

PDPS

STAVBA:





III/24020 ZEMĚCHY, MOST ev.č. 24020-1 PŘES
KNOVÍZSKÝ POTOK V OBCI ZEMĚCHY - PD

OBJEDNATEL:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.



Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

 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: D23211	Datum: 08/2024
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. JAN ROSÍK	ING. NORBERT PELC	ING. PETR NOVÁK	Měřítko:	
			Formát:	
STAVBA:			Část:	Paré:
III/24020 ZEMĚCHY, MOST ev.č. 24020-1			B	
PŘÍLOHA:			Příloha:	
POVODŇOVÝ PLÁN			B.8.5	

Tato dokumentace neslouží k realizaci stavby!

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

=====

Umístění objektu: obec Kralupy nad Vltavou
katastrální území Zeměchy u Kralup nad Vltavou
kraj Středočeský

Povodí toku: Knovízský potok

Správce vodního toku **Povodí Vltavy, s.p.**
Závod Dolní Vltava
Grafická 429/36, 150 21 Praha

Investor: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.**
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov

Dodavatel: **dle výběrového řízení**

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

Zpracoval: Ing. Martina Šimčíková
tel. 775290285

Datum zpracování: srpen 2024

Platnost povodňového plánu: po dobu opravy mostu

Povodňový plán: schválil dle § 39, odst. 2), písm a) zák. č. 254/2001 Sb.
v platném znění, MÚ Kralupy nad Vltavou, OŽP

razítko:

datum:

č.j.:

podpis:

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

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.	5
2.6	Stupně povodňové aktivity pro profil mostu	5
3	Organizační část	6
3.1	Povodňová služba stavby.....	6
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.....	8
3.6	Závěrečná ustanovení	8
3.7	Určení pracovníci do povodňové služby stavby :.....	8
3.8	Osoby odpovědné za dodržování povodňového plánu	9
3.9	Přehled důležitých adres a tel. čísel.....	10
3.10	Složení povodňové komise Města Kralupy nad Vltavou	12
3.11	Složení povodňové komise Středočeského kraje.....	15

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

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/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy**“ 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 toku Knovízský potok je Povodí Vltavy, s.p.

Příslušným **vodoprávním úřadem** je **Městský úřad Kralupy nad Vltavou** – obec s rozšířenou působností – OŽP, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou.

Příslušným **povodňovým orgánem** je **Město Kralupy nad Vltavou**.

2 Věcná část

2.1 Charakteristika zájmového území, umístění a popis

Jedná se o rekonstrukci silničního mostu ev.č. 24020-1 a související úpravu silnice v rozsahu stavby. Most se nachází v intravilánu města Kralupy nad Vltavou, místní část Zeměchy a převádí silnici III/24020 přes Knovízský potok. Na základě hlavní prohlídky mostu z roku 2021 je most ve stavebním stupni VI – velmi špatný s použitelností s výhradami. Na základě výsledků stavebně technického průzkumu a doporučení z prohlídky mostu bylo přistoupeno k návrhu nového mostu.

Na místě stávajícího nevyhovujícího mostu je navržen nový mostní objekt. Most je navržen jako otevřená flexibilní ocelová konstrukce opřená do hlubinně založených monolitických železobetonových patek. Hlubinné založení bude řešeno pomocí skupiny mikropilot opřených do skalního podloží. Vozovka na mostě je navržena asfaltová dvouvrstvá. Římsy jsou navrženy monolitický železobetonové, římsa vpravo jako chodníková šířky 2,1 m, římsa vlevo v šířce 800 mm s ocelovým zábradlím výšky 1,1 m se svislou výplní. Prostorové

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

řešení říms s odrazným obrubníkem odpovídá umístění mostu v intravilánu s rychlostí do 60 km/h. Silnice III/24020 je ve stávajícím stavu proměnné šířky přibližně 6,0 m. Uspořádání mostu respektuje stávající směrové i výškové poměry.

Stavba je umístěna v záplavové zóně Q100 a řídí se příslušným povodňovým plánem.

Údaje dle hydrotechnického výpočtu

Stávající most byl hydrotechnicky posuzován dle podkladů získané z ČHMÚ, pobočka Praha. Kategorie mostního objektu byla posouzena dle požadavků ČSN 73 6201.

Vodní tok	Knovízský potok	
Číslo hydrologického pořadí	1-12-02-0450-0-00	
Profil	Zeměchy, most ev. č.24020-1	
Souřadnice v S JTSK	x = -751471 m	y = -1025594 m
Plocha povodí A ^{a)}	85,80 km ²	

N-leté průtoky Q_N			$m^3 \cdot s^{-1}$			Třída III	
N	1	2	5	10	20	50	100
Q	3,50	6,00	10,8	15,6	21,4	30,8	39,5

Objekt byl dle ČSN 73 6201 zařazen do kategorie 1 (trvalé mostní objekty s trvalou průjezdností) .

Výsledkem posouzení je, že mostní profil převede návrhový průtok $29,69 m^3 \cdot s^{-1}$, což přibližně odpovídá Q50. Vodohospodářské řešení stavby zůstane nezměněno, větší světlá šířka otvorů mostu umožní lepší převedení vod pod mostem v době zvýšené hladiny, a tím i lepší ochranu pozemků před mostem.

Doba rekonstrukce

Předpokládaným termínem zahájení stavby: „III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“ je rok 2025. Investorem bude přesný termín zahájení a ukončení upřesněn.

2.2 Předpovědní a hlásná služba

Informační systém předpovědní povodňové služby zajišťuje Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) pobočka Praha.

Operativní informace o průtocích vodního toku včetně vývoje povodňové situace zajišťuje Povodí Vltavy, s.p.

Hlásnou povodňovou službu provádí Povodňová komise správního obvodu města Kralupy nad Vltavou, obce s rozšířenou působností.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

Z průběhu údajů o aktuální výšce hladin v uvedených obcích (hladinoměrech) lze s určitým předstihem usuzovat na pravděpodobný časový průběh a velikost povodní v místě stavby: <https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#map#41608#Jemniky-Hladina> v Jemníkách
<https://www.hladiny.cz/cz/cs#lvs#map#50766#H-Zvoleneves> ve Zvoleněvsi

2.3 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, 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.

2.4 Stupně povodňové aktivity:

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 - **140 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 **180 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 **220 cm** nad dnem v profilu koryta 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

3 Organizační část

3.1 Povodňová služba stavby

K ochraně stavby před povodněmi zřizuje zhotovitel po dobu stavby povodňovou službu (PS). Sledování povodňové situace a stavu vodní hladiny na vodním toku zajišťuje při rekonstrukci přímo zhotovitel stavby. Povinností zhotovitele je především zorganizovat PS 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. Povodí Vltavy, s.p. nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod nebo chodem ledů na stavbě.

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 140 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 180 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 220 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,

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

- 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 správního obvodu města Kralupy nad Vltavou, 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,
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 Kralupy nad Vltavou (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 Kralupy nad Vltavou. 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.

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

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/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“.

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/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

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 Kralupy nad Vltavou, OŽP a to písemnou formou nebo emailem.

Povodňový plán obdrží:

Městský úřad Kralupy nad Vltavou – povodňová komise	1x
Městský úřad Kralupy nad Vltavou – OŽP	1x
Správce toku – Povodí Vltavy s.p.	1x
KSUS Středočeského kraje, p.o.	2x

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

3.9 Přehled důležitých adres a tel. čísel

Správce vodního toku – Povodí Vltavy s.p.

Centrální vodohosp. Dispečink
Závod Dolní Vltava

tel. 257329425, 724067719
tel. 257099111

Povodňová komise města Kralupy nad Vltavou

Předseda PK Lesák Libor, starosta
Tajemník PK – ref. OŽP Ing. Nedbalová Blanka
Člen – krizové řízení Hodík Lukáš

tel. 315 739 855, 604 286 068
tel. 315 739 921
tel. 315 739 889, 777 798 204

Povodňová komise obce Olovnice

předseda PK Ing. Zdeněk Kinter, starosta

tel. 315 784 021, 725 444 737

Povodňová komise Středočeského kraje

tel. 257 280 156, 950 874 444

e-mail: mimoradneudalosti@kr-s.cz

Krajský úřad Středočeského kraje (ústředna)

tel. 257 280 111

Česká inspekce životního prostředí-Oblastní inspektorát Praha

Wolkerova 40/11, 160 00 Praha 6
Ústředna
Hlášení havárií

tel. 233 066 111
tel. 731 682 742

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje

Územní odbor Mělník
Bezručova 3341, 27601 Mělník
HZS – stanice Kralupy nad Vltavou
Tísňová linka

tel. 950 895 011
tel. 950 896 111
150, 112

KOPIS

tel. 950 625 122

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)

pobočka Praha
Na Šabatce 17, 143 06 Praha

tel. 244 032 545

e-mail: daniel.kurka@chmi.cz

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

poznámka: mobil: 724178576, 725001544

Policie České republiky PČR

Územní odbor Mělník

Bezručova 2796, 27601 Mělník

tel. 974 876 111

Obvodní oddělení Kralupy nad Vltavou

tel. 974 876 850, 602 263 710

Nádražní 55, 278 01 Kralupy nad Vltavou

tísňová linka

158

Městská policie Kralupy nad Vltavou

Hálkova 991, Kralupy nad Vltavou

tel. 315 726 435, 777 798 208

ZZS Středočeského kraje

Středisko Kladno

tel. 312 256 601, 800 888 155

Vančurova 1544, 27201 Kladno

tísňová linka

155

Záchranná služba ASČR - RLP & RZP Kralupy nad Vltavou

Vodárenská 33, 27801 Kralupy nad Vltavou

tel. 603 283 023

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje

Územní pracoviště Mělník

tel. 310 014 460

Pražská 391, 276 01 Mělník

Český rybářský svaz

MO Kralupy nad Vltavou, p. Kačírek

tel. 604 775 255

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

3.10. Povodňová komise Města Kralupy nad Vltavou

adresa: Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou

telefon: 315 739 811, fax: 315 723 479, e-mail: mesto@mestokralupy.cz, web:

<http://www.mestokralupy.cz>

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Lesák Libor	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	starosta	tel: 315 739 855 mobil: 604 286 068
1. zástupce předsedy	Pohl Vojtěch, Ing.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého nám. 1	místostarosta města	tel: 315 739 887 mobil: 702 221 883 fax: 315 723 479
2. zástupce předsedy	Holeček Petr	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	místostarosta	tel: 315 739 854 mobil: neveřejný
tajemník	Nedbalová Blanka, Ing.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	referentka odboru životního prostředí	tel: 315 739 921 mobil: neveřejný fax: 315 723 479
člen	Hodík Lukáš, DiS.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	prac. pro krizové řízení města	tel: 315 739 889 mobil: 777 798 204
člen	Hainc Kamil, Mgr.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1	tajemník městského úřadu	tel: 315 739 845 mobil: neveřejný
člen	Kobera Jan, Mgr.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 315 739 922 mobil: 777 798 195 fax: 315 739 950
člen	Polák Jiří	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, 27801	vedoucí odboru výstavby a územního plánování	tel: 315 739 935 mobil: 777 798 205
člen	Pawinger Richard, Bc.	Povodí Vltavy, s.p., ZDV, Grafická 36, Praha 5	úsekový technik Vltava pod Prahou	tel: 257 099 284 mobil: 728 063 215 fax: 257 313 522

4 Operační skupina

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Hainc Kamil, Mgr.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1	tajemník městského úřadu	tel: 315 739 845 mobil: neveřejný
	Hodík Lukáš, DiS.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	prac. pro krizové řízení města	tel: 315 739 889 mobil: 777 798 204
	Holeček Petr	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	místostarosta	tel: 315 739 854 mobil: neveřejný
	Pohl Vojtěch, Ing.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého nám. 1	místostarosta města	tel: 315 739 887 mobil: 702 221 883 fax: 315 723 479
místopředseda	Lesák Libor	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	starosta	tel: 315 739 855 mobil: 604 286 068

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

tajemník	Nedbalová Blanka, Ing.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	referentka odboru životního prostředí	tel: 315 739 921 mobil: neveřejný fax: 315 723 479
člen	Kobera Jan, Mgr.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	vedoucí odboru životního prostředí	tel: 315 739 922 mobil: 777 798 195 fax: 315 739 950
člen	Pawinger Richard, Bc.	Povodí Vltavy, s.p., ZDV, Grafická 36, Praha 5	úsekový technik Vltava pod Prahou	tel: 257 099 284 mobil: 728 063 215 fax: 257 313 522
člen	Polák Jiří	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, 27801	vedoucí odboru výstavby a územního plánování	tel: 315 739 935 mobil: 777 798 205

5 Pracovní skupina

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Máček Václav	Český rybářský svaz, MO Kralupy nad Vltavou	člen MO ČRS	mobil: 733 682 465
člen	Berit Ladislav, Ing.	Městský bytový podnik, Hálkova 991, 278 01 Kralupy nad Vltavou	ředitel	tel: 311 234 477 mobil: 733 750 350
člen	Holý Pavel, Mgr.	HZS Synthos Kralupy a. s., O. Wichterleho 810, Kralupy nad Vltavou	vedoucí provozu Hasičsko havarijních služeb	tel: 315 712 315 mobil: 736 506 730
člen	Hájek Pavel	Grál s.r.o. Kralupy nad Vltavou, Gen. Klapálka 213, Kralupy nad Vltavou	jednatel	tel: 315 721 667 mobil: neveřejný
člen	Ivanová Eva, Mgr.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	vedoucí odboru sociálních věcí, školství a kultury	tel: 315 739 925 mobil: 777 798 192
člen	Kladiva Ondřej, npor. Bc.	Policie ČR - obvodní oddělení Kralupy nad Vltavou, Lutovítova 593, Kralupy nad Vltavou	vedoucí oddělení	tel: 974 876 710 mobil: 725 067 132
člen	Motyčka Tomáš, npor. Bc.	Požární stanice HZS Kralupy nad Vltavou, Přemyslova 935/81, Kralupy nad Vltavou	velitel	tel: 950 896 121 mobil: neveřejný fax: 950 896 108
člen	Měkota Tomáš	SDH Kralupy nad Vltavou, Lutovítova 593, Kralupy nad Vltavou	velitel jednotky	mobil: neveřejný
člen	Nápravník Pavel	HZS SŽ s. o. Kralupy nad Vltavou	vel. JPO HZS SŽ s. o. Kralupy nad Vltavou	mobil: neveřejný
člen	Němec Luboš, Ing.	Technické služby města Kralupy nad Vltavou, Libušina 123, Kralupy nad Vltavou	ředitel	tel: 315 723 341 mobil: neveřejný
člen	Pobřísl Pavel, Bc.	Středočeské vodárny a. s., U vodojemu 3085, 27201 Kladno	provozní ředitel	mobil: 602 244 691
člen	Procházka Martin	Průmyslový areál Minická 635 (býv. Balak), Kralupy nad Vltavou	Správce průmyslového areálu	tel: 315 704 517 mobil: 777 121 731
člen	Voves Ladislav, Mgr.	Městská policie Kralupy nad Vltavou, Hálkova 991, Kralupy nad Vltavou	ředitel Městské policie Kralupy nad Vltavou	tel: 315 726 197 mobil: 724 181 377

6 Zapisovatelky

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
zapisovatel(ka)	Lesáková Helena	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	vedoucí oddělení správy majetku, pozemky města	tel: 315 739 806 mobil: 777 798 201
zapisovatel(ka)	Švecová Marcela	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	asistentka starosty	tel: 315 739 854 mobil: 777 798 183

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

zapisovatel(ka)	Žambůrková Michaela	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého náměstí 1, Kralupy nad Vltavou	asistentka tajemníka MěÚ	tel: 315 739 845 mobil: 777 798 210
-----------------	------------------------	--	--------------------------	--

7 Zástupci členů

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
	Baráth Milan ml.	MěÚ Kralupy nad Vltavou	Referent odb. životního prostředí	tel: 315 739 918 mobil: neveřejný
	Chochola Antonín	HZS Synthos, a.s., Kralupy nad Vltavou		tel: 315 712 318 mobil: 736 506 780
	Došek Jindřich, npor. Bc.	Obvodní oddělení Policie ČR, Kralupy nad Vltavou		tel: 974 876 710 mobil: 724 257 017
	Hainc Kamil, Mgr.	MěÚ Kralupy nad Vltavou	Vedoucí odboru kanceláře tajemníka	mobil: neveřejný
	Hora Josef	VD Mějevice	vedoucí	tel: 315 785 172 mobil: 724 170 452
	Hrbková Marcela	Městský bytový podnik, Kralupy nad Vltavou	Technik údržby	tel: 311 234 477 mobil: 736 630 998
	Hájek Petr	Česká bezpečnostní služba Grál s. r. o.		tel: 315 721 667 mobil: neveřejný
	Johanidesová Aneta	MěÚ Kralupy nad Vltavou	referent odboru živ. prostředí	tel: 315 739 920 mobil: neveřejný
	Jírový Josef, nrap.	HZS Kralupy nad Vltavou		tel: 950 896 111 mobil: 724 180 572
	Kočí Pavel	HZS SŽDC Kralupy nad Vltavou	člen jednotky	tel: 972 257 465 mobil: 724 352 389
	Kutinová Eva	MěÚ Kralupy nad Vltavou	Referentka odboru sociálních věcí, školství a kultury	tel: 315 739 930 mobil: 778 701 030
	Měkota Tomáš	JSDH Kralupy nad Vltavou	zástupce velitele JSDH	mobil: 728 674 224
	Neugebauer Roman	Městská policie Kralupy nad Vltavou	zástupce ředitele Městské policie	tel: 315 726 197 mobil: 724 182 001
	Pohl Vojtěch, Ing.	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, Palackého nám. 1	místostarosta města	tel: 315 739 887 mobil: 702 221 883 fax: 315 723 479
	Procházka Vít	Středočeské vodárny a. s. provoz Kanalizace Kladno	mistr provozu	tel: 312 285 556 mobil: 602 256 794
	Saur Michal	TS Kralupy nad Vltavou	zástupce ředitele	tel: 315 727 859 mobil: 603 175 617
	Sobotová Ladislava	MěÚ Kralupy nad Vltavou	Odbor výstavby a ÚP	tel: 315 739 916 mobil: neveřejný
	Vetešník Josef	Průmyslový areál Minická 636 (býv. Balak) Kralupy nad Vltavou	Zaměstnanec firmy Proinvesta a.s. (majitel areálu Balak)	tel: 315 704 516 mobil: 777 121 737
	Volfová Dagmar	Městský úřad Kralupy nad Vltavou, U Cukrovaru 1087	vedoucí odboru správního MěÚ	tel: 315 739 834 mobil: 777 798 223

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“

3.11. Povodňová komise Středočeského kraje

funkce	příjmení, jméno	pracoviště	pozice	kontakt
předseda	Pecková Petra, Mgr.	Hejtmanství Stř. kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	hejtmanka	tel: 257 280 227 mobil: neveřejný
člen	Heřmanský René, Ing.	Magistrát hlavního města Prahy, nám. Franze Kafky 1/16, Praha 1	specialista protipovodňové ochrany	tel: 236 003 098 mobil: neveřejný
člen	Jandurová Simona, Ing.	Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Ved. odboru ŽP a zemědělství	tel: 257 280 396 mobil: 601 569 901
člen	Kendík Tomáš, Ing.	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5	ředitel sekce správy povodí	tel: 221 401 461 mobil: neveřejný fax: 257 326 310
člen	Kudláček Michal	Státní plavební správa, pobočka Praha, P.O.BOX 28 Jankovcova 4 170 04 Praha 7 - Holešovice	vedoucí odd. plaveb. dozoru	tel: 234 637 420 mobil: neveřejný fax: 266 710 545
člen	Kurka Daniel, Ing.	ČHMÚ, Pobočka Praha, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany	ředitel pobočky Praha	tel: 244 032 550 mobil: neveřejný fax: 244 032 500
člen	Kříž Petr, prap.	U Sluncové 365/4, 186 00 Praha 8	starší pracovník štábu KVV Praha	tel: 973 206 157 mobil: neveřejný
člen	Louška Jan, Mgr.	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	ředitel krajského úřadu	tel: 257 280 495 mobil: neveřejný
člen	Matula Martin, Ing.	Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín	vedoucí provozu	tel: 416 707 857 mobil: 724 342 302
člen	Matyáško Milan, ppor.Bc.	Krajské ředitelství policie Středočeského kraje	vedoucí poříčního oddělení Labe	tel: 974 878 780 mobil: neveřejný
člen	Navrátil Luboš, Ing.	KÚ Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Vedoucí oddělení IZS a obrany	tel: 257 280 156 mobil: neveřejný fax: 257 280 203
člen	Svatoš Miloslav, brig. gen. Ing.	HZS Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno	ředitel HZS kraje	tel: 950 870 021 mobil: neveřejný fax: 950 870 148
člen	Vodný Tomáš, Mgr.	Dittrichova 329/17, 128 01 Praha 2	ředitel KHS	tel: 234 118 215 mobil: neveřejný fax: 224 916 561
člen	Vraný Otto, MVDr.	Černoletská 1929, 256 01 Benešov	Ředitel sekce KVS SVS pro Středočeský kraj	tel: 317 742 045 mobil: neveřejný
člen	Řehák Pavel, Ing.	Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové 3		

POVODŇOVÝ PLÁN
po dobu stavby:
„III/24020-1 přes Knovízský potok v obci Zeměchy“