


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE
	ING. V. NAJVÁREK <i>[Signature]</i>	ING. V. NAJVÁREK <i>[Signature]</i>	Místo stavby	BUČÍ
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	
	ING. M. MIKŠOVSKÝ <i>[Signature]</i>	ING. A. KURZ <i>[Signature]</i>	Datum	08/2022
			Účel	PDPS
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz			Měřítko	
			Č.zakázky	25-20
<p>MOST Č. EV. 1806-11 V OBCI BUČÍ</p>			Číslo kopie	Číslo přílohy E.8
<p>POVODŇOVÝ PLÁN</p>				

POVODŇOVÝ PLÁN

Projekt – Most č. ev. 1806-11 v obci Bučí

I. TITULNÍ LIST

POVODŇOVÝ PLÁN – na realizaci stavby: Most č. ev. 1806-11 v obci Bučí

Vlastník, správce objektu: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Obec: Bučí
Obec s rozšířenou působností: Nýřany
Vodní tok, povodí: Bělá (IDVT: 10100287)
Správce vodního toku: Povodí Vltavy, s.p.
Holečkova 8
150 24 Praha 5
Havarijní plán vypracoval: TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, Praha 8
Ing. Matěj Mikšovský, tel. 731 108 108
Zhotovitel stavby: bude doplněn po výběrovém řízení

Platnost povodňového plánu do:

Vyjádření správce vodního toku:

.....
razítko správce vodního toku

.....
podpisy

Potvrzení souladu s Povodňovým plánem ORP Nýřany:

.....
razítko povodňového orgánu

.....
podpisy

II. TEXTOVÁ ČÁST

ÚVOD	4
A. Věcná část.....	5
1. Základní hydrologické údaje	5
2. Odtokové poměry	5
3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby.....	5
3.1. Situace a popis stavby	5
3.2. Související objekty	5
3.3. Technologie výstavby	5
4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Bučí.....	6
5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu	7
B. Organizační část.....	8
1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná	8
2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu	8
3. Opatření po povodni	9
4. Informační zabezpečení.....	10
4.1 Hlásná a povodňová služba	10
4.2 Informace.....	10
5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1	10
6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	10
C. Grafická část.....	12

ÚVOD

Povodňový plán stavby byl zpracován na základě zákonů:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění
- 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,
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003)
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

Povodňový plán je zaměřen na ochranu před povodněmi, na předcházení škod způsobených povodněmi, případně na omezení škod při povodních. Předpovědní povodňová služba pro území stavby a jeho okolí je omezena. V běžném provozu jsou vydávány předpovědi založené na postupových dobách a odpovídajících si průtocích v systému stanic. Předpověď povodňové situace se postupně upravuje a je nutné ji neustále sledovat.

Tento povodňový plán zahrnuje území, kde se nachází stavba a leží v záplavovém území. Je členěn na věcnou, organizační a grafickou část. Potvrzením souladu s Povodňovým plánem ORP Nýřany se stává věcná a grafická část povodňového plánu závaznou. Organizační část povodňového plánu zpracovatel průběžně upravuje a poskytuje dotčeným povodňovým orgánům a účastníkům řízení ochrany před povodněmi k využití. Povodňový plán se bude podle potřeby aktualizovat (např. při podstatných změnách podmínek, za nichž byl zpracován, změna tel. čísel apod.) a případné změny budou písemně (případně e-mailem) nahlášeny na Městský úřad Nýřany – odbor životního prostředí.

Před započítím stavby je nezbytné zkontrolovat a v případě zjištěných změn aktualizovat složení povodňových komisí uvedených v tomto povodňovém plánu.

Povodňový plán se předkládá příslušným orgánům a organizacím k vyjádření. Přípomínky budou po zvážení začleněny do konečného znění povodňového plánu.

Platnost tohoto povodňového plánu je omezena dobou zahájení a dokončení stavby. Tento povodňový plán je zpracován na základě údajů známých a dostupných v době jeho zpracování. Povodňový plán bude **po provedení výběru dodavatele aktualizován – doplněn** dle konkrétních stavebních postupů realizovaných vybraným dodavatelem v součinnosti s povodňovým plánem platným pro daný tok a bude doplněn o podmínky provozu zařízení staveniště, bude-li toto umístěno v rozsahu inundačního území toku. Pro činnost při rekonstrukci mostu bude samostatně zpracován havarijný plán zhotovitelem stavby.

A. Věcná část

1. Základní hydrologické údaje

Tok : Bělá (IDVT: 10100287)

2. Odtokové poměry

Pro Bělou nebyly zpracovány měrné křivky. Pro tok existují N-leté návrhové průtoky v profilu silničního mostu přes Bělou mezi obcemi Dolní Bělá a Loza, v místě instalovaného hlásného profilu v majetku PVL s.p.. S ohledem na význam vodního toku a s přihlédnutím k rozsahu prací, které budou v rámci stavby prováděny, nebyly další informace zjišťovány. Pro zjištění průtočných poměrů na toku v dotčené lokalitě postačí výsledky místního průzkumu a údaje poskytnuté správcem toku a obyvateli žijícími v bezprostřední blízkosti toku.

N- leté průtoky

$Q_1 = 2,2 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_2 = 4,0 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_5 = 7,4 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{10} = 11,0 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{20} = 15,5 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{50} = 23,0 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{100} = 30,1 \text{ m}^3/\text{s}$

3. Umístění stavby, rozsah ohrožení stavby

Název stavby:	Most č. ev. 1806-11 v obci Bučí
Místo stavby:	Plzeňský kraj, obec Bučí
Druh stavby:	rekonstrukce
Říční km toku:	~10,73
Úhel křížení:	58°
Délka přemostění:	9,311 m
Rozpětí:	10,37 m
Světlost mostu kolmá:	9,311 m
Šířka mostu:	9,55 m
Stavební výška:	0,685 m
Volná výška nad normální hladinou:	cca 1,3 m

3.1. Situace a popis stavby

Trvalý silniční most o jednom poli. Nosná konstrukce mostu je navržena jako rámová desko-stěnová z monolitického železobetonu. Založení mostu hlubinné, na pilotách.

Stávající nosná konstrukce mostu, která je ve špatném stavebně-technickém stavu a má nevyhovující zatížitelnost a šířkové uspořádání, bude zdemolována. Bude provedena nosná konstrukce nová, splňující požadavky investora s ohledem na zatížitelnost, šířkové uspořádání komunikace a životnost mostu. V rámci rekonstrukce mostu bude provedena i úprava koryta přemostňovaného potoka.

3.2. Související objekty

Objekty související s rekonstrukcí mostu jsou zřejmé z objektové skladby projektové dokumentace.

3.3. Technologie výstavby

- dopravní opatření – provizorní objížďka (SO 901)
- ověření, identifikace a vytyčení polohy podzemních IS
- příprava staveniště
- odstranění obrusné a ložné vrstvy na mostě a předmostích – frézování

- odstranění příslušenství mostu
- snesení stávající NK
- výkopové práce 1. etapa – do úrovně pro vrtání pilot
- realizace pilot
- výkopové práce a demolice části spodní stavby do úrovně nové základové spáry
- bednění, výztuž a betonáž stěn rámu
- dobourání původních kamenných opěr do předepsané úrovně
- výstavba skruže
- bednění, výztuž a betonáž vodorovné NK (rámová příčel)
- odbednění
- izolace mostovky včetně ochrany
- izolace spodní stavby
- zásypy za opěrou, přechodová oblast
- bednění, výztuž a betonáž říms
- přechodové oblasti
- úprava koryta potoka (odláždění)
- pokládka nových vozovkových vrstev
- dilatační úprava ve vozovce
- montáž svodidel, terénní úpravy a dokončovací práce
- povrchová úprava říms
- dopravní značení
- 1. hlavní prohlídka, uvedení do provozu

4. Stupně povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Bučí

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí, které se vyjadřuje třemi stupni:

I. stupeň povodňové aktivity (bdělost)

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje se věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zpravidla zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

II. stupeň povodňové aktivity (pohotovost)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí přeroste ve skutečný povodňový jev, avšak ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

III. stupeň povodňové aktivity (ohrožení)

Vyhlašuje jej příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení osob a majetku. Provádějí se zabezpečovací, ochranné a podle potřeby i záchranné práce.

II. a III. stupeň povodňové aktivity platné pro správní obvod obce Bučí vyhláší a odvolává Povodňová komise obce Bučí, respektive Povodňová komise ORP města Nýřany.

Pro tok Bělá na území obce Bučí není instalován vodočet ČHMÚ. Na toku je ale vodočet kategorie C (C0621_2 Dolní Bělá PVL), který je umístěn na silničním mostě přes Bělou v Dolní Bělé ve směru na Lozu.

SPA	stav vodočtu	průtok
Stav bdělosti	65 cm	NA
Stav pohotovosti	90 cm	NA

Stav ohrožení

105 cm

NA

5. Stupně povodňové aktivity platné pro stavbu

Pro sledování aktuálních vodních stavů na staveništi bude využito pomocné vodočetné lati dodavatele stavby.

Pro sledování průběhu hladin v profilu mostu bude využito pomocné vodočetné latě osazené před vtokem do mostního objektu na svahu koryta přiléhajícímu k oplocení areálu výrobního podniku, tzn. na pravém břehu. Nula lati bude na kótě 425,5 m n.m. Dále se v tomto místě trvale vyznačí výšky hladiny na kótách:

30 cm ~ 425,80 m n.m. -	zeleně
60 cm ~ 426,10 m n.m. -	žlutě
90 cm ~ 426,40 m n.m. -	červeně

Dodavatel bude průběžně odečítat vodní stavy a denně je zaznamenávat do stavebního deníku, který nahrazuje Povodňovou knihu.

B. Organizační část

Organizace protipovodňové ochrany

1. Organizace povodňové služby a opatření přípravná

Pro potřeby povodňové služby bude jmenována min. pětičlenná povodňová pohotovostní četa podléhající přímo stavbyvedoucímu stavby ve složení:

- 1 vedoucí čety zajišťující rovněž funkci povodňové hlídky
- 1 elektrikář
- 1 zámečnick
- 2 dělníci

Četa bude vybavena výstrojí nutnou pro zajištění činnosti aktivity v kteroukoli denní i noční dobu a pro zajištění bezpečnosti členů pohotovostní čety.

Jedná se o:

- mobilní svítilna, ruční svítilny
- plovací vesty pro každého člena
- cca 4 m dlouhou tyč s ocel. bodcem a hákem na konci min. 2 ks
- min. 25 m dlouhé lano min. 2 ks

Provoz čety bude v případě potřeby zajišťován přistaveným vozidlem s dostatečným ložným prostorem pro zajištění zásobovací čety dalším nespecifikovaným materiálem a zařízením.

Vedoucí povodňové čety a alespoň jeden další člen budou vybaveni mobilními telefony nebo vysílačkami pro vzájemnou komunikaci a komunikaci se stavbyvedoucím.

Povodňová hlídka zajišťuje přípravná opatření v období, kdy je výskyt povodně nejpravděpodobnější (jarní tání, období zvýšených srážek). Kontroluje připravenost stavby na povodňovou situaci. Dohlíží na celkový pořádek na stavbě ve smyslu ochrany povrchových vod a životního prostředí, zajistí operativní odstranění zjištěných závad. Zaměří se zejména na ropné a jiné vodám škodlivé látky. V rámci přípravných opatření sleduje povodňová hlídka hydrologickou situaci přímo v toku a řeší zabezpečení stavby.

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I. SPA pro stavbu. Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby a za dodržování povodňového plánu.

Po dobu výstavby musí dodavatel udržovat koryto toku průchodné, průběžně odstraňovat naplavené předměty nebo vybouranou suť a pochopitelně nesmí využívat koryta jako mezisklárky materiálu.

2. Činnost při dosažení stupňů povodňové aktivity pro stavbu

I. Stupeň povodňové aktivity (bdělost): 30 cm ~ 425,80 m n.m. – zelená barva

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

Při činnostech prováděných v prostoru koryta je urychleně dokončí a v další stavební činnosti nepokračuje. Práce mimo koryto toku mohou pokračovat.

Ze strany stavby je udržován pravidelný kontakt s vodo hospodářským dispečinkem správce toku, PK stavby pravidelně zjišťuje informace o prognóze průtoku a průběhu povodně.

II. Stupeň povodňové aktivity (pohotovost): 60 cm ~ 426,10 m n.m. – žlutá barva

Za tohoto stavu dodavatel vyklidí pracoviště v okolí toku. Zároveň musí být na stavbě trvale přítomen jeden vedoucí pracovník z níže uvedených, který bude řídit veškeré práce:

stavbyvedoucí:

mistr:

Dále musí být přítomna tříčlenná pohotovostní četa.

O vyhlášení stavu pohotovosti vyrozumí dodavatel ihned:

**Investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Koterovská 462/162, Koterov**

**Správce toku: Povodí Vltavy, s.p.
Holečkova 8, 150 24 Praha 5 , tel: 221 401 111**

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- 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

III. Stupeň povodňové aktivity (ohrožení): 90 cm ~ 426,40 m n.m. – červená barva

Mimo vyklizení staveniště je nutno provádět opatření pro udržení průchodnosti koryta v místě stavby mostu.

Dosažení stavu ohrožení oznámí dodavatel stejným osobám jako v při stavu pohotovosti.

Pokud by z nějakého důvodu (např. zatarasení stávajícího mostního otvoru) došlo k vylití Bělé do okolí, je nutno o tom neprodleně informovat Povodňovou komisi obce Bučí a dále Policii ČR a Hasičský záchranný sbor v místě stavby.

Dále jsou za tohoto stavu dodržována následující opatření:

- Nadále zůstává v platnosti zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ
- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje

Po celou dobu povodňové aktivity jsou ve stavebním deníku dokumentovány stavy vody, případné škody a příslušná opatření stavby na vzniklé situace.

3. Opatření po povodni

Při poklesu hladiny vody povodňová hlídka a četa zajistí odstranění případných povodňových škod. Zaměří se zejména na čerpání vody a odstranění znečištění v zatopených prostorech částí stavby. Zhotovitel zajistí provedení odborné prohlídky zatopených částí, zejména elektrických rozvodů. Zprávu z průběhu povodně zašle povodňové komisi obce Bučí a pojišťovně (pokud je pojištěný na živelnou pohromu).

4. Informační zabezpečení

4.1 Hlásná a povodňová služba

Povodňová hlídka vede veškeré záznamy o povodňové aktivitě a o protipovodňových opatřeních v povodňové knize, resp. „Stavebním deníku“, kam zapisuje tyto údaje hlásné a povodňové služby:

- stav hladiny toku v prostoru mostu
- veškerá provedená opatření ochrany před povodněmi
- předpovědi počasí, vč. radarové služby ČHMÚ, a další údaje o vodních stavech a denní předpověď průtoků (zjištěné dotazem u správce toku)
- výsledky prohlídek před a po povodni
- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí)

4.2 Informace

Veškeré informace o dosažených vodních stavech, vyhlášených stupních povodňové aktivity a předpokládaném vývoji povodňové situace je možno získat na webových stránkách :

- Českého hydrometeorologického ústavu v Praze - www.chmi.cz,
- Povodí Vltavy, s.p. - www.pvl.cz

Informace lze také získat na teletextu na ČT1 - str. 182, kde jsou uvedeny vodní stavy a na str. 183 - Povodňové zpravodajství, na teletextu TV Nova - str. 193 jsou vydávána jednotlivá upozornění ČHMÚ

5. Seznam důležitých tel. čísel - viz příloha č.1

6. Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Po výběru dodavatele budou doplněny veškeré údaje o povodňové komisi stavby.

Za dodržování povodňového plánu zodpovídá:

Stavbyvedoucí za dodavatele stavby:

Jméno: _____ Tel.: _____

Povodňový technik investora:

Jméno: _____ Tel.: _____

Povodňová četa:

Vedoucí a povodňová hlídka:

Jméno: _____ Tel.: _____

Člen:

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Jméno: _____ Tel.: _____

Kopie schváleného povodňového plánu budou umístěny:

- Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5
- Vodoprávní úřad, Městský úřad Nýřany, Pracoviště Plzeň, odbor životního prostředí, Americká 8/39, 304 66 Plzeň
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby
- Povodí Vltavy s.p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5, závod Berounka, Denisovo nábreží 14, 301 00 Plzeň
- Stavební buňka stavbyvedoucího této stavby

S povodňovým plánem musí být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby:

Jméno:**Podpis:**

C. Grafická část

Situace s vyznačením umístění stavby, evakuační trasy z ohrožené lokality, umístění zařízení staveniště a umístění pomocného hlásného profilu bude doplněna zhotovitelem podle konkrétního umístění zařízení staveniště.

Příloha č.1 - Seznam důležitých tel. čísel

Obec Bučí Bučí č.p. 57 331 52 Dolní Bělá	Josef Janouškovec, starosta Bučí 373 394 243
Vodoprávní orgán Městský úřad Nýřany Americká 8/39 304 66 Plzeň	377 168 011 (ústředna) 377 168 019 (VÚ v pracovní době)
Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Plzeň Klatovská tř. 48 301 22 Plzeň	377 993 411 (hlášení havárií) 731 405 350 (hl. havárií mimo prac. dobu) 377 993 419 (fax)
Povodí Vltavy, s.p. Holečkova 8 150 24, Praha 5	221 401 111 (ústředna) 257 329 425 (centrální VH dispečink) 724 067 719 (centrální VH dispečink)
Povodí Vltavy, s.p. Závod Berounka Denisovo nábřeží 14 304 20 Plzeň	377 307 111 (ústředna) 724 453 422
ČHMÚ, pobočka Plzeň Mozartova 1237/41 323 00 Plzeň	377 256 611 (ústředna)
HZS Plzeňského kraje ÚO Plzeň U Hasičů 1 323 35 Plzeň	150 (linka tísňového volání) 950 331 111 (ústředna)
Policie ČR ÚO Plzeň – venkov Anglické nábřeží 7 306 09 Plzeň	158 (linka tísňového volání) 974 327 229
ZZS Plzeňského kraje Ředitelství a výjezdových skupin Plzeň-město Klatovská tř. 2960/200i 301 00 Plzeň	155 (linka tísňového volání) 377 672 111
KHS Plzeňského kraje Plzeň Skrétova 15 301 00 Plzeň	377 235 223

Složení povodňové komise obce Bučí

Bučí (558699)

adresa: Bučí 57, Bučí
telefon: 373 394 243, e-mail: ou.buci@buci.cz, web: <http://www.buci.cz>
aktualizováno: 09.03.2020

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné. Pro podrobné informace je nutné se přihlásit do databáze POVIS.

Pracovní štáb pov. komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Janouškovec Josef	Bučí č. p. 57, 331 52 Dolní Bělá	starosta	mobil: neveřejný

Hlásná služba

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Macháček Richard	Bučí č. p. 57, 331 52 Dolní Bělá		mobil: neveřejný

Pracovní štáb pov. komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Macháček Richard	Bučí č. p. 57, 331 52 Dolní Bělá		mobil: neveřejný

Hlídková služba

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Macháček Richard	Bučí č. p. 57, 331 52 Dolní Bělá		mobil: neveřejný

Hlásná služba

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Sýkora Jaromír, Bc			mobil: neveřejný

Hlídková služba

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Sýkora Jaromír, Bc			mobil: neveřejný

Pracovní štáb pov. komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Sýkora Jaromír, Bc			mobil: neveřejný
	Zelenka Jaroslav	Bučí č. p. 57, 331 52 Dolní Bělá		mobil:

Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Janouškovec Josef	Bučí č. p. 57, 331 52 Dolní Bělá	starosta	mobil: neveřejný
1. místopředseda, ved. 1. směny	Macháček Richard	Bučí č. p. 57, 331 52 Dolní Bělá		mobil: neveřejný
2. místopředseda, ved. 2. směny	Zelenka Jaroslav	Bučí č. p. 57, 331 52 Dolní Bělá		mobil:
člen	Sýkora Jaromír, Bc			mobil: neveřejný

Složení povodňové komise ORP Nýřany

ORP Nýřany (647)

adresa: Americká 8/39, Plzeň 3 - Jižní Předměstí
telefon: 377 168 040, fax: 377 168 002, e-mail: krize@nyrany.cz, web: <http://www.nyrany.cz>
aktualizováno: 09.03.2020

Záložní pracoviště:

Městský úřad
adresa: Benešova třída 295, Nýřany
telefon: 377 832 311, fax: 377 832 300, e-mail: podatelna@mesto-nyrany.cz, web: <http://www.nyrany.cz>

Úplné kontaktní údaje členů nejsou veřejné.

Podrobné informace o členech PK pro autorizované uživatele, pro přístup použijte shodné jméno a heslo pro editaci databáze POVIS

operační skupina				
funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	GRIM Jiří, Ing.	MÚ Nýřany, prac.Plzeň, Americká 39,304 66 Plzeň	vedoucí odboru obrany a krizového řízení MÚ Nýřany, pracoviště Plzeň a tajemník bezpečnostní rady	tel: 377 168 040 mobil: neveřejný fax: 377 168 041
	HAUER Petr, Ing.	MÚ Nýřany, Americká 39, 304 66 Plzeň	vedoucí odboru ŽP MÚ Nýřany, prac. Plzeň	tel: 377 168 019 mobil: 606 486 899 fax: 377 168 002
	KUČERA Robert, npor. Bc.	HZS Pk, ÚO Plzeň, Požární stanice Nýřany, Šůlova 1150, 330 23 Nýřany	velitel požární stanice Nýřany	tel: 950 337 162 mobil: 725 045 297 fax: 950 337 101
	Vaiz Václav, npor. Bc.	KRPP ÚO Plzeň-venkov, Křižíkova 394, Nýřany	vedoucí obvodního oddělení	tel: 974 327 700 mobil: neveřejný

Povodňová komise

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	DAVÍDEK Jiří, Ing.	MěÚ Nýřany, Benešova třída 295, 330 23 Nýřany	starosta a předseda bezp. rady města Nýřany	tel: 377 832 301 mobil: neveřejný
zástupce předsedy	HAUER Petr, Ing.	MÚ Nýřany, Americká 39, 304 66 Plzeň	vedoucí odboru ŽP MÚ Nýřany, prac. Plzeň	tel: 377 168 019 mobil: 606 486 899 fax: 377 168 002
tajemník	OTÝSOVÁ Lucie, Ing.	Americká 8/39, 30460 Plzeň	Referent OŽP MěÚ Nýřany, pracoviště Plzeň	tel: 377 168 052 mobil: 724 191 434 fax: 377 168 002
člen	GRIM Jiří, Ing.	MÚ Nýřany, prac.Plzeň, Americká 39,304 66 Plzeň	vedoucí odboru obrany a krizového řízení MÚ Nýřany, pracoviště Plzeň a tajemník bezpečnostní rady	tel: 377 168 040 mobil: neveřejný fax: 377 168 041
člen	HAVLÍKOVÁ Lenka	Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka	řiční dozor	tel: 377 307 391 mobil: 724 719 172 fax: 377 237 361
člen	HECLEROVÁ Vladislava	Lesy ČR, s.p., správa toků - oblast povodí Berounky, prac. Plzeň, Slovanská alej 36, 326 00 Plzeň	Správce toků Lesy ČR s.p.	tel: 956 955 209 mobil: neveřejný
člen	KUČERA Luboš	Vodárna Plzeň a.s., Antonína Uxy 1347, 330 23 Plzeň	Vodárna Plzeň a.s.vedoucí provozu vodovodů a úpraven vod Nýřany	tel: 377 931 315 mobil: 724 170 137
člen	KUČERA Robert, npor. Bc.	HZS Pk, ÚO Plzeň, Požární stanice Nýřany, Šůlova 1150, 330 23 Nýřany	velitel požární stanice Nýřany	tel: 950 337 162 mobil: 725 045 297 fax: 950 337 101
člen	PLEŠMÍD Stanislav, Ing.	MÚ Nýřany, prac.Plzeň, Americká 39,304 66 Plzeň	vedoucí odboru územního plánování MÚ Nýřany, prac. Plzeň	tel: 377 168 081 mobil: neveřejný fax: 377 168 002
člen	Vaiz Václav, npor. Bc.	KRPP ÚO Plzeň-venkov, Křižíkova 394, Nýřany	vedoucí obvodního oddělení	tel: 974 327 700 mobil: neveřejný
člen	ČECHOVÁ Helena, Ing.	KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Skrétova 15, 303 22 Plzeň,	KHS Plzeňského kraje, vedoucí odd. hygieny práce P-M, odborný rada	tel: 377 155 138 mobil: neveřejný
člen	ŠNAJDROVÁ Helena, Mgr. Bc.	MÚ Nýřany, prac.Plzeň, Klatovská 200, 322 00 Plzeň	vedoucí odboru dopravy MÚ Nýřany, prac. Plzeň	tel: 377 611 113 mobil: neveřejný fax: 377 611 119