

STAVBA:

III/12813 Velká Chyška, most ev. č. 12813-2


OBJEDNATEL:



Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny, p. o.

Kosovská 1122/16

586 01 Jihlava

 dipont			DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724	Zakázka: D18003	Datum: 10/2019
ODP. PROJEKTANT STAVBY	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS	
ING. MARTIN PLŠEK	Bc. KATEŘINA BRABCOVÁ, DiS.	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	-	
			Formát:	14xA4	
STAVBA:			Část:	B	Paré:
III/12813 Velká Chyška, most ev. č. 12813-2			Příloha:		
PŘÍLOHA:			POVODŇOVÝ PLÁN	4	

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

POVODŇOVÝ PLÁN

po dobu stavby:
„III/ 12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 - 2, část 42“

=====

Umístění objektu: město Pacov
katastrální území Roučkovice
kraj Vysočina

Povodí toku: vodní tok Trnava

Správce povodí: **Povodí Vltavy, s.p.**
Závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5

Investor: **Kraj Vysočina v zastoupení Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.**
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Dodavatel: **dle výběrového řízení**

Vypracoval: **DIPONT, s.r.o.**
Klíšská 1432/18
400 01 Ústí nad Labem

Zpracoval: Bc. Kateřina Brabcová, DiS.
tel. 739 450 114

Datum zpracování: říjen 2018

Platnost povodňového plánu: po dobu rekonstrukce mostu

Povodňový plán: soulad věcné a grafické části PP s PP obce potvrdil dle § 78, odst. 3, písm. a) zák. č. 254/2001 Sb. v platném znění odbor životního prostředí – vodoprávní úřad Městského úřadu Pacov

razítko: **datum:** **č.j.:** **podpis:**

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chyška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chyška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

OBSAH

1	Úvod.....	3
2	Věcná část	3
2.1	Charakteristika zájmového území, umístění a popis	3
2.2	Údaje dle hydrotechnického výpočtu	4
2.3	Doba rekonstrukce	4
2.4	Předpovědní a hlásná služba.....	4
2.5	Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.....	4
2.6	Stupně povodňové aktivity pro profil mostu:	5
3	Organizační část	5
3.1	Povodňová služba stavby	5
3.2	Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu	6
3.3	Opatření po povodni	7
3.4	Dokumentační a evidenční práce.....	7
3.5	Platnost povodňového plánu	7
3.6	Závěrečná ustanovení.....	7
3.7	Určení pracovníci do povodňové služby stavby :	7
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	8
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	9
3.10	Složení Povodňové komise města Pacov	11
3.11	Povodňová komise kraje Vysočina	12

POVODŇOVÝ PLÁN

=====

Povodňový plán je základní dokument ochrany před povodněmi a slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace. Povodňový plán je souhrn organizačních a technických opatření potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech, majetku občanů a společnosti a na životním prostředí. Povodňový plán je vypracován na základě odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2931 "Povodňové plány".

1 Úvod

Povodňový plán je určen pro ochranu po dobu provádění stavby: „**III/12813 Velká Chyška – most ev.č. 12813 – 2, část 42**“ a řeší soubor opatření k ochraně stavby před povodněmi, jež se mohou na vodním toku vyskytnout při povodňových stavech na toku samém. Povodňový plán je vypracován v souladu s § 71 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, zák.č.239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, zák.č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (Krizového zákona) oba ve znění pozdějších předpisů, a odvětvovou technickou normou TNV 75 29 31 "Povodňové plány"

Správcem povodí **vodního toku Trnava** je Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

Příslušným vodoprávním úřadem je **Městský úřad Pacov – OŽP**, náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov.

Příslušným povodňovým orgánem **v době mimo povodeň** je **Městský úřad Pacov – OŽP- vodoprávní úřad**, náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov.

Příslušným povodňovým orgánem **v době povodně** je **Povodňová komise při městském úřadu Pacov – OŽP**, náměstí Svobody 1, 395 01 Pacov.

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Stavba se nachází v extravilánu mezi obcemi Pacov a Velká Chyška. Přístupová cesta je po silnici III/12813 ze směru Pacov nebo Velká Chyška.

Rekonstruovaný most včetně úpravy komunikace respektuje stávající uspořádání a plynule navazuje na těleso komunikace.

Pod mostem ev. č. 12813-2 protéká řeka Trnava, na které je stanoveno záplavové území včetně aktivní zóny. V blízkosti stavby se nachází další dva mosty (ev. č. 12813-3 a 12813-4), které slouží jako inundační při větších průtocích.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chyška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

2.2 Údaje dle hydrotechnického výpočtu

Stávající most byl hydrotechnicky posuzován dle podkladů získaných od ČHMÚ. Stávající kamenný klenbový most je v nevyhovujícím technickém stavu. Je hodnocen jako V – špatný. Nově navržený most s otevřeným korytem pod mostem zabezpečí bezpečné převedení n – letých vod dle požadavků ČSN 73 6201.

Hydrologická data byla objednána u ČHMÚ dne 15. 03. 2018

Vodní tok:	Trnava
Číslo hydrologického pořadí:	1-09-02-0500-0-00
V profilu:	Velká Chyška, most ev. c. 12813-2
Plocha povodí v km ² :	131

Tab. 1 N–leté průtoky (QN) v m³.s-1

Q _N	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀	třída
	13,5	19,6	29,1	37,1	45,9	58,7	69,4	III.

2.3 Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „III/12813 Velká Chyška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“ je rok 2020. Investorem bude upřesněn termín zahájení a ukončení stavby.

2.4 Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka Praha. Prognózy pro vodní tok protékající pod mostem 12920 - 2 vydává ČHMÚ orgánům státní správy – Ústřední povodňové komisi, Povodňové komisi kraje Vysočina, Povodňové komisi města Pacov a správci povodí – Povodí Vltavy, s.p.

Operativní informace o průtocích vodního toku včetně vývoje povodňové situace zajišťuje ČHMÚ Praha a doporučuje se sledovat internetové stránky www.chmi.cz

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise města Pacov.

2.5 Obecná specifikace SPA dle zák. č. 254/2001 Sb.

1. SPA (stav bdělosti) nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku. Zahajuje činnost hlásná a hlídková služba.

2. SPA (stav pohotovosti) se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přerůstá v povodeň; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů. Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

3. SPA (stav ohrožení) se vyhláší při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

ohrožení životů a majetku v záplavovém území; vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

2.6 Stupně povodňové aktivity pro profil mostu:

POZOR: Pro potřeby měření výšky hladiny občasného vodního toku v profilu propustku je nutné před zahájením rekonstrukčních prací osadit v místě výtoku vodočetnou lať, případně jinak označit výši dosažených stupňů povodňové aktivity. Vyznačení hodnot SPA bude na vodočetné lati provedeno pomocí vyražených drážek a bude použito barevného označení. Barevné označení je uvedeno níže.

Doporučené barevné označení :

- 1. SPA – barva zelená**
- 2. SPA - barva žlutá**
- 3. SPA - barva červená**

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň okraje koryta - cca 60 cm nad dnem koryta. Je třeba stálého pozorování dosažené hladiny. Zahajuje činnost povodňová služba stavby.

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhláší povodňová služba stavby v případě, kdy hladina toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 90 cm nad dnem v profilu koryta. Uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně atd.

3. SPA (stav ohrožení)- **barva červená** vyhláší povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny 150 cm nad dnem v profilu koryta (je zatopeno celé koryto včetně bermy) a při stoupající tendenci, kdy se voda přetéká ven z koryta. Podle potřeby se provádějí záchranné a zabezpečovací práce, zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku.

3 Organizační část

3.1 Povodňová služba stavby

K ochraně stavby před povodněmi zřizuje zhotovitel po dobu stavby povodňovou službu. Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny na vodním toku zajišťuje při rekonstrukci přímo zhotovitel stavby. Povinností zhotovitele je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce. Předseda PS zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Před zahájením stavebních prací při výstavbě mostu dojedná zhotovitel stavby se správcem povodí – Povodí Vltavy, s.p. způsob informování pro případ povodňových průtoků na vodním toku.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

3.2 Činnost při dosažení stupňů pov. aktivity platné pro stavbu

V případě možnosti vzniku povodňové situace budou provedeny následující opatření, a to v návaznosti na vyhlášené jednotlivé stavy povodňové aktivity.

1. SPA (stav bdělosti) – **barva zelená** nastává při dosažení hladiny toku na úroveň cca 60 cm nad dnem v mostním profilu.

- a. zahajuje činnost povodňová služba stavby
- b. provádí se sledování vodních stavů a průtoků

2. SPA (stav pohotovosti) - **barva žlutá** vyhláší povodňová služba stavby v případě, kdy hladina vodního toku dosáhne úrovně výšky hladiny cca 90 cm nad dnem v mostním profilu.

- a. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- b. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- c. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- d. zajištění dostupné mechanizace na rozrušování a likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně).

3. SPA (stav ohrožení) - **barva červená** vyhláší povodňová služba stavby při nebezpečí vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území a to při dosažení úrovně hladiny 150 cm nad dnem v mostním profilu a stoupající tendenci ((je zatopeno celé koryto včetně bermy).

- a. provádí se sledování vodních stavů a průtoků,
- b. zajišťuje se stálá průchodnost vodního toku,
- c. zajištění odstranění odplavitelných a snadno rozpojitelných látek a látek závadných vodám (ropné látky, chemikálie, sanační materiály, barvy atd.) z dosahu stoupající vody,
- d. zajištění přemístění veškeré mechanizace, strojního zařízení a aut mimo dosahu stoupající hladiny,
- e. likvidaci případných nápěchů a bariér (plovoucí větve, stromy, ostatní – dle tendence povodně),
- f. odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie,
- g. v případě nepříznivé situace – ukončení stavby.

Při potvrzené stoupající tendenci a prognóze náhlé a neodvratné povodně VH dispečinkem, případně Povodňovou komisí města Pacov, rozhodne povodňová služba stavby o faktickém uzavření stavby a provede:

- 1. odpojení (vypnutí) veškerého přívodu elektrické energie,
- 2. odstranění veškerých překážek a konstrukcí z prostoru stavby, které by mohly způsobit škodu a případně zhoršit a ovlivnit odtokové poměry,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

3. odstranění veškerých ropných produktů a ostatních chemických produktů (závadných látek) z dosahu vyběženého toku,
4. přemístění motorových a nemotorových vozidel z dosahu toku (povodňové vlny).

O mimořádných událostech na stavbě (o vývoji situace) informovat správce povodí vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, s.p. a Povodňovou komisi města Pacov. (při všech SPA)

3.3 Opatření po povodni

Po povodni povodňová služba provede prohlídku stavby, zjistí rozsah škod, výsledek zaznamená a protokol o výši škod předá Povodňové komisi města Pacov. Povodňová služba zajistí vyčerpání zaplavených prostor, odbornou prohlídku pro zajištění povodňových škod, posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti. Dále zajistí sepsání zprávy o těchto činnostech do stavebního deníku.

3.4 Dokumentační a evidenční práce

Zápis do stavebního deníku, který slouží také, jako povodňová kniha se zapisuje:

- 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,
- veškerá prováděná činnost,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

3.5 Platnost povodňového plánu

Povodňový plán se po schválení stává nedílnou součástí stavebního deníku a provozního režimu stavby. Povodňový plán je platný po dobu stavby „III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“.

3.6 Závěrečná ustanovení

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě (stavební deník) a pracovníci zodpovědní za povodňovou službu budou s tímto povodňovým plánem prokazatelně seznámeni.

3.7 Určení pracovníci do povodňové služby stavby :

jméno:podpis: telefon:

jméno:podpis: telefon:

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

3.8 Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu

Za dodržování PP zodpovídá pracovník zhotovitele (např. stavbyvedoucí)

Zhotovitel stavby.....

Zodpovědný pracovník zhotovitele přímo určený do povodňové služby a odpovídající za zajištění protipovodňové ochrany stavby je:

Odpovědný zástupce zhotovitele :

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

Odpovědný zástupce investora (objednatele) :

Jméno:

Telefon:

Fax:

Mobil:

Pozor : Vybraná dodavatelská stavební firma má za povinnost určené pracovníky do povodňové služby a osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu nahlásit na odbor životního prostředí Městskému úřadu Pacov, a to písemnou formou.

Povodňový plán obdrží:

Městský úřad Pacov – povodňová komise	1x
Povodí Vltavy, s.p.	1x
KSÚS Vysočiny	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chyška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Povodí Vltavy, s.p.

závod Dolní Vltava

Grafická 36, 150 21 Praha 5

tel. 257 099 111

Mimořádné události

tel. 724 067 719

Ing. Petr Dalík – úsekový technik

tel. 724 614 057

Povodňová komise města Pacov

Nám. Svobody 320, 395 01 Pacov

starosta města – Ing. Lukáš Vlček

tel. 565 455 162

místopředseda PK – Tomáš Kocour

tel: 565 455 163

Povodňová komise při krajském úřadu kraje Vysočina

hejtman kraje:

tel. 564 602 140

místopředseda:

tel. 950 270 150

Městský úřad Pacov - OŽP

Nám. Svobody 1, 395 01 Pacov

Ústředna MěÚ

tel. 565 455 111

Odbor životního prostředí (ved.oddělení)

tel. 565 455 136

Krajský úřad kraje Vysočina

tel. 564 602 111

Česká inspekce životního prostředí-Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod – oddělení ochrany vod

Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Ústředna

tel. 569 496 111

Hlášení havárií

tel. 731 405 166

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina

Územní odbor Pelhřimov

Žižkova 1063, 395 01 Pacov

tel. 150, 112

tel. 950 284 110, 607 541 091

SDH města Pacov

tel. 605 126 742

KOPIS

tel. 950 625 122

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chyška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

Pobočka Praha

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4

tel. 244 032 545

Policie České republiky PČR

Obvodní oddělení

Václava Plačka 828, 395 01 Pacov

tísňová linka

tel. 974 274 741

158

ZZS kraje Vysočina

Středisko Pelhřimov

155

tel. 565 355 111

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina

Územní pracoviště Pelhřimov

Pražská 127, 393 01 Pelhřimov

tel. 566 650 111

ENVIREX HOLDING,a.s.

Likvidace nebezpečného odpadu

Provozovna Havlíčkův Brod

Humpolecká 3507, 580 01 Havlíčkův Brod

tel. 569 432 000

DEKONTA,a.s.

ekologická havárie

nonstop

tel. 602 686 622

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

3.10 Složení Povodňové komise města Pacov

Ing. Vlček, Lukáš	předseda	MěÚ Pacov	565455162
Kocour, Tomáš	místopředseda	MěÚ Pacov	565455163
Ing. Pejša, Otakar	tajemník	MěÚ Pacov	565455136
Bc., npor. Čížek, Jaroslav	člen	HZS Kraje Vysočina, pracoviště Pacov	950284110
Ing. Dalík, Petr	člen	Povodí Vltavy, státní podnik Praha, VD Trnávka č.p. 265, 394 44 Želiv	565581118
Ing. Hron, Luboš	člen	Lesy ČR, s.p.	956954217
Ing. Papež, František	člen	ZD Velká Chýška	565442822
Pozděna, Miroslav	člen	MO ČRS Pacov	
Růžek, Jaroslav	člen	Vodak Humpolec	565442400
Smetana, Josef	člen	MěÚ Pacov	565455125
Mgr. npor. Sůva, Jindřich	člen	Policie ČR	565400710

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

3.11 Povodňová komise kraje Vysočina

Jméno:	Běhounek Jiří MUDr.	Funkce v komisi:	předseda	Funkce:	hejtman Kraje Vysočina	
Adresa práce:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				Telefon práce:	564602140
Jméno:	Hyský Martin Ing. Bc.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	radní Kraje Vysočina	
Adresa práce:	Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava				Telefon práce:	564602148
Jméno:	Kadlec Zdeněk Mgr. Ing., dr. h. c.	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	ředitel krajského úřadu	
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava				Telefon práce:	564602250
Jméno:	Němec Jiří plk. Mgr	Funkce v komisi:	místopředseda	Funkce:	ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina	
Adresa práce:	Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava				Telefon práce:	950270150
Jméno:	Mikyna Jaroslav Mgr.	Funkce v komisi:	tajemník	Funkce:	vedoucí oddělení vodního hospodářství	
Adresa práce:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava				Telefon práce:	564602267
Jméno:	Benešová Jana	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí střediska	
Adresa práce:	Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice, středisko Čáslav, Třešňová 1330 Čáslav				Telefon práce:	327313341
Jméno:	Brychta Milan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel odboru hygieny obecné a komunální	
Adresa práce:	Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava				Telefon práce:	567564573
Jméno:	Brzoň Jiří Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí střediska PS 7	
Adresa práce:	Povodí Vltavy, státní podnik, PS 7 Želivka a Sázava				Telefon práce:	317850032

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/12813 Velká Chýška – most ev.č. 12813 – 2, část 42“

Jméno:	Horná Eva Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství
Adresa práce:	Seifertova 1876/24, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602512
Jméno:	Janál Petr Ing., Ph.D.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel pobočky ČHMÚ Brno
Adresa práce:	Český hydrometeorologický ústav, Kroftova 43, 616 67 Brno			Telefon práce:	541421020
Jméno:	Kutílková Marie Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitelka závodu Dyje, Povodí Moravy, s.p.
Adresa práce:	Povodí Moravy, s.p., závody Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou			Telefon práce:	541637602
Jméno:	Martinec Tomáš Mgr.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	předseda Bezpečnostní komise rady Kraje Vysočina
Adresa práce:				Telefon práce:	569495214
Jméno:	Murarik Jan Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	vedoucí oddělení krizového řešení a bezpečnosti krajského úřadu
Adresa práce:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	564602131
Jméno:	Ňachaj Jan plk. Ing.	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel KVV Jihlava
Adresa práce:	Krajské vojenské velitelství Jihlava, Vrchlického 14, 586 01 Jihlava			Telefon práce:	973454301
Jméno:	Trojánek Miloš brig. gen. Mgr	Funkce v komisi:	člen	Funkce:	ředitel Krajského ředitelství policie kraje Vysočina
Adresa práce:	Vrchlického 46, 587 24 Jihlava			Telefon práce:	974261229