

STAVBA:

LITOMYŠL LÁVKA PŘES LOUČNOU V LOKALITĚ PERŠTÝN

INVESTOR:

**Město Litomyšl
Bří Šťastných 1000
570 01 Litomyšl**

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ

POVODŇOVÝ PLÁN

Ve Sloupnici, březen 2023

Vypracoval: Ing. P. Lenocho

OBSAH:

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	Označení stavby	3
1.2.	Stavebník, objednatel stavby	3
1.3.	Zpracovatel projektové dokumentace	3
1.4.	Zpracovatel povodňového plánu	3
2.	ÚVOD	3
2.1.	Povodňový plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů	4
2.2.	Technické podklady pro zpracování povodňového plánu	4
2.3.	Povodňový plán schválil	4
3.	REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU	4
4.	ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
5.	POPIS STAVBY	6
5.1.	Úvod	6
5.2.	Postup a rozsah prací	6
5.3.	Zázemí stavby	7
5.4.	Přístupové a evakuační cesty	8
5.5.	Látky závadné vodám	8
6.	POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI	8
6.1.	Stupně povodňové aktivity pro stavbu	8
6.2.	Obecná doporučení	11
6.3.	Preventivní opatření	11
6.4.	Protipovodňová opatření	11
6.5.	Zabezpečovací práce	12
6.6.	Činnost při nebezpečí povodní	12
6.7.	Činnost při dosažení SPA na směrodatném hlásném profilu	12
6.8.	Činnost při bleskové povodni	12
6.9.	Činnost při zvláštní povodni	12
6.10.	Činnost při tvorbě ledových jevů	13
6.11.	Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací	13
6.12.	Činnost po povodni	13
7.	TELEFONNÍ SPOJENÍ	13
7.1.	Spojení na zhotovitele	13
7.2.	Telefony, kde lze získat aktuální informace	13
7.3.	Telefony, kde lze získat aktuální informace	13
8.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	14
9.	ZÁKLADNÍ MAPY	15
9.1.	Přehledná mapa	15
9.2.	Detailní mapa	15
10.	VYPRACOVAL	16

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. Označení stavby

Název stavby	Litomyšl – Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
Kraj	Pardubický
Obec	Litomyšl
Katastrální území	Nedošín [685747], Lány u Litomyšle [685682]
Druh stavby	novostavba
Stupeň PD	DPVSP

1.2. Stavebník, objednatel stavby

1.2.1. Zadavatel

Město Litomyšl
Bří Šťastných 1000
570 01 Litomyšl

kontaktní osoba:
Ing. Antonín Dokoupil
telefon: 775 653 304
email: antonin.dokoupil@litomysl.cz

1.2.2. Nadřízený orgán

-

1.3. Zpracovatel projektové dokumentace

1.3.1. Generální projektant

Ing. Petr Lenoč, ČKAIT 0701542
Horní Sloupnice 398
565 53 Sloupnice
telefon: 604 407 476
email: petrlenoch1@gmail.com

1.3.2. Hlavní projektant

Ing. Petr Lenoč, ČKAIT 0701542, obor pozemní stavby

1.4. Zpracovatel povodňového plánu

Ing. Petr Lenoč, ČKAIT 0701542
Horní Sloupnice 398
565 53 Sloupnice
telefon: 604 407 476
email: petrlenoch1@gmail.com

2. ÚVOD

Povodňový plán řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, (zejména škod na technologii, dopravních prostředcích, materiálu a případně i na lidských životech), ke kterým by mohlo dojít zaplavením stavby velkými vodami.

2.1. Povodňový plán byl zpracován na základě těchto právních předpisů

- Zákona a. 185/ 2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů;
- Zákona A..254/2001 Sb. (vodní zákon), hlava IX., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1.2002;
- Zákona A.. 239/ 2000 Sb. o integrovaném záchranném systému;
- Zákona A.. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon).

2.2. Technické podklady pro zpracování povodňového plánu

- Geodetické zaměření (DDTM Města Litomyšle předmětné lokality včetně polohového a výškového zaměření lokality + geodetické zaměření dané lokality firmou GEOXYZ ze srpna 2019.
- Vyjádření správců inženýrských sítí o jejich existenci (09/2022),
- Informace o pozemcích, katastrální mapa,
- Smlouva o dílo / objednávka na vyhotovení PD v daném stupni,
- Závěry z vyjádření dotčených orgánů a organizací k projektové dokumentaci,
- inženýrsko-geologický průzkum z listopadu 2022 pro založení plánované lávky firmou GGS Litomyšl s.r.o., 11/2022)
- Hydrologické údaje (ČHMÚ, 12/2022),
- Prohlídka projektanta (09/2022)
- Fotodokumentace, ad...

2.3. Povodňový plán schválil

Dne:	Č. a.:	Razítko, podpis:
------------	--------------	------------------

3. REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU

Vzhledem k charakteru a době stavby se nepředepisují.

Povodňový plán bude nutné před zahájením stavby schválit a předložit příslušnému povodňovému orgánu k posouzení s povodňovým plánem obce.

Zahájení a ukončení stavby bude oznámeno nejpozději týden před započítím/ukončením stavby telefonicky na provoz správce vodního toku a to na vodohospodářský dispečink (úseková technička z PS Vysoké Mýto Ing. Jana Truhlářová, tel. 602 192 743).

4. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce	Litomyšl – Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
Místo	K. ú.: Nedošín [685747], Lány u Litomyšle [685682] Obec: Litomyšl, lokalita Perštýn Kraj: Pardubický
Objednatel akce:	Město Litomyšl Bří Šťastných 1000 570 01 Litomyšl
Zhotovitel:
Projektant akce:	Ing. Petr Lenoč, ČKAIT 0701542 Horní Sloupnice 398 565 53 Sloupnice
Objednatel povodňového plánu:
Zpracovatel povodňového plánu:	Ing. Petr Lenoč Horní Sloupnice 398 565 53 Sloupnice
Výškový systém:	Baltský po vyrovnání
Doba stavby:	Předpoklad 5 měsíců (05–10/2023)
Správce vodního toku:	Povodí Labe
Povodňová komise města Litomyšl:	Město Litomyšl Bří Šťastných 1000/, 570 01 Litomyšl Telefon: 461 653 300 E-mail: mesto@litomysl.cz

5. POPIS STAVBY

5.1. Úvod

Nová lávka je navržena pro převedení pěších přes řeku Loučnou v lokalitě Perštýn v Litomyšli (od silnice I/35 do ulice Lánská).

Důvodem výstavby této lávky je vytvořit bezpečné spojení pro pěší mezi prodejnou Lidl a stávající městskou částí Lány.

Lávka je navržena s šířkou mostovky 2,0 m. Délka přemostění lávky je 11,10 m s rozpětím pole 11,60 m, délkou nosné konstrukce lávky 12,00 m a celkovou délkou lávky 12,90 m.

Nová konstrukce lávky je navržena jako ocelová nosná trémová konstrukce tvořena 3 podélnými nosníky z válcovaných profilů IPE 400. Podélné nosníky jsou navrženy v osově vzdálenosti 0,91 m s volnou šířkou 2,00 m. Podélné nosníky jsou vzájemně spojeny příčnicí z profilů IPE 180 a křížovými ztužidly z pásoviny 50/10 mm. Nosná konstrukce je navržena z ocelových profilů z materiálu S355J2+N a lepší.

Po skončení stavebních prací budou dotčené plochy uvedeny do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího jejímu předchozímu účelu nebo užívání.

Konstrukce spodní stavby lávky a schodiště je tvořena dvěma opěrami 1. a 2. a základem v místě nástupu na schodiště. Opěry lávky jsou navrženy kompletně z monolitického železobetonu a skládají se ze základů, dříků opěr s úložným prahem a závěrnými zdmi. Na konstrukci opěry 1. navazují křídla, která jsou založena na základovém pasu (jedná se o úhlovou opěrnou zeď tvaru L). Založení opěr lávky je navrženo hlubinné na vrtaných trubkových mikropilotách a na podkladním betonu tl. 150 mm. Založení základu schodiště je plošné na podkladním betonu.

Konstrukce spodní stavby je provedena v otevřeném a zapaženém výkopu s vysvahovanými svahy ve sklonu 1:1 nebo se zajištěním záporovým pažením (dle doporučení IG průzkumu a z důvodu vedení kanalizace). Zajištění převedení vody v řece Loučné po dobu stavby bude pomocí těsnících hrázek provedených podél opěr. Konstrukce opěr a spodní stavby je opatřena pod terénem nátěry proti zemní vlhkosti.

5.2. Postup a rozsah prací

- Příprava území, vyznačení staveniště, vytyčení a zajištění inženýrských sítí (období:),
- Výroba ocelové nosné konstrukce (období:),
- Provedení zájmokování/zatrubnění vodního toku (období:),
- Provedení výkopů a výměny podloží (období:),
- Provedení založení lávky (podkladní beton a základové pasy) (období:),
- Provedení opěr a křídel mostu (období:),

- Provedení hutněných zásypů před a za mostem, provedení hydroizolace (období:),
- Provedení úprav pod mostem (kamenná rovinanina ve dně, apod...) (období:),
- Osazení a provedení nosné konstrukce (období:),
- Provedení mostního příslušenství a zábradlí (období:),
- Kce zpevněné plochy (období:),
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu (období:),
- Dokončovací práce, vyklizení staveniště, předání objektu do užívání (období:).

5.3. Zázemí stavby

Staveniště je navrženo v prostoru vedle prodejny LIDL vpravo od silnice I/35 v k. ú. Nedošín [685747].

Pozemky, na kterých bude stavba lávky provedena, jsou v majetku města Litomyšl. Provedení stavby je tedy navrženo pouze na pozemcích investora.

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení dočasného záboru stavby. Vlastní dočasný zábor stavby reprezentuje zároveň i obvod staveniště.

Vyznačení uvedených ploch a prostorů viz Koordinační situační výkres.

Plochy nad rámec dočasného záboru stavby požadované dodavatelem k užívání, budou řešeny v rámci stavby dodavatelem na jeho náklady. S tímto souvisí i problematika dočasné ale i trvalé skládky stavby.

Dočasná skládka stavby bude řešena dodavatelem v jeho režii. Zde bude nutné uvažovat s plochou pro uskladnění zemin, které budou zpětně použity pro zásyp a obsyp projektované lávky. Ostatní materiál je určen k vyskládkování na trvalou skládku s poplatkem. Množství jednotlivých hmot a materiálu užitých k zpětnému uložení do stavby je uveden v příloze „*Souhrnná technická zpráva*“.

Problematika trvalé skládky s uložením a poplatkem bude řešena v režii dodavatele s jím určenou vzdáleností.

Připojení na zdroje bude realizováno z prostředků dodavatelské firmy.

Staveniště bude řešeno dle požadavků plánu BOZP stavby. Tyto práce budou zahrnuty do nabídky dodavatele.

Předané staveniště bude zabezpečeno a zajištěno proti vstupu nepovolaných osob.

Stavební práce jsou rozděleny do dílčích stavebních etap. Toto rozdělení je realizováno s ohledem na technologické postupy výstavby jednotlivých částí s ohledem na dobu trvání stavby.

Zařízení staveniště i vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy.

Plocha pro umístění zařízení staveniště a staveništních skladovacích ploch je navržena v okolí projektované lávky na přilehlých pozemcích.

Postup stavebních prací po objektech:

1 – SO-01 – Lávka (projektová příprava)

- 2 – SO-01 – Lávka (výroba ocelové nosné konstrukce)
- 3 – SO-01 – Lávka (stavba lávky včetně doplnění zpevněných ploch)
- 4 – SO-01 – Lávka (dokončovací práce na lávce).

5.4. Přístupové a evakuační cesty

Staveniště se nachází v našem případě v prostoru vpravo od silnice I/35 poblíž prodejny LIDL – viz Koordinační situační výkres.

5.5. Látky závadné vodám

Tyto látky (§ 39, zákona A.. 254/2001 Sb.) nebudou v místě stavby skladovány. Uložení ropných látek (RL) je možné pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků.

Pokud budou palivové nádrže doplňovány ropnými látkami na staveništi, musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k jejich úniku.

6. POPIS STAVBY Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ BEZPEČNOSTI

Při vzestupu hladiny není horní část lávky (ocelová nosná konstrukce) ohrožena povodní, protože se nachází nad hladinou Q_{50} ale i Q_{100} (včetně normou předepsané rezervy). Ohroženy jsou pouze práce na spodní stavbě, založení lávky a úpravách pod mostem, apod...

6.1. Stupně povodňové aktivity pro stavbu

Stupně povodňové aktivity jsou převzaty z povodňového plánu města Litomyšl.

Povodňový stupeň – Litomyšl – Loučná:

I. povodňový stupeň (bdělost)	80 cm
II. povodňový stupeň (pohotovost)	150 cm
III. povodňový stupeň (ohrožení)	200 cm

Četnost hlášení SPA:

I. povodňový stupeň (bdělost)	2x denně
II. povodňový stupeň (pohotovost)	3x denně
III. povodňový stupeň (ohrožení)	3 hodinové hlášení

Uvedené hodnoty jsou převzaty z Povodňového plánu města Litomyšle, z hlásného profilu Loučná – Litomyšl, kategorie B (číslo hydrologického pořadí 1-03-02-0190-0-00). Údaje o hlásných profilech jsou uvedeny v příloze tohoto plánu – tabulka č.1.

Po celou dobu stavby bude 1. stupeň povodňové aktivity (SPA, bdělost) stanoven jako průběžný. Činnost při tomto SPA bude spočívat v získávání informací o vodních stavech a o jejich vývoji (tzn. provádět každodenní odečet vodního stavu na staveništním vodočtu před zahájením prací se zápisem do stavebního deníku, nebo

na webových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu www.chmi.cz, nebo na stránkách Povodí Labe, státní podnik www.pla.cz, popřípadě dotazem na pracoviště Vodohospodářského dispečinku Povodí Labe).

Ve stavebním, popř. povodňovém deníku je třeba provádět záznam všech přijatých a odeslaných zpráv týkající se zabezpečení ochrany stavby před povodní, jakož i zápis provedených opatření.

Tabulka č.1. – hlásný profil kategorie B – Litomyšl – Loučná:

24.01.23 8:25

Evidenční list profilu

[PDF evidenčního listu ke stažení](#)

Evidenční list hlásného profilu č.32

Stanice kategorie : **B**

Tok: Loučná **Stanice:** Litomyšl

Kraj: Pardubický kraj **ORP:** Litomyšl **Obec:** Litomyšl

Provozovatel: ČHMÚ Hradec Králové

Centrum automatizovaného sběru dat: RPP ČHMÚ Hradec Králové, VHD Povodí Labe Hradec Králové

Staničení: 61.6 [km] **Číslo hydrologického pořadí:** 1-03-02-0190-0-00

Plocha povodí: 145.247 [km²] **Zeměpisné souřadnice:** 16.3073235 v.d. 49.8739862 s.š.

Nula vodočtu: 325.85 [m n. m.] **Procento plochy povodí toku:** 19.9

Stupně povodňové aktivity: [cm] [m³s⁻¹] **Platnost SPA pro úsek toku:**

1.SPA (bdělost) 80 4.82 horní tok - hranice okresu

2.SPA (pohotovost) 150 17.1 **Kritické místo:**

3.SPA (ohrožení) 200 28.9 Litomyšl, Čistá

Průměrný roční stav: 29 [cm] **N-leté průtoky:** Q₁ Q₅ Q₁₀ Q₅₀ Q₁₀₀

Průměrný roční průtok: 0.462 [m³s⁻¹] [m³s⁻¹] 3.24 11.3 16.9 35.7 46.8

Odesílatel zpráv: Četnost hlášení SPA: **I.** 2 x denně

MěÚ Litomyšl **II.** 3 x denně

III. 3hodinové hlášení

Odesílatel podá zprávu: **Spojení na adresáta:** **Příjemce dále vyrozumí:**

MěÚ Vysoké Mýto OÚ Cerekvice nad Loučnou

RPP ČHMÚ Hradec Králové 495436257,604290293 VHD Povodí Labe Hradec Králové

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
304	08.07.1997	196	29.03.2006
120	14.06.2020	124	28.01.2003
118	22.07.1997	123	19.03.2005
115	22.07.2009		

Mapa v měřítku 1:50 000:




Poznámka

údaje vztaženy k současnemu vodočtu

Popis umístění profilu:

vodočet asi 200 m nad mostem u železniční stanice, levý břeh

32 [Generováno : 23.01.2023]

©Český hydrometeorologický ústav. Správce serveru : 

Aplikace byla vyrobena firmou [Hydrosoft Veleslavin s.r.o.](#)

 [Hydrosoft Veleslavin s.r.o.](#)

6.2. Obecná doporučení

Uzavřít pojistku s některým pojišťovacím ústavem proti ohrožení stavby velkou vodou.

Po skončení denních prací odstranit všechny pracovní předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály z koryta toku a jeho břehů, umístit je na úroveň silničního náspu.

Pod palivové nádrže zaparkované techniky a automobilů umístit vaničku naplněnou vhodným sorbentem pro omezení možnosti úkapů ropných látek.

6.3. Preventivní opatření

Po dobu stavby je třeba sledovat předpověď počasí. V prostoru koryta toku musí být pouze nezbytně nutné předměty, v případě nebezpečí vzestupu hladiny je nezbytné včas z koryta a jeho okolí odstranit předměty, zařízení a nezabudované stavební materiály.

6.4. Protipovodňová opatření

- Neskladovat v prostoru koryta vodního toku stavební materiál.
- Kce lešení (bednění nosné kce, apod...) bude nad hladinou povodňové vody.
- Objekty zařízení staveniště umísťovat mimo koryto vodního toku a mimo zátopovou hranou vodního toku (vhodné konzultovat se správcem vodního toku).
- Jednotlivé stavební materiály umísťovat s ohledem na velikost zařízení staveniště i na meziskládkách.
- Pravidelně sledovat stav hladiny vody ve vodním toku s případnou odezvou v postupu stavebních prací – viz odstavec 5.1..
- Sledovat předpovědi počasí se zaměřením na jeho vývoj s případnou odezvou na postup stavebních prací – viz odstavec 5.1..
- Na stavbě bude trvale zajištěn telefonní seznam na jednotlivé složky záchranného systému ČR.

Zařízení staveniště bude plně mobilní, zdroj el. proudu bude řešen elektrocentrálou.

Látky závadné vodám nebudou v místě stavby skladovány. PHM budou pouze v palivových nádržích mechanizace a dopravních prostředků, v místě stavby nebudou doplňovány.

Vlastní stavba bude ohrožena přívalovými dešti a dlouhotrvajícími srážkami místního charakteru. Po skončení denních prací budou z koryta vodoteče odstraňována všechna zařízení a pracovní předměty, stejně tak nezabudované stavební materiály. Stavební technika nebude v blízkosti lávky mimo pracovní dobu umísťována.

Stavba se týká výhradně prostoru projektované lávky a jeho bezprostředního okolí, znečištění jiných toků v rámci stavby nepřipadá v úvahu.

Za ochranu stavby před povodněmi zodpovídá zhotovitel stavby, který za tímto účelem zřídí povodňovou komisi. Povodňová komise bude spolupracovat

s místní povodňovou komisí ve městě Litomyšl. Tato komise se bude řídit pokyny místní komise a místním protipovodňovým plánem.

Řešení povodňových situací bude navrženo dodavatelem stavby v jeho povodňovém plánu. Postupy povodňové komise dodavatele budou blíže popsány a specifikovány. Činnosti povodňové komise bude koordinována s činnostmi zástupců investora.

6.5. Zabezpečovací práce

Případné objekty pod mostem budou zajištěny proti povodním tím, že budou dostatečně kotveny a umístěny mimo průtočný prostor koryta vodního toku.

Dané konstrukce budou případně při průchodu povodní demontovány a zajištěny dostatečně proti jejich stržení.

6.6. Činnost při nebezpečí povodní

Stupně povodňové aktivity budou v každodenním cyklu sledovány. O daném sledování bude veden zápis do stavebního deníku.

6.7. Činnost při dosažení SPA na směrodatném hlásném profilu

S ohledem na stavy SPA se dá předpokládat, že staveniště a stavba bude povodněmi výrazně dotčena. Z tohoto vychází také jednotlivé činnosti při dosažení hladiny vody k jednotlivým stupňům SPA.

- I. SPA: Bdělost, po celou dobu stavby.
- II. SPA: Demontáž lešení, pokud bude stát ve vodním toku. Vyklizení zařízení staveniště pod lávkou, zajištění materiálu v prostoru pod lávkou. Práce při II. SPA budou dokončeny a bude sledován vývoj povodňové vlny.
- III. SPA: Bude případně reagováno na daný vývoj.

O veškerých opatřeních vedoucích k zabezpečení stavby před povodněmi je třeba informovat technický dozor investora (TDI). Zástupce investora se rovněž účastní prohlídky stavby po povodních, jejímž cílem je odhadnout rozsah povodňových škod a stanovit postup dalších prací.

6.8. Činnost při bleskové povodni

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí. Odstranění a vyvezení nepřikotvených a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

6.9. Činnost při zvláštní povodni

Vyklizení zařízení staveniště, demontáž lešení, pokud bude ve vodním toku a demontáž podpůrných konstrukcí. Odstranění a vyvezení nepřikotvených a nepevně osazených prvků a pomocných konstrukcí.

6.10. Činnost při tvorbě ledových jevů

S ohledem na dobu výstavby a stavebních prací v období mimo zimu se tyto jevy nepředpokládají.

6.11. Materiál a technické zajištění zabezpečovacích a záchranných prací

Pracovníci stavby, nářadí, technika stavby.

6.12. Činnost po povodni

Odstranění případných nečistot a naplavenin. Vyčištění staveniště od následků povodní a obnažení zanešených a zaplavených konstrukcí. Tyto práce budou specifikovány po zmapování rozsahu povodně na stavební práce.

Po povodni bude provedena prohlídka stavby za účasti technického dozoru investora s cílem odhadnout výši vzniklých povodňových škod a stanovit další postup stavebních prací!

7. TELEFONNÍ SPOJENÍ

7.1. Spojení na zhotovitele

ZHOTOVITEL:	

7.2. Telefony, kde lze získat aktuální informace

SPRÁVCE VODNÍHO TOKU – POVODÍ LABE:	
Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	Tel. + 420 495 088 111
Povodí Labe, s. p. – Vodohospodářský dispečink Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové	Tel. + 420 495 088 720 (730)
Povodí Labe, s.p., závod Pardubice – PS Vysoké Mýto Vraclavská 169, 566 01 Vysoké Mýto Ing. Jana Truhlářová, úseková technička	Tel. 602 192 743

7.3. Telefony, kde lze získat aktuální informace

TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA:	
SPRÁVCE STAVBY:	
AUTORSKÝ DOZOR:	

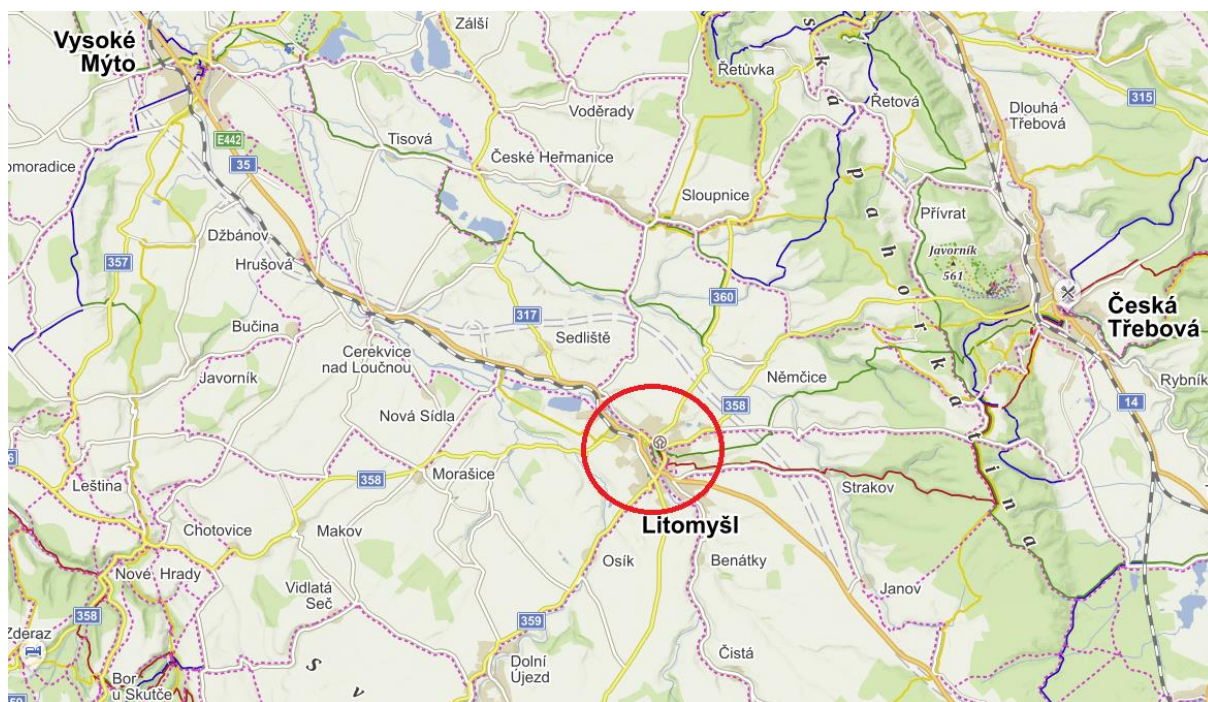
KRAJSKÝ ÚŘAD:	
Krajský úřad Pardubického kraje Komenského Náměstí 125 532 11 Pardubice	Tel. + 420 466 026 111
Odbor životního prostředí Oddělení vodního hospodářství Ing. Jana Hroudová	Tel. + 420 466 026 512 Email: jana.hroudova@pardubickykraj.cz
OBECNÍ ÚŘAD – MĚSTO LITOMYŠL:	
Město Litomyšl Bří Šťastných 1000 570 01 Litomyšl	+ 420 461 653 333 Email: podatelna@litomysl.cz
Členové povodňové komise: Předseda (starosta): Mgr., LL.M. Daniel Brýdl Místopředseda (místostarosta): Radomil Kašpar	+ 420 602 202 580 + 420 461 653 300
POLICIE ČR – DI:	
Policie ČR, Dopravní inspektorát Rožkova 2757 530 02 Pardubice	Tel. + 420 974 566 250 Email.: pu.di.sdn@pcr.cz
VODOPRÁVNÍ ÚŘAD:	
Městský úřad Litomyšl Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad J. E. Purkyně 918 570 01 Litomyšl	Tel. + 420 461 653 421 Email: bohuslav.riha@litomysl.cz
HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR:	
Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje Stanice Litomyšl Partyzánská 1074 570 01 Litomyšl	Tel. + 420 950 578 197 Email: lukas.faltys@pak.izscr.cz

8. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

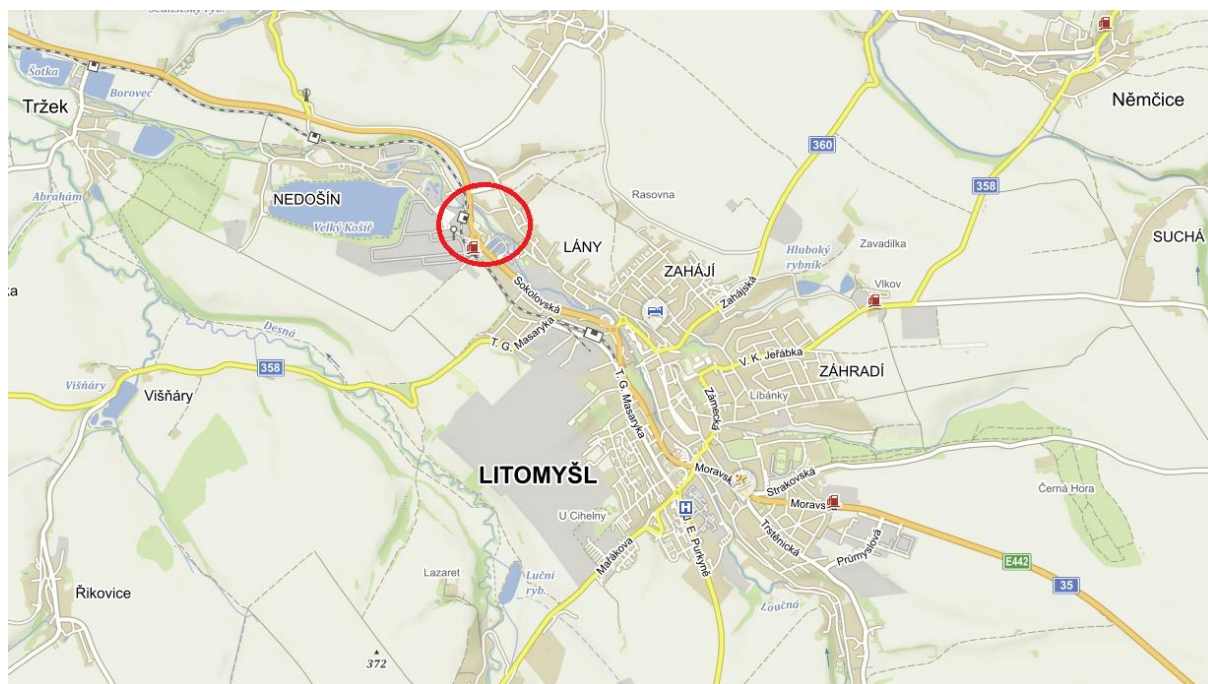
- vedoucí povodňové čety (stavbyvedoucí) je povinen tento plán dodržovat a řídit se jím;
- členové povodňové čety zhotovitele budou s plánem **podrobně seznámeni** a poučeni o svých povinnostech;
- povodňový plán **bude trvale k dispozici** na dostupném místě.

9. ZÁKLADNÍ MAPY

9.1. Přehledná mapa



9.2. Detailní mapa



10. VYPRACOVAL

Ve Sloupnici 03/2023



Ing. Petr Lenocho
Horní Sloupnice 398
565 53 Sloupnice
tel.: +420 604 407 476
email: petrlenoch1@gmail.com