zákonem č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- zákonem č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizový zákon)
- metodickým pokynem č. 8 odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č.4/1998).
- zákonem č. 314/2002 Sb. o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a obcí s rozšířenou působností,
- zákonem č. 320/2002 Sb. o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů.

Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, § č. 85 - Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

1. Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně, při tom

- a) zpracovávají povodňové plány,
- b) provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových podmínek za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí,
- c) na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- d) zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- e) v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů,
- f) sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu,
- g) účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,

- h) zajišťují ochranu plavidel a zařízení sloužících k plavbě, přitom se řídí pokyny orgánů státní plavební správy,
- j) provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních násypů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita,
- k) provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni,
- l) odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

2. Na rozestavěných stavbách plní úkoly vlastníka stavby stavebník.

3. Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.

1.2 Stručný popis stavby

Jedná se o rekonstrukci stávajícího propustku z důvodu špatného stavebního stavu a nedostatečné průtočnosti. S rekonstrukcí propustku je spojena úprava stávající komunikace v předmostích a úprava zatrubnění levostranného silničního příkopu v nezbytném rozsahu. Komunikace bude dopravně napojena na stávající sjezdy a opatřena novým záchytným zařízením, dno koryta náhonu zůstane v původní niveletě, zvýší se světlá výška propustku nade dnem při zachování stávající šířky otvoru. Rozsah výkopových prací, odpadového hospodářství a spotřeby materiálů je dán rozsahem stavby – drobná stavba dopravní infrastruktury. Vybourané materiály budou skládkovány nebo recyklovány v souladu s platnými právními předpisy. Celková doba výstavby se předpokládá cca 4 měsíce v roce 2020.

Převáděná komunikace je navržena v šířkovém uspořádání dle navazující stavební akce III/41015 Jemnice-Police – křiž. III/40811, která má podstatně větší rozsah a nemá tudíž význam vzhledem k délce úpravy víceméně lokální navyšování parametrů převáděné komunikace i vzhledem k parametrům sousedního mostu ev. č. 41015-2. Oproti současnému stavu dojde k rozšíření komunikace. Šířka zpevnění je navržena 5,50 m, volná šířka 6,50 m, niveleta bude kopírovat stávající stav s lokálními vyrovnáními. Délka úpravy komunikace v ose silnice je 48 m.

Během realizace stavby bude doprava vedena po objízďce a silnice III/41015 bude uzavřena pro veškerý provoz.

Při povodňových hladinách v Želetavce může dojít k zaplavení stavební jámy během výstavby nového propustku. V případě blížící se povodně postačí nasypat hrázky před stavební jámu mezi sjezdem na louku a oplocením mlýna na návodní straně a za stavební jámu v korytě náhonu do výšky nivelety silnice.

V případě přívalového deště na levostranném přítoku Želetavky pomůže hrázka na povodní straně stejně jako při nástupu povodně na Želetavce.

Stavba ochrání před nastupující vodou skruží prokopáním stávající silnice za opěrami nového mostu – tzn. že budou ponechány výkopy po demolici stávajícího mostu.

Zařízení staveniště bude zřízeno na vozovce v uzavřeném úseku silnice III/41015, tzn. nad hladinou stoleté povodně.

1.3 Hydrologické údaje

1.3.1 Základní hydrologická data toku Želetavky v profilu hlásného profilu kategorie A – Jemnice a srovnatelné údaje v místě stavby

Sázava	Hlásný profil č. 359 Jemnice	Místo stavby u Bahnova mlýna
staničení – km	28,38	6,853
průměrný roční průtok – m ³ /s	0,589 m ³ /s	???
průměrná roční srážka – mm		
specifický odtok – l/s/km ²		
plocha povodí – km ²	145,69	
č. hydrolog. pořadí	4-14-02-030	4-14-02-040

1.3.2 Sázava N – leté průtoky (Povodí Moravy, s. p.)

Q N-let	Hlásný profil č. 359 Jemnice m ³ /s	Místo stavby u Bahnova mlýna m ³ /s
Q ₁	6,8	9,0
Q ₅	14,5	24,0
Q ₁₀	20	32,0
Q ₂₀	-	42
Q ₅₀	38	55,0
Q ₁₀₀	49	67,0

1.3.3 M - denní průtoky

Q M-denní	Hlásný profil č. 359 Jemnice m ³ /s	Místo stavby u Bahnova mlýna m ³ /s
Q ₉₀		
Q ₁₈		
Q ₂₇₀		
Q ₃₃₀		
Q ₃₅₅		
Q ₃₆₄		

1.4 Průtokové poměry v prostoru staveniště

Převážná část stavby je situována nad hladinou stoleté vody – vyjma demolice stávajícího mostu přes Sázavu a založení mostu nového.

Staveniště může být zasaženo povodní především v důsledku lokální bouřkové činnosti na potoku Bystřice. Na toku Sázavy může dojít k povodním při dlouhodobých letních deštích, nepočítáme-li zvýšení hladiny při jarním tání.

1.5 Výškové údaje – kóty hladin – výškový systém Balt po vyrovnání na Želetavce v profilu mostu ev. č. 41015-2, říční km 6,856

(MOST NENÍ KAPACITNÍ PRO STOLETOU VODU – VIZ PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM!!!)

Kóta dolní hrany nové nosné konstrukce uprostřed rozpětí	383,48
Kóta hladiny Q ₁	382,33
Kóta hladiny Q ₅	382,81
Kóta hladiny Q ₁₀	382,99
Kóta hladiny Q ₂₀	383,18
Kóta hladiny Q ₅₀	383,47
Kóta hladiny Q ₁₀₀	383,67

1.6 Povodňové hlásné profily – stupně povodňové aktivity

Pro určování míry povodňového nebezpečí na toku Želetavky v místě stavby u Bahnova mlýna bude využita služba, zajišťovaná ČHMÚ Praha v systému automatického sběru dat z limnigrafické stanice Jemnice s hlásným profilem kategorie A.

1.6.1 Hlásná a povodňová služba

Vodoměrná stanice na „Želetavce ve městě Jemnice je zařazena do kategorie A profilů hlásné služby.

Odesílatelem zpráv je provozovatel ČHMÚ Praha.

1.6.2 Stupně povodňové aktivity – SPA

Stavy pro vznik stupňů povodňové aktivity (dále SPA) uváděné v šedém rámečku jsou převzaty z Odborných pokynů pro hlásnou povodňovou službu.

I. stupeň povodňové aktivity SPA - bdělost

nastává

- 1) při stavu 100 cm (průtok 6,3 m³/s) na limnigrafu v hlásném profilu A – profil Jemnice
- 2) při předpovědi srážkové činnosti nad 50 mm/den, při náhlém tání sněhu nebo při již probíhající intenzivní srážkové činnosti.

Prověřit si meteorologické informace o intenzivní srážkové činnosti nebo o náhlém tání sněhu, je povinností zhotovitele stavby. Zhotovitel stavby je povinen informovat vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s. p. o mimořádné situaci v prostoru stavby (zatarasený průtočný profil mostu, rozlivy v okolí stavby apod.

Vodní stavy se odečítají s četností podle okamžité situace a okolností.

Pokud je nástup povodně velmi rychlý, je nutné sledovat a odečítat vodní stavy s četností po 1 až 2 hodinách (opatření na staveništi při nástupu povodně jsou rozhodující v dalším průběhu omezení následků povodně).

Pokud je nástup pozvolný nebo situace pouze naznačuje možný příchod povodně, vodní stavy se odečítají po 6 hodinách - minimálně se odečítají 1 x denně.

Dosažení I. Stupně na toku oznamuje vodohospodářský dispečink na webových stránkách Povodí Moravy: - www.pmo.cz

II. stupeň povodňové aktivity SPA - pohotovost

nastává:

- 1) Při stavu 150 cm (průtok 13,1 m³/s) na limnigrafu v hlásném profilu A Jemnice

Dosažení II. Stupně na toku oznamuje povodňová komise města Přibyslavi.

Pracovníci stavby zajistí dosažitelnou pohotovost.

Vodní stavy se odečítají od dosažení II. SPA při rychlém postupu povodně po 1 až 2 hodinách, při pomalém postupu s četností nejméně však po 6 hodinách.

Ve stejné četnosti informace o vodních stavech ověřuje pověřený pracovník stavby.

III. stupeň povodňové aktivity - SPA – ohrožení (rovněž ohrožení stavby)

Pro stavbu se stanovuje III: stupeň povodňové aktivity **při dosažení průtoku 20,5 m³/s v profilu Jemnice při stavu 190 cm.**

III. stupeň povodňové aktivity SPA - ohrožení

nastává:

- 1) Při stavu 190 cm (průtok 20,5 m³/s) na limnigrafu v hlásném profilu A Jemnice
- 2) při ledochodu nebo tvoření ledových bariér

Dosažení jednotlivých stupňů povodňové aktivity na toku oznamuje povodňová komise MěÚ Jemnice.

Vodní stavy na stavbě se odečítají po 1 hodině.

Pracovníci stavby jsou ve stálé službě na staveništi.

1.7 Druh a rozsah ohrožení

Povodně – 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.

1.7.1 Přirozená povodeň

Přirozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami, nebo chodem ledů

Za nebezpečí přirozené povodně se považují situace zejména při:

1. dosažení směrodatného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci.
2. déle trvajících vydatných dešťových srážek, případně prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp nebo nápěchů.

1.7.2 Zvláštní povodeň

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená jinými (umělými) vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle.

Za nebezpečí zvláštní povodně se považují stavy zejména při vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy:

1. narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla
2. poruše hradicích konstrukcí výpustných zařízení vodních děl.

Tento stav se na řece Želetavce nepředpokládá.

1.8 Opatření na ochranu před povodněmi

Hlídková a hlásná služba stavby

Tuto službu zabezpečuje vedoucí stavby nebo jím pověřená osob v době reálného nebezpečí vzniku povodně. Služba spočívá v pravidelném sledování stavů hladiny v hlásném profilu A a ve včasné podávání zpráv osobám odpovědným za organizaci protipovodňových opatření na stavbě.

Pro informace o stavech hladiny lze využít informace od dispečinku Povodí Moravy nebo přímo odečíst a z automatického přenosu dat na internetu.

1.9 Činnost stavby při nebezpečí vzniku povodně a za povodňové situace

Při dosažení jednotlivých stupňů povodňové aktivity - SPA

I. SPA (bdělost)

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku I. SPA v některém z výše uvedených hlásných profilů oznámí hlídková a hlásná služba stavby tuto skutečnost **vedoucímu stavby** a provádí četnější sledování hladiny v toku včetně zajištění informací o dalším možném vývoji na toku telefonické dotazy nebo informace na internetu na vodohospodářském dispečinku Povodí Moravy, s. p. nebo u ČHMÚ pobočka Praha – RPP (min. 3x denně).

II. SPA (pohotovost)

Po zjištění nebo obdržení informace o vzniku II. SPA v některém z výše sledovaných hlásných profilů, oznámí hlídková služba stavby tuto skutečnost **vedoucímu stavby**. Průběžně sleduje vývoj situace na toku včetně vyžádání informace o dalším možném vývoji povodňové situace. Při další stoupající tendenci hladiny v toku a nepříznivé situaci v povodí, provede **vedoucí stavby** ověření dosažitelnosti dalších pracovníků stavby potřebných pro případné zabezpečovací práce, provede nebo uloží provést operativní obhlídku stavby z důvodu možného ohrožení stavby, odplavitelného materiálu, stavební techniky, případně materiálu, který může způsobit znečištění toku a připraví operativní plán případné evakuace.

Pro stavbu platí zprávy od povodňové komise města Přibyslavi podle hladiny v profilu v obci Sázava a při stoupající tendenci průtoku je povinnost zajistit stálou službu na pracovišti. Mimo pracovní dobu budou mechanismy z prostoru staveniště vyklizeny, popř. umístěny na zvýšeném terénu, tzn. na stávající vozovce mimo její nejnižší místo

III. SPA (ohrožení stavby) :

Při dosažení hladiny Q_{10} dochází ke stavu ohrožení staveniště, riziku poškození rozestavěných objektů, zejména skruže, a zaplavení níže položených konstrukcí.

Po zjištění této skutečnosti nebo obdržení informace o dosažení hladiny Q_{10} v toku a za předpokladu dalšího nepříznivého vývoje na toku organizuje **vedoucí stavby** provádění zabezpečovacích prací na objektech stavby a organizuje nutné protipovodňové práce.

Provede se evakuace stavební techniky na bezpečné místo, (stroje, které nelze pro jejich hmotnost a rozměry, či z jiných důvodů přemístit z ohrožených prostor na bezpečné místo, musí být odpojeny od elektrické sítě a zajištěny proti odplavení a převrácení),

Zajistí odstranění volného odplavitelného stavebního materiálu na bezpečné místo, zabezpečení – odstranění materiálů, které by mohly způsobit při zatopení znečištění nebo kontaminaci vody, Další zabezpečovací práce v místě stavby budou prováděny podle potřeby a vývoje povodňové situace.

Údaje o veškeré činnosti během povodňové situace včetně vývoje stavů hladin v toku zaznamenává vedoucí stavby nebo jím pověřená osoba do provozního (stavebního) deníku. Pro účely evidence o průběhu povodně během stavby bude zavedena povodňová kniha.

Do povodňové knihy (stavebního deníku) provádějí pověřené osoby následující záznamy:

- a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání
- c) obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti nadřízeného povodňového orgánu
- d) popis provedených protipovodňových opatření
- e) průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích
- f) záznam o případné evakuaci osob techniky a staveb, materiálu
- g) další mimořádné události související s povodní
- h) převzatí řízení povodňové ochrany nadřízeným povodňovým orgánem
- i) výsledky povodňových prohlídek
- j) prováděná opatření po odeznění povodně

U jednotlivých záznamů je nutno uvést datum a čas a zapisující pořízený záznam podepíše. Povodňová kniha je uložena v kanceláři stavbyvedoucího.

Během povodně bude prováděna fotodokumentace, případně videozáznam.

Po opadnutí povodně se provádí nutné sanační a úklidové práce, provede se vyčíslení povodňových škod, sepíše se závěrečná zpráva o povodni.

2 ORGANIZAČNÍ ČÁST

2.1 Seznam pracovníků stavby určených pro zabezpečovací práce za povodňové situace:

Jméno Příjmení	Funkce na stavbě	Činnost za povodně	Adresa bydliště	Tel. spojení v mimopracovní dobu, mobil
	Hlavní stavbyvedoucí	Řídící pracovník		
	Stavbyvedoucí	Řídící pracovník		
	Dělník	Dle pokynů řídícího pracovníka		
	Dělník	Dle pokynů řídícího pracovníka		

2.2 Spojení na další osoby, orgány a organizace

Vlastník toku	Čs. stát	
Příslušnost hospodaření	Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno	☎ ústředna 541 637 111 fax: 541 211 403
Generální ředitel:	MVDr. Václav Gargulák	tel. 541 637 201 mobil
Technicko provozní ředitel:	Ing. David Fína	Tel. 541 637 307 mobil
<u>Přímá správa:</u>	Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, Dřevařská 11, 601 75 Brno	☎: 541 637 111 fax: 541 211 403
Ředitel závodu:	Ing. Marie Kutílková	☎ 541 637 602 mobil:
<u>Dílčí provoz:</u>	Antonínská 16, 380 01 Dačice,	☎ 384 420 204
Vedoucí dílčího provozu:	Ing. Vladimír Drexler, provozdacice@pmo.cz	
technik		
<u>Vodohospodářský dispečink:</u>	Povodí Moravy, s.p., Brno Dřevařská 11 E-mail: dispecink@pmo.cz	nepřetržitá služba: ☎ 541 211 737,
Příslušná obec s rozšířenou působností ORP	Městský úřad Moravské Budějovice, odbor ŽP, nám. Míru 31, 678 24 Blansko Ing. Tibor Andrejkovič	☎ 568 408 380, ☎ 724 186 535

Příslušné povodňová komise:

Povodňová komise ORP : ORP Moravské Budějovice

Základní informace

Obec: Moravské Budějovice
 Úlice: nám. Míru
 Číslo popisné: 31
 PSČ: 67602
 Poznámka:
 Seznam členů povodňové komise

Kód obce: 1571
 Telefon: 568408360
 Fax: 568408312
 e-mail: mesto@mbudejovice.cz
 WWW stránky: http://www.mbudejovice.cz

Jméno: Adresa práce:	Bařinka Vlastimil Ing. Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	starosta	Telefon práce:	568408319
Jméno: Adresa práce:	Kocáb Jan Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	místostarosta	Telefon práce:	568408332
Jméno: Adresa práce:	Andrejkovič Tibor RNDr. Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	odbor životního prostředí	Telefon práce:	568408380
Jméno: Adresa práce:	Bartoň Michal SUS Partyzánka 368, 676 02 Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí oddělení	Telefon práce:	568421041
Jméno: Adresa práce:	Ferdan Martin Mgr. Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	odbor dopravy a silničního hospodářství	Telefon práce:	568 408354
Jméno: Adresa práce:	Pecivál Miloš Ing. Město Moravské Budějovice, nám. Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	odbor obrany a krizového řízení	Telefon práce:	568408301
Jméno: Adresa práce:	Pospíšil Zdeněk Ing., Bc. Policie ČR, ORP Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí OOP Moravské Budějovice	Telefon práce:	974277740
Jméno: Adresa práce:	Škoda Michal Ing. HŽS Kraje Vysočina, Jemnická 1691, 676 02 Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	velitel stanice	Telefon práce:	950286110
Jméno: Adresa práce:	Vích Vladimír VÁS, s. s. o., Píseňkova 1271, 676 02 Moravské Budějovice	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí provozu	Telefon práce:	568421334

Povodňová komise města Jemnice

Kontakty

Řázeno vzestupně Jméno, příjmení	Telefon	E-mail	Kontakty
Ing. Jana Loiblová tajemnice (členka komise)	mobilní: 724186542 pevná linka: 568450221 kl. 204	oficiální: tajemnik@mesto-jemnice.cz oficiální: loiblova@mesto-jemnice.cz	<u>Město Jemnice>Kancelář tajemníka</u> <u>Město Jemnice>Zvláštní orgány města>Povodňová komise</u> <u>Město Jemnice>Starosta, místostarosta, tajemník</u>
Rudolf Svoboda jednatel společnosti	pevná linka: 568451751 mobilní: 601555790	oficiální: svoboda@smm-jemnice.cz	<u>Město Jemnice>Zvláštní orgány města>Povodňová komise</u> <u>Organizace města>Správa majetku města, s.r.o. Jemnice</u>

Možné subjekty dotčené mimořádnými událostmi

Majitelé Bahnova mlýna manželé Pickovi.

DŮLEŽITÁ TELEFONNÍ ČÍSLA

(složky Integrovaného záchranného systému – tel.č. 112)

Organizace	Telefon
Hasičský záchranný sbor	150
Lékařská záchranná služba	155
Policie České republiky	158
Hasičský záchranný sbor, územní odbor Třebíč, Žďárského 180, 674 01 Kozichovice	568 606 111 950 285 120
Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace Purkyňovo nám. 133/2674 01 Třebíč	568 809 111
Policie České republiky, Územní odbor Třebíč Bráfova 11, 674 01 Třebíč	974 277 111
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., divize Třebíč Kubišova 1172, 674 01 Třebíč	568 899 154
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, Bělohradská, 3304 580 01 Havlíčkův Brod, Hlášení havárií (trvalá dosažitelnost): tel. 731 405 166	569 496 111
Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, Vodní 1629/21, 370 06 České Budějovice, tel. 950 179 511 Regionální kancelář v Jihlavě, Třída Legionářů 4181/17 586 01 Jihlava, tel. 950 179 512	950 179 511
Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Třebíč, Bráfova 31, 674 01 Třebíč	568 858 311
Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, Třebíč, Masarykovo nám. 116/6 674 01 Třebíč	568 896 250 568 896 100

2.3 Seznam mechanismů na staveništi

Stroje pro zemní práce, stroje pro demolici stávajících mostních konstrukcí, vibrační válce, silniční fréza, nákladní automobily, finišery.

Nový propustek bude monolitický.

2.4 Materiál, který může způsobit znečištění toku

Žádný.

2.5 Přílohy povodňového plánu

- Evidenční list hlásného profilu Jemnice, kategorie A
- Situace stavby
- Podélný řez propustkem

Evidenční list hlášeného profilu č.359

Stanice kategorie : A



Tok: Želetavka Stanice: Jemnice
Kraj: Vysočina ORP: Moravské Budějovice Obec: Jemnice

Provozovatel stanice: ČHMÚ Brno
Centrum automatického sběru dat: ČHMÚ Brno, VHD Povodí Moravy Brno

Staničení: 28,38 [km] Číslo hydrologického pořadí: 4-14-02-030
Plocha povodí: 145,69 [km²] Zeměpisné souřadnice: 15.5671117 v.d. 49.0211395 s.š.
Nula vodočtu: 437,46 [m.n.m.] Procento plochy povodí toku: 39,0

Stupně povodňové aktivity: [cm] [m³.s⁻¹] Platnost SPA pro úsek toku:
Bdělost 100 6,3 Jemnice - Police
Pohotovost 150 13,1 Kritické místo:
Ohrožení 190 20,5

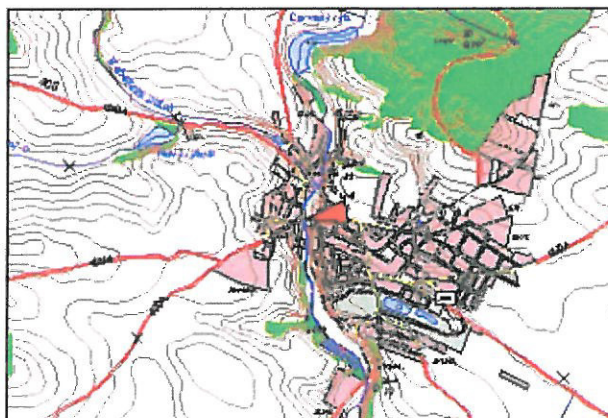
Průměrný roční stav: 39 [cm] N-leté průtoky: Q₁ Q₅ Q₁₀ Q₅₀ Q₁₀₀
Průměrný roční průtok: 0,589 [m³.s⁻¹] [m³.s⁻¹] 6,8 14,5 20 38 49

Odesílatel zpráv: Četnost hlášení SPA: I. 1 x denně
MěÚ Jemnice II. 4 x denně
III. 3hodinové hlášení

Odesílatel podá zprávu: Spojení na adresáta: Příjemce dále vyrozumí:
MěÚ Moravské Budějovice 568408319, 568408332, 603208561, 606772709 OÚ Radotice, OÚ Bačkovice, OÚ Police, MěÚ Znojmo
VHD Povodí Moravy Brno 541 211 737, 541 637 250
RPP ČHMÚ Brno 541212485, 541421071

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy: Mapa v měřítku 1:50 000 :

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
145	30.06.2006	204	03.03.1956
274	08.07.1987	155	25.03.1955
258	12.08.2002	153	25.03.1970
188	28.07.1976	152	28.12.1955
150	11.06.1951	274	29.03.2006
149	08.07.1954		
147	20.05.1972		



Popis umístění profilu :
30 m pod mostem v Jemnici, levý břeh

359

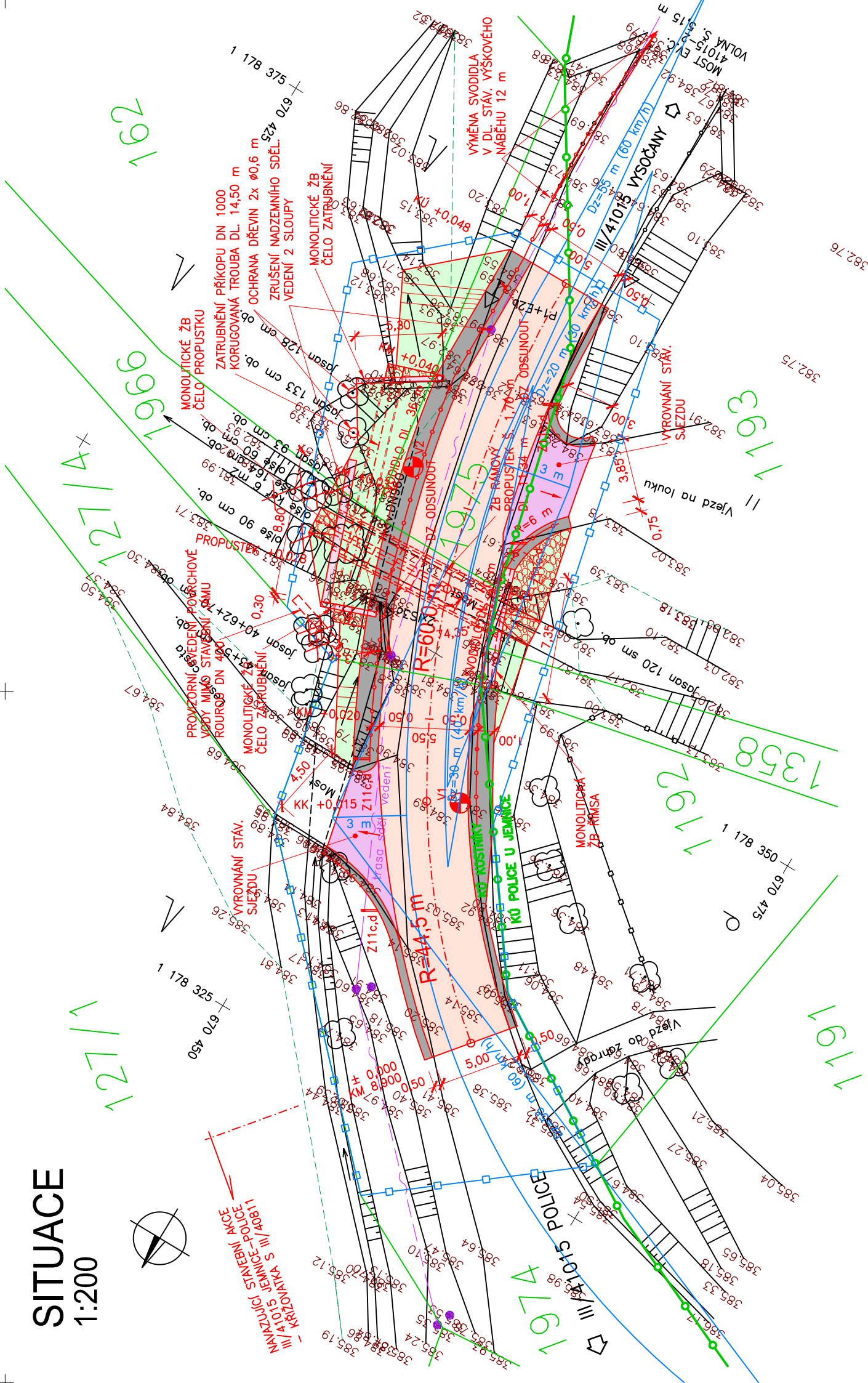
[Generováno : 29.02.2020]



©Český hydrometeorologický ústav. Správce serveru :
Applikace byla vyrobena firmou Hydrossoft Veleslavín s.r.o.







KOLMÝ 1:50

KONSTRUKCE VOZOVKY:

